

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 б);
- 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 3a "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 3b "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	<p>"Группа упаковки"</p> <p>В этой колонке указан(ы) номер(а) группы упаковки (I, II или III), присвоенные данному опасному веществу. Эти номера группы упаковки присваиваются на основе процедур и критериев части 2. Некоторые изделия и вещества не отнесены к группам упаковки.</p>
Колонка 5	<p>"Знаки опасности"</p> <p>В этой колонке указан номер образца знаков опасности/информационных табло (см. подраздел 5.2.2.2 и пункт 5.3.1.1.7), которые должны быть размещены на упаковках, контейнерах, контейнерах-цистернах, переносных цистернах, МЭГК, транспортных средствах и вагонах. Однако:</p> <ul style="list-style-type: none"> – для веществ или изделий класса 7 номер "7X" обозначает знак опасности образца № 7A, 7B или 7C в зависимости от соответствующей категории (см. пункты 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). <p>Общие положения, касающиеся размещения знаков опасности/информационных табло (например, количество знаков, их расположение), изложены в подразделе 5.2.2.1 для упаковок и в разделе 5.3.1 для контейнеров, контейнеров-цистерн, МЭГК, переносных цистерн, транспортных средств и вагонов.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ: <i>Специальные положения, указанные в колонке 6, могут содержать требования, изменяющие вышеупомянутые положения, касающиеся размещения знаков.</i></p>
Колонка 6	<p>"Специальные положения"</p> <p>В этой колонке указаны цифровые коды специальных положений, которые должны выполняться. Эти положения охватывают широкий круг вопросов, в основном связанных с содержанием колонок 1–5 (например, запрещение перевозки, освобождение от действия 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.</p>
Колонка 7а	<p>"Ограниченные количества"</p> <p>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.</p>

Колонка 7б	<p>"Освобожденные количества"</p> <p>В этой колонке указан буквенно-цифровой код, имеющий следующее значение:</p> <ul style="list-style-type: none"> – "Е0" 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 "Е", означают, что положения ВОПОГ не применяются, если выполнены условия, указанные в главе 3.5.
Колонка 8	<p>"Разрешенный способ перевозки"</p> <p>В этой колонке указаны буквенные коды, обозначающие разрешенный способ перевозки судами внутреннего плавания.</p> <p>Если колонка 8 не заполнена, то соответствующее вещество или изделие разрешается перевозить только в упаковках.</p> <p>Если в колонке 8 указан код "В", то разрешается перевозка в упаковках и навалом/насыпью (см. пункт 7.1.1.11).</p> <p>Если в колонке 8 указан код "Т", то разрешается перевозка в упаковках и танкерами. В случае перевозки танкерами применяются предписания таблицы С (см. пункт 7.2.1.21).</p>
Колонка 9	<p>"Требуемое оборудование"</p> <p>В этой колонке указаны буквенно-цифровые коды, обозначающие оборудование, требуемое для перевозки соответствующего опасного вещества или изделия (см. раздел 8.1.5).</p>
Колонка 10	<p>"Вентиляция"</p> <p>В этой колонке указаны буквенно-цифровые коды применимых к перевозке специальных предписаний в отношении вентиляции, имеющие следующее значение:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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	<p>"Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки"</p> <p>В этой колонке указаны буквенно-цифровые коды применимых к перевозке специальных предписаний, имеющие следующее значение:</p> <ul style="list-style-type: none"> – буквенно-цифровые коды, начинающиеся с букв "CO", "ST" и "RA", означают, что к перевозке навалом/насыпью применяются дополнительные специальные предписания. Эти предписания изложены в пункте 7.1.6.11 и предусматривают особые требования;

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

Колонка 12 "Количество синих конусов/огней"

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

Колонка 13 "Дополнительные требования/Замечания"

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

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограниченные и освобожденные количества		Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Венти- ляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество список конусов/ огней	Замечания
							3.4.6	3.5.1.2						
(1)	3.1.2	(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	(12)	3.2.1
		(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)	(13)	
0004	АММОНИЯ ПИКРАТ сухой или с массовой долей воды менее 10%	1	1.1D		1		0	E0		PP		LO01 HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0005	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ с разрывным снарядом	1	1.1F		1		0	E0		PP		LO01 HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0006	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ с разрывным снарядом	1	1.1E		1		0	E0		PP		LO01 HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0007	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ с разрывным снарядом	1	1.2F		1		0	E0		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		LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0010	БОЕПРИПАСЫ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	1	1.3G		1		0	E0		PP		LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0012	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ С ИНЕРТНЫМ СНАРЯДОМ или ПАТРОНЫ ДЛЯ СРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ	1	1.4S		1.4		0	E0		PP		LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	0	
0014	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ или ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ	1	1.4S		1.4		0	E0		PP		LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	0	
0015	БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	1	1.2G		1		0	E0		PP		LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0015	БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом, содержащие коррозионные вещества	1	1.2G		1+8		0	E0		PP		LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	

№ ООН или идентификационный номер	Наименование и описание	Класс (3a)	Классификационный код (3b)	Группа упаковки (4)	Знаки опасности (5)	Специальные положения (6)	Ограниченные и освобожденные количества (7a, 7b)		Разрешенный способ перевозки (8)	Требуемое оборудование (9)	Вентиляция (10)	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки (11)	Количество единиц корпусов/отделов (12)	Замечания (13)
							3.4.6	3.5.1.2						
(1)	3.1.2 (2)	2.2	2.2	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	3	
0016	БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом, содержащие коррозионные вещества	1	1.3G		1+8		0	E0		PP		LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0018	БОЕПРИПАСЫ СЛЕЗОТОЧИВЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	1	1.2G		1+6, 1+8	802	0	E0		PP		LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0019	БОЕПРИПАСЫ СЛЕЗОТОЧИВЫЕ, 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	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 порошке	1	1.1D		1		0	E0		PP		LO01 HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0028	ПОРОХ ДЫМНЫЙ (ПОРОХ ЧЕРНЫЙ) ПРЕССОВАННЫЙ или ПОРОХ ДЫМНЫЙ (ПОРОХ ЧЕРНЫЙ) В ШАШКАХ	1	1.1D		1		0	E0		PP		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	3	
0030	ДЕТОНАТОРЫ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ	1	1.1B		1		0	E0		PP		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	3	

ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА

ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс (3a)	Классифи- кационный код (3b)	Группа упаковки (4)	Знаки опасности (5)	Специаль- ные положения (6)	Ограничительные освобожденные количества		Разре- шенный способ пере- возки (8)	Требуемое оборудо- вание (9)	Венти- ляция (10)	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки		Количество единиц конусов/ отбой	Замечания
							3.4.6 (7a)	3.5.1.2 (7b)				7.1.6 (11)	7.1.5 (12)		
	3.1.2 (2)	2.2	2.2	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)	
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	КАПСУЛИ-ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ	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 ПАТРОННЫЕ ПУСТЫЕ С КАПСУЛЯМИ	1	1.4S		1.4		0	E0		PP		LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	0		

№ ООН или идентифицирующий номер	Наименование и описание	Класс (3a)	Классификационный код (3b)	Группа упаковки (4)	Знаки опасности (5)	Специальные положения (6)	3.4.6 (7a)	3.5.1.2 (7b)	Разрешенный способ перевозки (8)	Требуемое оборудование (9)	Вентиляция (10)	7.1.6 (11)		7.1.5 (12)	Замечания (13)
												Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество единиц/копиров/ойей		
0056	3.1.2 (2) БОМБЫ ГЛУБИНЫЕ	1	1.1D		1		0	E0		PP		ЛО01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0059	ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ без детонатора	1	1.1D		1		0	E0		PP		ЛО01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0060	ЗАРЯДЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ	1	1.1D		1		0	E0		PP		ЛО01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0065	ШНУР ДЕТонирующей гибкий	1	1.1D		1		0	E0		PP		ЛО01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0066	ШНУР ОГНЕПРОВОДНЫЙ	1	1.4G		1.4		0	E0		PP		ЛО01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0070	РЕЗАКИ КАБЕЛЬНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ	1	1.4S		1.4		0	E0		PP		ЛО01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	0	
0072	ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕНТРИНИТРАМИН (ГЕКСОГЕН, ЦИКЛОНИТ, RDX), УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15%	1	1.1D		1	266	0	E0		PP		ЛО01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0073	ДЕТОНАТОРЫ ДЛЯ БОЕПРИПАСОВ	1	1.1B		1		0	E0		PP		ЛО01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0074	ДИАЗОДИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 40%	1	1.1A		1	266	0	E0		PP		ЛО01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0075	ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬДИНИТРАТ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ с массовой долей нелетучего нерастворимого в воде флегматизатора не менее 25%	1	1.1D		1	266	0	E0		PP		ЛО01	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		ЛО01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	

№ ООН или идентификационный номер	Наименование и описание	Класс (3a)	Классификационный код (3b)	Группа упаковок (4)	Знаки опасности (5)	Специальные положения (6)	3.4.6 (7a)	3.5.1.2 (7b)	Разрешенный способ перевозки (8)	Требуемое оборудование (9)	Вентиляция (10)	7.1.6 (11)		Количество единиц/копий/отделений (12)	Замечания (13)
												LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06		
0077	3.1.2 (2) ДИНИТРОФЕНОЛЯТЫ щелочных 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 увлажненный с массовой долей воды менее 15%	1	1.1D		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0079	ТЕКСАНИТРОДИФЕНИЛАМИН (ДИПИКРИЛАМИН, ТЕКСИЛ)	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	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 нефтескважин без детонатора	1	1.1D		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0101	ВЗРЫВАТЕЛЬ НЕДЕТонирующей	1	1.3G		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0102	ШНУР (ЗАПАЛ) ДЕТонирующей 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 (3a)	Классифи- кационный код (3b)	Группа угрозы (4)	Знаки опасности (5)	Специаль- ные положения (6)	3.4.6 (7a)	Ограничительные и освободительные количества (7b)	3.2.1 (8)	Требуемое оборудо- вание (9)	Венти- ляция (10)	7.1.6 (11)		7.1.5 (12)	Замечания (13)
												Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки	LO01		
0103	3.1.2 (2) ЗАПАЛ трубчатый в металлической оболочке	1	1.4G		1.4		0	E0		PP		ЛО01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0104	ШНУР (ЗАПАЛ) ДЕТОНИРУЮЩИЙ СЛАБОГО ДЕЙСТВИЯ в металлической оболочке	1	1.4D		1.4		0	E0		PP		ЛО01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0105	ШНУР ОГНЕПРОВОДНЫЙ БЕЗОПАСНЫЙ	1	1.4S		1.4		0	E0		PP		ЛО01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	0	
0106	ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ	1	1.1B		1		0	E0		PP		ЛО01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0107	ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ	1	1.2B		1		0	E0		PP		ЛО01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0110	ГРАНАТЫ ПРАКТИЧЕСКИЕ ручные или ружейные	1	1.4S		1.4		0	E0		PP		ЛО01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	0	
0113	ГУАНИЛИНТРОЗАМИНО- ГУАНИЛИДЕНГИДРАЗИН УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30%	1	1.1A		1	266	0	E0		PP		ЛО01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0114	ГУАНИЛИНТРОЗАМИНО- ГУАНИЛИДЕНГИДРАЗИН УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 30%	1	1.1A		1	266	0	E0		PP		ЛО01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0118	ТЕКСОЛИТ (ГЕКСОЛ) сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	1	1.1D		1		0	E0		PP		ЛО01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0121	ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ	1	1.1G		1		0	E0		PP		ЛО01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0124	СНАРЯДЫ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ для нефтескважин без детонатора	1	1.1D		1		0	E0		PP		ЛО01	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		ЛО01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс (3a)	Классифи- кационный код (3b)	Группа упаковки (4)	Знаки опасности (5)	Специаль- ные положения (6)	Ограничительные и освобождающие количества		Разре- шенный способ пере- возки (8)	Требуемое оборудо- вание (9)	Венти- ляция (10)	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки		Количество сших копучек/ отней	Замечания
							3.4.6 (7a)	3.5.1.2 (7b)				7.1.6 (11)	7.1.6 (12)		
0130	3.1.2 (2) СВИНЦА СТИФНАТ (СВИНЦА ТРИНИТРОРЕЗОРЦИНАТ) 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	
0131	ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ ОГНЕПРОВОДНОГО ШНУРА	1	1.4S		1.4		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	0	
0132	СОЛИ МЕТАЛЛОВ ДЕФЛАГРИРУЮЩИЕ, НИТРОПРОИЗВОДНЫЕ, АРОМАТИЧЕСКОГО РЯДА, Н.У.К.	1	1.3C		1	274	0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0133	МАННИТЕКСАНИТРАТ (НИТРОМАНИТ) 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	3	
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	3	
0136	МИНЫ с разрывным зарядом	1	1.1F		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0137	МИНЫ с разрывным зарядом	1	1.1D		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0138	МИНЫ с разрывным зарядом	1	1.2D		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0143	НИТРОГЛИЦЕРИН ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ с массовой долей нелетучего и нерастворимого в воде флегматизатора не менее 40%	1	1.1D		1+6.1	266 271 802	0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0144	НИТРОГЛИЦЕРИНА СПИРТОВОЙ РАСТВОР с массовой долей нитроглицерина более 1%, но не более 10%	1	1.1D		1	500	0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
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	3	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс (3a)	Классифи- кационный код (3b)	Группа упаковки (4)	Знаки опасности (5)	Специаль- ные положения (6)	Ограничительные освобожденные количества		Разре- шенный способ пере- возки (8)	Требуемое оборудо- вание (9)	Венти- ляция (10)	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки		Количество единиц копиров/ отней	Замечания
							3.4.6 (7a)	3.5.1.2 (7b)				7.1.6 (11)	7.1.5 (12)		
0147	3.1.2 (2) НИТРОМЕЧВИНА	1	1.1D		1		0	E0		PP		LO01 HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	3.2.1 (13)	
0150	ПЕНТАЭРИТРИТЕТРАНИТРАТ (ПЕНТАЭРИТРИТОЛТЕТРАНИТРАТ, ПЭТН) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 25% или ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ с массовой долей флегматизатора не менее 15%	1	1.1D		1	266	0	E0		PP		LO01 HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3		
0151	ПЕНТОЛИТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	1	1.1D		1		0	E0		PP		LO01 HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3		
0153	ТРИНИТРОАНИЛИН (ПИКРАМИД)	1	1.1D		1		0	E0		PP		LO01 HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3		
0154	ТРИНИТРОФЕНОЛ (КИСЛОТА ПИКРИНОВАЯ) сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 30%	1	1.1D		1		0	E0		PP		LO01 HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3		
0155	ТРИНИТРОХЛОРБЕНЗОЛ (ПИКРИЛХЛОРИД)	1	1.1D		1		0	E0		PP		LO01 HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3		
0159	ПОРОХ В БРИКЕТАХ (ПАСТА ПОРОХОВАЯ) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 25%	1	1.3C		1	266	0	E0		PP		LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3		
0160	ПОРОХ БЕЗДЫМНЫЙ	1	1.1C		1		0	E0		PP		LO01 HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3		
0161	ПОРОХ БЕЗДЫМНЫЙ	1	1.3C		1		0	E0		PP		LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3		
0167	СНАРЯДЫ с разрывным зарядом	1	1.1F		1		0	E0		PP		LO01 HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3		
0168	СНАРЯДЫ с разрывным зарядом	1	1.1D		1		0	E0		PP		LO01 HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3		

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс (3a)	Классифи- кационный код (3b)	Группа упаковки (4)	Знаки опасности (5)	Специаль- ные положения (6)	Ограничительные и освобождающие количества		Разре- шенный способ пере- возки (8)	Требуемое оборудо- вание (9)	Венти- ляция (10)	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки		Количество сниц копиров/ олей (12)	Замечания (13)
							3.4.6 (7a)	3.5.1.2 (7b)				7.1.6 (11)	7.1.5 (12)		
0169	3.1.2 (2) СНАРЯДЫ с разрывным зарядом	1	1.2D	2.1.1.3 (4)	1	3.3 (6)	0	E0	PP	7.1.6 (10)	LO01	7.1.6 (11) HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	3.2.1 (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 РАСЦЕПЛЕНИЯ 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, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3		
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, 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	E0	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 идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс (3a)	Классифи- кационный код (3b)	Группа упаковки (4)	Знаки опасности (5)	Специаль- ные положения (6)	Ограничительные и освобождающие количества		Разре- шенный способ пере- возки (8)	Требуемое оборудо- вание (9)	Венти- ляция (10)	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки		Количество единиц конусов/ отей (12)	Замечания (13)
							3.4.6 (7a)	3.5.1.2 (7b)				7.1.6 (11)	7.1.5 (12)		
	3.1.2 (2)	2.2	2.2	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)	
0193	ПЕТАРДЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ	1	1.4S		1.4		0	E0		PP		LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	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 (ТНТ) 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	ТРАССЕРЫ 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	Класс (3a)	Классифи- кационный код (3b)	Группа упаковки (4)	Знаки опасности (5)	Специаль- ные положения (6)	Ограничительные и освобождающие количества		Разре- шенный способ пере- возки (8)	Требуемое оборудо- вание (9)	Венти- ляция (10)	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки		Количество сницх копиров/ олей	Замечания
							3.4.6 (7a)	3.5.1.2 (7b)				7.1.6 (11)	7.1.5 (12)		
0215	3.1.2 (2) 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	3.2.1 (13)
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	ТРИНИТРОФЕНЕТОЛ	1	1.1D		1		0	E0	PP			LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0219	ТРИНИТРОРЕЗОРЦИН (КИСЛОТА СТИФНИНОВАЯ) сухой или увлажненный с массовой долей воды или смеси спирта и воды менее 20%	1	1.1D		1		0	E0	PP			LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0220	МОЧЕВИНЫ НИТРАТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20%	1	1.1D		1		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, рассчитанное по углероду), исключая примеси любого другого вещества	1	1.1D		1		0	E0	PP			LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0224	БАРИЯ АЗИД сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 50%	1	1.1A		1+6.1	802	0	E0	PP			LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0225	ДЕТОНАТОРЫ ВТОРИЧНЫЕ С ПЕРВИЧНЫМ ДЕТОНАТОРОМ	1	1.1B		1		0	E0	PP			LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс (3a)	Классифи- кационный код (3b)	Группа упаковки (4)	Знаки опасности (5)	Специаль- ные положения (6)	3.4.6 (7a)	Ограничительные и освобождающие количества (7b)	3.2.1 (8)	Требуемое оборудо- вание (9)	Венти- ляция (10)	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки		Количество сниц конусов/ отбой	Замечания
												7.1.6 (11)	7.1.5 (12)		
	3.1.2 (2)	2.2	2.2	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)	
0226	ЦИКЛОТРАМЕТИЛЕН- ТЕТРАНИТРАМИН (НМХ; ОКТОГЕН), УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15%	1	1.1D		1	266	0	E0		PP		LO01 HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3		
0234	НАТРИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	1	1.3C		1		0	E0		PP		LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3		
0235	НАТРИЯ ПИКРАМАТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20%	1	1.3C		1		0	E0		PP		LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3		
0236	ЦИРКОНИЯ ПИКРАМАТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20%	1	1.3C		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 ТРОСОМЕТАТЕЛЬНЫЕ	1	1.2G		1		0	E0		PP		LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3		
0240	РАКЕТЫ ТРОСОМЕТАТЕЛЬНЫЕ	1	1.3G		1		0	E0		PP		LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3		
0241	ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО БРИЗАНТНОЕ, ТИП E	1	1.1D		1	617	0	E0		PP		LO01 HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3		
0242	ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ОРУДИЙ	1	1.3C		1		0	E0		PP		LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3		
0243	БОЕПРИПАСЫ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ С БЕЛЫМ ФОСФОРом с разрывным, вышибным или метательным 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 метательным 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 метательным зарядом	1	1.2H		1		0	E0		PP		LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3		

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс (3a)	Классифи- кационный код (3b)	Группа упаковки (4)	Знаки опасности (5)	Специаль- ные положения (6)	Ограничительные и освободительные количества		Разре- шенный способ пере- возки (8)	Требуемое оборудо- вание (9)	Венти- ляция (10)	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки		Количество единиц конусов/ отней (12)	Замечания (13)
							3.4.6 (7a)	3.5.1.2 (7b)				7.1.6 (11)	7.1.5 (12)		
(1)	3.1.2 (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	7.1.5	3.2.1	(13)
0246	БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ С БЕЛЫМ ФОСФОРМ с разрывным, вышибным или метательным зарядом	1	1.3N		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0247	БОЕПРИПАСЫ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ, снаряженные жидкостью или гелем, с разрывным, вышибным или метательным зарядом	1	1.3J		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0248	УСТРОЙСТВА ВОДОАКТИВИРУЕМЫЕ с разрывным, вышибным или метательным зарядом	1	1.2L		1	274	0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0249	УСТРОЙСТВА ВОДОАКТИВИРУЕМЫЕ с разрывным, вышибным или метательным зарядом	1	1.3L		1	274	0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0250	ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ СТИПЕРГОЛИЧЕСКОЙ ЖИДКОСТЬЮ с вышибным зарядом или без него	1	1.3L		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0254	БОЕПРИПАСЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	1	1.3G		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0255	ДЕТОНАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ	1	1.4B		1.4		0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0257	ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ	1	1.4B		1.4		0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0266	ОКТОЛИТ (ОКТОЛ) сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	1	1.1D		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0267	ДЕТОНАТОРЫ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ	1	1.4B		1.4		0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0268	ДЕТОНАТОРЫ ВТОРИЧНЫЕ С ПЕРВИЧНЫМ ДЕТОНАТОРОМ	1	1.2B		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс (3a)	Классифи- кационный код (3b)	Группа упаковки (4)	Знаки опасности (5)	Специаль- ные положения (6)	3.4.6 (7a)	Ограничительные освобожденные количества (7b)	3.2.1 (8)	Требуемое оборудо- вание (9)	Венти- ляция (10)	7.1.6 (11)		7.1.5 (12)	Замечания (13)
												Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество единиц конусов/ отбой		
0271	3.1.2 (2) 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	3	
0282	НИТРОГУАНИДИН (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	Класс (3a)	Классифи- кационный код (3b)	Группа упаковки (4)	Знаки опасности (5)	Специаль- ные положения (6)	Ограниченные и освобожденные количества		Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание (9)	Венти- ляция (10)	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки		Количество единиц копиров/ опей	Замечания
							3.4.6 (7a)	3.5.1.2 (7b)				7.1.6 (11)	7.1.5 (12)		
	3.1.2 (2)	2.2		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)	
0286	БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным зарядом	1	1.1D		1		0	E0		PP		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	3		
0288	ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ ГИБКИЕ УДЛИНЕННЫЕ	1	1.1D		1		0	E0		PP		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	1		
0290	ШНУР (ЗАПАЛ) ДЕТОНИРУЮЩИЙ в металлической оболочке	1	1.1D		1		0	E0		PP		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	3		
0292	ГРАНАТЫ ручные или ружейные с разрывным зарядом	1	1.1F		1		0	E0		PP		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	3		
0294	МИНЫ с разрывным зарядом	1	1.2F		1		0	E0		PP		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	3		
0296	СИГНАЛЫ ЗВУКОВЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ	1	1.1F		1		0	E0		PP		LO01 HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3		
0297	БОЕПРИПАСЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	1	1.4G		1.4		0	E0		PP		LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1		

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс (3a)	Классифи- кационный код (3b)	Группа упаковки (4)	Знаки опасности (5)	Специаль- ные положения (6)	3.4.6 (7a)	Ограниченные и освобожденные количества (7b)	3.2.1 (8)	Требуемое оборудо- вание (9)	Венти- ляция (10)	7.1.6 (11)		7.1.5 (12)	Замечания (13)
												Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество единиц копиров/ отней		
(1)	3.1.2 (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	7.1.5	3.2.1	(13)
0299	ФОТОАВИАБОМБЫ	1	1.3G		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0300	БОЕПРИПАСЫ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	1	1.4G		1.4		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0301	БОЕПРИПАСЫ СЛЕЗОТОЧИВЫЕ с разрывным, вышибным или метательным зарядом	1	1.4G		1.4+6.1+8	802	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	3	
0306	ТРАССЕРЫ ДЛЯ БОЕПРИПАСОВ	1	1.4G		1.4		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
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	ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ	1	1.2G		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0315	ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ	1	1.3G		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс (3a)	Классифи- кационный код (3b)	Группа упаковки (4)	Знаки опасности (5)	Специаль- ные положения (6)	Ограничительные и освобождающие количества		Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание (9)	Венти- ляция (10)	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки		Количество единиц конусов/ отбой	Замечания
							3.4.6 (7a)	3.5.1.2 (7b)				7.1.6 (11)	7.1.5 (12)		
	3.1.2 (2)	2.2	1.3G	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)	
0316	ТРУБКИ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ	1	1.3G		1		0	E0		PP		LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3		
0317	ТРУБКИ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ	1	1.4G		1.4		0	E0		PP		LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3		
0318	ГРАНАТЫ ПРАКТИЧЕСКИЕ ручные или ружейные	1	1.3G		1		0	E0		PP		LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06			
0319	ВТУЛКИ КАПСЮЛЬНЫЕ	1	1.3G		1		0	E0		PP		LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3		
0320	ВТУЛКИ КАПСЮЛЬНЫЕ	1	1.4G		1.4		0	E0		PP		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	3		
0322	ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ СГИПЕРГОЛИЧЕСКОЙ ЖИДКОСТЬЮ с вышибным зарядом или без него	1	1.2L		1		0	E0		PP		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	0		
0324	СНАРЯДЫ с разрывным зарядом	1	1.2F		1		0	E0		PP		LO01 HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3		
0325	ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ	1	1.4G		1.4		0	E0		PP		LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1		
0326	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ	1	1.1C		1		0	E0		PP		LO01 HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3		
0327	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ или ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ	1	1.3C		1		0	E0		PP		LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3		

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс (3a)	Классифи- кационный код (3b)	Группа упаковки (4)	Знаки опасности (5)	Специаль- ные положения (6)	Ограничительные и освободительные количества		Разре- шенный способ пере- возки (8)	Требуемое оборудо- вание (9)	Венти- ляция (10)	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки		Количество единиц конусов/ отней (12)	Замечания (13)
							3.4.6 (7a)	3.5.1.2 (7b)				7.1.6 (11)	7.1.6 (11)		
	3.1.2 (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	7.1.5	3.2.1	
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 E	1	1.5D		1.5	617	0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0333	ИЗДЕЛИЯ ФЕЙЕРВЕРЧНЫЕ	1	1.1G		1	645	0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0334	ИЗДЕЛИЯ ФЕЙЕРВЕРЧНЫЕ	1	1.2G		1	645	0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0335	ИЗДЕЛИЯ ФЕЙЕРВЕРЧНЫЕ	1	1.3G		1	645	0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0336	ИЗДЕЛИЯ ФЕЙЕРВЕРЧНЫЕ	1	1.4G		1.4	645 651	0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0337	ИЗДЕЛИЯ ФЕЙЕРВЕРЧНЫЕ	1	1.4S		1.4	645	0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	0	
0338	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ или ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ	1	1.4C		1.4		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	

№ ООН или идентификационный номер	Наименование и описание	Класс (3a)	Классификационный код (3b)	Группа упаковок (4)	Знаки опасности (5)	Специальные положения (6)	3.4.6 (7a)	3.5.1.2 (7b)	Разрешенный способ перевозки (8)	Требуемое оборудование (9)	Вентиляция (10)	7.1.6 (11)		Количество единиц/копиров/отней (12)	Замечания (13)
												LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		
0339	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ С ИНЕРТНЫМ СНАРЯДОМ или ПАТРОНЫ ДЛЯ СРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ	1	1.4C		1.4		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0340	НИТРОЦЕЛЛУЛОЗА сухая или увлажненная с массовой долей воды (или спирта) менее 25%	1	1.1D		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0341	НИТРОЦЕЛЛУЛОЗА 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	НИТРОЦЕЛЛУЛОЗА ПРОПИТАННАЯ с массовой долей спирта не менее 25%	1	1.3C		1	105	0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0343	НИТРОЦЕЛЛУЛОЗА 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, HA05, HA06	1	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс (3a)	Классифи- кационный код (3b)	Группа упаковки (4)	Знаки опасности (5)	Специаль- ные положения (6)	3.4.6 (7a)	3.5.1.2 (7b)	3.2.1 (8)	Требуемое оборудо- вание (9)	Венти- ляция (10)	7.1.6 (11)		7.1.5 (12)	Замечания (13)
												Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки	Колличество единиц конусов/ отбой		
	3.1.2 (2)	2.2	2.2	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)
0351	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	1	1.4C		1.4	178 274	0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0352	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	1	1.4D		1.4	178 274	0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0353	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	1	1.4G		1.4	178 274	0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0354	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	1	1.1L		1	178 274	0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0355	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	1	1.2L		1	178 274	0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0356	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	1	1.3L		1	178 274	0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0357	ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.	1	1.1L		1	178 274	0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0358	ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.	1	1.2L		1	178 274	0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0359	ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.	1	1.3L		1	178 274	0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0360	ДЕТОНАТОРОВ СБОРКИ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ	1	1.1B		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0361	ДЕТОНАТОРОВ СБОРКИ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ	1	1.4B		1.4		0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0362	БОЕПРИПАСЫ ПРАКТИЧЕСКИЕ	1	1.4G		1.4		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0363	БОЕПРИПАСЫ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ	1	1.4G		1.4		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс (3a)	Классифи- кационный код (3b)	Группа упаковки (4)	Знаки опасности (5)	Специаль- ные положения (6)	3.4.6 (7a)	3.5.1.2 (7b)	3.2.1 (8)	Требуемое оборудо- вание (9)	Венти- ляция (10)	7.1.6 (11)		7.1.5 (12)	Замечания (13)
												LO01	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки		
0364	3.1.2 (2) ДЕТОНАТОРЫ ДЛЯ БОЕПРИПАСОВ	1	1.2B		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
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	Класс (3a)	Классифи- кационный код (3b)	Группа упаковки (4)	Знаки опасности (5)	Специаль- ные положения (6)	Ограничительные и освободительные количества		Разре- шенный способ пере- возки (8)	Требуемое оборудо- вание (9)	Венти- ляция (10)	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки (11)		Количество единиц конусов/ отбой (12)	Замечания (13)
							3.4.6 (7a)	3.5.1.2 (7b)				7.1.6 (11)	7.1.5 (12)		
0377	КАПСУЛИ-ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ	1	1.1B		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0378	КАПСУЛИ-ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ	1	1.4B		1.4		0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0379	ГИЛЬЗЫ ПАТРОННЫЕ ПУСТЫЕ С КАПСУЛЯМИ	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	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	178 274	0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	0	
0385	5-НИТРОБЕНЗОТРИАЗОЛ	1	1.1D		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0386	КИСЛОТА ТРИНИТРОБЕНЗОЛ- СУЛЬФОНОВАЯ	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	ТРИНИТРОЛУОЛА (ТНТ) И ТРИНИТРОБЕНЗОЛА СМЕСЬ или ТРИНИТРОЛУОЛА (ТНТ) И ГЕКСАНИТРОСТИЛЬБЕНА СМЕСЬ	1	1.1D		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс (3a)	Классифи- кационный код (3b)	Группа упаковки (4)	Знаки опасности (5)	Специаль- ные положения (6)	3.4.6 (7a)	3.5.1.2 (7b)	3.2.1 (8)	Требуемое оборудо- вание (9)	Венти- ляция (10)	7.1.6 (11)		7.1.5 (12)	Замечания (13)
												Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество сниц копиров/ отней		
0389	3.1.2 (2) ПРИНИТРОЛУОЛА (ТНТ) СМЕСЬ, СОДЕРЖАЩАЯ ТРИНИТРОБЕНЗОЛ И ГЕКСАНИТРОСТИЛЬБЕН	1	1.1D		1		0	E0		PP		LO01	7.1.6 HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0390	ПРИТОНАЛ	1	1.1D		1		0	E0		PP		LO01	7.1.6 HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0391	ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕНТРИ- НИТРАМИНА (ГЕКСОГЕНА; ЦИКЛОНИТА; RDX) И ЦИКЛОТЕТРА- МЕТИЛЕНТРАНИТРАМИНА (НМХ; ОКТОГЕНА) СМЕСЬ УВЛАЖНЕННАЯ с массовой долей воды не менее 15% или ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ с массовой долей флегматизатора не менее 10%	1	1.1D		1	266	0	E0		PP		LO01	7.1.6 HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0392	ТЕКСАНИТРОСТИЛЬБЕН	1	1.1D		1		0	E0		PP		LO01	7.1.6 HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0393	ГЕКСАТОНАЛ	1	1.1D		1		0	E0		PP		LO01	7.1.6 HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0394	ПРИНИТРОРЕЗОРЦИН (КИСЛОТА СТИФНИНОВАЯ) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 20%	1	1.1D		1		0	E0		PP		LO01	7.1.6 HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0395	ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ ЖИДКОСТНЫЕ, ЗАПРАВЛЕННЫЕ ТОПЛИВОМ	1	1.2J		1		0	E0		PP		LO01	7.1.6 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0396	ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ ЖИДКОСТНЫЕ, ЗАПРАВЛЕННЫЕ ТОПЛИВОМ	1	1.3J		1		0	E0		PP		LO01	7.1.6 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0397	РАКЕТЫ, ЗАПРАВЛЕННЫЕ ЖИДКИМ ТОПЛИВОМ, с разрывным зарядом	1	1.1J		1		0	E0		PP		LO01	7.1.6 HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0398	РАКЕТЫ, ЗАПРАВЛЕННЫЕ ЖИДКИМ ТОПЛИВОМ, с разрывным зарядом	1	1.2J		1		0	E0		PP		LO01	7.1.6 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс (3a)	Классифи- кационный код (3b)	Группа упаковки (4)	Знаки опасности (5)	Специаль- ные положения (6)	Ограниченные и освобожденные количества		Разре- шенный способ пере- возки (8)	Требуемое оборудо- вание (9)	Венти- ляция (10)	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки		Количество единиц копиров/ отней (12)	Замечания (13)
							3.4.6 (7a)	3.5.1.2 (7b)				7.1.6 (11)	7.1.5 (12)		
0399	3.1.2 (2) БОМБЫ С ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ ЖИДКОСТЬЮ с разрывным зарядом	1	1.1J		1		0	E0		PP		LO01	7.1.6 (11) HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0400	БОМБЫ С ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ ЖИДКОСТЬЮ с разрывным зарядом	1	1.2J		1		0	E0		PP		LO01	7.1.6 (11) HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0401	ДИПИКРИЛСУЛЬФИД сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 10%	1	1.1D		1		0	E0		PP		LO01	7.1.6 (11) HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0402	АММОНИЯ ПЕРХЛОРАТ	1	1.1D		1	152	0	E0		PP		LO01	7.1.6 (11) HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0403	РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ АВИАЦИОННЫЕ	1	1.4G		1.4		0	E0		PP		LO01	7.1.6 (11) HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0404	РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ АВИАЦИОННЫЕ	1	1.4S		1.4		0	E0		PP		LO01	7.1.6 (11) HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	0	
0405	ПАТРОНЫ СИГНАЛЬНЫЕ	1	1.4S		1.4		0	E0		PP		LO01	7.1.6 (11) HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	0	
0406	ДИНИТРОБЕНЗОЛ	1	1.3C		1		0	E0		PP		LO01	7.1.6 (11) HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		
0407	КИСЛОТА ТЕТРАЗОЛ-1-УКСУСНАЯ	1	1.4C		1.4		0	E0		PP		LO01	7.1.6 (11) HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		
0408	ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ с защитными элементами	1	1.1D		1		0	E0		PP		LO01	7.1.6 (11) HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0409	ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ с защитными элементами	1	1.2D		1		0	E0		PP		LO01	7.1.6 (11) HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0410	ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ с защитными элементами	1	1.4D		1.4		0	E0		PP		LO01	7.1.6 (11) HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	

№ ООН или идентификационный номер	Наименование и описание	Класс (3a)	Классификационный код (3b)	Группа упаковок (4)	Знаки опасности (5)	Специальные положения (6)	Ограничительные и освобожденные количества (7a, 7b)		Разрешенный способ перевозки (8)	Требуемое оборудование (9)	Вентиляция (10)	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки (11)		Количество единиц/копий/отделений (12)	Замечания (13)
							3.4.6	3.5.1.2				7.1.6	7.1.5		
0411	3.1.2 (2) ПЕНТАЭРИТРИТЕТРАНИТРАТ (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	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0413	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ	1	1.2C		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0414	ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ОРУДИЙ	1	1.2C		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0415	ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ	1	1.2C		1		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	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0418	РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, ЗАПУСКАЕМЫЕ С ЗЕМЛИ	1	1.1G		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0419	РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, ЗАПУСКАЕМЫЕ С ЗЕМЛИ	1	1.2G		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0420	РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ АВИАЦИОННЫЕ	1	1.1G		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0421	РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ АВИАЦИОННЫЕ	1	1.2G		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0424	СНАРЯДЫ инертные с трассером	1	1.3G		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0425	СНАРЯДЫ инертные с трассером	1	1.4G		1.4		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс (3a)	Классифи- кационный код (3b)	Группа упаковки (4)	Знаки опасности (5)	Специаль- ные положения (6)	3.4.6 (7a)	Ограничительные освобожденные количества (7b)	3.2.1 (8)	Требуемое оборудо- вание (9)	Венти- ляция (10)	7.1.6 (11)		7.1.5 (12)	Замечания (13)
												Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество единиц конусов/ отбой		
(1)	3.1.2 (2)	2.2	2.2	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)
0426	СНАРЯДЫ с разрывным или вышибным зарядом	1	1.2F		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0427	СНАРЯДЫ с разрывным или вышибным зарядом	1	1.4F		1.4		0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0428	ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей	1	1.1G		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0429	ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей	1	1.2G		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0430	ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей	1	1.3G		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0431	ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей	1	1.4G		1.4		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0432	ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей	1	1.4S		1.4		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	0	
0433	ПОРОХ В БРИКЕТАХ (ПАСТА ПОРОХОВАЯ), ПРОПИТАННЫЙ не менее 17% спирта по массе	1	1.1C		1	266	0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0434	СНАРЯДЫ с разрывным или вышибным зарядом	1	1.2G		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0435	СНАРЯДЫ с разрывным или вышибным зарядом	1	1.4G		1.4		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0436	РАКЕТЫ с вышибным зарядом	1	1.2C		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0437	РАКЕТЫ с вышибным зарядом	1	1.3C		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0438	РАКЕТЫ с вышибным зарядом	1	1.4C		1.4		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс (3a)	Классифи- кационный код (3b)	Группа упаковки (4)	Знаки опасности (5)	Специаль- ные положения (6)	3.4.6 (7a)	Ограниченные и освобожденные количества (7b)	3.2.1 (8)	Требуемое оборудо- вание (9)	Венти- ляция (10)	7.1.6 (11)		7.1.5 (12)	Замечания (13)
												Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество единиц конусов/ отей		
0439	3.1.2 (2) ЗАРЯДЫ кумулятивные без детонатора	1	1.2D		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0440	ЗАРЯДЫ кумулятивные без детонатора	1	1.4D		1.4		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	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0443	ЗАРЯДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ без детонатора	1	1.2D		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0444	ЗАРЯДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ без детонатора	1	1.4D		1.4		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	ТИЛЬЗЫ СТОРАЕМЫЕ ПУСТЫЕ БЕЗ КАПСЮЛЯ	1	1.4C		1.4		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0447	ТИЛЬЗЫ СТОРАЕМЫЕ ПУСТЫЕ БЕЗ КАПСЮЛЯ	1	1.3C		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0448	КИСЛОТА-5-МЕРКАПТОТЕТРАЗОЛ- 1-УКСУСНАЯ	1	1.4C		1.4		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0449	ТОРПЕДЫ С ЖИДКИМ ТОПЛИВОМ, снаряженные или не снаряженные разрывным зарядом	1	1.1J		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0450	ТОРПЕДЫ С ЖИДКИМ ТОПЛИВОМ с инертной головкой	1	1.3J		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0451	ТОРПЕДЫ с разрывным зарядом	1	1.1D		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс (3a)	Классифи- кационный код (3b)	Группа упаковки (4)	Знаки опасности (5)	Специаль- ные положения (6)	3.4.6 (7a)	Ограниченные и освобожденные количества (7b)	3.2.1 (8)	Требуемое оборудо- вание (9)	Венти- ляция (10)	7.1.6 (11)		7.1.5 (12)	Замечания (13)
												Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество единиц конусов/ отей		
(1)	3.1.2 (2)	2.2	2.2	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)
0452	ГРАНАТЫ ПРАКТИЧЕСКИЕ ручные или ружейные	1	1.4G		1.4		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0453	РАКЕТЫ ТРОСОМЕТАТЕЛЬНЫЕ	1	1.4G		1.4		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0454	ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ	1	1.4S		1.4		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	ДЕТОНАТОРЫ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ	1	1.4S		1.4	347	0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	0	
0457	ЗАРЯДЫ РАЗРЫВНЫЕ ПЛАСТИФИЦИРОВАННЫЕ	1	1.1D		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0458	ЗАРЯДЫ РАЗРЫВНЫЕ ПЛАСТИФИЦИРОВАННЫЕ	1	1.2D		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0459	ЗАРЯДЫ РАЗРЫВНЫЕ ПЛАСТИФИЦИРОВАННЫЕ	1	1.4D		1.4		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0460	ЗАРЯДЫ РАЗРЫВНЫЕ ПЛАСТИФИЦИРОВАННЫЕ	1	1.4S		1.4	347	0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	0	
0461	ЭЛЕМЕНТЫ ЦЕПИ ВЗРЫВАНИЯ, Н.У.К.	1	1.1B		1	178 274	0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0462	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	1	1.1C		1	178 274	0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0463	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	1	1.1D		1	178 274	0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0464	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	1	1.1E		1	178 274	0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс (3a)	Классифи- кационный код (3b)	Группа упаковки (4)	Знаки опасности (5)	Специаль- ные положения (6)	3.4.6 (7a)	3.5.1.2 (7b)	3.2.1 (8)	Требуемое оборудо- вание (9)	Венти- ляция (10)	7.1.6 (11)		7.1.5 (12)	Замечания (13)
												Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки	Колличество единиц конусов/ отбой		
0465	3.1.2 (2) ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	1	1.1F		1	178 274	0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0466	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	1	1.2C		1	178 274	0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0467	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	1	1.2D		1	178 274	0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0468	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	1	1.2E		1	178 274	0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0469	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	1	1.2F		1	178 274	0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0470	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	1	1.3C		1	178 274	0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0471	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	1	1.4E		1.4	178 274	0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0472	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	1	1.4F		1.4	178 274	0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0473	ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.	1	1.1A		1	178 274	0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0474	ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.	1	1.1C		1	178 274	0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0475	ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.	1	1.1D		1	178 274	0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0476	ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.	1	1.1G		1	178 274	0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0477	ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.	1	1.3C		1	178 274	0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс (3a)	Классифи- кационный код (3b)	Группа упаковки (4)	Знаки опасности (5)	Специаль- ные положения (6)	Ограничительные и освобождающие количества		Разре- шенный способ пере- возки (8)	Требуемое оборудо- вание (9)	Венти- ляция (10)	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки		Количество сних копиров/ олей (12)	Замечания (13)
							3.4.6 (7a)	3.5.1.2 (7b)				7.1.6 (11)	7.1.5 (11)		
(1)	3.1.2 (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	7.1.5	3.2.1	
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	178 274	0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0480	ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.	1	1.4D		1.4	178 274	0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0481	ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.	1	1.4S		1.4	178 274	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	178 274	0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0483	ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕН- ТРИНИТРАМИН (ТЕКСОГЕН, ЦИКЛОНИТ, RDX) ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1	1.1D		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0484	ЦИКЛОТЕТРАМЕТИЛЕН- ТЕТРАНИТРАМИН (ОКТОГЕН; НМХ) ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ	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	178 274	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	ДИНИТРОГЛИКОЛЬУРИЛ (ДИНГУ)	1	1.1D		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	

№ ООН или идентифицирующий номер	Наименование и описание	Класс (3a)	Классификационный код (3b)	Группа упаковки (4)	Знаки опасности (5)	Специальные положения (6)	Ограничительные и освобожденные количества (7a, 7b)		Разрешенный способ перевозки (8)	Требуемое оборудование (9)	Вентиляция (10)	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки (11)		Количество единиц/копий/отделений (12)	Замечания (13)
							3.4.6	3.5.1.2				7.1.6	7.1.6		
0490	НИТРОТРИАЗОЛОН (НТО)	1	1.1D		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0491	ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ	1	1.4C		1.4		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0492	ПЕТАРДЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ	1	1.3G		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0493	ПЕТАРДЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ	1	1.4G		1.4		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0494	СНАРЯДЫ ПЕРФОРАТОРНЫЕ для нефтескважин 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	ОКТОНАЛ	1	1.1D		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 СБОРКИ 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 идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс (3a)	Классифи- кационный код (3b)	Группа упаковки (4)	Знаки опасности (5)	Специаль- ные положения (6)	3.4.6 (7a)	3.5.1.2 (7b)	3.2.1 (8)	Требуемое оборудо- вание (9)	Венти- ляция (10)	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки		7.1.5 (12)	Замечания (13)
												7.1.6 (11)	7.1.6 (11)		
0503	3.1.2 (2) ГАЗОНАПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА НАДУВНЫХ ПОДУШЕК или МОДУЛИ НАДУВНЫХ ПОДУШЕК или УСТРОЙСТВА ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО НАТЯЖЕНИЯ РЕМНЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ	1	1.4G		1.4	235 289	0	E0		PP		LO01	7.1.6 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0504	ИН-ТЕТРАЗОЛ	1	1.1D		1		0	E0		PP		LO01	7.1.6 HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0505	СИГНАЛЫ БЕДСТВИЯ, судовые	1	1.4G		1.4		0	E0		PP		LO01	7.1.6 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0506	СИГНАЛЫ БЕДСТВИЯ, судовые	1	1.4S		1.4		0	E0		PP		LO01	7.1.6 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	0	
0507	СИГНАЛЫ ДЫМОВЫЕ	1	1.4S		1.4		0	E0		PP		LO01	7.1.6 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	0	
0508	1-ГИДРОКСИБЕНЗОТРИАЗОЛ БЕЗВОДНЫЙ, сухой или увлажненный, с массовой долей воды менее 20%	1	1.3C		1		0	E0		PP		LO01	7.1.6 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0509	ПОРОХ БЕЗДЫМНЫЙ	1	1.4C		1.4		0	E0		PP			7.1.6 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
1001	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ	2	4F		2.1		0	E0		PP, EX, A	VE01			1	
1002	ВОЗДУХ СЖАТЫЙ	2	1A		2.2	655	120 мл	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		PP, EP, TOX, A	VE02			2	
1006	АРГОН СЖАТЫЙ	2	1A		2.2		120 мл	E1		PP				0	
1008	БОРА ТРИФТОРИД	2	2TC		2.3+8		0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02			2	
1009	БРОМТРИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 13B1)	2	2A		2.2		120 мл	E1		PP				0	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс (3a)	Классифи- кационный код (3b)	Группа упаковки (4)	Знаки опасности (5)	Специаль- ные положения (6)	3.4.6 (7a)	Ограничительные количества (7b)	3.2.1 (8)	Требуемое оборудо- вание (9)	Венти- ляция (10)	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки		Количество сших копсов/ отней	Замечания
												7.1.6 (11)	7.1.5 (12)		
(1)	3.1.2 (2)	2.2	2.2	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)
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			1	
1011	БУТАН	2	2F		2.1		0	E0	T	PP, EX, A	VE01			1	
1012	БУТИЛЕНОВ СМЕСЬ или 1-БУТИЛЕН или ЦИС-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 мл	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	2TOS		2.3+5.1+8		0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02			2	
1018	ХЛОРИД ФОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 22)	2	2A		2.2		120 мл	E1		PP				0	
1020	ХЛОРИД АТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 115)	2	2A		2.2		120 мл	E1	T	PP				0	
1021	1-ХЛОР-1,2,2,2-ТЕТРА-ФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 124)	2	2A		2.2		120 мл	E1		PP				0	
1022	ХЛОРИД ФОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 13)	2	2A		2.2		120 мл	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	ДИХЛОРИД ФОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 12)	2	2A		2.2		120 мл	E1		PP				0	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс (3a)	Классифи- кационный код (3b)	Группа упаковки (4)	Знаки опасности (5)	Специаль- ные положения (6)	3.4.6 (7a)	Ограничительные освобожденные количества (7b)		3.2.1 (8)	Требуемое оборудо- вание (9)	Венти- ляция (10)	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки (11)		7.1.5 (12)	Замечания (13)
								3.4.6 (7a)	3.5.1.2 (7b)				7.1.6 (11)	7.1.6 (11)		
(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)	3.2.1 (13)	
1029	ДИХЛОРИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 21)	2	2A		2.2		120 мл	E1		PP				0		
1030	1,1-ДИХЛОРЕТАН (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		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		PP, EX, A	VE01			1		
1036	ЭТИЛАМИН	2	2F		2.1		0	E0		PP, EX, A	VE01			1		
1037	ЭТИЛХЛОРИД	2	2F		2.1		0	E0		PP, EX, A	VE01			1		
1038	ЭТИЛЕН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2	3F		2.1		0	E0		PP, EX, A	VE01			1		
1039	ЭФИР ЭТИЛМЕТИЛОВЫЙ	2	2F		2.1		0	E0		PP, EX, A	VE01			1		
1040	ЭТИЛЕНА ОКСИД	2	2TF		2.3+2.1	342	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2		
1040	ЭТИЛЕНА ОКСИД С АЗОТОМ при общем давлении до 1 МПа (10 бар) при температуре 50 °С	2	2TF		2.3+2.1	342	0	E0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2		
1041	ЭТИЛЕНА ОКСИДА И УГЛЕРОДА ДИОКСИДА СМЕСЬ, содержащая более 9%, но не более 87% этилена оксида	2	2F		2.1		0	E0		PP, EX, A	VE01			1		
1043	УДОБРЕНИЯ АММИАЧНОГО РАСТВОР, содержащий свободный аммиак	2	4A		2.2			E0		PP				0		
1044	ОГНЕГЛУШИТЕЛИ, содержащие сжатый или сжиженный газ	2	6A		2.2	225 594	120 мл	E0		PP				0		
1045	ФТОР СЖАТЫЙ	2	1ТОС		2.3+5.1+8		0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02			2		
1046	ГЕЛИЙ СЖАТЫЙ	2	1A		2.2		120 мл	E1		PP				0		

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс (3a)	Классифи- кационный код (3b)	Группа упаковки (4)	Знаки опасности (5)	Специаль- ные положения (6)	3.4.6 (7a)	3.5.1.2 (7b)	3.2.1 (8)	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание (9)	Венти- ляция (10)	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки		7.1.5 (12)	Замечания (13)
													7.1.6 (11)	7.1.6 (11)		
(1)	3.1.2 (2)	2.2	2.2	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)		
1048	ВОДОРОД БРОМИСТЫЙ БЕЗВОДНЫЙ	2	2ТС		2.3+8		0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02			2		
1049	ВОДОРОД СЖАТЫЙ	2	1F		2.1		0	E0		PP, EX, A	VE01			1		
1050	ВОДОРОД ХЛОРИСТЫЙ БЕЗВОДНЫЙ	2	2ТС		2.3+8		0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02			2		
1051	ВОДОРОД ЦИАНИСТЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 3% воды	6.1	TF1	I	6.1+3	603 802	0	E5		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2		
1052	ВОДОРОД ФТОРИСТЫЙ БЕЗВОДНЫЙ	8	СТ1	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	ИЗОБУТИЛЕН	2	2F		2.1		0	E0		PP, EX, A	VE01			1		
1056	КРИПТОН СЖАТЫЙ	2	1A		2.2		120 мл	E1		PP				0		
1057	ЗАЖИГАЛКИ или БАЛЛОНЫ ДЛ ЗАПРАВКИ ЗАЖИГАЛОК, содержащие легкоиспаряющийся газ	2	6F		2.1	201 654	0	E0		PP, EX, A	VE01			1		
1058	ГАЗЫ СЖИЖЕННЫЕ неоспламеняющиеся, содержащие азот, углерода диоксид или воздух	2	2A		2.2		120 мл	E1		PP				0		
1060	МЕТИЛЦЕТИЛЕНА И ПРОПАДИЕНА СМЕСЬ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ, такая как смесь P1 или смесь P2	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% хлоридов	2	2Т		2.3	23	0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02			2		
1063	МЕТИЛХЛОРИД (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 40)	2	2F		2.1		0	E0		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 мл	E1		PP				0		

№ ООН или идентифицирующий номер	Наименование и описание	Класс (3a)	Классификационный код (3b)	Группа упаковки (4)	Знаки опасности (5)	Специальные положения (6)	3.4.6 (7a)	Ограничительные и освобожденные количества (7b)	Разрешенный способ перевозки (8)	Требуемое оборудование (9)	Вентиляция (10)	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки	7.1.5 (12)	Замечания
	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)	3.2.1 (13)
1066	АЗОТ СЖАТЫЙ	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	2TC		2.3+8		0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
1070	АЗОТА ГЕМИОКСИД	2	2O		2.2+5.1	584	0	E0		PP			0	
1071	ГАЗ НЕФТЯНОЙ СЖАТЫЙ	2	1TF		2.3+2.1		0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
1072	КИСЛОРОД СЖАТЫЙ	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 НЕФТЯНЫЕ СЖИЖЕННЫЕ	2	2F		2.1	274 583 639	0	E0		PP, EX, A	VE01		1	
1076	ФОСТЕН	2	2TC		2.3+8		0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
1077	ПРОПИЛЕН	2	2F		2.1		0	E0		PP, EX, A	VE01		1	
1078	ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ, Н.У.К., такой как смесь F1, смесь F2 или смесь F3	2	2A		2.2	274 582	120 мл	E1		PP			0	
1079	СЕРЫ ДИОКСИД	2	2TC		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		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		PP, EX, A	VE01		1	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс (3a)	Классифи- кационный код (3b)	Группа упаковки (4)	Знаки опасности (5)	Специаль- ные положения (6)	3.4.6 (7a)	3.5.1.2 (7b)	3.2.1 (8)	Требуемое оборудо- вание (9)	Венти- ляция (10)	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки		Замечания	
												7.1.6 (11)	7.1.5 (12)		
(1)	3.1.2 (2)	2.2	2.2	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)
1087	ЭФИР ВИНИЛМЕТИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2	2F		2.1		0	E0		PP, EX, A	VE01			1	
1088	АЦЕТАЛЬ	3	F1	II	3		1 л	E2	T	PP, EX, A	VE01			1	
1089	АЦЕТАЛЬДЕГИД	3	F1	I	3		0	E3	T	PP, EX, A	VE01			1	
1090	АЦЕТОН	3	F1	II	3		1 л	E2	T	PP, EX, A	VE01			1	
1091	МАСЛА АЦЕТОНОВЫЕ	3	F1	II	3		1 л	E2		PP, EX, A	VE01			1	
1092	АКРОЛЕИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	6.1	TF1	I	6.1+3	354 802	0	E0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2	
1093	АКРИЛОНИТРИЛ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	FT1	I	3+6.1	802	0	E0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2	
1098	СПИРТ АЛЛИЛОВЫЙ	6.1	TF1	I	6.1+3	354 802	0	E0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2	
1099	АЛЛИЛБРОМИД	3	FT1	I	3+6.1	802	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2	
1100	АЛЛИЛХЛОРИД	3	FT1	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	
1105	ПЕНТАНОЛЫ	3	F1	III	3		5 л	E1	T	PP, EX, A	VE01			0	
1106	АМИЛАМИНЫ	3	FC	II	3+8		1 л	E2	T	PP, EP, EX, A	VE01			1	
1106	АМИЛАМИНЫ	3	FC	III	3+8		5 л	E1		PP, EP, 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 (3a)	Классифи- кационный код (3b)	Группа упаковки (4)	Знаки опасности (5)	Специаль- ные положения (6)	3,4,6 (7a)	3,5,1.2 (7b)	Разре- шенный способ пере- возки (8)	Требуемое оборудо- вание (9)	Венти- ляция (10)	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки		Замечания
												7.1.6 (11)	7.1.5 (12)	
	3.1.2 (2)	2.2	2.2	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)		3.2.1 (13)
1108	1-ПЕНТЕН (n-АМИЛЕН)	3	F1	I	3		0	E3	T	PP, EX, A	VE01			1
1109	АМИЛФОРМАТЫ	3	F1	III	3		5 л	E1		PP, EX, A	VE01			0
1110	n-АМИЛМЕТИЛКЕТОН	3	F1	III	3		5 л	E1		PP, EX, A	VE01			0
1111	АМИЛМЕРКАПТАН	3	F1	II	3		1 л	E2		PP, EX, A	VE01			1
1112	АМИЛНИТРАТ	3	F1	III	3		5 л	E1		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	T	PP, EX, A	VE01			1
1120	БУТАНОЛЫ	3	F1	II	3		1 л	E2	T	PP, EX, A	VE01			1
1120	БУТАНОЛЫ	3	F1	III	3		5 л	E1	T	PP, EX, A	VE01			0
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	1-БРОМБУТАН	3	F1	II	3		1 л	E2		PP, EX, A	VE01			1
1127	ХЛОРБУТАНЫ	3	F1	II	3		1 л	E2	T	PP, EX, A	VE01			1
1128	n-БУТИЛФОРМИАТ	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	FT1	I	3+6.1	802	0	E0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2

№ ООН или идентификационный номер	Наименование и описание	Класс (3a)	Классификационный код (3b)	Группа упаковки (4)	Знаки опасности (5)	Специальные положения (6)	3.4.6 (7a)	3.5.1.2 (7b)	3.2.1 (8)	Требуемое оборудование (9)	Вентиляция (10)	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки		7.1.5 (12)	Замечания
												7.1.6 (11)	7.1.6 (11)		
(1)	3.1.2 (2)	2.2	2.2	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)
1133	КЛЕИ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость	3	F1	I	3		500 мл	E3		PP, EX, A	VE01			1	
1133	КЛЕИ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость (давление паров при 50 °C более 110 кПа)	3	F1	II	3	640C	5 л	E2		PP, EX, A	VE01			1	
1133	КЛЕИ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость (давление паров при 50 °C не более 110 кПа)	3	F1	II	3	640D	5 л	E2		PP, EX, A	VE01			1	
1133	КЛЕИ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость	3	F1	III	3	640E	5 л	E1		PP, EX, A	VE01			0	
1133	КЛЕИ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость (имеющие температуру вспышки ниже 23 °C и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (температура кипения не более 35 °C)	3	F1	III	3	640F	5 л	E1		PP, EX, A	VE01			0	
1133	КЛЕИ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость (имеющие температуру вспышки ниже 23 °C и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50 °C более 110 кПа, температура кипения более 35 °C)	3	F1	III	3	640G	5 л	E1		PP, EX, A	VE01			0	
1133	КЛЕИ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость (имеющие температуру вспышки ниже 23 °C и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50 °C не более 110 кПа)	3	F1	III	3	640H	5 л	E1		PP, EX, A	VE01			0	
1134	ХЛОРБЕНЗОЛ	3	F1	III	3		5 л	E1		PP, EX, A	VE01			0	
1135	ЭТИЛЕНХЛОРИДРИН	6.1	TF1	I	6.1+3	354 802	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2	
1136	ДИСТИЛЛЯТЫ КАМЕННОУГОЛЬНОЙ СМОЛЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ	3	F1	II	3		1 л	E2		PP, EX, A	VE01			1	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс (3a)	Классифи- кационный код (3b)	Группа упаковки (4)	Знаки опасности (5)	Специаль- ные положения (6)	3.4.6 (7a)	Ограниченные и освобожденные количества (7b)	3.2.1 (8)	Требуемое оборудо- вание (9)	Венти- ляция (10)	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки		Количество единиц конусов/ бочек	Замечания
												7.1.6 (11)	7.1.5 (12)		
(1)	3.1.2 (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 (11)		7.1.5 (12)	3.2.1 (13)
1136	ДИСТИЛЛЯТЫ КАМЕННОУГОЛЬНОЙ СМОЛЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ	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, футеровки барабанов или бочек)	3	F1	I	3		500 мл	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, футеровки барабанов или бочек) (давление паров при 50 °C 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, футеровки барабанов или бочек) (давление паров при 50 °C 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, футеровки барабанов или бочек)	3	F1	III	3	640E	5 л	E1		PP, EX, A	VE01			0	

№ ООН или идентифициционный номер	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковок	Знаки опасности	Специальные положения	Ограниченные освобожденные количества	Разрешенный способ перевозки	Требуемое оборудование	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки		Количество единиц/копиров/опней	Замечания
											7.1.6 (11)	7.1.5 (12)		
(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)	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, футеровки 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, футеровки барабанов или бочек) (имеющий температуру вспышки 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	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, футеровки барабанов или бочек) (имеющий температуру вспышки ниже 23 °С и вязкий согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50 °С 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	ЦИКЛОГЕКСАН	3	F1	II	3		1 л	E2	T	PP, EX, A	VE01		1	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс (3a)	Классифи- кационный код (3b)	Группа упаковки (4)	Знаки опасности (5)	Специаль- ные положения (6)	3.4.6 (7a)	3.5.1.2 (7b)	Разре- шенный способ пере- возки (8)	Требуемое оборудо- вание (9)	Венти- ляция (10)	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки		Количество сших копиров/ олий	Замечания
												7.1.6 (11)	7.1.5 (12)		
(1)	3.1.2 (2)	2.2	2.2	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)
1146	ЦИКЛОПЕНТАН	3	F1	II	3		1 л	E2	T	PP, EX, A	VE01			1	
1147	ДЕКАГИДРОНАФТАЛИН	3	F1	III	3		5 л	E1		PP, EX, A	VE01			0	
1148	СПИРТ ДИАЦЕТОНОВЫЙ	3	F1	II	3		1 л	E2		PP, EX, A	VE01			1	
1148	СПИРТ ДИАЦЕТОНОВЫЙ	3	F1	III	3		5 л	E1		PP, EX, A	VE01			0	
1149	ЭФИРЫ ДИБУТИЛОВЫЕ	3	F1	III	3		5 л	E1		PP, EX, A	VE01			0	
1150	1,2-ДИХЛОРЕТИЛЕН	3	F1	II	3		1 л	E2	T	PP, EX, A	VE01			1	
1152	ДИХЛОРЕПЕНТАНЫ	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, EP, EX, A	VE01			1	
1155	ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ (ЭФИР ЭТИЛОВЫЙ)	3	F1	I	3		0	E3	T	PP, EX, A	VE01			1	
1156	ДИЭТИЛКЕТОН	3	F1	II	3		1 л	E2		PP, EX, A	VE01			1	
1157	ДИИЗОБУТИЛКЕТОН	3	F1	III	3		5 л	E1	T	PP, EX, A	VE01			0	
1158	ДИИЗОПРОПИЛАМИН	3	FC	II	3+8		1 л	E2		PP, EP, EX, A	VE01			1	
1159	ЭФИР ДИИЗОПРОПИЛОВЫЙ	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	ДИМЕТИЛДИХЛОРСИЛАН	3	FC	II	3+8		0	E2		PP, EP, EX, A	VE01			1	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс (3a)	Классифи- кационный код (3b)	Группа упаковки (4)	Знаки опасности (5)	Специаль- ные положения (6)	3.4.6 (7a)	3.5.1.2 (7b)	Разре- шенный способ пере- возки (8)	Требуемое оборудо- вание (9)	Венти- ляция (10)	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки		Количество сших копцов/ отней	Замечания
												7.1.6 (11)	7.1.5 (12)		
(1)	3.1.2 (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	7.1.5	3.2.1	
1163	ДИМЕТИЛГИДРАЗИН НЕСИММЕТРИЧНЫЙ	6.1	TFС	I	6.1+3+8	354 802	0	E0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2		
1164	ДИМЕТИЛСУЛЬФИД	3	F1	II	3		1 л	E2		PP, EX, A	VE01		1		
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 °С более 110 кПа)	3	F1	II	3	601 640С	5 л	E2		PP, EX, A	VE01		1		
1169	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ЖИДКИЕ (давление паров при 50 °С 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 °С и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (температура кипения не более 35 °С)	3	F1	III	3	601 640F	5 л	E1		PP, EX, A	VE01		0		
1169	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ЖИДКИЕ (имеющие температуру вспышки 23 °С и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50 °С более 110 кПа, температура кипения более 35 °С)	3	F1	III	3	601 640G	5 л	E1		PP, EX, A	VE01		0		

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс (3a)	Классифи- кационный код (3b)	Группа упаковки (4)	Знаки опасности (5)	Специаль- ные положения (6)	3.4.6 (7a)	3.5.1.2 (7b)	3.2.1 (8)	Требуемое оборудо- вание (9)	Венти- ляция (10)	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки		7.1.5 (12)	Замечания 3.2.1 (13)
												7.1.6 (11)			
(1)	3.1.2 (2)	2.2	2.2	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)
1169	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ЖИДКИЕ (имеющие температуру вспышки ниже 23 °С и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50 °С не более 110 кПа)	3	F1	III	3	601 640H	5 л	E1		PP, EX, A	VE01			0	
1170	ЭТАНОЛ (СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ) или ЭТАНОЛА РАСТВОР (СПИРТА ЭТИЛОВОГО РАСТВОР)	3	F1	II	3	144 601	1 л	E2	T	PP, EX, A	VE01			1	
1170	ЭТАНОЛА РАСТВОР (СПИРТА ЭТИЛОВОГО РАСТВОР)	3	F1	III	3	144 601	5 л	E1	T	PP, EX, A	VE01			0	
1171	ЭФИР МОНОЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	3	F1	III	3		5 л	E1	T	PP, EX, A	VE01			0	
1172	ЭФИР МОНОЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ 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	ЭТИЛБОРАТ	3	F1	II	3		1 л	E2		PP, EX, A	VE01			1	
1177	2-ЭТИЛБУТИЛАЦЕТАТ	3	F1	III	3		5 л	E1	T	PP, EX, A	VE01			0	
1178	2-ЭТИЛБУТИРАЛЪДЕГИД	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	ЭТИЛХЛОРАЦЕТАТ	6.1	TF1	II	6.1+3	802	100 мл	E4		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2	
1182	ЭТИЛХЛОРФОРМАТ	6.1	TF1	I	6.1+3+8	354 802	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2	
1183	ЭТИЛДИХЛОРСИЛАН	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 (3a)	Классифи- кационный код (3b)	Группа упаковки (4)	Знаки опасности (5)	Специаль- ные положения (6)	3.4.6 (7a)	Ограничительные освобожденные количества (7b)	3.2.1 (8)	Требуемое оборудо- вание (9)	Венти- ляция (10)	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки		Количество сших копсул/ отей	Замечания
												7.1.6 (11)	7.1.5 (12)		
(1)	3.1.2 (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	7.1.5	3.2.1	(13)
1184	ЭТИЛЕНДИХЛОРИД	3	FT1	II	3+6.1	802	1 л	E2	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2		
1185	ЭТИЛЕНИМИН 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	АЛЬДЕГИДЫ 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	ЭТИЛНИТРАТА 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	ЭТИЛТРИХЛОРСИЛАН	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 °С 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 °С не более 110 кПа)	3	F1	II	3	601 640D	5 л	E2		PP, EX, A	VE01		1		
1197	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТНЫЕ ЖИДКИЕ	3	F1	III	3	601 640E	5 л	E1		PP, EX, A	VE01		0		

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс (3a)	Классифи- кационный код (3b)	Группа упаковки (4)	Знаки опасности (5)	Специаль- ные положения (6)	Ограничен- ные количества (7a)	Ограниченные и освобожденные количества (7b)	Разре- шенный способ пере- возки (8)	Требуемое оборудо- вание (9)	Венти- ляция (10)	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки (11)	Количество сших копиров/ орней (12)	Замечания (13)
1197	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТНЫЕ ЖИДКИЕ (имеющие температуру вспышки ниже 23 °С и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (температура кипения не более 35 °С)	3	F1	III	3	601 640F	5 л	E1		PP, EX, A	VE01		0	
1197	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТНЫЕ ЖИДКИЕ (имеющие температуру вспышки ниже 23 °С и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50 °С более 110 кПа, температура кипения более 35 °С)	3	F1	III	3	601 640G	5 л	E1		PP, EX, A	VE01		0	
1197	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТНЫЕ ЖИДКИЕ (имеющие температуру вспышки ниже 23 °С и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50 °С не более 110 кПа)	3	F1	III	3	601 640H	5 л	E1		PP, EX, A	VE01		0	
1198	ФОРМАЛЬДЕГИД РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЮЩИЙСЯ	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, TOX, A	VE01, VE02		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 °С)	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 °С и не более 100 °С)	3	F1	III	3	640M	5 л	E1	T	PP, EX, A	VE01		0	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс (3a)	Классифи- кационный код (3b)	Группа упаковки (4)	Знаки опасности (5)	Специаль- ные положения (6)	3.4.6 (7a)	Ограниченные и освобожденные количества (7b)	3.2.1 (8)	Требуемое оборудо- вание (9)	Венти- ляция (10)	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки		Количество единиц копиров/ опей	Замечания
												7.1.6 (11)	7.1.5 (12)		
(1)	3.1.2 (2)	2.2	2.2	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)	
1203	БЕНЗИН МОТОРНЫЙ или ГАЗОЛИН или ПЕТРОЛ	3	F1	II	3	243 534	1 л	E2	T	PP, EX, A	VE01		1		
1204	НИТРОГЛИЦЕРИНА СПИРТОВОЙ РАСТВОР с долей нитроглицерина не более 1%	3	D	II	3	601	1 л	E0		PP, EX, A	VE01		1		
1206	ГЕПТАНЫ	3	F1	II	3		1 л	E2	T	PP, EX, A	VE01		1		
1207	ТЕКСАЛЬДЕГИД	3	F1	III	3		5 л	E1		PP, EX, A	VE01		0		
1208	ТЕКСАНЫ	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 типографской краски), легковоспламеняющийся	3	F1	I	3	163	500 мл	E3		PP, EX, A	VE01		1		
1210	КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ, легковоспламеняющаяся или МАТЕРИАЛ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ С ТИПОГРАФСКОЙ КРАСКОЙ (включая разбавитель или растворитель типографской краски), легковоспламеняющийся (давление паров при 50 °C более 110 кПа)	3	F1	II	3	163 640C	5 л	E2		PP, EX, A	VE01		1		
1210	КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ, легковоспламеняющаяся или МАТЕРИАЛ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ С ТИПОГРАФСКОЙ КРАСКОЙ (включая разбавитель или растворитель типографской краски), легковоспламеняющийся (давление паров при 50 °C не более 110 кПа)	3	F1	II	3	163 640D	5 л	E2		PP, EX, A	VE01		1		

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс (3a)	Классифи- кационный код (3b)	Группа упаковки (4)	Знаки опасности (5)	Специаль- ные положения (6)	3.4.6 (7a)	3.4.6 (7b)	Разре- шенный способ пере- возки (8)	Требуемое оборудо- вание (9)	Венти- ляция (10)	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки		Количество сших копиров/ олей (12)	Замечания (13)
												7.1.6 (11)	7.1.5 (12)		
(1)	3.1.2 (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	7.1.5	3.2.1	
1210	КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ, легковоспламеняющаяся или МАТЕРИАЛ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ С ТИПОГРАФСКОЙ КРАСКОЙ (включая разбавитель или растворитель типографской краски), легковоспламеняющийся	3	F1	III	3	163 640E	5 л	E1		PP, EX, A	VE01		0		
1210	КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ, легковоспламеняющаяся или МАТЕРИАЛ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ С ТИПОГРАФСКОЙ КРАСКОЙ (включая разбавитель или растворитель типографской краски), легковоспламеняющийся (имеющие температуру вспышки ниже 23 °С и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (температура кипения не более 35 °С)	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), легковоспламеняющийся (имеющие температуру вспышки ниже 23 °С и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50 °С более 110 кПа, температура вспышки более 35 °С)	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), легковоспламеняющийся (имеющие температуру вспышки ниже 23 °С и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50 °С 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 (3a)	Классифи- кационный код (3b)	Группа упаковки (4)	Знаки опасности (5)	Специаль- ные положения (6)	Ограниченные и освобожденные количества (7a)	3.4.6 (7b)	3.5.1.2 (7b)	Разре- шенный способ пере- возки (8)	Требуемое оборудо- вание (9)	Венти- ляция (10)	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки		Количество сших копцов/ отней	Замечания
													7.1.6 (11)	7.1.5 (12)		
	3.1.2 (2)	2.2	2.2	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)		
1212	ИЗОБУТАНОЛ (СПИРТ ИЗОБУТИЛОВЫЙ)	3	F1	III	3		5 л	E1	T	PP, EX, A	VE01		0			
1213	ИЗОБУТИЛАЦЕТАТ	3	F1	II	3		1 л	E2	T	PP, EX, A	VE01		1			
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 °С 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 °С 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	МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЛЕГКОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К. или МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ЛЕГКОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	3	FT1	II	3+6.1	274 802	1 л	E2		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2			
1228	МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЛЕГКОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К. или МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ЛЕГКОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ 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 идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс (3a)	Классифи- кационный код (3b)	Группа упаковки (4)	Знаки опасности (5)	Специаль- ные положения (6)	Ограничительные и освободительные количества		Разре- шенный способ пере- возки (8)	Требуемое оборудо- вание (9)	Венти- ляция (10)	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки		Количество сших копцов/ отней	Замечания
							3.4.6 (7a)	3.5.1.2 (7b)				7.1.6 (11)	7.1.5 (12)		
	3.1.2 (2)	2.2	2.2	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)	
1229	МЕЗИТИЛОКСИД	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	МЕТИБУТИРАТ	3	F1	II	3		1 л	E2		PP, EX, A	VE01		1		
1238	МЕТИЛХЛОРФОРМИАТ	6.1	TFС	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	МЕТИДИХЛОРСИЛАН	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	МЕТИЛГИДРАЗИН	6.1	TFС	I	6.1+3+8	354 802	0	E0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2		
1245	МЕТИЛЗОБУТИЛКЕТОН	3	F1	II	3		1 л	E2	T	PP, EX, A	VE01		1		
1246	МЕТИЛЗОПРОПИЕНИЛКЕТОН 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 идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс (3a)	Классифи- кационный код (3b)	Группа упаковки (4)	Знаки опасности (5)	Специаль- ные положения (6)	Ограничительные и освободительные количества		Разре- шенный способ пере- возки (8)	Требуемое оборудо- вание (9)	Венти- ляция (10)	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки		Количество цистern/ конусов/ отбой	Замечания
							3.4.6 (7a)	3.5.1.2 (7b)				7.1.6 (11)	7.1.5 (12)		
	3.1.2 (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	7.1.5	3.2.1	
1249	МЕТИЛПРОПИЛКЕТОН	3	F1	II	3		1 л	E2		PP, EX, A	VE01		1		
1250	МЕТИЛТРИХЛОРСИЛАН	3	FC	II	3+8		0	E2		PP, EP, EX, A	VE01		1		
1251	МЕТИЛВИНИЛКЕТОН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	6.1	TFС	I	6.1+3+8	354 802	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2		
1259	НИКЕЛЯ КАРБОНИЛ	6.1	TF1	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		1		
1263	КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая разбавитель или растворитель краски)	3	F1	I	3	163 650	500 мл	E3		PP, EX, A	VE01		1		
1263	КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая разбавитель или растворитель краски) (давление паров при 50 °С более 110 кПа)	3	F1	II	3	163 640С 650	5 л	E2		PP, EX, A	VE01		1		

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс (3a)	Классифи- кационный код (3b)	Группа упаковки (4)	Знаки опасности (5)	Специаль- ные положения (6)	3.4.6 (7a)	3.5.1.2 (7b)	Разре- шенный способ пере- возки (8)	Требуемое оборудо- вание (9)	Венти- ляция (10)	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки		Количество сших копцов/ отней (12)	Замечания (13)
												7.1.6 (11)	7.1.5 (12)		
(1)	3.1.2 (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 (11)		7.1.5 (12)	3.2.1 (13)
1263	КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая разбавитель или растворитель краски) (давление паров при 50 °С не более 110 кПа)	3	F1	II	3	163 640D 650	5 л	E2		PP, EX, A	VE01			1	
1263	КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая разбавитель или растворитель краски)	3	F1	III	3	163 640E 650	5 л	E1		PP, EX, A	VE01			0	
1263	КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая разбавитель или растворитель краски) (имеющие температуру вспышки ниже 23 °С и вязкие согласно пункту 2.2.3.1 (температура кипения не более 35 °С))	3	F1	III	3	163 640F 650	5 л	E1		PP, EX, A	VE01			0	
1263	КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая разбавитель или растворитель краски) (имеющие температуру вспышки ниже 23 °С и вязкие согласно пункту 2.2.3.1 (давление паров при 50 °С более 110 кПа, температура кипения более 35 °С))	3	F1	III	3	163 640G 650	5 л	E1		PP, EX, A	VE01			0	

№ ООН или идентификационный номер	Наименование и описание	Класс (3a)	Классификационный код (3b)	Группа упаковки (4)	Знаки опасности (5)	Специальные положения (6)	3.4.6 (7a)	3.5.1.2 (7b)	3.2.1 (8)	Требуемое оборудование (9)	Вентиляция (10)	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки		Количество единиц корпусов/опней	Замечания
												7.1.6 (11)	7.1.5 (12)		
(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)	7.1.6 (11)	7.1.5 (12)	3.2.1 (13)	
1263	КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая разбавитель или растворитель краски) (имеющие температуру вспышки ниже 23 °С и вязкие согласно пункту 2.2.3.1) (давление паров при 50 °С 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 легко воспламеняющиеся растворители	3	F1	I	3	163	0	E3		PP, EX, A	VE01		1		
1266	ПАРФЮМЕРНЫЕ ПРОДУКТЫ, содержащие легко воспламеняющиеся растворители (давление паров при 50 °С более 110 кПа)	3	F1	II	3	163 640C	5 л	E2		PP, EX, A	VE01		1		
1266	ПАРФЮМЕРНЫЕ ПРОДУКТЫ, содержащие легко воспламеняющиеся растворители (давление паров при 50 °С не более 110 кПа)	3	F1	II	3	163 640D	5 л	E2		PP, EX, A	VE01		1		
1266	ПАРФЮМЕРНЫЕ ПРОДУКТЫ, содержащие легко воспламеняющиеся растворители	3	F1	III	3	163 640E	5 л	E1		PP, EX, A	VE01		0		
1266	ПАРФЮМЕРНЫЕ ПРОДУКТЫ, содержащие легко воспламеняющиеся растворители (имеющие температуру вспышки ниже 23 °С и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (температура кипения не более 35 °С)	3	F1	III	3	163 640F	5 л	E1		PP, EX, A	VE01		0		

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс (3a)	Классифи- кационный код (3b)	Группа упаковки (4)	Знаки опасности (5)	Специаль- ные положения (6)	3.4.6 (7a)	3.5.1.2 (7b)	Разре- шенный способ пере- возки (8)	Требуемое оборудо- вание (9)	Венти- ляция (10)	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки		Количество сниц копсул/ отней (12)	Замечания (13)
												3.4.6 (7a)	7.1.6 (11)		
(1)	3.1.2 (2)	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	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)
1266	ПАРФЮМЕРНЫЕ ПРОДУКТЫ, содержащие легко воспламеняющиеся растворители (имеющие температуру вспышки ниже 23 °С и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50 °С более 110 кПа, температура кипения более 35 °С)	3	F1	III	3	163 640G	5 л	E1		PP, EX, A	VE01			0	
1266	ПАРФЮМЕРНЫЕ ПРОДУКТЫ, содержащие легко воспламеняющиеся растворители (имеющие температуру вспышки ниже 23 °С и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50 °С 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			1	
1267	НЕФТЬ СЫРАЯ (давление паров при 50 °С более 110 кПа)	3	F1	II	3	357 640C	1 л	E2	T	PP, EX, A	VE01			1	
1267	НЕФТЬ СЫРАЯ (давление паров при 50 °С не более 110 кПа)	3	F1	II	3	357 640D	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 °С 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 °С 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. (давление паров при 50 °С не более 110 кПа)	3	F1	III	3		5 л	E1	T	PP, EX, A	VE01			0	
1272	МАСЛО ХВОЙНОЕ	3	F1	III	3		5 л	E1		PP, EX, A	VE01			0	
1274	n-ПРОПАНОЛ (СПИРТ ПРОПИЛОВЫЙ НОРМАЛЬНЫЙ)	3	F1	II	3		1 л	E2	T	PP, EX, A	VE01			1	
1274	n-ПРОПАНОЛ (СПИРТ ПРОПИЛОВЫЙ НОРМАЛЬНЫЙ)	3	F1	III	3		5 л	E1	T	PP, EX, A	VE01			0	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс (3a)	Классифи- кационный код (3b)	Группа упаковки (4)	Знаки опасности (5)	Специаль- ные положения (6)	Ограниченные и освобожденные количества		Разре- шенный способ пере- возки (8)	Требуемое оборудо- вание (9)	Венти- ляция (10)	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки		Количество сших копий/ отей	Замечания
							3.4.6 (7a)	3.5.1.2 (7b)				7.1.6 (11)	7.1.5 (12)		
	3.1.2 (2)	2.2	2.2	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)	
1275	ПРОПИОНАЛЬДЕГИД	3	F1	II	3		1 л	E2	T	PP, EX, A	VE01		1		
1276	n-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, EP, EX, A	VE01		1		
1278	1-ХЛОРПРОПАН	3	F1	II	3		1 л	E2	T	PP, EX, A	VE01		1		
1279	1,2-ДИХЛОРПРОПАН	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	T	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 идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс (3a)	Классифи- кационный код (3b)	Группа упаковки (4)	Знаки опасности (5)	Специаль- ные положения (6)	3.4.6 (7a)	Ограниченные и освобожденные количества (7b)	3.2.1 (8)	Требуемое оборудо- вание (9)	Венти- ляция (10)	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки		Количество сших копсул/ отей	Замечания
												7.1.5 (11)	7.1.6 (12)		
(1)	3.1.2 (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	7.1.6	7.1.5	3.2.1
1286	МАСЛО СМОЛЯНОЕ (имеющее температуру вспышки ниже 23 °С и вязкое согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50 °С не более 110 кПа)	3	F1	III	3	640H	5 л	E1		PP, EX, A	VE01	0		0	
1287	РАСТВОР КАУЧУКА	3	F1	I	3		0	E3		PP, EX, A	VE01	1		1	
1287	РАСТВОР КАУЧУКА (давление паров при 50 °С более 110 кПа)	3	F1	II	3	640C	5 л	E2		PP, EX, A	VE01	1		1	
1287	РАСТВОР КАУЧУКА (давление паров при 50 °С не более 110 кПа)	3	F1	II	3	640D	5 л	E2		PP, EX, A	VE01	1		1	
1287	РАСТВОР КАУЧУКА	3	F1	III	3	640E	5 л	E1		PP, EX, A	VE01	0		0	
1287	РАСТВОР КАУЧУКА (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		0	
1287	РАСТВОР КАУЧУКА (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	640G	5 л	E1		PP, EX, A	VE01	0		0	
1287	РАСТВОР КАУЧУКА (имеющий температуру вспышки ниже 23 °С и вязкий согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50 °С не более 110 кПа)	3	F1	III	3	640H	5 л	E1		PP, EX, A	VE01	0		0	
1288	МАСЛО СЛАНЦЕВОЕ	3	F1	II	3		1 л	E2		PP, EX, A	VE01	1		1	
1288	МАСЛО СЛАНЦЕВОЕ	3	F1	III	3		5 л	E1		PP, EX, A	VE01	0		0	
1289	НАТРИЯ МЕТИЛАТА РАСТВОР в спирте	3	FC	II	3+8		1 л	E2		PP, EP, EX, A	VE01	1		1	
1289	НАТРИЯ МЕТИЛАТА РАСТВОР в спирте	3	FC	III	3+8		5 л	E1	T	PP, EP, EX, A	VE01	0		0	
1292	ТЕТРАЭТИЛСИЛИКАТ	3	F1	III	3		5 л	E1		PP, EX, A	VE01	0		0	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс (3a)	Классифи- кационный код (3b)	Группа упаковки (4)	Знаки опасности (5)	Специаль- ные положения (6)	3.4.6 (7a)	3.5.1.2 (7b)	3.2.1 (8)	Требуемое оборудо- вание (9)	Венти- ляция (10)	7.1.6 (11)		7.1.5 (12)	Замечания 3.2.1 (13)
												Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки		
(1)	3.1.2 (2)	2.2	2.2	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)
1293	НАСТОЙКИ МЕДИЦИНСКИЕ	3	F1	II	3	601	1 л	E2		PP, EX, A	VE01			1	
1293	НАСТОЙКИ МЕДИЦИНСКИЕ	3	F1	III	3	601	5 л	E1		PP, EX, A	VE01			0	
1294	ТОЛУОЛ	3	F1	II	3		1 л	E2	T	PP, EX, A	VE01			1	
1295	ТРИХЛОРСИЛАН	4.3	WFC	I	4.3+3+8		0	E0		PP, EP, EX, A	VE01	HA08		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 триметиламина не более 50%	3	FC	I	3+8		0	E0		PP, EP, EX, A	VE01			1	
1297	ТРИМЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР, с массовой долей триметиламина не более 50%	3	FC	II	3+8		1 л	E2		PP, EP, EX, A	VE01			1	
1297	ТРИМЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР, с массовой долей триметиламина не более 50%	3	FC	III	3+8		5 л	E1		PP, EP, EX, A	VE01			0	
1298	ТРИМЕТИЛХЛОРСИЛАН	3	FC	II	3+8		0	E2		PP, EP, EX, A	VE01			1	
1299	СКИПИДАР	3	F1	III	3		5 л	E1		PP, EX, A	VE01			0	
1300	СКИПИДАРА ЗАМЕНИТЕЛЬ	3	F1	II	3		1 л	E2		PP, EX, A	VE01			1	
1300	СКИПИДАРА ЗАМЕНИТЕЛЬ	3	F1	III	3		5 л	E1	T	PP, EX, A	VE01			0	
1301	ВИНИЛАЦЕТАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	F1	II	3		1 л	E2	T	PP, EX, A	VE01			1	
1302	ЭФИР ВИНИЛЭТИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	F1	I	3		0	E3		PP, EX, A	VE01			1	
1303	ВИНИЛДЕНХЛОРИД 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	ВИНИТРИХЛОРСИЛАН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	FC	II	3+8		0	E2		PP, EP, EX, A	VE01			1	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс (3a)	Классифи- кационный код (3b)	Группа упаковки (4)	Знаки опасности (5)	Специаль- ные положения (6)	3.4.6 (7a)	Ограниченные и освобожденные количества (7b)	3.2.1 (8)	Требуемое оборудо- вание (9)	Венти- ляция (10)	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки		Замечания
												7.1.5 (11)	7.1.6 (12)	
	3.1.2 (2)	2.2	2.2	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)	7.1.6 (12)	3.2.1 (13)
1306	АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ ЖИДКИЕ (давление паров при 50 °С более 110 кПа)	3	F1	II	3	640C	5 л	E2		PP, EX, A	VE01		1	
1306	АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ ЖИДКИЕ (давление паров при 50 °С не более 110 кПа)	3	F1	II	3	640D	5 л	E2		PP, EX, A	VE01		1	
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 °С и вязкие 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	
1306	АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ ЖИДКИЕ (имеющие температуру вспышки ниже 23 °С и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50 °С более 110 кПа, температура кипения более 35 °С)	3	F1	III	3	640G	5 л	E1		PP, EX, A	VE01		0	
1306	АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ ЖИДКИЕ (имеющие температуру вспышки ниже 23 °С и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50 °С 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 ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ ЖИДКОСТИ	3	F1	I	3		0	E3		PP, EX, A	VE01		1	
1308	ЦИРКОНИЙ, СУСПЕНДИРОВАННЫЙ В ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ ЖИДКОСТИ (давление паров при 50 °С более 110 кПа)	3	F1	II	3	640C	1 л	E2		PP, EX, A	VE01		1	
1308	ЦИРКОНИЙ, СУСПЕНДИРОВАННЫЙ В ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ ЖИДКОСТИ (давление паров при 50 °С не более 110 кПа)	3	F1	II	3	640D	1 л	E2		PP, EX, A	VE01		1	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс (3a)	Классифи- кационный код (3b)	Группа упаковки (4)	Знаки опасности (5)	Специаль- ные положения (6)	3.4.6 (7a)	Ограничительные количества (7b)	3.2.1 (8)	Требуемое оборудо- вание (9)	Венти- ляция (10)	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки		7.1.5 (12)	Замечания 3.2.1 (13)
												7.1.6 (11)	7.1.6 (11)		
(1)	3.1.2 (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 (11)		7.1.5 (12)	3.2.1 (13)
1308	ЦИРКОНИЙ, СУСПЕНДИРОВАННЫЙ В ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ ЖИДКОСТИ	3	F1	III	3		5 л	E1		PP, EX, A	VE01			0	
1309	АЛЮМИНИЙ – ПОРОШОК ПОКРЫТЫЙ	4.1	F3	II	4.1		1 кг	E2		PP				1	
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%	4.1	DT	I	4.1+6.1	802	0	E0		PP, EP				2	
1321	ДИНИТРОФЕНОЛЯТЫ УВЛАЖНЕННЫЕ с массовой долей воды не менее 15%	4.1	DT	I	4.1+6.1	802	0	E0		PP, EP				2	
1322	ДИНИТРОРЕЗОРДИН 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 ФОТОПЕНКА НА НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНОЙ ОСНОВЕ, покрытая желатином, исключая отходы	4.1	F1	III	4.1		5 кг	E1		PP				0	
1325	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.1	F1	II	4.1	274	1 кг	E2		PP				1	
1325	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.1	F1	III	4.1	274	5 кг	E1		PP				0	
1326	ГАФИЙ – ПОРОШОК УВЛАЖНЕННЫЙ с долей воды не менее 25%	4.1	F3	II	4.1	586	1 кг	E2		PP				1	

№ ООН или идентификационный номер	Наименование и описание	Класс (3a)	Классификационный код (3b)	Группа упаковки (4)	Знаки опасности (5)	Специальные положения (6)	3.4.6 (7a)	3.5.1.2 (7b)	Разрешенный способ перевозки (8)	Требуемое оборудование (9)	Вентиляция (10)	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки		Количество единиц/копий/отделений	Замечания
												7.1.6 (11)	7.1.5 (12)		
(1)	3.1.2 (2)	2.2	2.2	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)	
	УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15%														
1349	НАТРИЯ ПИКРАМАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%	4.1	D	I	4.1		0	E0		PP			1		
1350	СЕРА	4.1	F3	III	4.1	242	5 кг	E1	B	PP			0		
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, ПРОПИТАННЫЕ НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗОЙ 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			1		
1355	КИСЛОТА ТРИНИТРОБЕНЗОЙНАЯ УВЛАЖНЕННАЯ с массовой долей воды не менее 30%	4.1	D	I	4.1		0	E0		PP			1		
1356	ТРИНИТРОТОЛУОЛ (ТНТ) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30%	4.1	D	I	4.1		0	E0		PP			1		
1357	КАРБАМИДА НИТРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%	4.1	D	I	4.1	227	0	E0		PP			1		
1358	ЦИРКОНИЙ – ПОРОШОК 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 идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс (3a)	Классифи- кационный код (3b)	Группа упаковки (4)	Знаки опасности (5)	Специаль- ные положения (6)	Ограничительные и освобождающие количества		Разре- шенный способ пере- возки (8)	Требуемое оборудо- вание (9)	Венти- ляция (10)	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки		Количество сших копиров/ орней	Замечания
							3.4.6 (7a)	3.5.1.2 (7b)				7.1.6 (11)	7.1.5 (12)		
(1)	3.1.2 (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	7.1.5	3.2.1	
1363	КОПРА	4.2	S2	III	4.2		0	E1	B	PP		IN01, IN02	0	IN01 и IN02 применяются только при перевозке этого вещества навалом 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-НИТРОЗОДИМЕТИЛАНИЛИН	4.2	S2	II	4.2		0	E2		PP			0		
1372	Волокна животного происхождения или волокна растительного происхождения обожженные, влажные или сырые	4.2	S2												
1373	ВОЛОКНА или ТКАНИ ЖИВОТНОГО или РАСТИТЕЛЬНОГО или СИНТЕТИЧЕСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ; 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, ОБРАБОТАННАЯ 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, EP, TOX, A	VE02		2		
1381	ФОСФОР БЕЛЫЙ или ЖЕЛТЫЙ ПОД ВОДОЙ или В РАСТВОРЕ	4.2	ST3	I	4.2+6.1	503 802	0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02		2		
1381	ФОСФОР БЕЛЫЙ или ЖЕЛТЫЙ СУХОЙ	4.2	ST4	I	4.2+6.1	503 802	0	E0		PP, EP			2		

НЕ ПОДАДУЮТ ПОД ДЕЙСТВИЕ ВОПОГ

№ ООН или идентифициционный номер	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Специальные положения	Ограниченные и освобожденные количества	Разрешенный способ перевозки	Требуемое оборудование	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки		Количество единиц копусов/опней	Замечания
											7.1.5	7.1.6		
(1)	3.1.2 (2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(8)	(9)	(10)	7.1.5	(11)	(12)	3.2.1 (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	НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ (НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ)	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	PP		IN01, IN02		0	IN01 и IN02 применяются только при перевозке этого вещества навалом или без тары
НЕ ПОДПАДАЮТ ПОД ДЕЙСТВИЕ ВОПОГ														
1387	Шерсти отходы влажные	4.2	S2											
1389	АМАЛЫ АМА ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ ЖИДКАЯ	4.3	W1	I	4.3	182	0	E0	PP, EX, A	VE01	HA08		0	
1390	АМИДЫ ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ	4.3	W2	II	4.3	182 505	500 г	E2	PP, EX, A	VE01	HA08		0	
1391	МЕТАЛЛ ЩЕЛОЧНОЙ ДИСПЕРТИРОВАННЫЙ или МЕТАЛЛ ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫЙ ДИСПЕРТИРОВАННЫЙ с температурой вспышки более 60°C	4.3	W1	I	4.3	182 183 506	0	E0	PP, EX, A	VE01	HA08		1	
1392	АМАЛЫ АМА ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ ЖИДКАЯ	4.3	W1	I	4.3	183 506	0	E0	PP, EX, A	VE01	HA08		0	
1393	ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ 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 идентифицирующий номер	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковок	Знаки опасности	Специальные положения	3.4.6 (7a)	3.5.1.2 (7b)	Разрешенный способ перевозки	8.1.5 (9)	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки		Количество единиц/копий	Замечания
												7.1.6 (11)	7.1.5 (12)		
(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)	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 НЕПОКРЫТЫЙ	4.3	W2	III	4.3		1 кг	E1		PP, EX, A	VE01	HA08	0		
1397	АЛЮМИНИЯ 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	LO03 HA07, HA08	0	VE03, LO03, HA07, IN01 и IN03	применяются только при перевозке этого вещества навалом или без тары
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 карбида 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 идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс (3a)	Классифи- кационный код (3b)	Группа упаковки (4)	Знаки опасности (5)	Специаль- ные положения (6)	3.4.6 (7a)	3.5.1.2 (7b)	3.2.1 (8)	Требуемое оборудо- вание (9)	Венти- ляция (10)	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			7.1.5 (12)	Замечания
												7.1.6 (11)	7.1.6 (11)	7.1.6 (11)		
(1)	3.1.2 (2)	2.2	WT2	III	4.3+6.1	39 802	1 кг	E1	B	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02, VE03	LO03	NA07, NA08	IN01, IN02, IN03	0	VE03, LO03, NA07, IN01 и IN03 применяются только при перевозке этого вещества навалом или без тары
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, EX, TOX, A	VE01, VE02, VE03	LO03	NA07, NA08	IN01, IN02, IN03	0	VE03, LO03, NA07, 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		NA08		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		NA08		0	
1410	ЛИТИЯ АЛЮМОГИДРИД	4.3	W2	I	4.3		0	E0		PP, EX, A	VE01		NA08		0	
1411	ЛИТИЯ АЛЮМОГИДРИД В ЭФИРЕ	4.3	WF1	I	4.3+3		0	E0		PP, EX, A	VE01		NA08		1	
1413	ЛИТИЯ БОРГИДРИД	4.3	W2	I	4.3		0	E0		PP, EX, A	VE01		NA08		0	
1414	ЛИТИЯ ГИДРИД	4.3	W2	I	4.3		0	E0		PP, EX, A	VE01		NA08		0	
1415	ЛИТИЙ	4.3	W2	I	4.3		0	E0		PP, EX, A	VE01		NA08		0	
1417	ЛИТИЙ КРЕМНИСТЫЙ	4.3	W2	II	4.3		500 г	E2		PP, EX, A	VE01		NA08		0	
1418	МАГНИЙ – ПОРОШОК или МАГНИЯ СПЛАВЫ – ПОРОШОК	4.3	WS	I	4.3+4.2		0	E0		PP, EX, A	VE01		NA08		0	
1418	МАГНИЙ – ПОРОШОК или МАГНИЯ СПЛАВЫ – ПОРОШОК	4.3	WS	II	4.3+4.2		0	E2		PP, EX, A	VE01		NA08		0	
1418	МАГНИЙ – ПОРОШОК или МАГНИЯ СПЛАВЫ – ПОРОШОК	4.3	WS	III	4.3+4.2		0	E1		PP, EX, A	VE01		NA08		0	
1419	МАГНИЯ-АЛЮМИНИЯ ФОСФИД	4.3	WT2	I	4.3+6.1	802	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		NA08		2	
1420	КАЛИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СПЛАВЫ ЖИДКИЕ	4.3	W1	I	4.3		0	E0		PP, EX, A	VE01		NA08		0	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс (3a)	Классифи- кационный код (3b)	Группа упаковки (4)	Знаки опасности (5)	Специаль- ные положения (6)	3.4.6 (7a)	3.5.1.2 (7b)	3.2.1 (8)	Требуемое оборудо- вание (9)	Венти- ляция (10)	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки		7.1.5 (12)	Замечания 3.2.1 (13)
												7.1.6 (11)	7.1.6 (11)		
(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)	7.1.6 (11)	7.1.5 (12)	3.2.1 (13)
1421	ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ СПЛАВ ЖИДКИЙ, Н.У.К.	4.3	W1	I	4.3	182	0	E0		PP, EX, A	VE01	HA08	HA08	0	
1422	КАЛИЯ-НАТРИЯ СПЛАВЫ ЖИДКИЕ	4.3	W1	I	4.3		0	E0		PP, EX, A	VE01	HA08	HA08	0	
1423	РУБИДИЙ	4.3	W2	I	4.3		0	E0		PP, EX, A	VE01	HA08	HA08	0	
1426	НАТРИЯ БОРГИДРИД	4.3	W2	I	4.3		0	E0		PP, EX, A	VE01	HA08	HA08	0	
1427	НАТРИЯ ГИДРИД	4.3	W2	I	4.3		0	E0		PP, EX, A	VE01	HA08	HA08	0	
1428	НАТРИЙ	4.3	W2	I	4.3		0	E0		PP, EX, A	VE01	HA08	HA08	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	HA08	2	
1433	ОЛОВА ФОСФИДЫ	4.3	WT2	I	4.3+6.1	802	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02	HA08	HA08	2	
1435	ЩЛАК ЦИНКОВЫЙ	4.3	W2	III	4.3		1 кг	E1	B	PP, EX, A	VE01, VE03	HA07, HA08	LO03 IN01, IN03	0	VE03, LO03, HA07, IN01 и IN03 применяются только при перевозке этого вещества навалом или без тары
1436	ЦИНК – ПОРОШОК или ЦИНК – ПЫЛЬ	4.3	WS	I	4.3+4.2		0	E0		PP, EX, A	VE01	HA08	HA08	0	
1436	ЦИНК – ПОРОШОК или ЦИНК – ПЫЛЬ	4.3	WS	II	4.3+4.2		0	E2		PP, EX, A	VE01	HA08	HA08	0	
1436	ЦИНК – ПОРОШОК или ЦИНК – ПЫЛЬ	4.3	WS	III	4.3+4.2		0	E1		PP, EX, A	VE01	HA08	HA08	0	
1437	ЦИРКОНИЯ ГИДРИД	4.1	F3	II	4.1		1 кг	E2		PP				1	

№ ООН или идентифициционный номер	Наименование и описание	Класс (3a)	Классификационный код (3b)	Группа упаковок (4)	Знаки опасности (5)	Специальные положения (6)	3.4.6 (7a)	3.5.1.2 (7b)	Разрешенный способ перевозки (8)	Требуемое оборудование (9)	Вентиляция (10)	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки (11)	7.1.5 (12)	Замечания (13)
(1)	3.1.2 (2)	2.2	2.2	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)
1438	АЛЮМИНИЯ НИТРАТ	5.1	O2	III	5.1		5 кг	E1	B	PP		CO02, LO04	0	CO02 и LO04 применяются только при перевозке этого вещества навалом или без тары
1439	АММОНИЯ ДИХРОМАТ	5.1	O2	II	5.1		1 кг	E2		PP			0	
1442	АММОНИЯ 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	OT2	II	5.1+6.1	802	1 кг	E2		PP, EP			2	
1446	БАРИЯ НИТРАТ	5.1	OT2	II	5.1+6.1	802	1 кг	E2		PP, EP			2	
1447	БАРИЯ ПЕРХЛОРАТ ТВЕРДЫЙ	5.1	OT2	II	5.1+6.1	802	1 кг	E2		PP, EP			2	
1448	БАРИЯ ПЕРМАНГАНАТ	5.1	OT2	II	5.1+6.1	802	1 кг	E2		PP, EP			2	
1449	БАРИЯ БЕРОКСИД	5.1	OT2	II	5.1+6.1	802	1 кг	E2		PP, EP			2	
1450	БРОМАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1	O2	II	5.1	274 350	1 кг	E2		PP			0	
1451	ЦЕЗИЯ НИТРАТ	5.1	O2	III	5.1		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 ХЛОРИТ	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 идентифицирующий номер	Наименование и описание	Класс (3a)	Классификационный код (3b)	Группа упаковки (4)	Знаки опасности (5)	Специальные положения (6)	Ограничения и освобожденные количества (7a, 7b)		Разрешенный способ перевозки (8)	Требуемое оборудование (9)	Вентиляция (10)	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки (11)		Количество единиц контейнеров/ойей (12)	Замечания (13)
							3.4.6 (7a)	3.5.1.2 (7b)				7.1.5 (12)	7.1.6 (11)		
	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	7.1.6	7.1.5	3.2.1	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	
1457	КАЛЬЦИЙ ПЕРОКСИД	5.1	O2	II	5.1		1 кг	E2		PP			0		
1458	ХЛОРАТА И БОРАТА СМЕСЬ	5.1	O2	II	5.1		1 кг	E2		PP			0		
1458	ХЛОРАТА И БОРАТА СМЕСЬ	5.1	O2	III	5.1		5 кг	E1		PP			0		
1459	ХЛОРАТА И МАГНИЯ ХЛОРИДА СМЕСЬ ТВЕРДАЯ	5.1	O2	II	5.1		1 кг	E2		PP			0		
1459	ХЛОРАТА И МАГНИЯ ХЛОРИДА СМЕСЬ ТВЕРДАЯ	5.1	O2	III	5.1		5 кг	E1		PP			0		
1461	ХЛОРАТЫ 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	OTC	II	5.1+6.1+8	510	1 кг	E2		PP, EP			2		
1465	ДИДИМА НИТРАТ	5.1	O2	III	5.1		5 кг	E1	B	PP	CO02, LO04		0	CO02 и LO04 применяются только при перевозке этого вещества навалом или без тары	
1466	ЖЕЛЕЗА НИТРАТ	5.1	O2	III	5.1		5 кг	E1	B	PP	CO02, LO04		0	CO02 и LO04 применяются только при перевозке этого вещества навалом или без тары	
1467	ГУАНИДИНА НИТРАТ	5.1	O2	III	5.1		5 кг	E1	B	PP	CO02, LO04		0	CO02 и LO04 применяются только при перевозке этого вещества навалом или без тары	
1469	СВИНЦА НИТРАТ	5.1	OT2	II	5.1+6.1	802	1 кг	E2		PP, EP			2		
1470	СВИНЦА ПЕРХЛОРАТ ТВЕРДЫЙ	5.1	OT2	II	5.1+6.1	802	1 кг	E2		PP, EP			2		

№ ООН или идентифицирующий номер	Наименование и описание	Класс (3a)	Классификационный код (3b)	Группа упаковки (4)	Знаки опасности (5)	Специальные положения (6)	Ограниченные освобожденные количества (7a)	Ограниченные и освобожденные количества (7b)	Разрешенный способ перевозки (8)	Требуемое оборудование (9)	Вентиляция (10)	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки (11)	Количество единиц/копий/отбой	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)	3.2.1 (13)
1471	ЛИТИЯ ГИПОХЛОРИТ СУХОЙ или ЛИТИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ	5.1	O2	II	5.1		1 кг	E2		PP			0	
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	CO02, LO04		0	CO02 и LO04 применяются только при перевозке этого вещества навалом или без тары
1475	МАГНИЯ ПЕРХЛОРАТ	5.1	O2	II	5.1		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	CO02, LO04		0	CO02 и LO04 применяются только при перевозке этого вещества навалом или без тары
1479	ОКИСЛЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	5.1	O2	I	5.1	274	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 НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1	O2	II	5.1		1 кг	E2		PP			0	
1481	ПЕРХЛОРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1	O2	III	5.1		5 кг	E1		PP			0	
1482	ПЕРМАНГАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1	O2	II	5.1	274 353	1 кг	E2		PP			0	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс (3a)	Классифи- кационный код (3b)	Группа упаковки (4)	Знаки опасности (5)	Специаль- ные положения (6)	3.3	3.4.6 (7a)	3.5.1.2 (7b)	Разре- шенный способ пере- возки (8)	Требуемое оборудо- вание (9)	Венти- ляция (10)	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки (11)	Количество сниц копиров/ олей (12)	Замечания (13)
(1)	3.1.2 (2)	2.2 (3a)	2.2 (3b)	2.1.1.3 (4)	5.2.2 (5)	3.3 (6)	3.3	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)
1482	ПЕРМАНГАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1	O2	III	5.1	274 353	5 кг	E1		PP				0	
1483	ПЕРОКСИДЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1	O2	II	5.1		1 кг	E2		PP				0	
1483	ПЕРОКСИДЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1	O2	III	5.1		5 кг	E1		PP				0	
1484	КАЛИЯ БРОМАТ	5.1	O2	II	5.1		1 кг	E2		PP				0	
1485	КАЛИЯ ХЛОРАТ	5.1	O2	II	5.1		1 кг	E2		PP				0	
1486	КАЛИЯ НИТРАТ	5.1	O2	III	5.1		5 кг	E1		PP		CO02, LO04		0	CO02 и LO04 применяются только при перевозке этого вещества навалом или без тары
1487	КАЛИЯ НИТРАТА И НАТРИЯ НИТРИТА СМЕСЬ	5.1	O2	II	5.1	607	1 кг	E2		PP				0	
1488	КАЛИЯ НИТРИТ	5.1	O2	II	5.1		1 кг	E2		PP				0	
1489	КАЛИЯ ПЕРХЛОРАТ	5.1	O2	II	5.1		1 кг	E2		PP				0	
1490	КАЛИЯ ПЕРМАНГАНАТ	5.1	O2	II	5.1		1 кг	E2		PP				0	
1491	КАЛИЯ ПЕРОКСИД	5.1	O2	I	5.1		0	E0		PP				0	
1492	КАЛИЯ ПЕРСУЛЬФАТ	5.1	O2	III	5.1		5 кг	E1		PP				0	
1493	СЕРЕБРА НИТРАТ	5.1	O2	II	5.1		1 кг	E2		PP				0	
1494	НАТРИЯ БРОМАТ	5.1	O2	II	5.1		1 кг	E2		PP				0	
1495	НАТРИЯ ХЛОРАТ	5.1	O2	II	5.1		1 кг	E2		PP				0	
1496	НАТРИЯ ХЛОРИТ	5.1	O2	II	5.1		1 кг	E2		PP				0	
1498	НАТРИЯ НИТРАТ	5.1	O2	III	5.1		5 кг	E1		PP		CO02, LO04		0	CO02 и LO04 применяются только при перевозке этого вещества навалом или без тары

№ ООН или идентифицирующий номер	Наименование и описание	Класс (3a)	Классификационный код (3b)	Группа упаковок (4)	Знаки опасности (5)	Специальные положения (6)	3.4.6 (7a)	3.5.1.2 (7b)	Разрешенный способ перевозки (8)	Требуемое оборудование (9)	Вентиляция (10)	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки	7.1.6 (11)	7.1.5 (12)	Замечания
(1)	3.1.2 (2)	2.2	2.2	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)	
1499	НАТРИЯ НИТРАТА И КАЛИЯ НИТРАТА СМЕСЬ	5.1	O2	III	5.1		5 кг	E1	B	PP		CO02, LO04	0	CO02 и LO04 применяются только при перевозке этого вещества навалом или без тары	
1500	НАТРИЯ НИТРИТ	5.1	OT2	III	5.1+6.1	802	5 кг	E1		PP, EP			0		
1502	НАТРИЯ ПЕРХЛОРАТ	5.1	O2	II	5.1		1 кг	E2		PP			0		
1503	НАТРИЯ ПЕРМАНГАНАТ	5.1	O2	II	5.1		1 кг	E2		PP			0		
1504	НАТРИЯ ПЕРОКСИД	5.1	O2	I	5.1		0	E0		PP			0		
1505	НАТРИЯ ПЕРСУЛЬФАТ	5.1	O2	III	5.1		5 кг	E1		PP			0		
1506	СТРОНЦИЯ ХЛОРАТ	5.1	O2	II	5.1		1 кг	E2		PP			0		
1507	СТРОНЦИЯ НИТРАТ	5.1	O2	III	5.1		5 кг	E1	B	PP	CO02, LO04		0	CO02 и LO04 применяются только при перевозке этого вещества навалом или без тары	
1508	СТРОНЦИЯ ПЕРХЛОРАТ	5.1	O2	II	5.1		1 кг	E2		PP			0		
1509	СТРОНЦИЯ 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	I	4.1		0	E0		PP			1		

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс (3a)	Классифи- кационный код (3b)	Группа упаковки (4)	Знаки опасности (5)	Специаль- ные положения (6)	3.4.6 (7a)	Ограничительные освобожденные количества (7b)	3.2.1 (8)	Требуемое оборудо- вание (9)	Венти- ляция (10)	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки		7.1.5 (12)	Замечания 3.2.1 (13)
												7.1.6 (11)			
(1)	3.1.2 (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 (11)		7.1.5 (12)	3.2.1 (13)
1541	АЦЕТОНИАМИДРИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	6.1	T1	I	6.1	354 802	0	E0	T	PP, EP, TOX, A	VE02			2	
1544	АЛКАЛОИДЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К. или АЛКАЛОИДОВ СОЛИ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	6.1	T2	I	6.1	43 274 802	0	E5		PP, EP				2	
1544	АЛКАЛОИДЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К. или АЛКАЛОИДОВ СОЛИ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	6.1	T2	II	6.1	43 274 802	500 г	E4		PP, EP				2	
1544	АЛКАЛОИДЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К. или АЛКАЛОИДОВ СОЛИ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	6.1	T2	III	6.1	43 274 802	5 кг	E1		PP, EP				0	
1545	АЛЛИЗОТИОЦИАНАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	6.1	TF1	II	6.1+3	802	100 мл	E4	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2	
1546	АММОНИЯ АРСЕНАТ	6.1	T5	II	6.1	802	500 г	E4		PP, EP				2	
1547	АНИЛИН	6.1	T1	II	6.1	279 802	100 мл	E4	T	PP, EP, TOX, A	VE02			2	
1548	АНИЛИНА ГИДРОХЛОРИД	6.1	T2	III	6.1	802	5 кг	E1		PP, EP				0	
1549	СУРЬМЫ СОЕДИНЕНИЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	T5	III	6.1	45 274 512 802	5 кг	E1		PP, EP				0	
1550	СУРЬМЫ ЛАКТАТ	6.1	T5	III	6.1	802	5 кг	E1		PP, EP				0	
1551	СУРЬМЫ-КАЛИЯ ТАРТРАТ	6.1	T5	III	6.1	802	5 кг	E1		PP, EP				0	
1553	КИСЛОТА МЫШЬЯКОВАЯ ЖИДКАЯ	6.1	T4	I	6.1	802	0	E5		PP, EP, TOX, A	VE02			2	
1554	КИСЛОТА МЫШЬЯКОВАЯ ТВЕРДАЯ	6.1	T5	II	6.1	802	500 г	E4		PP, EP				2	
1555	МЫШЬЯКА БРОМИД	6.1	T5	II	6.1	802	500 г	E4		PP, EP				2	
1556	МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К., неорганическое, включая Арсенаты, н.у.к., Арсениты, н.у.к., и Мышьяка сульфиды, н.у.к.	6.1	T4	I	6.1	43 274 802	0	E5		PP, EP, TOX, A	VE02			2	
1556	МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К., неорганическое, включая Арсенаты, н.у.к., Арсениты, н.у.к., и Мышьяка сульфиды, н.у.к.	6.1	T4	II	6.1	43 274 802	100 мл	E4		PP, EP, TOX, A	VE02			2	

№ ООН или идентифицирующий номер	Наименование и описание	Класс (3a)	Классификационный код (3b)	Группа упаковки (4)	Знаки опасности (5)	Специальные положения (6)	3.4.6 (7a)	3.5.1.2 (7b)	3.2.1 (8)	Требуемое оборудование (9)	Вентиляция (10)	7.1.6 (11)		7.1.5 (12)	Замечания (13)
												Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество единиц/конусов/отбой		
(1)	3.1.2 (2)	2.2	2.2	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)
1556	МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К., неорганическое, включая Арсенаты, н.у.к., Арсениты, н.у.к., и Мышьяка сульфиды, н.у.к.	6.1	T4	III	6.1	43 274 802	5 л	E1		PP, EP, TOX, A	VE02			0	
1557	МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К., неорганическое, включая Арсенаты, н.у.к., Арсениты, н.у.к., и Мышьяка сульфиды, н.у.к.	6.1	T5	I	6.1	43 274 802	0	E5		PP, EP				2	
1557	МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К., неорганическое, включая Арсенаты, н.у.к., Арсениты, н.у.к., и Мышьяка сульфиды, н.у.к.	6.1	T5	II	6.1	43 274 802	500 г	E4		PP, EP				2	
1557	МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К., неорганическое, включая Арсенаты, н.у.к., Арсениты, н.у.к., и Мышьяка сульфиды, н.у.к.	6.1	T5	III	6.1	43 274 802	5 кг	E1		PP, EP				0	
1558	МЫШЬЯК	6.1	T5	II	6.1	802	500 г	E4		PP, EP				2	
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	МЫШЬЯКОВАЯ ПЫЛЬ	6.1	T5	II	6.1	802	500 г	E4		PP, EP				2	
1564	БАРИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1	T5	II	6.1	177 274 513 587 802	500 г	E4		PP, EP				2	
1564	БАРИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1	T5	III	6.1	177 274 513 587 802	5 кг	E1		PP, EP				0	
1565	БАРИЯ ЦИАНИД	6.1	T5	I	6.1	802	0	E5		PP, EP				2	
1566	БЕРИЛЛИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1	T5	II	6.1	274 514 802	500 г	E4		PP, EP				2	

№ ООН или идентифицирующий номер	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Специальные положения	3.4.6 (7a)	3.5.1.2 (7b)	Разрешенный способ перевозки	8.1.5 (9)	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки		Количество единиц/копиров/опней	Замечания
												3.4.6 (7a)	3.5.1.2 (7b)		
(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)	3.2.1 (13)
1566	БЕРИЛЛИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1	T5	III	6.1	274 514 802	5 кг	E1		PP, EP				0	
1567	БЕРИЛЛИЙ – ПОРОШОК	6.1	TF3	II	6.1+4.1	802	500 г	E4		PP, EP				2	
1569	БРОМАЦЕТОН	6.1	TF1	II	6.1+3	802	0	E4		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2	
1570	БРУЦИН	6.1	T2	I	6.1	43 802	0	E5		PP, EP				2	
1571	БАРИЯ АЗИД 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	II	6.1	802	500 г	E4		PP, EP				2	
1575	КАЛЬЦИЯ ЦИАНИД	6.1	T5	I	6.1	802	0	E5		PP, EP				2	
1577	ХЛОРДИНИТРОБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1	T1	II	6.1	279 802	100 мл	E4		PP, EP, TOX, A	VE02			2	
1578	ХЛОРИТРОБЕНЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	II	6.1	279 802	500 г	E4	T	PP, EP, TOX, A	VE02			2	
1579	4-ХЛОРО-О-ТОЛУИДИН-ГИДРОХЛОРИД ТВЕРДЫЙ	6.1	T2	III	6.1	802	5 кг	E1		PP, EP				0	
1580	ХЛОРИКРИН	6.1	T1	I	6.1	354 802	0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02			2	
1581	ХЛОРИКРИНА И МЕТИЛБРОМИДА СМЕСЬ, содержащая не более 2% хлоридкрина	2	2T		2.3		0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02			2	
1582	ХЛОРИКРИНА И МЕТИЛХЛОРИДА СМЕСЬ	2	2T		2.3		0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02			2	
1583	ХЛОРИКРИНА СМЕСЬ, Н.У.К.	6.1	T1	I	6.1	274 315 515 802	0	E5		PP, EP, TOX, A	VE02			2	
1583	ХЛОРИКРИНА СМЕСЬ, Н.У.К.	6.1	T1	II	6.1	274 515 802	100 мл	E4		PP, EP, TOX, A	VE02			2	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс (3a)	Классифи- кационный код (3b)	Группа упаковки (4)	Знаки опасности (5)	Специаль- ные положения (6)	3.4.6 (7a)	Ограничительные освобожденные количества (7b)	3.2.1 (8)	Требуемое оборудо- вание (9)	Венти- ляция (10)	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки		Количество сших копцов/ отей	Замечания
												7.1.6 (11)	7.1.5 (12)		
(1)	3.1.2 (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	7.1.5	3.2.1	
1583	ХЛОРПИКРИНА СМЕСЬ, Н.У.К.	6.1	T1	III	6.1	274 515 802	5 л	E1		PP, EP, TOX, A	VE02		0		
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	47 274 802	0	E5		PP, EP			2		
1588	ЦИАНИДЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	6.1	T5	II	6.1	47 274 802	500 г	E4		PP, EP			2		
1588	ЦИАНИДЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	6.1	T5	III	6.1	47 274 802	5 кг	E1		PP, EP			0		
1589	ХЛОРЦИАН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2	2ТС		2.3+8		0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02		2		
1590	ДИХЛОРАНИЛИНЫ ЖИДКИЕ	6.1	T1	II	6.1	279 802	100 мл	E4		PP, EP, TOX, A	VE02		2		
1591	Ф-ДИХЛОРБЕНЗОЛ	6.1	T1	III	6.1	279 802	5 л	E1	T	PP, EP, TOX, A	VE02		0		
1593	ДИХЛОРМЕТАН	6.1	T1	III	6.1	516 802	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	ТС1	I	6.1+8	354 802	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	43 802	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 идентифициционный номер	Наименование и описание	Класс (3a)	Классификационный код (3b)	Группа упаковки (4)	Знаки опасности (5)	Специальные положения (6)	3.4.6 (7a)	3.5.1.2 (7b)	Разрешенный способ перевозки (8)	Требуемое оборудование (9)	Вентиляция (10)	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки		Количество единиц/копий/отделений	Замечания
												7.1.6 (11)	7.1.5 (12)		
(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)	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 ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	6.1	T2	I	6.1	274 802	0	E5		PP, EP			2		
1601	ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	6.1	T2	II	6.1	274 802	500 г	E4		PP, EP			2		
1601	ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО ТВЕРДОЕ 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	ЭТИЛЕНДИАМИН	8	CF1	II	8+3		1 л	E2		PP, EP, EX, A	VE01		1		
1605	ЭТИЛЕНДИБРОМИД	6.1	T1	I	6.1	354 802	0	E0		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 (IV) АРСЕНАТ	6.1	T5	II	6.1	802	500 г	E4		PP, EP			2		
1611	ТЕКСАЭТИЛТЕТРАФОСФАТ	6.1	T1	II	6.1	802	100 мл	E4		PP, EP, TOX, A	VE02		2		
1612	ТЕКСАЭТИЛТЕТРАФОСФАТА И ГАЗА СЖАТОГО СМЕСЬ	2	1T		2.3		0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02		2		

№ ООН или идентифицирующий номер	Наименование и описание	Класс (3a)	Классификационный код (3b)	Группа упаковок (4)	Знаки опасности (5)	Специальные положения (6)	3.4.6 (7a)	Ограничения и освобожденные количества (7b)	Разрешенный способ перевозки (8)	Требуемое оборудование (9)	Вентиляция (10)	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки	7.1.5 (12)	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)	3.2.1 (13)
1613	КИСЛОТЫ ЦИАНИСТОВОДОРОДНОЙ 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 ЦИАНИСТЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 3% воды и адсорбированный 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 (II) 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 (II) 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 (I) 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 (II)-АММОНИЯ ХЛОРИД	6.1	T5	II	6.1	802	500 г	E4		PP, EP			2	
1631	РТУТИ (II) 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 (II) ЦИАНИД	6.1	T5	II	6.1	802	500 г	E4		PP, EP			2	
1637	РТУТИ (II) ГЛЮКОНАТ	6.1	T5	II	6.1	802	500 г	E4		PP, EP			2	
1638	РТУТИ (II) 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 (II) 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 (3a)	Классифи- кационный код (3b)	Группа упаковки (4)	Знаки опасности (5)	Специаль- ные положения (6)	3.4.6 (7a)	3.5.1.2 (7b)	Разре- шенный способ пере- возки (8)	Требуемое оборудо- вание (9)	Венти- ляция (10)	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки		Количество сших копцов/ отбой (12)	Замечания (13)
												3.4.6 (7a)	3.5.1.2 (7b)		
	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)	3.2.1 (13)	
1642	РТУТИ (Ш) ОКСИЦИАНИД ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ	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	МЕТИЛРОМИДА 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 °С	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	НАФТИЛТИОМОЧЕВИНА	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	НИКЕЛЯ 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 ГИДРОХЛОРИДА РАСТВОР	6.1	T1	II	6.1	43 802	100 мл	E4		PP, EP, TOX, A	VE02		2		
1656	НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИД ЖИДКИЙ или НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИДА РАСТВОР	6.1	T1	III	6.1	43 802	5 л	E1		PP, EP, TOX, A	VE02		0		

№ ООН или идентифицирующий номер	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Специальные положения	Ограничения и освобожденные количества	Разрешенный способ перевозки	Требуемое оборудование	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество единиц/копиров/ойей	Замечания
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(8)	(9)	(10)	7.1.6 (11)	7.1.5 (12)	3.2.1 (13)
1657	НИКОТИНА САЛИЦИЛАТ	6.1	T2	II	6.1	802	500 г	E4	PP, EP			2	
1658	НИКОТИНА СУЛЬФАТА РАСТВОР	6.1	T1	II	6.1	802	100 мл	E4	PP, EP, TOX, A	VE02		2	
1658	НИКОТИНА СУЛЬФАТА РАСТВОР	6.1	T1	III	6.1	802	5 л	E1	PP, EP, TOX, A	VE02		0	
1659	НИКОТИНА ТАРТРАТ	6.1	T2	II	6.1	802	500 г	E4	PP, EP			2	
1660	АЗОТА (II) ОКСИД СЖАТЫЙ	2	PTOC		2.3+5.1+8		0	E0	PP, EP, TOX, A	VE02		2	
1661	НИТРОАНИЛИНЫ (о-, м-, п-)	6.1	T2	II	6.1	279 802	500 г	E4	PP, EP			2	
1662	НИТРОБЕНЗОЛ	6.1	T1	II	6.1	279 802	100 мл	E4	PP, EP, TOX, A	VE02		2	
1663	НИТРОФЕНОЛЫ (о-, м-, п-)	6.1	T2	III	6.1	279 802	5 кг	E1	PP, EP			0	
1664	НИТРОТОЛУОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1	T1	II	6.1	802	100 мл	E4	PP, EP, TOX, A	VE02		2	
1665	НИДРОСИЛОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1	T1	II	6.1	802	100 мл	E4	PP, EP, TOX, A	VE02		2	
1669	ПЕНТАХЛОРЕТАН	6.1	T1	II	6.1	802	100 мл	E4	PP, EP, TOX, A	VE02		2	
1670	ПЕРХЛОРМЕТИЛМЕРКАПТАН	6.1	T1	I	6.1	354 802	0	E0	PP, EP, TOX, A	VE02		2	
1671	ФЕНОЛ ТВЕРДЫЙ	6.1	T2	II	6.1	279 802	500 г	E4	PP, EP			2	
1672	ФЕНИЛКАРБИЛАМИНОХЛОРИД	6.1	T1	I	6.1	802	0	E5	PP, EP, TOX, A	VE02		2	
1673	ФЕНИЛЕНДИАМИНЫ (о-, м-, п-)	6.1	T2	III	6.1	279 802	5 кг	E1	PP, EP			0	
1674	ФЕНИЛРТУТЬАЦЕТАТ	6.1	T3	II	6.1	43 802	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 (3a)	Классифи- кационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограничительные освобожденные количества		Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Венти- ляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество сших копиров/ олей	Замечания
							3.4.6 (7a)	3.5.1.2 (7b)						
	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)	7.1.6 (11)	7.1.5 (12)	3.2.1 (13)	
1684	СЕРЕБРА ЦИАНИД	6.1	T5	II	6.1	802	500 г	E4	PP, EP			2		
1685	НАТРИЯ АРСЕНАТ	6.1	T5	II	6.1	802	500 г	E4	PP, EP			2		
1686	НАТРИЯ АРСЕНИТА ВОДНЫЙ РАСТВОР	6.1	T4	II	6.1	43 802	100 мл	E4	PP, EP			2		
1686	НАТРИЯ АРСЕНИТА ВОДНЫЙ РАСТВОР	6.1	T4	III	6.1	43 802	5 л	E1	PP, EP			0		
1687	НАТРИЯ АЗИД	6.1	T5	II	6.1	802	500 г	E4	PP, EP			2		
1688	НАТРИЯ КАКОДИЛАТ	6.1	T5	II	6.1	802	500 г	E4	PP, EP			2		
1689	НАТРИЯ ЦИАНИД ТВЕРДЫЙ	6.1	T5	I	6.1	802	0	E5	PP, EP			2		
1690	НАТРИЯ ФТОРИД ТВЕРДЫЙ	6.1	T5	III	6.1	802	5 кг	E1	PP, EP			0		
1691	СТРОНЦИЯ 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	274 802	0	E5	PP, EP, TOX, A	VE02		2		
1693	ВЕЩЕСТВО СЛЕЗОТОЧИВОЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1	T1	II	6.1	274 802	0	E4	PP, EP, TOX, A	VE02		2		
1694	БРОМБЕНЗИЛЦИАНИДЫ ЖИДКИЕ	6.1	T1	I	6.1	138 302	0	E5	PP, EP, TOX, A	VE02		2		
1695	ХЛОРАЦЕТОН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	6.1	TF3	I	6.1+3+8	354 802	0	E0	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2		
1697	ХЛОРАЦЕТОФЕНОН ТВЕРДЫЙ	6.1	T2	II	6.1	802	0	E4	PP, EP, TOX, A	VE02		2		
1698	ДИФЕНИЛАМИНОХЛОРАРСИН	6.1	T3	I	6.1	802	0	E5	PP, EP, TOX, A	VE02		2		
1699	ДИФЕНИЛХЛОРАРСИН ЖИДКИЙ	6.1	T3	I	6.1	802	0	E5	PP, EP, TOX, A	VE02		2		
1700	СВЕЧИ ГАЗОВЫЕ СЛЕЗОТОЧИВЫЕ	6.1	TF3	II	6.1+4.1	802	0	E0	PP, EP			2		
1701	КСИЛИБРОМИД ЖИДКИЙ	6.1	T1	II	6.1	802	0	E4	PP, EP, TOX, A	VE02		2		
1702	1,1,2,2-ТЕТРАХЛОРЕТАН	6.1	T1	II	6.1	802	100 мл	E4	PP, EP, TOX, A	VE02		2		
1704	ТЕТРАЭТИЛДИТИОПИРО-ФОСФАТ	6.1	T1	II	6.1	43 802	100 мл	E4	PP, EP			2		

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс (3a)	Классифи- кационный код (3b)	Группа упаковки (4)	Знаки опасности (5)	Специаль- ные положения (6)	3.4.6 (7a)	3.5.1.2 (7b)	Разре- шенный способ пере- возки (8)	Требуемое оборудо- вание (9)	Венти- ляция (10)	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки		Количество сших копсов/ ойей	Замечания
												7.1.6 (11)	7.1.5 (12)		
(1)	3.1.2 (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	7.1.5	3.2.1	(13)
1707	ТАЛЛИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1	T5	II	6.1	43 274 802	500 г	E4		PP, EP			2		
1708	ТОЛУИДИНЫ ЖИДКИЕ	6.1	T1	II	6.1	279 802	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, EX, TOX, A	VE01, VE02	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	АЛЛИЛХЛОРФОРМИАТ	6.1	TFС	I	6.1+3+8	802	0	E5		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2		
1723	АЛЛИОДИД	3	FC	II	3+8		1 л	E2		PP, EP, EX, A	VE01		1		
1724	АЛЛИТРИХЛОРСИЛАН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	8	CF1	II	8+3		0	E2		PP, EP, EX, A	VE01		1		
1725	АЛЮМИНИЯ БРОМИД БЕЗВОДНЫЙ	8	C2	II	8	588	1 кг	E2		PP, EP			0		
1726	АЛЮМИНИЯ ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ	8	C2	II	8	588	1 кг	E2		PP, EP			0		

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс (3a)	Классифи- кационный код (3b)	Группа упаковки (4)	Знаки опасности (5)	Специаль- ные положения (6)	Ограничительные освобожденные количества (7a)	3.4.6 (7b)	3.5.1.2 (7b)	Разре- шенный способ пере- возки (8)	Требуемое оборудо- вание (9)	Венти- ляция (10)	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки		Количество сших копсов/ отей	Замечания
													7.1.6 (11)	7.1.5 (12)		
(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)	3.2.1 (13)		
1727	АММОНИЯ ГИДРОДИФТОРИД ТВЕРДЫЙ	8	C2	II	8		1 кг E2	E2		PP, EP			0			
1728	АМИЛТРИХЛОРСИЛАН	8	C3	II	8		0 E2	E2		PP, EP			0			
1729	АНИЗОИЛХЛОРИД	8	C4	II	8		1 кг E2	E2		PP, EP			0			
1730	СУРЬМЫ ПЕНТАХЛОРИД ЖИДКИЙ	8	C1	II	8		1 л E2	E2		PP, EP			0			
1731	СУРЬМЫ ПЕНТАХЛОРИДА РАСТВОР	8	C1	II	8		1 л E2	E2		PP, EP			0			
1731	СУРЬМЫ ПЕНТАХЛОРИДА РАСТВОР	8	C1	III	8		5 л E1	E1		PP, EP			0			
1732	СУРЬМЫ ПЕНТАФТОРИД	8	ST1	II	8+6.1	802	1 л E2	E2		PP, EP, TOX, A	VE02		2			
1733	СУРЬМЫ ТРИХЛОРИД	8	C2	II	8		1 кг E2	E2		PP, EP			0			
1736	БЕНЗОИЛХЛОРИД	8	C3	II	8		1 л E2	E2		PP, EP			0			
1737	БЕНЗИЛБРОМИД	6.1	TC1	II	6.1+8	802	0 E4	E4		PP, EP, TOX, A	VE02		2			
1738	БЕНЗИЛХЛОРИД	6.1	TC1	II	6.1+8	802	0 E4	E4	T	PP, EP, TOX, A	VE02		2			
1739	БЕНЗИЛХЛОРФОРМИАТ	8	C9	I	8		0 E0	E0		PP, EP			0			
1740	ГИДРОДИФТОРИДЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	8	C2	II	8	517	1 кг E2	E2		PP, EP			0			
1740	ГИДРОДИФТОРИДЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	8	C2	III	8	517	5 кг E1	E1		PP, EP			0			
1741	БОРА ТРИХЛОРИД	2	2TC		2.3+8		0 E0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02		2			
1742	БОРА ТРИФТОРИД И КИСЛОТА УКСУСНАЯ – КОМПЛЕКС ЖИДКИЙ	8	C3	II	8		1 л E2	E2	T	PP, EP			0			
1743	БОРА ТРИФТОРИД И КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ – КОМПЛЕКС ЖИДКИЙ	8	C3	II	8		1 л E2	E2		PP, EP			0			
1744	БРОМ или БРОМАТА РАСТВОР	8	ST1	I	8+6.1	802	0 E0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02		2			
1745	БРОМА ПЕНТАФТОРИД	5.1	OTC	I	5.1+6.1+8	802	0 E0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02		2			
1746	БРОМА ТРИФТОРИД	5.1	OTC	I	5.1+6.1+8	802	0 E0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02		2			

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс (3a)	Классифи- кационный код (3b)	Группа упаковки (4)	Знаки опасности (5)	Специаль- ные положения (6)	3.4.6 (7a)	Ограничительные освобожденные количества (7b)	3.2.1 (8)	Требуемое оборудо- вание (9)	Венти- ляция (10)	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки		Количество сших копцов/ отней	Замечания
												7.1.6 (11)	7.1.5 (12)		
(1)	3.1.2 (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 (11)		7.1.5 (12)	3.2.1 (13)
1747	БУТИЛТРИХЛОРСИЛАН	8	CF1	II	8+3		0	E2		PP, EP, EX, A	VE01			1	
1748	КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ СУХОЙ или КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ, содержащая более 39% активного хлора (8,8% активного хлорода)	5.1	O2	II	5.1	314	1 кг	E2		PP				0	
1748	КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ СУХОЙ или КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ, содержащая более 39% активного хлора (8,8% активного хлорода)	5.1	O2	III	5.1	316	5 кг	E1		PP				0	
1749	ХЛОРА ТРИФТОРИД	2	2TOS		2.3+5.1+8		0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02			2	
1750	КИСЛОТЫ ХЛОРУКСУСНОЙ РАСТВОР	6.1	TC1	II	6.1+8	802	100 мл	E4	T	PP, EP, TOX, A	VE02			2	
1751	КИСЛОТА ХЛОРУКСУСНАЯ ТВЕРДАЯ	6.1	TC2	II	6.1+8	802	500 г	E4		PP, EP				2	
1752	ХЛОРАЦЕТИЛХЛОРИД	6.1	TC1	I	6.1+8	354 802	0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02			2	
1753	ХЛОРФЕНИЛТРИХЛОРСИЛАН	8	C3	II	8		0	E2		PP, EP				0	
1754	КИСЛОТА ХЛОРУСУЛЬФОНОВАЯ (с серным ангидридом или без него)	8	C1	I	8		0	E0		PP, EP				0	
1755	КИСЛОТЫ ХРОМОВОЙ РАСТВОР	8	C1	II	8	518	1 л	E2		PP, EP				0	
1755	КИСЛОТЫ 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 ОКСИХЛОРИД	8	C1	I	8		0	E0		PP, EP				0	
1759	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	8	C10	I	8	274	0	E0		PP, EP				0	
1759	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	8	C10	II	8	274	1 кг	E2		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 (3a)	Классифи- кационный код (3b)	Группа упаковки (4)	Знаки опасности (5)	Специаль- ные положения (6)	3.4.6 (7a)	3.5.1.2 (7b)	Разре- шенный способ пере- возки (8)	Требуемое оборудо- вание (9)	Венти- ляция (10)	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки		Количество сших копсов/ отней	Замечания
												7.1.6 (11)	7.1.5 (12)		
(1)	3.1.2 (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	7.1.5	3.2.1	(13)
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	ST1	II	8+6.1	802	1 л	E2		PP, EP, A			2		
1761	МЕДЬЭТИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР	8	ST1	III	8+6.1	802	5 л	E1		PP, EP, A			0		
1762	ЦИКЛОГЕКСЕНИЛТРИХЛОР-СИЛАН	8	C3	II	8		0	E2		PP, EP			0		
1763	ЦИКЛОГЕКСИЛТРИХЛОР-СИЛАН	8	C3	II	8		0	E2		PP, EP			0		
1764	КИСЛОТА ДИХЛОЛУКСУСНАЯ	8	C3	II	8		1 л	E2	T	PP, EP			0		
1765	ДИХЛОРАЦЕТИЛХЛОРИД	8	C3	II	8		1 л	E2		PP, EP			0		
1766	ДИХЛОРФЕНИЛТРИХЛОР-СИЛАН	8	C3	II	8		0	E2		PP, EP			0		
1767	ДИЭТИЛДИХЛОРСИЛАН	8	CF1	II	8+3		0	E2		PP, EP, EX, A	VE01		1		
1768	КИСЛОТА ДИФТОРФОС-ФОРНАЯ 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	ДОДЕЦИЛТРИХЛОРСИЛАН	8	C3	II	8		0	E2		PP, EP			0		
1773	ЖЕЛЕЗА (III) ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ	8	C2	III	8	590	5 кг	E1		PP, EP			0		
1774	ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ЗАРЯДКИ ОГНЕТУШИТЕЛЕЙ 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 МОНОФТОРОФОС-ФОРНАЯ БЕЗВОДНАЯ	8	C1	II	8		1 л	E2		PP, EP			0		
1777	КИСЛОТА ФТОРСУЛЬФОМОВАЯ	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 идентифицирующий номер	Наименование и описание	Класс (3a)	Классификационный код (3b)	Группа упаковки (4)	Знаки опасности (5)	Специальные положения (6)	3.4.6 (7a)	3.5.1.2 (7b)	Разрешенный способ перевозки (8)	Требуемое оборудование (9)	Вентиляция (10)	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки	7.1.5 (12)	Замечания
(1)	3.1.2 (2)	2.2	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)	
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	ТЕКСАДЕЦИЛТРИХЛОРСИЛАН	8	C3	II	8		0	E2		PP, EP			0	
1782	КИСЛОТА ТЕКСАДЕЦИЛТРИХЛОРОСЕРНАЯ	8	C1	II	8		1 л	E2		PP, EP			0	
1783	ТЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР	8	C7	II	8		1 л	E2	T	PP, EP			0	
1783	ТЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР	8	C7	III	8		5 л	E1	T	PP, EP			0	
1784	ТЕКСИЛТРИХЛОРСИЛАН	8	C3	II	8		0	E2		PP, EP			0	
1786	КИСЛОТЫ ФТОРИСТОВОДОРОДНОЙ И КИСЛОТЫ СЕРНОЙ СМЕСЬ	8	ST1	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	ST1	I	8+6.1	640J 802	0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
1790	КИСЛОТЫ ФТОРИСТОВОДОРОДНОЙ РАСТВОР с содержанием фтористоводородной кислоты более 60%, но не более 85%	8	ST1	I	8+6.1	640J 802	0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
1790	КИСЛОТЫ ФТОРИСТОВОДОРОДНОЙ РАСТВОР с содержанием фтористоводородной кислоты не более 60%	8	ST1	II	8+6.1	802	1 л	E2		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
1791	ТИПОХЛОРИТА РАСТВОР	8	C9	II	8	521	1 л	E2		PP, EP			0	
1791	ТИПОХЛОРИТА 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 идентифицирующий номер	Наименование и описание	Класс (3a)	Классификационный код (3b)	Группа упаковок (4)	Знаки опасности (5)	Специальные положения (6)	Ограничения и освобожденные количества (7a, 7b)	Разрешенный способ перевозки (8)	Требуемое оборудование (9)	Вентиляция (10)	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество единиц/копий/отбой	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)	3.2.1 (13)
1793	КИСЛОТА ИЗОПРОПИЛФOSФOPHАЯ	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 ХЛОРИСТОВОДОРОДНОЙ СМЕСЬ	8	CO1										
ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА													
1799	НОНИТРИХЛОРСИЛАН	8	C3	II	8		0 E2		PP, EP			0	
1800	ОКТАДЕЦИЛТРИХЛОРСИЛАН	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	354 802	0 E0		PP, EP TOX, A	VE02		2	
1810	ФОСФОРА ОКСИХЛОРИД	6.1	TC3	I	6.1+8	354	0 E0		PP, EP			0	
1811	КАЛИЯ ГИДРОДИФТОРИД ТВЕРДЫЙ	8	ST2	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 ГИДРОКСИДА РАСТВОР	8	C5	II	8		1 л E2	T	PP, EP			0	
1814	КАЛИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	8	C5	III	8		5 л E1	T	PP, EP			0	
1815	ПРОПИОНИЛХЛОРИД	3	FC	II	3+8		1 л E2		PP, EP, EX, A	VE01		1	

№ ООН или идентифицирующий номер	Наименование и описание	Класс (3a)	Классификационный код (3b)	Группа упаковок (4)	Знаки опасности (5)	Специальные положения (6)	3.4.6 (7a)	3.5.1.2 (7b)	Разрешенный способ перевозки (8)	Требуемое оборудование (9)	Вентиляция (10)	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки	7.1.5 (12)	Замечания
	3.1.2 (2)	2.2	2.2	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)
1816	ПРОПИЛТРИХЛОРСИЛАН	8	CF1	II	8+3		0	E2		PP, EP, EX, A	VE01		1	
1817	ПИРОСУЛЬФУРИЛХЛОРИД	8	C1	II	8		1 л	E2		PP, EP			0	
1818	КРЕМНИЯ 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	ST1	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	TC3	I	6.1+8	354	0	E0		PP, EP			0	
1835	ТЕТРАМЕТИЛАММОНИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	8	C7	II	8		1 л	E2		PP, EP			0	
1835	ТЕТРАМЕТИЛАММОНИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	8	C7	III	8		5 л	E1		PP, EP			0	
1836	ТИОНИЛХЛОРИД	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	TC3	I	6.1+8	354	0	E0		PP, EP			0	

№ ООН или идентифицирующий номер	Наименование и описание	Класс (3a)	Классификационный код (3b)	Группа упаковок (4)	Знаки опасности (5)	Специальные положения (6)	Ограниченные освобожденные количества (7a)	Разрешенный способ перевозки (8)	Требуемое оборудование (9)	Вентиляция (10)	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество единиц/копий/отделений	Замечания
1839	3.1.2 (2) КИСЛОТА ТРИХЛОРУКСУСНАЯ	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
1840	ЦИНКА ХЛОРИДА РАСТВОР	8	С4	II	8		1 кг	E2	PP, EP			0	
1841	АЦЕТАЛЬДЕГИДАМИАК	8	С1	III	8		5 л	E1	PP, EP			0	
1843	АММОНИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТ ТВЕРДЫЙ	6.1	T2	II	6.1	802	500 г	E4	PP, EP			2	
1845	Углерода диоксид твердый (лед сухой)	9	M11										
1846	УГЛЕРОДА ТЕТРАХЛОРИД	6.1	T1	II	6.1	802	100 мл	E4	PP, EP, TOX, A	VE02		2	
1847	КАЛЬЦИЯ СУЛЬФИДА КРИСТАЛЛОГИДРАТ, содержащий не менее 30% кристаллизационной воды	8	С6	II	8	523	1 кг	E2	PP, EP			0	
1848	КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ с массовой долей кислоты не менее 10% и менее 90%	8	С3	III	8		5 л	E1	PP, EP			0	
1849	НАТРИЯ СУЛЬФИДА КРИСТАЛЛОГИДРАТ, содержащий не менее 30% воды	8	С6	II	8	523	1 кг	E2	PP, EP			0	
1851	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1	T1	II	6.1	221 601 802	100 мл	E4	PP, EP, TOX, A	VE02		2	
1851	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1	T1	III	6.1	221 601 802	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	Текстиля отходы влажные	4.2	S2										
1858	ТЕКСАТОРПРОПИЛЕН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 1216)	2	2A		2.2		120 мл	E1	PP			0	
1859	КРЕМНИЯ ТЕТРАФТОРИД	2	2ТС		2.3+8		0	E0	PP, EP, TOX, A	VE02		2	
1860	ВИНИЛФТОРИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2	2F		2.1		0	E0	PP, EX, A	VE01		1	
1862	ЭТИЛКРОНАТ	3	F1	II	3		1 л	E2	PP, EX, A	VE01		1	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс (3a)	Классифи- кационный код (3b)	Группа упаковки (4)	Знаки опасности (5)	Специаль- ные положения (6)	Ограниченные и освобожденные количества		Разре- шенный способ пере- возки (8)	Требуемое оборудо- вание (9)	Венти- ляция (10)	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки		Количество сних копцов/ отней (12)	Замечания (13)
							3.4.6 (7a)	3.5.1.2 (7b)				7.1.6 (11)			
(1)	3.1.2 (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 (11)		7.1.5	3.2.1 (13)
1863	ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ ТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ	3	F1	I	3		500 мл	E3	T	PP, EX, A	VE01			1	
1863	ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ ТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ (давление паров при 50 °С более 110 кПа)	3	F1	II	3	640C	1 л	E2	T	PP, EX, A	VE01			1	
1863	ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ ТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ (давление паров при 50 °С 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-ПРОПИЛНИТРАТ	3	F1	II	3		1 л	E2		PP, EX, A	VE01			1	
1866	СМОЛЫ РАСТВОР легковоспламеняющийся	3	F1	I	3		500 мл	E3		PP, EX, A	VE01			1	
1866	СМОЛЫ РАСТВОР легковоспламеняющийся (давление паров при 50 °С более 110 кПа)	3	F1	II	3	640C	5 л	E2		PP, EX, A	VE01			1	
1866	СМОЛЫ РАСТВОР легковоспламеняющийся (давление паров при 50 °С не более 110 кПа)	3	F1	II	3	640D	5 л	E2		PP, EX, A	VE01			1	
1866	СМОЛЫ РАСТВОР легковоспламеняющийся	3	F1	III	3	640E	5 л	E1		PP, EX, A	VE01			0	
1866	СМОЛЫ РАСТВОР легковоспламеняющийся (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	

№ ООН или идентифицирующий номер	Наименование и описание	Класс (3a)	Классификационный код (3b)	Группа упаковок (4)	Знаки опасности (5)	Специальные положения (6)	3.4.6 (7a)	Ограничительные и освобожденные количества (7b)	Разрешенный способ перевозки (8)	Требуемое оборудование (9)	Вентиляция (10)	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки	7.1.5 (12)	Замечания
(1)	3.1.2 (2)	2.2	2.2	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)
1866	СМОЛЫ РАСТВОР легкоиспаряющийся (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	640G	5 л	E1		PP, EX, A	VE01		0	
1866	СМОЛЫ РАСТВОР легкоиспаряющийся (имеющий температуру вспышки ниже 23 °С и вязкий согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50 °С не более 110 кПа)	3	F1	III	3	640H	5 л	E1		PP, EX, A	VE01		0	
1868	ДЕКАБОРАН	4.1	FT2	II	4.1+6.1	802	1 кг	E2		PP, EP			2	
1869	МАГНИЙ или МАГНИЯ СПЛАВЫ, содержащие более 50% магния (гранулы, стружки или ленты)	4.1	F3	III	4.1	59	5 кг	E1		PP			0	
1870	КАЛИЯ БОРГИДРИД	4.3	W2	I	4.3		0	E0		PP, EX, A	VE01	HA08	0	
1871	ПИТАНА ГИДРИД	4.1	F3	II	4.1		1 кг	E2		PP			1	
1872	СВИНЦА ДИОКСИД	5.1	OT2	III	5.1+6.1	802	5 кг	E1		PP, EP			0	
1873	КИСЛОТА ХЛОРНАЯ с массовой долей кислоты более 50%, но не более 72%	5.1	OS1	I	5.1+8	60	0	E0		PP, EP			0	
1884	БАРИЯ ОКСИД	6.1	T5	III	6.1	802	5 кг	E1		PP, EP			0	
1885	БЕНЗИДИН	6.1	T2	II	6.1	802	500 г	E4		PP, EP			2	
1886	БЕНЗИЛИДЕНХЛОРИД	6.1	T1	II	6.1	802	100 мл	E4		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
1887	БРОМХЛОРМЕТАН	6.1	T1	III	6.1	802	5 л	E1		PP, EP, TOX, A	VE02		0	
1888	ХЛОРОФОРМ	6.1	T1	III	6.1	802	5 л	E1	T	PP, EP, TOX, A	VE02		0	
1889	ЦИАНБРОМИСТЫЙ	6.1	TC2	I	6.1+8	802	0	E5		PP, EP			2	
1891	ЭТИЛБРОМИД	6.1	T1	II	6.1	802	100 мл	E4		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
1892	ЭТИЛДИХЛОРАРСИН	6.1	T3	I	6.1	354 802	0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02		2	

№ ООН или идентифициционный номер	Наименование и описание	Класс (3a)	Классификационный код (3b)	Группа упаковки (4)	Знаки опасности (5)	Специальные положения (6)	3.4.6 (7a)	Ограничительные и освобожденные количества (7b)	Разрешенный способ перевозки (8)	Требуемое оборудование (9)	Вентиляция (10)	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество единиц/копий/отделений	Замечания
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
1894	ФЕНИЛРТУТИ ГИДРОКСИД	6.1	T3	II	6.1	802	500 г	E4		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
1895	ФЕНИЛРТУТИ НИТРАТ	6.1	T3	II	6.1	802	500 г	E4		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
1897	ТЕТРАХЛОРЕТИЛЕН	6.1	T1	III	6.1	802	5 л	E1	T	PP, EP, TOX, A	VE02		0	
1898	АЦЕТИЛЙОДИД	8	C3	II	8		1 л	E2		PP, EP			0	
1902	КИСЛОТА ДИЗОКТИЛФОСФОРНАЯ	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, РЕГЕНЕРИРОВАННАЯ 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	МЕТИЛХЛОРИДА И МЕТИЛЕНХЛОРИДА СМЕСЬ	2	2F		2.1	228	0	E0	T	PP, EP, 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, EP, A	VE01		0	
1915	ЦИКЛОГЕКСАНОН	3	F1	III	3		5 л	E1	T	PP, EP, A	VE01		0	

НЕ ПОДАДАЕТ ПОД ДЕЙСТВИЕ ВОПОГ

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс (3a)	Классифи- кационный код (3b)	Группа упаковки (4)	Знаки опасности (5)	Специаль- ные положения (6)	3.4.6 (7a)	3.5.1.2 (7b)	3.2.1 (8)	Требуемое оборудо- вание (9)	Венти- ляция (10)	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки		7.1.5 (12)	Замечания 3.2.1 (13)
												7.1.6 (11)			
(1)	3.1.2 (2)	2.2		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)
1916	ЭФИР 2,2'-ДИХЛОР-ДИЭТИЛОВЫЙ	6.1	TF1	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			1	
1918	ИЗОПРОПИЛБЕНЗОЛ	3	F1	III	3		5 л	E1	T	PP, EX, A	VE01			0	
1919	МЕТИЛАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	F1	II	3		1 л	E2	T	PP, EX, A	VE01			1	
1920	НОНАНЫ	3	F1	III	3		5 л	E1	T	PP, EX, A	VE01			0	
1921	ПРОПИЛЕНИМИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	FT1	I	3+6.1	802	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2	
1922	ПИРОЛИДИН	3	FC	II	3+8		1 л	E2	T	PP, EP, EX, A	VE01			1	
1923	КАЛЬЦИЯ ДИТИОНИТ (КАЛЬЦИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ)	4.2	S4	II	4.2		0	E2		PP				0	
1928	МЕТИЛМАГНИЙБРОМИД В ЭТИЛОВОМ ЭФИРЕ	4.3	WF1	I	4.3+3		0	E0		PP, EX, A	VE01	HA08		1	
1929	КАЛИЯ ДИТИОНИТ (КАЛИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ)	4.2	S4	II	4.2		0	E2		PP				0	
1931	ЦИНКА ДИТИОНИТ (ЦИНКА ГИДРОСУЛЬФИТ)	9	M11	III	9		5 кг	E1		PP				0	
1932	ЦИРКОНИЯ ОТХОДЫ	4.2	S4	III	4.2	524 592	0	E1		PP				0	
1935	ЦИАНИДА РАСТВОР, Н.У.К.	6.1	T4	I	6.1	274 525 802	0	E5		PP, EP, TOX, A	VE02			2	
1935	ЦИАНИДА РАСТВОР, Н.У.К.	6.1	T4	II	6.1	274 525 802	100 мл	E4		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 идентификационный номер	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Специальные положения	Ограниченные и освобожденные количества	Разрешенный способ перевозки	Требуемое оборудование	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество единиц/копий/отделений	Замечания
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
1938	КИСЛОТЫ БРОМУКСУСНОЙ РАСТВОР	8	C3	III	8		5 л	E1	PP, EP			0	
1939	ФОСФОР ОКСИБРОМИД	8	C2	II	8		1 кг	E2	PP, EP			0	
1940	КИСЛОТА ТИОГЛИКОЛЕВАЯ	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	PP		HA09	0	CO02 и HA09 применяются 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, удушающие	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, EP	VE04		0	
1950	АЭРОЗОЛИ, легковоспламеняющиеся	2	5F		2.1	190 327 344 625	1 л	E0	PP, EX, A	VE01, VE04		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 идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс (3a)	Классифи- кационный код (3b)	Группа упаковки (4)	Знаки опасности (5)	Специаль- ные положения (6)	3.4.6 (7a)	3.5.1.2 (7b)	Разре- шенный способ пере- возки (8)	Требуемое оборудо- вание (9)	Венти- ляция (10)	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки		Количество сших копцов/ отней	Замечания
												7.1.6 (11)	7.1.5 (12)		
	3.1.2 (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	7.1.5	3.2.1	
1950	АЭРОЗОЛИ, окисляющие	2	50		2.2+5.1	190 327 344 625	1 л	E0		PP	VE04		0		
1950	АЭРОЗОЛИ, токсичные	2	5T		2.2+6.1	190 327 344 625	120 мл	E0		PP, EP, TOX, A	VE02, VE04		2		
1950	АЭРОЗОЛИ, токсичные, коррозионные	2	5TC		2.2+6.1+8	190 327 344 625	120 мл	E0		PP, EP, TOX, A	VE02, VE04		2		
1950	АЭРОЗОЛИ, токсичные, легковоспламеняющиеся	2	5TF		2.1+6.1	190 327 344 625	120 мл	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	120 мл	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2		
1950	АЭРОЗОЛИ, токсичные, окисляющие	2	5TO		2.2+5.1+ 6.1	190 327 344 625	120 мл	E0		PP, EP, TOX, A	VE02, VE04		2		
1950	АЭРОЗОЛИ, токсичные, окисляющие, коррозионные	2	5TOS		2.2+5.1+ 6.1+8	190 327 344 625	120 мл	E0		PP, EP, TOX, A	VE02, VE04		2		
1951	АРГОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2	3A		2.2	593	120 мл	E1		PP			0		
1952	ЭТИЛЕНА ОКСИДА И УГЛЕРОДА ДИОКСИДА СМЕСЬ, содержащая не более 9% этилена оксида	2	2A		2.2		120 мл	E1		PP			0		
1953	ГАЗ СЖАТЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	2	1TF		2.3+2.1	274	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2		
1954	ГАЗ СЖАТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	2	1F		2.1	274	0	E0		PP, EX, A	VE01		1		

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс (3a)	Классифи- кационный код (3b)	Группа упаковки (4)	Знаки опасности (5)	Специаль- ные положения (6)	3.4.6 (7a)	3.5.1.2 (7b)	3.2.1 (8)	Требуемое оборудо- вание (9)	Венти- ляция (10)	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки		Количество сших копсов/ отней	Замечания
												7.1.6 (11)	7.1.5 (12)		
(1)	3.1.2 (2)	2.2	2.2	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)	
1955	ГАЗ СЖАТЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	2	1T		2.3	274	0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02		2		
1956	ГАЗ СЖАТЫЙ, Н.У.К.	2	1A		2.2	274	120 мл	E1		PP			0		
1957	ДЕЙТЕРИЙ СЖАТЫЙ	2	1F		2.1		0	E0		PP, EX, A	VE01		1		
1958	1,2-ДИХЛОР-1,1,2,2- ТЕТРАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 114)	2	2A		2.2		120 мл	E1		PP			0		
1959	1,1-ДИФТОРЭТИЛЕН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 1132a)	2	2F		2.1		0	E0		PP, EX, A	VE01		1		
1961	ЭТАН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2	3F		2.1		0	E0		PP, EX, A	VE01		1		
1962	ЭТИЛЕН	2	2F		2.1		0	E0		PP, EX, A	VE01		1		
1963	ТЕЛИЙ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2	3A		2.2	593	120 мл	E1		PP			0		
1964	ГАЗОВ УГЛЕВОДОРОДНЫХ СМЕСЬ СЖАТАЯ, Н.У.К.	2	1F		2.1	274	0	E0		PP, EX, A	VE01		1		
1965	ГАЗОВ УГЛЕВОДОРОДНЫХ СМЕСЬ СЖИЖЕННАЯ, Н.У.К. такая как смеси A, A01, A02, A0, A1, B1, B2, B или C	2	2F		2.1	274 583	0	E0	T	PP, EX, A	VE01		1		
1966	ВОДОРОД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2	3F		2.1		0	E0		PP, EX, A	VE01		1		
1967	ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	2	2T		2.3	274	0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02		2		
1968	ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ, Н.У.К.	2	2A		2.2	274	120 мл	E1		PP			0		
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			0		
1971	МЕТАН СЖАТЫЙ или ГАЗ ПРИРОДНЫЙ СЖАТЫЙ с высоким содержанием метана	2	1F		2.1		0	E0		PP, EX, A	VE01		1		
1972	МЕТАН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ или ГАЗ ПРИРОДНЫЙ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ с высоким содержанием метана	2	3F		2.1		0	E0		PP, EX, A	VE01		1		

№ ООН или идентифицирующий номер	Наименование и описание	Класс (3a)	Классификационный код (3b)	Группа упаковки (4)	Знаки опасности (5)	Специальные положения (6)	3.4.6 (7a)	3.4.6 (7b)	Разрешенный способ перевозки (8)	Требуемое оборудование (9)	Вентиляция (10)	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки		Количество единиц/копий/отделений	Замечания
												7.1.6 (11)	7.1.5 (12)		
(1)	3.1.2 (2)	2.2	2.2	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)	
1973	ХЛОРИДФОРМЕТАНА И ХЛОРИЕНТАФТОРЭТАНА СМЕСЬ с постоянной температурой кипения, содержащая около 49% хлоридформетана (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 502)	2	2A		2.2		120 мл	E1		PP				0	
1974	ХЛОРИДФТОРБРОММЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 12B1)	2	2A		2.2		120 мл	E1		PP				0	
1975	АЗОТА ОКСИДА И ДИАЗОТА ТЕТРАОКСИДА СМЕСЬ (АЗОТА ОКСИДА И АЗОТА ДИОКСИДА СМЕСЬ)	2	2TOS		2.3+5.1+8		0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02			2	
1976	ОКТАФТОРЦИКЛОБУТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 318)	2	2A		2.2		120 мл	E1		PP				0	
1977	АЗОТ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2	3A		2.2	345 346 593	120 мл	E1		PP				0	
1978	ПРОПАН	2	2F		2.1		0	E0		PP, EX, A	VE01			1	
1982	ТЕТРАФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 14)	2	2A		2.2		120 мл	E1		PP				0	
1983	1-ХЛОР-2,2-ТРИФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 133a)	2	2A		2.2		120 мл	E1		PP				0	
1984	ТРИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 23)	2	2A		2.2		120 мл	E1		PP				0	
1986	СПИРТЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.	3	FT1	I	3+6.1	274 802	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2	
1986	СПИРТЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.	3	FT1	II	3+6.1	274 802	1 л	E2		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2	
1986	СПИРТЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.	3	FT1	III	3+6.1	274 802	5 л	E1		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			0	
1987	СПИРТЫ, Н.У.К. (давление паров при 50 °C более 110 кПа)	3	F1	II	3	274 601 640C	1 л	E2		PP, EP, A	VE01			1	

№ ООН или идентифицирующий номер	Наименование и описание	Класс (3a)	Классификационный код (3b)	Группа упаковок (4)	Знаки опасности (5)	Специальные положения (6)	3.4.6 (7a)	3.5.1.2 (7b)	Разрешенный способ перевозки (8)	Требуемое оборудование (9)	Вентиляция (10)	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки		Количество единиц/копий/отделений	Замечания
												7.1.6 (11)	7.1.5 (12)		
(1)	3.1.2 (2)	2.2	2.2	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)	
1987	СПИРТЫ, Н.У.К. (давление паров при 50 °С не более 110 кПа)	3	F1	II	3	274 601 640D	1 л	E2	T	PP, EX, A	VE01		1		
1987	СПИРТЫ, Н.У.К.	3	F1	III	3	274 601	5 л	E1	T	PP, EX, A	VE01		0		
1988	АЛЬДЕГИДЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.	3	FT1	I	3+6.1	274 802	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2		
1988	АЛЬДЕГИДЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.	3	FT1	II	3+6.1	274 802	1 л	E2		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2		
1988	АЛЬДЕГИДЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.	3	FT1	III	3+6.1	274 802	5 л	E1		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		0		
1989	АЛЬДЕГИДЫ, Н.У.К.	3	F1	I	3	274	0	E3		PP, EX, A	VE01		1		
1989	АЛЬДЕГИДЫ, Н.У.К. (давление паров при 50 °С не более 110 кПа)	3	F1	II	3	274 640C	1 л	E2	T	PP, EX, A	VE01		1		
1989	АЛЬДЕГИДЫ, 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		1		
1989	АЛЬДЕГИДЫ, Н.У.К.	3	F1	III	3	274	5 л	E1	T	PP, EX, A	VE01		0		
1990	БЕНЗАЛЬДЕГИД	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	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ 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	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ 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	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ 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	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	3	F1	I	3	274	0	E3	T	PP, EX, A	VE01		1		

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс (3a)	Классифи- кационный код (3b)	Группа угаровки (4)	Знаки опасности (5)	Специаль- ные положения (6)	Ограничительные освобожденные количества		Разре- шенный способ пере- возки (8)	Требуемое оборудо- вание (9)	Венти- ляция (10)	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки		Количество сших копцов/ отней (12)	Замечания
							3.4.6 (7a)	3.5.1.2 (7b)				7.1.6 (11)			
(1)	3.1.2 (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		7.1.5	3.2.1
1993	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. (давление паров при 50 °С более 110 кПа)	3	F1	II	3	274 601 640C	1 л	E2	T	PP, EX, A	VE01			1	
1993	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. (давление паров при 50 °С не более 110 кПа)	3	F1	II	3	274 601 640D	1 л	E2	T	PP, EX, A	VE01			1	
1993	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	3	F1	III	3	274 601 640E	5 л	E1	T	PP, EX, A	VE01			0	
1993	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. (имеющая температуру вспышки ниже 23 °С и вязкая согласно пункту 2.2.3.1.4) (температура кипения не более 35 °С)	3	F1	III	3	274 601 640F	5 л	E1	T	PP, EX, A	VE01			0	
1993	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. (имеющая температуру вспышки ниже 23 °С и вязкая согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50 °С более 110 кПа, температура кипения более 35 °С)	3	F1	III	3	274 601 640G	5 л	E1	T	PP, EX, A	VE01			0	
1993	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. (имеющая температуру вспышки ниже 23 °С и вязкая согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50 °С 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 дистилляте (давление паров при 50 °С 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 дистилляте (давление паров при 50 °С не более 110 кПа)	3	F1	II	3	640D	5 л	E2		PP, EX, A	VE01			1	

№ ООН или идентифициционный номер	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковок	Знаки опасности	Специальные положения	Ограниченные освобожденные количества	Разрешенный способ перевозки	Требуемое оборудование	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки		Количество единиц/копиров/опой	Замечания
											7.1.6 (11)	7.1.5 (12)		
(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)	3.2.1 (13)
1999	ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ, включая дорожный битум и битум, растворенный в нефтяном дистилляте	3	F1	III	3	640E	5 л	E1	T	PP, EX, A	VE01		0	
1999	ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ, включая 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 °С)	3	F1	III	3	640F	5 л	E1		PP, EX, A	VE01		0	
1999	ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ, включая 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 50 °С более 110 кПа, температура кипения более 35 °С)	3	F1	III	3	640G	5 л	E1		PP, EX, A	VE01		0	
1999	ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ, включая 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 50 °С не более 110 кПа)	3	F1	III	3	640H	5 л	E1		PP, EX, A	VE01		0	
2000	ЦЕЛЛУЛОИД – блоки, стружки, гранулы, ленты, трубки и т. д., исключая 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	ЦЕЛЛУЛОИДА ОТХОДЫ	4.2	S2	III	4.2	526 592	0	E1		PP			0	
2004	МАГНИЙДИАМИД	4.2	S4	II	4.2		0	E2		PP			0	
2006	ПЛАСТМАССА НА НИТРОЦЕЛЛОЗНОЙ ОСНОВЕ САМОАГРЕГАЦИЯСЯ, Н.У.К.	4.2	S2	III	4.2	274 528	0	E1		PP			0	
2008	ЦИРКОНИЙ – ПОРОШОК СУХОЙ	4.2	S4	I	4.2	524 540	0	E0		PP			0	
2008	ЦИРКОНИЙ – ПОРОШОК СУХОЙ	4.2	S4	II	4.2	524 540	0	E2		PP			0	

№ ООН или идентификационный номер	Наименование и описание	Класс (3a)	Классификационный код (3b)	Группа упаковки (4)	Знаки опасности (5)	Специальные положения (6)	3.4.6 (7a)	3.5.1.2 (7b)	Разрешенный способ перевозки (8)	Требуемое оборудование (9)	Вентиляция (10)	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки		Количество единиц/копсул/опой	Замечания
												7.1.6 (11)	7.1.5 (12)		
(1)	3.1.2 (2)	2.2	2.2	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)	
2008	ЦИРКОНИЙ – ПОРОШОК СУХОЙ	4.2	S4	III	4.2	524 540	0	E1		PP			0		
2009	ЦИРКОНИЙ СУХОЙ в виде обработанных листов, полос или проволоки в бухтах	4.2	S4	III	4.2	524 592	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, EX, TOX, A	VE01, VE02	HA08	2		
2012	КАЛИЯ ФОСФИД	4.3	WT2	I	4.3+6.1	802	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02	HA08	2		
2013	СТРОНЦИЯ ФОСФИД	4.3	WT2	I	4.3+6.1	802	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02	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			0		
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	6400	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 СЛЕЗОТОЧИВЫЕ НЕВЗРЫВЧАТЫЕ без разрывного или вышибного заряда и взрывателя	6.1	TC2	II	6.1+8	802	0	E0		PP, EP			2		
2018	ХЛОРАНИЛИНЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	II	6.1	802	500 г	E4		PP, EP			2		
2019	ХЛОРАНИЛИНЫ ЖИДКИЕ	6.1	T1	II	6.1	802	100 мл	E4		PP, EP, TOX, A	VE02		2		

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс (3a)	Классифи- кационный код (3b)	Группа упаковки (4)	Знаки опасности (5)	Специаль- ные положения (6)	3.4.6 (7a)	3.5.1.2 (7b)	3.2.1 (8)	Требуемое оборудо- вание (9)	Венти- ляция (10)	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки		7.1.5 (12)	Замечания 3.2.1 (13)	
												3.4.6 (7a)	3.5.1.2 (7b)			7.1.6 (11)
2020	3.1.2 (2) ХЛОРФЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	III	6.1	205 802	5 кг	E1		PP, EP			0			
2021	ХЛОРФЕНОЛЫ 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	E4	T	PP, EP, TOX, A	VE02		2			
2023	ЭПИХЛОРИДРИН	6.1	TF1	II	6.1+3	279 802	100 мл	E4	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2			
2024	РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1	T4	I	6.1	43 274 802	0	E5		PP, EP, TOX, A	VE02		2			
2024	РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1	T4	II	6.1	43 274 802	100 мл	E4		PP, EP, TOX, A	VE02		2			
2024	РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1	T4	III	6.1	43 274 802	5 л	E1		PP, EP, TOX, A	VE02		0			
2025	РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	T5	I	6.1	43 274 529 585 802	0	E5		PP, EP			2			
2025	РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	T5	II	6.1	43 274 529 585 802	500 г	E4		PP, EP				2		
2025	РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	T5	III	6.1	43 274 529 585 802	5 кг	E1		PP, EP				0		
2026	ФЕНИЛРТУТИ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1	T3	I	6.1	43 274 802	0	E5		PP, EP, TOX, A	VE02		2			
2026	ФЕНИЛРТУТИ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1	T3	II	6.1	43 274 802	500 г	E4		PP, EP, TOX, A	VE02		2			

№ ООН или идентифицирующий номер	Наименование и описание	Класс (3a)	Классификационный код (3b)	Группа упаковок (4)	Знаки опасности (5)	Специальные положения (6)	Ограничительные и освобожденные количества (7a, 7b)		Разрешенный способ перевозки (8)	Требуемое оборудование (9)	Вентиляция (10)	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки (11)		Количество единиц/копий/отделений (12)	Замечания (13)
							3.4.6 (7a)	3.5.1.2 (7b)				7.1.6	7.1.5		
(1)	3.1.2 (2)	2.2	2.2	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)	
2026	ФЕНИЛРТУТИ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1	T3	III	6.1	43 274 802	5 кг	E1		PP, EP, TOX, A	VE02		0		
2027	НАТРИЯ АРСЕНИТ ТВЕРДЫЙ	6.1	T5	II	6.1	43 802	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	ГИДРАЗИН ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей гидразина более 37% и с температурой вспышки более 60 °С	8	CT1	I	8+6.1	530 802	0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02		2		
2030	ГИДРАЗИН ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей гидразина более 37% и с температурой вспышки не более 60 °С	8	CT1	II	8+6.1	530 802	1 л	E2		PP, EP, TOX, A	VE02		2		
2031	КИСЛОТА АЗОТНАЯ, кроме красной дымящей, с содержанием азотной кислоты более 70%	8	CO1	I	8+5.1		0	E0	T	PP, EP			0		
2031	КИСЛОТА АЗОТНАЯ, кроме красной дымящей, 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 дымящей, 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 МОНОКСИД	8	C6	II	8		1 кг	E2		PP, EP			0		
2034	ВОДОРОДА И МЕТАНА СМЕСЬ СЖАТАЯ	2	1F		2.1		0	E0		PP, EX, A	VE01		1		
2035	1.1.1-ТРИФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 143a)	2	2F		2.1		0	E0		PP, EX, A	VE01		1		
2036	КСЕНОН	2	2A		2.2		120 мл	E1		PP			0		

№ ООН или идентификационный номер	Наименование и описание	Класс (3a)	Классификационный код (3b)	Группа упаковок (4)	Знаки опасности (5)	Специальные положения (6)	3.4.6 (7a)	3.5.1.2 (7b)	Разрешенный способ перевозки (8)	Требуемое оборудование (9)	Вентиляция (10)	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки		Количество единиц/копий (12)	Замечания
												7.1.6 (11)	7.1.5 (13)		
(1)	3.1.2 (2)	2.2	5A	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)	
2037	ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), 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 БАЛЛОНЧИКИ), 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 БАЛЛОНЧИКИ), 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 БАЛЛОНЧИКИ), 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 БАЛЛОНЧИКИ), 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 БАЛЛОНЧИКИ), 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 БАЛЛОНЧИКИ), 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 БАЛЛОНЧИКИ), 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 идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс (3a)	Классифи- кационный код (3b)	Группа упаковки (4)	Знаки опасности (5)	Специаль- ные положения (6)	3.4.6 (7a)	3.5.1.2 (7b)	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание (9)	Венти- ляция (10)	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки		Количество сших копсов/ ойей	Замечания
												7.1.6 (11)	7.1.5 (12)		
(1)	3.1.2 (2)	2.2	2.2	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)
2037	ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЫ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования	2	5ТОС		2.3+5.1+8	303 344	120 мл	E0		PP, EP, TOX, A	VE02			2	
2038	ДИНИТРОТОЛУОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1	T1	II	6.1	802	100 мл	E4		PP, EP, TOX, A	VE02			2	
2044	2,2-ДИМЕТИЛПРОПАН	2	2F		2.1		0	E0		PP, EX, A	VE01			1	
2045	ИЗОБУТИРАЛЬДЕГИД (АЛЬДЕГИД ИЗОМАСЛЯНЫЙ)	3	F1	II	3		1 л	E2	T	PP, EX, A	VE01			1	
2046	ЦИМОЛЫ	3	F1	III	3		5 л	E1	T	PP, EX, A	VE01			0	
2047	ДИХЛОПРОПЕНЫ	3	F1	II	3		1 л	E2	T	PP, EX, A	VE01			1	
2047	ДИХЛОПРОПЕНЫ	3	F1	III	3		5 л	E1	T	PP, EX, A	VE01			0	
2048	ДИЦИКЛОПЕНТАДИЕН	3	F1	III	3		5 л	E1	T	PP, EX, A	VE01			0	
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	МЕТИЛДИЗОБУТИЛКАРБИНОЛ	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 идентификационный номер	Наименование и описание	Класс (3a)	Классификационный код (3b)	Группа упаковки (4)	Знаки опасности (5)	Специальные положения (6)	Ограниченные и освобожденные количества (7a, 7b)		Разрешенный способ перевозки (8)	Требуемое оборудование (9)	Вентиляция (10)	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки (11)		Количество единиц/копий/отделений (12)	Замечания (13)
							3.4.6	3.5.1.2				7.1.6	7.1.6		
(1)	3.1.2 (2)	2.2	2.2	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)	
2057	ТРИПРОПИЛЕН	3	F1	III	3		5 л	E1	T	PP, EX, A	VE01		0		
2058	ВАЛЕРАЛЬДЕГИД	3	F1	II	3		1 л	E2		PP, EX, A	VE01		1		
2059	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗЫ РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, 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	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗЫ РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, содержащий не более 12,6% азота (на сухую массу) и не более 55% нитроцеллюлозы (давление паров при 50 °С более 110 кПа)	3	D	II	3	198 531 640C	1 л	E0		PP, EX, A	VE01		1		
2059	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗЫ РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, содержащий не более 12,6% азота (на сухую массу) и не более 55% нитроцеллюлозы (давление паров при 50 °С не более 110 кПа)	3	D	II	3	198 531 640D	1 л	E0		PP, EX, A	VE01		1		
2059	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗЫ РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, содержащий не более 12,6% азота (на сухую массу) и не более 55% нитроцеллюлозы	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		CO02, ST01, LO04 HA09	0	CO02, LO04 и HA09 применяются только при перевозке этого вещества навалом или без тары	

№ ООН или идентификационный номер	Наименование и описание	Класс (3a)	Классификационный код (3b)	Группа упаковки (4)	Знаки опасности (5)	Специальные положения (6)	3.4.6 (7a)	3.5.1.2 (7b)	3.2.1 (8)	Требуемое оборудование (9)	Вентиляция (10)	7.1.6 (11)	7.1.5 (12)	Замечания
	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)	3.2.1 (13)
2071	УДОБРЕНИЕ АММИАЧНО-НИТРАТНОЕ – однородные азотно-фосфатные, азотно-калийные или азотно-фосфатно-калийные смеси, содержащие не более 70% нитрата аммония и не более 0,4% общего количества горючего/органического материала, рассчитываемого по углероду, или не более 45% нитрата аммония и неограниченное количество горючего материала	9	M11			186 193			B	PP		CO02, ST02	0	
2073	АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью менее 0,880 при температуре 15 °С, содержащий более 35%, но не более 50% аммиака	2	4A		2.2	532	120 мл	E1		PP			0	
2074	АКРИЛАМИД ТВЕРДЫЙ	6.1	T2	III	6.1	802	5 кг	E1	T	PP, EP			0	
2075	ХЛОРАЛЪ 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	ТОЛУОЛДИЗОЦИАНАТ	6.1	T1	II	6.1	279 802	100 мл	E4	T*	PP, EP, TOX, A	VE02		2	* только для 2,4-ТОЛУОЛДИДИЗОЦИАНАТА
2079	ДИЭТИЛЕНТРИАМИН	8	C7	II	8		1 л	E2	T	PP, EP			0	
2186	ВОДОРОД ХЛОРИСТЫЙ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2	3ТС											
2187	УГЛЕРОДА ДИОКСИД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2	3А											
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	1ТОС		2.3+5.1+8		0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02		2	

ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс (3a)	Классифи- кационный код (3b)	Группа упаковки (4)	Знаки опасности (5)	Специаль- ные положения (6)	3.4.6 (7a)	Ограничительные освобожденные количества (7b)	3.2.1 (8)	Требуемое оборудо- вание (9)	Венти- ляция (10)	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки		Количество сших копиров/ олей	Замечания
												7.1.6 (11)	7.1.5 (12)		
	3.1.2 (2)	2.2	2.2	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	2Т		2.3	632	0	Е0		PP, EP, TOX, A	VE02		2		
2192	ГЕРМАН	2	2TF		2.3+2.1	632	0	Е0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2		
2193	ГЕКСАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 116)	2	2A		2.2		120 мл	Е1		PP			0		
2194	СЕЛЕНА ГЕКСАФТОРИД	2	2ТС		2.3+8		0	Е0		PP, EP, TOX, A	VE02		2		
2195	ТЕЛЛУРА ГЕКСАФТОРИД	2	2ТС		2.3+8		0	Е0		PP, EP, TOX, A	VE02		2		
2196	ВОЛЬФРАМА ГЕКСАФТОРИД	2	2ТС		2.3+8		0	Е0		PP, EP, TOX, A	VE02		2		
2197	ВОДОРОДА ЙОДИСТЫЙ БЕЗВОДНЫЙ	2	2ТС		2.3+8		0	Е0		PP, EP, TOX, A	VE02		2		
2198	ФОСФОРА ПЕНТАФТОРИД	2	2ТС		2.3+8		0	Е0		PP, EP, TOX, A	VE02		2		
2199	ФОСФИН	2	2TF		2.3+2.1	632	0	Е0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2		
2200	ПРОПАДИЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2	2F		2.1		0	Е0		PP, EX, A	VE01		1		
2201	АЗОТА ГЕМИОКСИД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2	3O		2.2+5.1		0	Е0		PP			0		
2202	ВОДОРОДА СЕЛЕНИД БЕЗВОДНЫЙ	2	2TF		2.3+2.1		0	Е0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2		
2203	СИЛАН	2	2F		2.1	632	0	Е0		PP, EX, A	VE01		1		
2204	КАРБОНИЛСУЛЬФИД	2	2TF		2.3+2.1		0	Е0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2		
2205	АДИПОНИТРИЛ	6.1	Т1	III	6.1	802	5 л	Е1	T	PP, EP, TOX, A	VE02		0		
2206	ИЗОЦИАНАТЫ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К. или ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1	Т1	II	6.1	274 551 802	100 мл	Е4	T	PP, EP, TOX, A	VE02		2		

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограниченные и освобожденные количества		Разре- шенный способ пере- верки	Требуемое оборудо- вание	Венти- ляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество спич конусов/ огней	Замечания
							3.4.6 (7a)	3.5.1.2 (7b)						
(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)	3.2.1 (13)
2206	ИЗОЦИАНАТЫ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К. или ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1	T1	III	6.1	274 551 802	5 л	E1		PP, EP, TOX, A	VE02		0	
2208	КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ, содержащая более 10%, но не более 39% активного хлора	5.1	O2	III	5.1	314	5 кг	E1		PP			0	
2209	ФОРМАЛЬДЕГИДА 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 (кроцидолит) или АСБЕСТ КОРИЧНЕВЫЙ (амозит, мизорит)	9	M1	II	9	168 802	1 кг	E2		PP			0	
2213	ПАРАФОРМАЛЬДЕГИД	4.1	F1	III	4.1		5 кг	E1		PP			0	
2214	АНГИДРИД ФТАЛИКОВЫЙ, содержащий более 0,05% малеинового ангирида	8	C4	III	8	169	5 кг	E1		PP, EP			0	
2215	АНГИДРИД МАЛЕИНОВЫЙ РАСПЛАВЛЕННЫЙ	8	C3	III	8		0	E0	T	PP, EP			0	
2215	АНГИДРИД МАЛЕИНОВЫЙ	8	C4	III	8		5 кг	E1		PP, EP			0	

№ ООН или идентификационный номер	Наименование и описание	Класс (3a)	Классификационный код (3b)	Группа упаковки (4)	Знаки опасности (5)	Специальные положения (6)	Ограниченные освобожденные количества (7a)	3.4.6 (7b)	Разрешенный способ перевозки (8)	Требуемое оборудование (9)	Вентиляция (10)	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки	7.1.6 (11)	7.1.5 (12)	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)	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			0	IN01	применяется только при перевозке этого вещества навалом или без тары
2218	КИСЛОТА АКРИЛОВАЯ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ	8	CF1	II	8+3		1 л	E2	T	PP, EP, EX, A	VE01		1		
2219	ЭФИР АЛЛИЛГЛИЦИДИЛОВЫЙ	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	БЕНЗОНИТРИЛ	6.1	T1	II	6.1	802	100 мл	E4		PP, EP, TOX, A	VE02		2		
2225	БЕНЗОСУЛЬФОНИЛХЛОРИД	8	C3	III	8		5 л	E1		PP, EP			0		
2226	БЕНЗОТРИХЛОРИД	8	C9	II	8		1 л	E2		PP, EP			0		
2227	n-БУТИЛМЕТАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	F1	III	3		5 л	E1	T	PP, EX, A	VE01		0		
2232	2-ХЛОРЭТАНАЛЬ	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	ХЛОРБЕНЗОТРИФТОРИДЫ	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-МЕТИЛФЕНИЛЦИАНАТ ЖИДКИЙ	6.1	T1	II	6.1	802	100 мл	E4		PP, EP, TOX, A	VE02		2		
2237	ХЛОРНИТРОАНИЛИНЫ	6.1	T2	III	6.1	802	5 кг	E1		PP, EP			0		

№ ООН или идентифицирующий номер	Наименование и описание	Класс (3a)	Классификационный код (3b)	Группа упаковок (4)	Знаки опасности (5)	Специальные положения (6)	Ограниченные и освобожденные количества (7a, 7b)	Разрешенный способ перевозки (8)	Требуемое оборудование (9)	Вентиляция (10)	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки (11)	Количество единиц/копиров/ойей (12)	Замечания (13)
	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)	3.2.1 (13)
2238	ХЛОРТОЛУОЛЫ	3	F1	III	3		5 л E1	T	PP, EX, A	VE01		0	
2239	ХЛОРТОЛУИДИНЫ 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	ЦИКЛОПЕТАН	3	F1	II	3		1 л E2	T	PP, EX, A	VE01		1	
2242	ЦИКЛОПЕПЕН	3	F1	II	3		1 л E2		PP, EX, A	VE01		1	
2243	ЦИКЛОТЕКСИЛАЦЕТАТ	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	n-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										
ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА													
2250	ДИХЛОРФЕНИЛИЗОЦИАНАТЫ	6.1	T2	II	6.1	802	500 г E4		PP, EP			2	
2251	БИЦИКЛО [2.2.1]ГЕПТА-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-ДИМЕТИЛАНИЛИН	6.1	T1	II	6.1	802	100 мл E4		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
2254	СПИЧКИ САПЕРНЫЕ	4.1	F1	III	4.1	293	5 кг E1		PP			0	
2256	ЦИКЛОТЕКСЕН	3	F1	II	3		1 л E2		PP, EX, A	VE01		1	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс (3a)	Классифи- кационный код (3b)	Группа упаковки (4)	Знаки опасности (5)	Специаль- ные положения (6)	3.4.6 (7a)	Ограничительные освобожденные количества (7b)	3.2.1 (8)	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание (9)	Венти- ляция (10)	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки		Количество сших копсов/ отей	Замечания
													7.1.6 (11)	7.1.5 (12)		
	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)	3.2.1 (13)		
2257	КАЛИЙ	4.3	W2	I	4.3		0	E0		PP, EX, A	VE01	HA08	0			
2258	1,2-ПРОПИЛЕНДИАМИН	8	CF1	II	8+3		1 л	E2		PP, EP, EX, A	VE01		1			
2259	ТРИЭТИЛЕНТЕТРАМИН	8	C7	II	8		1 л	E2	T	PP, EP			0			
2260	ТРИПРОПИЛАМИН	3	FC	III	3+8		5 л	E1		PP, EP, EX, A	VE01		0			
2261	КСИЛЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	II	6.1	802	500 г	E4		PP, EP			2			
2262	ДИМЕТИЛКАРБАМИЛХЛОРИД	8	C3	II	8		1 л	E2		PP, EP			0			
2263	ДИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСАНЫ	3	F1	II	3		1 л	E2	T	PP, EX, A	VE01		1			
2264	N,N-ДИМЕТИЛЦИКЛО- ТЕКСИЛАМИН	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	ДИМЕТИЛТИОФОСФОРИЛ-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-ЭТИЛАНИЛИН	6.1	T1	III	6.1	802	5 л	E1		PP, EP, TOX, A	VE02		0			
2273	2-ЭТИЛАНИЛИН	6.1	T1	III	6.1	802	5 л	E1		PP, EP, TOX, A	VE02		0			
2274	N-ЭТИЛ-N-БЕНЗИЛАНИЛИН	6.1	T1	III	6.1	802	5 л	E1		PP, EP, TOX, A	VE02		0			
2275	2-ЭТИЛБУТАНОЛ	3	F1	III	3		5 л	E1		PP, EX, A	VE01		0			
2276	2-ЭТИЛТЕКСИЛАМИН	3	FC	III	3+8		5 л	E1	T	PP, EP, EX, A	VE01		0			

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс (3a)	Классифи- кационный код (3b)	Группа упаковки (4)	Знаки опасности (5)	Специаль- ные положения (6)	3.4.6 (7a)	Ограничительные освобожденные количества (7b)	3.2.1 (8)	Требуемое оборудо- вание (9)	Венти- ляция (10)	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки		Замечания
												7.1.6 (11)	7.1.5 (12)	
(1)	3.1.2 (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	7.1.5	3.2.1
2277	ЭТИЛМЕТАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	F1	II	3		1 л	E2		PP, EX, A	VE01		1	
2278	n-ГЕПТЕН	3	F1	II	3		1 л	E2	T	PP, EX, A	VE01		1	
2279	ТЕКСАХЛОРУТАДИЕН	6.1	T1	III	6.1	802	5 л	E1		PP, EP, TOX, A	VE02		0	
2280	ТЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИН ТВЕРДЫЙ	8	C8	III	8		5 кг	E1	T	PP, EP			0	
2281	ТЕКСАМЕТИЛЕНДИИЗОЦИАНАТ	6.1	T1	II	6.1	802	100 мл	E4		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
2282	ТЕКСАНОЛЫ	3	F1	III	3		5 л	E1	T	PP, EX, A	VE01		0	
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	VE01, VE02		2	
2285	ИЗОЦИАНАТОБЕНЗОТРИ-ФТОРИДЫ	6.1	TF1	II	6.1+3	802	100 мл	E4		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
2286	ПЕНТАМЕТИЛГЕПТАН	3	F1	III	3		5 л	E1	T	PP, EX, A	VE01		0	
2287	ИЗОГЕПТЕНЫ	3	F1	II	3		1 л	E2		PP, EX, A	VE01		1	
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	ИЗОФОРОНДИИЗОЦИАНАТ	6.1	T1	III	6.1	802	5 л	E1		PP, EP, TOX, A	VE02		0	
2291	СВИНЦА СОЕДИНЕНИЕ РАСТВОРИМОЕ, Н.У.К.	6.1	T5	III	6.1	199 274 535 802	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 идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс (3a)	Классифи- кационный код (3b)	Группа упаковки (4)	Знаки опасности (5)	Специаль- ные положения (6)	3.4.6 (7a)	3.5.1.2 (7b)	Разре- шенный способ пере- возки (8)	Требуемое оборудо- вание (9)	Венти- ляция (10)	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки (11)	Количество сших копсул/ отей (12)	Замечания (13)
2294	N-МЕТИЛАНИЛИН	6.1	T1	III	6.1	802	5 л	E1		PP, EP, TOX, A	VE02		0	
2295	МЕТИЛХЛОРАЦЕТАТ	6.1	TF1	I	6.1+3	802	0	E5		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
2296	МЕТИЛЦИКЛОГЕКСАН	3	F1	II	3		1 л	E2		PP, EX, A	VE01		1	
2297	МЕТИЛЦИКЛОГЕКСАНОН	3	F1	III	3		5 л	E1		PP, EX, A	VE01		0	
2298	МЕТИЛЦИКЛОПЕНТАН	3	F1	II	3		1 л	E2		PP, EX, A	VE01		1	
2299	МЕТИЛДИХЛОРАЦЕТАТ	6.1	T1	III	6.1	802	5 л	E1		PP, EP, TOX, A	VE02		0	
2300	2-МЕТИЛ-5-ЭТИПИРИДИН	6.1	T1	III	6.1	802	5 л	E1		PP, EP, TOX, A	VE02		0	
2301	2-МЕТИЛФУРАН	3	F1	II	3		1 л	E2		PP, EX, A	VE01		1	
2302	5-МЕТИЛГЕКСАНОН-2	3	F1	III	3		5 л	E1	T	PP, EX, A	VE01		0	
2303	ИЗОПРОПЕНИЛБЕНЗОЛ	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			0	
2305	КИСЛОТА НИТРОБЕНЗОСУЛЬФОНОВАЯ	8	C4	II	8		1 кг	E2		PP, EP			0	
2306	НИТРОБЕНЗОТРИФТОРИДЫ ЖИДКИЕ	6.1	T1	II	6.1	802	100 мл	E4		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
2307	3-НИТРО-4-ХЛОРБЕНЗОТРИФТОРИД	6.1	T1	II	6.1	802	100 мл	E4		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
2308	КИСЛОТА НИТРОЗИЛСЕРНАЯ ЖИДКАЯ	8	C1	II	8		1 л	E2		PP, EP			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, VE02		0	
2311	ФЕНЕТИДИНЫ	6.1	T1	III	6.1	279 802	5 л	E1	T	PP, EP, TOX, A	VE02		0	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс (3a)	Классифи- кационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	3.4.6 (7a)	3.5.1.2 (7b)	3.2.1 (8)	Требуемое оборудо- вание	Венти- ляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки		7.1.5 (12)	Замечания 3.2.1 (13)
												7.1.6 (11)	7.1.6 (11)		
(1)	3.1.2 (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 (11)		7.1.5	3.2.1 (13)
2312	ФЕНОЛ РАСПЛАВЛЕННЫЙ	6.1	T1	II	6.1	802	0	E0	T	PP, EP, TOX, A	VE02			2	
2313	ПИКОЛИНЫ	3	F1	III	3		5 л	E1		PP, EX, A	VE01			0	
2315	ПОЛИХЛОРИДФИЕНИЛЫ ЖИДКИЕ	9	M2	II	9	305 802	1 л	E2		PP, EP				0	
2316	НАТРИЯ КУПРОЦИАНИД ТВЕРДЫЙ	6.1	T5	I	6.1	802	0	E5		PP, EP				2	
2317	НАТРИЯ КУПРОЦИАНИДА РАСТВОР	6.1	T4	I	6.1	802	0	E5		PP, EP				2	
2318	НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИД содержащий менее 25% кристаллизационной 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	ТЕТРАЭТИЛЕНПЕНТАМИН	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	ТРИИЗОБУТИЛЕН	3	F1	III	3		5 л	E1	T	PP, EX, A	VE01			0	
2325	1,3-ТРИМЕТИЛБЕНЗОЛ	3	F1	III	3		5 л	E1	T	PP, EX, A	VE01			0	
2326	ТРИМЕТИЛЦИКЛОГКСИЛАМИН	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- ДИИЗОЦИАНАТ	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 идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс (3a)	Классифи- кационный код (3b)	Группа упаковки (4)	Знаки опасности (5)	Специаль- ные положения (6)	3.4.6 (7a)	3.5.1.2 (7b)	3.2.1 (8)	Требуемое оборудо- вание (9)	Венти- ляция (10)	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки		Количество сших копцов/ отней	Замечания
												7.1.6 (11)	7.1.5 (12)		
	3.1.2 (2)	2.2		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)
2333	АЛЛИЛАЦЕТАТ	3	FT1	II	3+6.1	802	1 л	E2	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2	
2334	АЛЛИЛАМИН	6.1	TF1	I	6.1+3	354 802	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2	
2335	ЭФИР АЛЛИЛЭТИЛОВЫЙ	3	FT1	II	3+6.1	802	1 л	E2		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2	
2336	АЛЛИЛФОРМИАТ	3	FT1	I	3+6.1	802	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2	
2337	ФЕНИЛМЕРКАПТАН	6.1	TF1	I	6.1+3	354 802	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2	
2338	БЕНЗОТРИФТОРИД	3	F1	II	3		1 л	E2		PP, EX, A	VE01			1	
2339	2-БРОМБУТАН	3	F1	II	3		1 л	E2		PP, EX, A	VE01			1	
2340	ЭФИР 2-БРОМЭТИЛЭТИЛОВЫЙ	3	F1	II	3		1 л	E2		PP, EX, A	VE01			1	
2341	1-БРОМ-3-МЕТИЛБУТАН	3	F1	III	3		5 л	E1		PP, EX, A	VE01			0	
2342	БРОММЕТИЛПРОПАНЫ	3	F1	II	3		1 л	E2		PP, EX, A	VE01			1	
2343	2-БРОМПЕНТАН	3	F1	II	3		1 л	E2		PP, EX, A	VE01			1	
2344	БРОМПРОПАНЫ	3	F1	II	3		1 л	E2		PP, EX, A	VE01			1	
2344	БРОМПРОПАНЫ	3	F1	III	3		5 л	E1		PP, EX, A	VE01			0	
2345	3-БРОМПРОПИН	3	F1	II	3		1 л	E2		PP, EX, A	VE01			1	
2346	БУТАДИОН	3	F1	II	3		1 л	E2		PP, EX, A	VE01			1	
2347	БУТИЛМЕРКАПТАН	3	F1	II	3		1 л	E2		PP, EX, A	VE01			1	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс (3a)	Классифи- кационный код (3b)	Группа упаковки (4)	Знаки опасности (5)	Специаль- ные положения (6)	3,4,6 (7a)	3,5,1.2 (7b)	3,2.1 (8)	Требуемое оборудо- вание (9)	Венти- ляция (10)	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки		7.1.5 (12)	Замечания 3.2.1 (13)
												7.1.6 (11)			
	3.1.2 (2)	2.2		2.1.1.3 (4)	5.2.2 (5)	3.3 (6)					7.1.6 (10)			7.1.5 (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	БУТИЛХЛОРИД	3	FC	II	3+8		1 л	E2		PP, EP, EX, A	VE01			1	
2354	ЭФИР ХЛОРМЕТИЛЭТИЛОВЫЙ	3	FT1	II	3+6.1	802	1 л	E2		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2	
2356	2-ХЛОРПРОПАН	3	F1	I	3		0	E3	T	PP, EX, A	VE01			1	
2357	ЦИКЛОГЕКСИЛАМИН	8	CF1	II	8+3		1 л	E2	T	PP, EP, EX, A	VE01			1	
2358	ЦИКЛОСТАТЕТРАЕН	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, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2	
2360	ЭФИР ДИАЛЛИЛОВЫЙ	3	FT1	II	3+6.1	802	1 л	E2		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2	
2361	ДИИЗОБУТИЛАМИН	3	FC	III	3+8		5 л	E1		PP, EP, EX, A	VE01			0	
2362	1,1-ДИХЛОРЕТАН	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	n-ПРОПИЛБЕНЗОЛ	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 идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс (3a)	Классифи- кационный код (3b)	Группа упаковки (4)	Знаки опасности (5)	Специаль- ные положения (6)	3.4.6 (7a)	Ограничительные освобожденные количества (7b)	3.2.1 (8)	Требуемое оборудо- вание (9)	Венти- ляция (10)	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки		Количество сних копиров/ ошей	Замечания
												7.1.6 (11)	7.1.5 (12)		
	3.1.2 (2)	2.2	2.2	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)
2367	альфа-МЕТИЛВАЛЕРАЛЬДЕГИД	3	F1	II	3		1 л	E2		PP, EX, A	VE01			1	
2368	альфа-ПИНЕН	3	F1	III	3		5 л	E1		PP, EX, A	VE01			0	
2370	ТЕКСЕН-1	3	F1	II	3		1 л	E2	T	PP, EX, A	VE01			1	
2371	ИЗОПЕНТЕН	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	ДИМЕТИЛГИДРАЗИН 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-ПРОПИЛЛОВЫЙ	3	F1	II	3		1 л	E2		PP, EX, A	VE01			1	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс (3a)	Классифи- кационный код (3b)	Группа упаковки (4)	Знаки опасности (5)	Специаль- ные положения (6)	Ограничительные и освободительные количества		Разре- шенный способ пере- возки (8)	Требуемое оборудо- вание (9)	Венти- ляция (10)	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки		Количество сших копиров/ отней	Замечания
							3.4.6 (7a)	3.5.1.2 (7b)				7.1.6 (11)	7.1.6 (12)		
	3.1.2 (2)	2.2		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)	
2385	ЭТИЛИБУТИРАТ	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	ФТОРТОЛУОЛЫ	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	ЙОДМЕТИЛПРОПАНЫ	3	F1	II	3		1 л	E2		PP, EX, A	VE01		1		
2392	ЙОДПРОПАНЫ	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	ИЗОБУТИРИЛХЛОРИД	3	FC	II	3+8		1 л	E2		PP, EP, EX, A	VE01		1		
2396	АЛЬДЕГИД МЕТАКРИЛОВОЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	FT1	II	3+6.1	802	1 л	E2		PP, EP, EX, 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-БУТИЛОВОЙ	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	МЕТИЛІЗОВАЛЕРАТ	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	ПРОПАНТИОЛЫ	3	F1	II	3		1 л	E2		PP, EX, A	VE01		1		

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс (3a)	Классифи- кационный код (3b)	Группа упаковки (4)	Знаки опасности (5)	Специаль- ные положения (6)	Ограничительные и освободительные количества			Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Венти- ляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество сших копьев/ отней	Замечания
							3.4.6 (7a)	3.5.1.2 (7b)	3.2.1 (8)						
	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)	3.2.1 (13)	
2403	ИЗОПРОПЕНИЛАЦЕТАТ	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	TCF	I	6.1+3+8	354 802	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-ТЕТРАГИДРОПИРИДИН	3	F1	II	3		1 л	E2		PP, EX, A	VE01		1		
2411	БУТИРОНИТРИЛ	3	FT1	II	3+6.1	802	1 л	E2		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2		
2412	ТЕТРАГИДРОТИОФЕН	3	F1	II	3		1 л	E2		PP, EX, A	VE01		1		
2413	ПЕТАПРОПИЛОРТОТИТАНАТ	3	F1	III	3		5 л	E1		PP, EX, A	VE01		0		
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		1		
2417	КАРБОНИЛФТОРИД	2	2TC		2.3+8		0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02		2		
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	ТЕКСАФТОРАЦЕТОН	2	2TC		2.3+8		0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02		2		
2421	АЗОТА ТРИОКСИД	2	2TOS												

ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА

№ ООН или идентифицирующий номер	Наименование и описание	Класс (3a)	Классификационный код (3b)	Группа упаковок (4)	Знаки опасности (5)	Специальные положения (6)	3.4.6 (7a)	3.5.1.2 (7b)	Разрешенный способ перевозки (8)	Требуемое оборудование (9)	Вентиляция (10)	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки		Количество единиц/копсул/отделений	Замечания
												7.1.5 (11)	7.1.6 (12)		
(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)	7.1.6 (12)	7.1.5 (12)	3.2.1 (13)
2422	ОКТАФТОРБУТЕН-2 (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 1318)	2	2A		2.2		120 мл	E1		PP				0	
2424	ОКТАФТОРПРОПАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 218)	2	2A		2.2		120 мл	E1		PP				0	
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 ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР	5.1	O1	II	5.1		1 л	E2		PP				0	
2427	КАЛИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР	5.1	O1	III	5.1		5 л	E1		PP				0	
2428	НАТРИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР	5.1	O1	II	5.1		1 л	E2		PP				0	
2428	НАТРИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР	5.1	O1	III	5.1		5 л	E1		PP				0	
2429	КАЛЬЦИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР	5.1	O1	II	5.1		1 л	E2		PP				0	
2429	КАЛЬЦИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР	5.1	O1	III	5.1		5 л	E1		PP				0	
2430	АЛКИФЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К. (включая C ₂ -C ₁₂ гомологи)	8	C4	I	8		0	E0		PP, EP				0	
2430	АЛКИФЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К. (включая C ₂ -C ₁₂ гомологи)	8	C4	II	8		1 кг	E2	T	PP, EP				0	
2430	АЛКИФЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К. (включая C ₂ -C ₁₂ гомологи)	8	C4	III	8		5 кг	E1		PP, EP				0	
2431	АНИЗИДИНЫ	6.1	T1	III	6.1	802	5 л	E1		PP, EP, TOX, A	VE02			0	
2432	N,N-ДИЭТИЛАНИЛИН	6.1	T1	III	6.1	279 802	5 л	E1	T	PP, EP, TOX, A	VE02			0	
2433	ХЛОРИТРОТОЛУОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1	T1	III	6.1	802	5 л	E1		PP, EP, TOX, A	VE02			0	
2434	ДИБЕНЗИЛДИХЛОРСИЛАН	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 идентифицирующий номер	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковок	Знаки опасности	Специальные положения	Ограниченные и освобожденные количества	Разрешенный способ перевозки	Требуемое оборудование	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество единиц/копий/отделений	Замечания
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(8)	(9)	(10)	7.1.6 (11)	7.1.5 (12)	3.2.1 (13)
2437	МЕТИЛФЕНИЛ-ДИХЛОРСИЛАН	8	C3	II	8		0	E2	PP, EP			0	
2438	ТРИМЕТИЛАЦЕТИЛХЛОРИД	6.1	TFC	I	6.1+3+8	802	0	E5	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
2439	НАТРИЯ ГИДРОДИФТОРИД	8	C2	II	8		1 кг	E2	PP, EP			0	
2440	ОЛОВА ТЕТРАХЛОРИДА ПЕНТАГИДРАТ	8	C2	III	8		5 кг	E1	PP, EP			0	
2441	ТИТАНА ТРИХЛОРИД ПИРОФОРНЫЙ или ТИТАНА ТРИХЛОРИДА СМЕСЬ ПИРОФОРНАЯ	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	PP			0	
2451	АЗОТА ТРИФТОРИД	2	20		2.2+5.1		0	E0	PP			0	
2452	ЭТИЛАЦЕТИЛЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2	2F		2.1		0	E0	PP, EX, A	VE01		1	
2453	ЭТИЛФТОРИД (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 161)	2	2F		2.1		0	E0	PP, EX, A	VE01		1	
2454	МЕТИЛФТОРИД (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 41)	2	2F		2.1		0	E0	PP, EX, A	VE01		1	
2455	МЕТИЛНИТРИТ	2	2A										
ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА													
2456	2-ХЛОРПРОПЕН	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	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	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс (3a)	Классифи- кационный код (3b)	Группа упаковки (4)	Знаки опасности (5)	Специаль- ные положения (6)	3.4.6 (7a)	Ограничительные освобожденные количества (7b)	3.2.1 (8)	Требуемое оборудо- вание (9)	Венти- ляция (10)	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки		Замечания
												7.1.6 (11)	7.1.5 (12)	
(1)	3.1.2 (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	7.1.5	3.2.1
2461	МЕТИЛПЕНТАДИЕН	3	F1	II	3		1 л	E2		PP, EX, A	VE01		1	
2463	АЛЮМИНИЯ 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 ДИХЛОРИЗОЦИАНУРОВАЯ СУХАЯ или КИСЛОТЫ ДИХЛОРИЗОЦИАНУРОВОЙ 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 ТРИХЛОРИЗО- 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 АРСЕНИЛАТ	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	МЕТИЛИЗОТИОЦИАНАТ	6.1	TF1	I	6.1+3	354 802	0	E0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
2478	ИЗОЦИАНАТЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К. или ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ 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 ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К. или ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ 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 идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс (3a)	Классифи- кационный код (3b)	Группа упаковки (4)	Знаки опасности (5)	Специаль- ные положения (6)	3.4.6 (7a)	Ограничительные освобожденные количества (7b)	3.2.1 (8)	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание (9)	Венти- ляция (10)	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки		Количество сших копиров/ олей	Замечания
													7.1.6 (11)	7.1.5 (12)		
	3.1.2 (2)	2.2		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)	
2480	МЕТИЛИЗОЦИАНАТ	6.1	TF1	I	6.1+3	354 802	0	E0			PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2		
2481	ЭТИЛИЗОЦИАНАТ	6.1	TF1	I	6.1+3	354 802	0	E0			PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		0		
2482	n-ПРОПИЛИЗОЦИАНАТ	6.1	TF1	I	6.1+3	354 802	0	E0			PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2		
2483	ИЗОПРОПИЛИЗОЦИАНАТ	6.1	TF1	I	6.1+3	354 802	0	E0			PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2		
2484	трет-БУТИЛИЗОЦИАНАТ	6.1	TF1	I	6.1+3	354 802	0	E0			PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2		
2485	n-БУТИЛИЗОЦИАНАТ	6.1	TF1	I	6.1+3	354 802	0	E0	T		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2		
2486	ИЗОБУТИЛИЗОЦИАНАТ	6.1	TF1	I	6.1+3	354 802	0	E0	T		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2		
2487	ФЕНИЛИЗОЦИАНАТ	6.1	TF1	I	6.1+3	354 802	0	E0	T		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2		
2488	ЦИКЛОГЕКСИЛИЗОЦИАНАТ	6.1	TF1	I	6.1+3	354 802	0	E0			PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2		
2490	ЭФИР ДИХЛОРДИЗОПРОПИЛОВЫЙ	6.1	T1	II	6.1	802	100 мл	E4	T		PP, EP, TOX, A	VE02		2		
2491	ЭТАНОЛАМИН или ЭТАНОЛАМИНА РАСТВОР	8	C7	III	8		5 л	E1	T		PP, EP			0		
2493	ТЕКСАМЕТИЛЕНИМИН	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	АНГИРИД ПРОПИОНОВЫЙ	8	C3	III	8		5 л	E1	T		PP, EP			0		
2498	1,2,3,6-ТЕТРАГИДРОБЕНЗЪЛДЕГИД	3	F1	III	3		5 л	E1			PP, EX, A	VE01		0		

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс (3a)	Классифи- кационный код (3b)	Группа упаковки (4)	Знаки опасности (5)	Специаль- ные положения (6)	3.4.6 (7a)	3.5.1.2 (7b)	Разре- шенный способ пере- возки (8)	Требуемое оборудо- вание (9)	Венти- ляция (10)	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки		Замечания
												7.1.6 (11)	7.1.5 (12)	
	3.1.2 (2)	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	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)	
2501	ПРЕТ (1-АЗИРИДИНИЛ) ФОСФИНОКСИДА РАСТВОР	6.1	T1	II	6.1	802	100 мл	E4	PP, EP, TOX, A	VE02		2		
2501	ПРЕТ (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	PP, EP			0		
2506	АММОНИЯ ГИДРОСУЛЬФАТ	8	C2	II	8		1 кг	E2	PP, EP		CO03	0	CO03 применяется только при перевозке этого вещества навалом или без тары	
2507	КИСЛОТА ХЛОРИДЛАТИНОВАЯ ТВЕРДАЯ	8	C2	III	8		5 кг	E1	PP, EP			0		
2508	МОЛИБДЕНА ПЕНТАХЛОРИД	8	C2	III	8		5 кг	E1	PP, EP			0		
2509	КАЛИЯ ГИДРОСУЛЬФАТ	8	C2	II	8		1 кг	E2	PP, EP		CO03	0	CO03 применяется только при перевозке этого вещества навалом или без тары	
2511	КИСЛОТА 2-ХЛОРПРОПИОНОВАЯ	8	C3	III	8		5 л	E1	PP, EP			0		
2512	АМИНОФЕНОЛЫ (o-, m-, p-)	6.1	T2	III	6.1	279 802	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 ТЕТРАБРОМИД	6.1	T2	III	6.1	802	5 кг	E1	PP, EP			0		

№ ООН или идентифицирующий номер	Наименование и описание	Класс (3a)	Классификационный код (3b)	Группа упаковки (4)	Знаки опасности (5)	Специальные положения (6)	3.4.6 (7a)	3.5.1.2 (7b)	Разрешенный способ перевозки (8)	Требуемое оборудование (9)	Вентиляция (10)	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки		Количество единиц/копий/отделений	Замечания
												7.1.6 (11)	7.1.5 (12)		
(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)	3.2.1 (13)	
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-ЦИКЛОДЕКАТРИЕН	6.1	T1	III	6.1	802	5 л	E1	T	PP, EP, TOX, A	VE02			0	
2520	ЦИКЛОКТАДИЕНЫ	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, TOX, 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	T	PP, 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, EP, EX, A	VE01			0	
2531	КИСЛОТА МЕТАКРИЛОВАЯ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ	8	C3	II	8		1 л	E2	T	PP, EP				0	
2533	МЕТИЛТРИХЛОРАЦЕТАТ	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, TOX, A	VE01, VE02			2	
2535	4-МЕТИЛМОРФОЛИН (N-МЕТИЛМОРФОЛИН)	3	FC	II	3+8		1 л	E2		PP, EP, EX, A	VE01			1	
2536	МЕТИЛТЕТРАГИДРОФУРАН	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 идентифицирующий номер	Наименование и описание	Класс (3a)	Классификационный код (3b)	Группа упаковок (4)	Знаки опасности (5)	Специальные положения (6)	3.4.6 (7a)	3.5.1.2 (7b)	Разрешенный способ перевозки (8)	Требуемое оборудование (9)	Вентиляция (10)	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки (11)	Количество единиц/копий/отделений (12)	Замечания (13)
	3.1.2 (2)	2.2	2.2	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)
2542	ТРИБУТИЛАМИН	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	E0		PP			0	
2548	ХЛОРА ПЕНТАФТОРИД	2	2TOS		2.3+5.1+8		0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
2552	ГЕКСАФТОРАЦЕТОНИДРАД ЖИДКИЙ	6.1	T1	II	6.1	802	100 мл	E4		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
2554	МЕТИЛАЛЛИЛХЛОРИД	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 азота не более 12,6% на сухую массу – СМЕСЬ С или БЕЗ ПЛАСТИФИЦИРУЮЩЕГО ВЕЩЕСТВА или СМЕСЬ С или БЕЗ ПИГМЕНТА	4.1	D	II	4.1	241 541	0	E0		PP			0	
2558	ЭПИБРОМГИДРИН	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	КИСЛОТЫ ТРИХЛОРУКСУСНОЙ РАСТВОР	8	C3	II	8		1 л	E2		PP, EP			0	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс (3a)	Классифи- кационный код (3b)	Группа упаковки (4)	Знаки опасности (5)	Специаль- ные положения (6)	3.4.6 (7a)	Ограничительные освобожденные количества (7b)	3.2.1 (8)	Требуемое оборудо- вание (9)	Венти- ляция (10)	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки		Количество сших копиров/ отбой	Замечания
												7.1.5 (12)	7.1.6 (11)		
(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 (12)	7.1.6 (11)	7.1.5 (12)	3.2.1 (13)
2564	КИСЛОТЫ ТРИХЛОРУКСУСНОЙ РАСТВОР	8	C3	III	8		5 л	E1	T	PP, EP		0		0	
2565	ДИЦИКЛОГЕКСИЛАМИН	8	C7	III	8		5 л	E1		PP, EP		0		0	
2567	НАТРИЯ ПЕНТАХЛОРОФЕНОЛЯТ	6.1	T2	II	6.1	802	500 г	E4		PP, EP		2		2	
2570	КАДМИЯ СОЕДИНЕНИЕ	6.1	T5	I	6.1	274 596 802	0	E5		PP, EP		2		2	
2570	КАДМИЯ СОЕДИНЕНИЕ	6.1	T5	II	6.1	274 596 802	500 г	E4		PP, EP		2		2	
2570	КАДМИЯ СОЕДИНЕНИЕ	6.1	T5	III	6.1	274 596 802	5 кг	E1		PP, EP		0		0	
2571	КИСЛОТЫ АЛКИЛСЕРНЫЕ	8	C3	II	8		1 л	E2		PP, EP		0		0	
2572	ФЕНИЛГИДРАЗИН	6.1	T1	II	6.1	802	100 мл	E4		PP, EP, TOX, A	VE02	2		2	
2573	ТАЛЛИЯ (I) ХЛОРАТ	5.1	OT2	II	5.1+6.1	802	1 кг	E2		PP, EP		2		2	
2574	ТРИКРЕЗИЛФОСФАТ, содержащий более 3% ортоизомера	6.1	T1	II	6.1	802	100 мл	E4	T	PP, EP, TOX, A	VE02	2		2	
2576	ФОСФОРА ОКСИБРОМИД РАСПЛАВЛЕННЫЙ	8	C1	II	8		0	E0		PP, EP		0		0	
2577	ФЕНИЛАЦЕТИЛХЛОРИД	8	C3	II	8		1 л	E2		PP, EP		0		0	
2578	ФОСФОРА ТРИОКСИД	8	C2	III	8		5 кг	E1		PP, EP		0		0	
2579	ПИПЕРАЗИН	8	C8	III	8		5 кг	E1	T	PP, EP		0		0	
2580	АЛЮМИНИЯ БРОМИДА РАСТВОР	8	C1	III	8		5 л	E1		PP, EP		0		0	
2581	АЛЮМИНИЯ ХЛОРИДА РАСТВОР	8	C1	III	8		5 л	E1		PP, EP		0		0	
2582	ЖЕЛЕЗА (III) ХЛОРИДА РАСТВОР	8	C1	III	8		5 л	E1		PP, EP		0		0	
2583	АЛКИСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ или АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ, содержащие более 5% свободной серной кислоты	8	C2	II	8		1 кг	E2		PP, EP		0		0	
2584	АЛКИСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ или АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ, содержащие более 5% свободной серной кислоты	8	C1	II	8		1 л	E2		PP, EP		0		0	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс (3a)	Классифи- кационный код (3b)	Группа упаковки (4)	Знаки опасности (5)	Специаль- ные положения (6)	3.4.6 (7a)	Ограничительные количества (7b)	3.2.1 (8)	Требуемое оборудо- вание (9)	Венти- ляция (10)	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки		Количество сших копцов/ опней (12)	Замечания (13)
												3.4.6 (7a)	7.1.6 (11)		
(1)	3.1.2 (2)	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	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	5 кг	E1		PP, EP			0		
2589	ВИНИЛХЛОРАЦЕТАТ	6.1	TF1	II	6.1+3	802	100 мл	E4		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2		
2590	АСБЕСТ БЕЛЫЙ (хризотил, актинолит, ангофилит, тремолит)	9	M1	III	9	168 542 802	0	E1		PP			0		
2591	КСЕНОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2	3A		2.2	593	120 мл	E1		PP			0		
2599	ТРИФТОРХЛОРМЕТАНА И ФТОРОФОРМА АЗОТРОПНАЯ СМЕСЬ, содержащая приблизительно 60% трифторхлорметана (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 503)	2	2A		2.2		120 мл	E1		PP			0		
2601	ЦИКЛОБУТАН	2	2F		2.1		0	E0		PP, EX, A	VE01		1		

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс (3a)	Классифи- кационный код (3b)	Группа упаковки (4)	Знаки опасности (5)	Специаль- ные положения (6)	3.4.6 (7a)	Ограничительные освобожденные количества (7b)	3.2.1 (8)	Требуемое оборудо- вание (9)	Венти- ляция (10)	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки		Количество сших копиров/ отней	Замечания
												7.1.6 (11)	7.1.5 (12)		
(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)	3.2.1 (13)	
2602	ДИХЛОРДИФОРМЕТАНА И ДИФТОРЭТАНА АЗЕОТРОПНАЯ СМЕСЬ, содержащая приблизительно 74% дихлордиформетана (ГАЗ РЕФРИЖЕРА ТОРНЫЙ R 500)	2	2A		2.2		120 мл	E1		PP			0		
2603	ЦИКЛОПЕНТАТРИЕН	3	FT1	II	3+6.1	802	1 л	E2		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2		
2604	ЭФИР БОРТРИФТОРДИЭТИЛОВЫЙ	8	CF1	I	8+3		0	E0		PP, EP, EX, A	VE01		1		
2605	МЕТОКСИМЕТИЛИЗОЦИАНАТ	6.1	TF1	I	6.1+3	354 802	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2		
2606	МЕТИЛОРТОСИЛИКАТ	6.1	TF1	I	6.1+3	354 802	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2		
2607	АКРОЛЕИНА ДИМЕР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	F1	III	3		5 л	E1		PP, EX, A	VE01		0		
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, TOX, A	VE02		0		
2610	ТРИАЛЛИЛАМИН	3	FC	III	3+8		5 л	E1		PP, EP, EX, A	VE01		0		
2611	ПРОПИЛЕНХЛОРИДРИН	6.1	TF1	II	6.1+3	802	100 мл	E4		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2		
2612	ЭФИР МЕТИЛПРОПИЛЛОВЫЙ	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 ЭТИЛПРОПИЛЛОВЫЙ	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 идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс (3a)	Классифи- кационный код (3b)	Группа упаковки (4)	Знаки опасности (5)	Специаль- ные положения (6)	3.4.6 (7a)	Ограничительные освобожденные количества (7b)	3.2.1 (8)	Требуемое оборудо- вание (9)	Венти- ляция (10)	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки		7.1.5 (12)	Замечания 3.2.1 (13)
												7.1.6 (11)			
(1)	3.1.2 (2)	2.2	2.1.1.3	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		
2617	МЕТИЛЦИКЛОГЕКСАНОЛЫ легковоспламеняющиеся	3	F1	III	3		5 л	E1		PP, EX, A	VE01		0		
2618	ВИНИЛПОЛУОЛЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ	3	F1	III	3		5 л	E1	T	PP, EX, A	VE01		0		
2619	ДИМЕТИЛБЕНЗИЛАМИН	8	CF1	II	8+3		1 л	E2		PP, EP, EX, A	VE01		1		
2620	АМИЛБУТИРАТЫ	3	F1	III	3		5 л	E1		PP, EX, A	VE01		0		
2621	АЦЕТИЛМЕТИЛКАРБИНОЛ	3	F1	III	3		5 л	E1		PP, EX, A	VE01		0		
2622	ГЛИЦИДАЛЬДЕГИД	3	FT1	II	3+6.1	802	1 л	E2		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2		
2623	ВАЗИГАТЕЛЬНОЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ТВЕРДОЕ, содержащее легковоспламеняющуюся жидкость	4.1	F1	III	4.1		5 кг	E1		PP			0		
2624	МАГНИЯ СИЛИЦИД	4.3	W2	II	4.3		500 г	E2		PP, EX, A	VE01	HA08	0		
2626	КИСЛОТЫ ХЛОРНОВАТОЙ ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий не более 10% хлорноватой кислоты	5.1	O1	II	5.1	613	1 л	E2		PP			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 мл	E4		PP, EP, TOX, A	VE02		2		
2644	МЕТИЛЙОДИД	6.1	T1	I	6.1	354 802	0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02		2		
2645	ФЕНАЦИЛПРОМИД	6.1	T2	II	6.1	802	500 г	E4		PP, EP			2		
2646	ТЕКСАХЛОРЦИКЛОПЕНТА-ДИЕН	6.1	T1	I	6.1	354 802	0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02		2		

№ ООН или идентифицирующий номер	Наименование и описание	Класс (3a)	Классификационный код (3b)	Группа упаковки (4)	Знаки опасности (5)	Специальные положения (6)	3.4.6 (7a)	3.5.1.2 (7b)	Разрешенный способ перевозки (8)	Требуемое оборудование (9)	Вентиляция (10)	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки	7.1.5 (12)	Замечания
	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)	3.2.1 (13)
2647	МАЛОНИТРИЛ	6.1	T2	II	6.1	802	500 г	E4		PP, EP			2	
2648	1,2-ДИБРОМБУТАНОН-3	6.1	T1	II	6.1	802	100 мл	E4		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
2649	1,3-ДИХЛОРАЦЕТОН	6.1	T2	II	6.1	802	500 г	E4		PP, EP			2	
2650	1,1-ДИХЛОР-1-НИТРОЭТАН	6.1	T1	II	6.1	802	100 мл	E4		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
2651	4,4'-ДИАМИНОДИФЕНИЛМЕТАН	6.1	T2	III	6.1	802	5 кг	E1	T	PP, EP			0	
2653	БЕНЗИЛЙОДИД	6.1	T1	II	6.1	802	100 мл	E4		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
2655	КАЛИЯ ФТОРОСИЛИКАТ	6.1	T5	III	6.1	802	5 кг	E1		PP, EP			0	
2656	ХИНОЛИН	6.1	T1	III	6.1	802	5 л	E1		PP, EP, TOX, A	VE02		0	
2657	СЕЛЕНА ДИСУЛЬФИД	6.1	T5	II	6.1	802	500 г	E4		PP, EP			2	
2659	НАТРИЯ ХЛОРАЦЕТАТ	6.1	T2	III	6.1	802	5 кг	E1		PP, EP			0	
2660	НИТРОТОЛУИДИНЫ (МОНО-)	6.1	T2	III	6.1	802	5 кг	E1		PP, EP			0	
2661	ТЕКСАХЛОРАЦЕТОН	6.1	T1	III	6.1	802	5 л	E1		PP, EP, TOX, A	VE02		0	
2664	ДИБРОММЕТАН	6.1	T1	III	6.1	802	5 л	E1		PP, EP, TOX, A	VE02		0	
2667	БУТИЛТОЛУОЛЫ	6.1	T1	III	6.1	802	5 л	E1		PP, EP, TOX, A	VE02		0	
2668	ХЛОРАЦЕТОНИТРИЛ	6.1	TF1	I	6.1+3	354 802	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
2669	ХЛОРКРЕЗОЛОВ РАСТВОР	6.1	T1	II	6.1	802	100 мл	E4		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
2669	ХЛОРКРЕЗОЛОВ РАСТВОР	6.1	T1	III	6.1	802	5 л	E1		PP, EP, TOX, A	VE02		0	
2670	ЦИАНУРХЛОРИД	8	C4	II	8		1 кг	E2		PP, EP			0	
2671	АМИНОПИРИДИНЫ (о-, м-, п-)	6.1	T2	II	6.1	802	500 г	E4		PP, EP			2	
2672	АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью от 0,880 до 0,957 при температуре 15 °С, содержащий более 10%, но не более 35% аммиака	8	C5	III	8	543	5 л	E1	T	PP, EP			0	
2673	2-АМИНО-4-ХЛОРФЕНОЛ	6.1	T2	II	6.1	802	500 г	E4		PP, EP			2	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс (3a)	Классифи- кационный код (3b)	Группа упаковки (4)	Знаки опасности (5)	Специаль- ные положения (6)	3.4.6 (7a)	Ограничительные освобожденные количества (7b)	3.2.1 (8)	Требуемое оборудо- вание (9)	Венти- ляция (10)	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки (11)	Количество сших копиров/ олей (12)	Замечания (13)
2674	НАТРИЯ ФТОРСИЛИКАТ	6.1	T5	III	6.1	802	5 кг	E1		PP, EP			0	
2676	СТИБИН	2	2TF		2.3+2.1		0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
2677	РУБИДИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	8	C5	II	8		1 л	E2		PP, EP			0	
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, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
2684	3-ДИЭТИЛАМИНО-ПРОПИЛАМИН	3	FC	III	3+8		5 л	E1		PP, EP, EX, A	VE01		0	
2685	N,N-ДИЭТИЛЭТИЛЕНДИАМИН	8	CF1	II	8+3		1 л	E2		PP, EP, EX, A	VE01		1	
2686	2-ДИЭТИЛЭТАНОЛАМИН	8	CF1	II	8+3		1 л	E2		PP, EP, EX, A	VE01		1	
2687	ДИЦИКЛОГЕКСИЛАММОНИЯ НИТРИТ	4.1	F3	III	4.1		5 кг	E1		PP			0	
2688	1-БРОМ-3-ХЛОРПРОПАН	6.1	T1	III	6.1	802	5 л	E1		PP, EP, TOX, A	VE02		0	
2689	ГЛИЦЕРИНА альфа-ХЛОРИДРИН	6.1	T1	III	6.1	802	5 л	E1		PP, EP, TOX, A	VE02		0	
2690	N,n-БУТИЛИМИДАЗОЛ	6.1	T1	II	6.1	802	100 мл	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	I	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 идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс (3a)	Классифи- кационный код (3b)	Группа упаковки (4)	Знаки опасности (5)	Специаль- ные положения (6)	3.4.6 (7a)	3.5.1.2 (7b)	Разре- шенный способ пере- возки (8)	Требуемое оборудо- вание (9)	Венти- ляция (10)	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки		Количество сших копиров/ олей (12)	Замечания (13)
												7.1.6 (11)	7.1.5 (12)		
(1)	3.1.2 (2)	2.2	2.2	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)	
2698	АНГИДРИДЫ ТЕТРАГИДРОФТАЛЕВЬЕ, содержащие более 0,05% малеинового ангирида	8	C4	III	8	169	5 кг	E1		PP, EP			0		
2699	КИСЛОТА ТРИФТОРУКСУСНАЯ	8	C3	I	8		0	E0		PP, EP			0		
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		1		
2707	ДИМЕТИЛДИОКСАНЫ	3	F1	III	3		5 л	E1		PP, EX, A	VE01		0		
2709	БУТИЛБЕНЗОЛЫ	3	F1	III	3		5 л	E1	T	PP, EX, A	VE01		0		
2710	ДИПРОПИЛКЕТОН	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	АЛЮМИНИЯ 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	БАРИЯ БРОМАТ	5.1	OT2	II	5.1+6.1	802	1 кг	E2		PP, EP			2		
2720	ХРОМА (III) НИТРАТ	5.1	O2	III	5.1		5 кг	E1	B	PP		CO02, LO04	0	CO02 и LO04 применяются только при перевозке этого вещества навалом или без тары	
2721	МЕДИ (III) ХЛОРАТ	5.1	O2	II	5.1		1 кг	E2		PP			0		
2722	ЛИТИЯ НИТРАТ	5.1	O2	III	5.1		5 кг	E1	B	PP		CO02, LO04	0	CO02 и LO04 применяются только при перевозке этого вещества навалом или без тары	

№ ООН или идентифицирующий номер	Наименование и описание	Класс (3a)	Классификационный код (3b)	Группа упаковки (4)	Знаки опасности (5)	Специальные положения (6)	3.4.6 (7a)	3.5.1.2 (7b)	Разрешенный способ перевозки (8)	Требуемое оборудование (9)	Вентиляция (10)	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество единиц/копий/отбой	Замечания
	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)	3.2.1 (13)
2723	МАГНИЯ ХЛОРАТ	5.1	O2	II	5.1		1 кг	E2		PP			0	
2724	МАРГАНЦА (II) НИТРАТ	5.1	O2	III	5.1		5 кг	E1	B	PP		CO02, LO04	0	CO02 и LO04 применяются только при перевозке этого вещества навалом или без тары
2725	НИКЕЛЯ (II) НИТРАТ	5.1	O2	III	5.1		5 кг	E1	B	PP		CO02, LO04	0	CO02 и LO04 применяются только при перевозке этого вещества навалом или без тары
2726	НИКЕЛЯ (II) НИТРИТ	5.1	O2	III	5.1		5 кг	E1		PP			0	
2727	ТАЛЛИЯ (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		CO02, LO04	0	CO02 и LO04 применяются только при перевозке этого вещества навалом или без тары
2729	ТЕКСАХЛОРБЕНЗОЛ	6.1	T2	III	6.1	802	5 кг	E1		PP, EP			0	
2730	НИТРОАНИЗОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1	T1	III	6.1	279 802	5 л	E1		PP, EP, TOX, A	VE02		0	
2732	НИКТРОМБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1	T1	III	6.1	802	5 л	E1		PP, EP, TOX, A	VE02		0	
2733	АМИНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. или ПОЛИАМИНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	3	FC	I	3+8	274 544	0	E0		PP, EP, EX, A	VE01		1	

№ ООН или идентифицирующий номер	Наименование и описание	Класс (3a)	Классификационный код (3b)	Группа упаковки (4)	Знаки опасности (5)	Специальные положения (6)	3.4.6 (7a)	3.5.1.2 (7b)	Разрешенный способ перевозки (8)	Требуемое оборудование (9)	Вентиляция (10)	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки		Количество единиц/копий/отделений	Замечания
												7.1.5 (11)	7.1.6 (12)		
(1)	3.1.2 (2)	2.2	2.2	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)	
2733	АМИНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. или ПОЛИАМИНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	3	FC	II	3+8	274 544	1 л	E2	T	PP, EP, EX, A	VE01		1		
2733	АМИНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. или ПОЛИАМИНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ 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 ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, 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 ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, 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	N-БУТИЛАМИН	6.1	T1	II	6.1	802	100 мл	E4		PP, EP, TOX, A	VE02		2		
2739	АНГИДРИД МАСЛЯНЫЙ	8	C3	III	8		5 л	E1		PP, EP			0		
2740	n-ПРОПИЛХЛОРФОРМИАТ	6.1	TFC	I	6.1+3+8	802	0	E5		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2		

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс (3a)	Классифи- кационный код (3b)	Группа упаковки (4)	Знаки опасности (5)	Специаль- ные положения (6)	3.4.6 (7a)	3.5.1.2 (7b)	3.2.1 (8)	Требуемое оборудо- вание (9)	Венти- ляция (10)	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки		7.1.5 (12)	Замечания 3.2.1 (13)
												7.1.6 (11)			
(1)	3.1.2 (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 (11)		7.1.5 (12)	3.2.1 (13)
2741	БАРИЙ ГИПОХЛОРИТ, содержащий более 22% активного хлора	5.1	OT2	II	5.1+6.1	802	1 кг	E2		PP, EP				2	
2742	ХЛОРФОРМИАТЫ ТОКСИЧНЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	6.1	TF3	II	6.1+3+8	274 561 802	100 мл	E4		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2	
2743	н-БУТИЛХЛОРФОРМИАТ	6.1	TF3	II	6.1+3+8	802	100 мл	E4		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2	
2744	ЦИКЛОБУТИЛХЛОРФОРМИАТ	6.1	TF3	II	6.1+3+8	802	100 мл	E4		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2	
2745	ХЛОРМЕТИЛХЛОРФОРМИАТ	6.1	TC1	II	6.1+8	802	100 мл	E4		PP, EP, TOX, A	VE02			2	
2746	ФЕНИЛХЛОРФОРМИАТ	6.1	TC1	II	6.1+8	802	100 мл	E4		PP, EP, TOX, A	VE02			2	
2747	трет-БУТИЛЦИКЛОГКСИЛ- ХЛОРФОРМИАТ	6.1	TI	III	6.1	802	5 л	E1		PP, EP, TOX, A	VE02			0	
2748	2-ЭТИЛГКСИЛХЛОРФОРМИАТ	6.1	TC1	II	6.1+8	802	100 мл	E4		PP, EP, TOX, A	VE02			2	
2749	ПЕТРАМЕТИЛСИЛАН	3	F1	I	3		0	E3		PP, EX, A	VE01			1	
2750	1,3-ДИХЛОРПРОПАНОЛ-2	6.1	TI	II	6.1	802	100 мл	E4		PP, EP, TOX, A	VE02			2	
2751	ДИЭТИЛТИОФОСФОРИЛХЛОРИД	8	S3	II	8		1 л	E2		PP, EP				0	
2752	1,2-ЭПОКСИ-3-ЭТОКСИПРОПАН	3	F1	III	3		5 л	E1		PP, EX, A	VE01			0	
2753	N-ЭТИЛБЕНЗИЛТОЛУИДИНЫ ЖИДКИЕ	6.1	TI	III	6.1	802	5 л	E1		PP, EP, TOX, A	VE02			0	
2754	N-ЭТИЛТОЛУИДИНЫ	6.1	TI	II	6.1	802	100 мл	E4	T	PP, EP, TOX, A	VE02			2	
2757	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	I	6.1	61 274 648 802	0	E5		PP, EP				2	

№ ООН или идентификационный номер	Наименование и описание	Класс (3a)	Классификационный код (3b)	Группа упаковки (4)	Знаки опасности (5)	Специальные положения (6)	3.4.6 (7a)	3.5.1.2 (7b)	Разрешенный способ перевозки (8)	Требование (9)	Вентиляция (10)	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки		Количество единиц/копий/отделений	Замечания
												7.1.6 (11)	7.1.5 (12)		
	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)	3.2.1 (13)	
2757	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	II	6.1	61 274 648 802	500 г	E4		PP, EP			2		
2757	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	III	6.1	61 274 648 802	5 кг	E1		PP, EP			0		
2758	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ 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		2		
2758	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ 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		2		
2759	ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	I	6.1	61 274 648 802	0	E5		PP, EP			2		
2759	ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	II	6.1	61 274 648 802	500 г	E4		PP, EP			2		
2759	ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	III	6.1	61 274 648 802	5 кг	E1		PP, EP			0		
2760	ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ 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		2		
2760	ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ 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		

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс (3a)	Классифи- кационный код (3b)	Группа упаковки (4)	Знаки опасности (5)	Специаль- ные положения (6)	3.4.6 (7a)	Ограничительные и освобождающие количества (7b)	3.2.1 (8)	Требуемое оборудо- вание (9)	Венти- ляция (10)	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки		7.1.5 (12)	Замечания 3.2.1 (13)
												7.1.6 (11)	7.1.6 (11)		
(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)	3.2.1 (13)
2761	ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	I	6.1	61 274 648 802	0	E5		PP, EP				2	
2761	ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	II	6.1	61 274 648 802	500 г	E4		PP, EP				2	
2761	ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	III	6.1	61 274 648 802	5 кг	E1		PP, EP				0	
2762	ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ 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			2	
2762	ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ 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			2	
2763	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	I	6.1	61 274 648 802	0	E5		PP, EP				2	
2763	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	II	6.1	61 274 648 802	500 г	E4		PP, EP				2	
2763	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	III	6.1	61 274 648 802	5 кг	E1		PP, EP				0	
2764	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ 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			2	

№ ООН или идентификационный номер	Наименование и описание	Класс (3a)	Классификационный код (3b)	Группа упаковки (4)	Знаки опасности (5)	Специальные положения (6)	3.4.6 (7a)	Ограничительные и освобожденные количества (7b)	Разрешенный способ перевозки (8)	Требуемое оборудование (9)	Вентиляция (10)	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки		Количество единиц/копиров/отделений	Замечания
												7.1.6 (11)	7.1.5 (12)		
(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)	3.2.1 (13)	
2764	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ 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		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 °С	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 °С	3	FT2	II	3+6.1	61 274 802	1 л	E2		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2		
2775	ПЕСТИЦИД МЕДСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	I	6.1	61 274 648 802	0	E5		PP, EP			2		
2775	ПЕСТИЦИД МЕДСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	II	6.1	61 274 648 802	500 г	E4		PP, EP			2		
2775	ПЕСТИЦИД МЕДСОДЕРЖАЩИЙ 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 (3a)	Классификационный код (3b)	Группа упаковки (4)	Знаки опасности (5)	Специальные положения (6)	3.4.6 (7a)	Ограничительные и освобожденные количества (7b)	Разрешенный способ перевозки (8)	Требуемое оборудование (9)	Вентиляция (10)	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки		Количество единиц/копий/отделений	Замечания
												7.1.6 (11)	7.1.5 (12)		
(1)	3.1.2 (2)	2.2	(3b)	(4)	5.2.2	(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)	
2776	ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ 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		
2776	ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ 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		
2777	ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	I	6.1	61 274 648 802	0	E5		PP, EP			2		
2777	ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	II	6.1	61 274 648 802	500 г	E4		PP, EP			2		
2777	ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	III	6.1	61 274 648 802	5 кг	E1		PP, EP			0		
2778	ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ 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		
2778	ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ 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		
2779	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	I	6.1	61 274 648 802	0	E5		PP, EP			2		
2779	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	II	6.1	61 274 648 802	500 г	E4		PP, EP			2		

№ ООН или идентифицирующий номер	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковок	Знаки опасности	Специальные положения	Ограниченные и освобожденные количества	Разрешенный способ перевозки	Требуемое оборудование	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки		Количество единиц/копий/отделений	Замечания
											7.1.6 (10)	7.1.6 (11)		
(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)	3.2.1 (13)
2779	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	III	6.1	61 274 648 802	5 кг	E1		PP, EP			0	
2780	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА 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	
2780	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА 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	
2781	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	I	6.1	61 274 648 802	0	E5		PP, EP			2	
2781	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	II	6.1	61 274 648 802	500 г	E4		PP, EP			2	
2781	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	III	6.1	61 274 648 802	5 кг	E1		PP, EP			0	
2782	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА 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	
2782	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА 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	
2783	ПЕСТИЦИД ФОСФОРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	I	6.1	61 274 648 802	0	E5		PP, EP			2	

№ ООН или идентификационный номер	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Специальные положения	Ограниченные и освобожденные количества		Разрешенный способ перевозки	Требуемое оборудование	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки		Количество единиц/копий/отделений	Замечания
							3.4.6 (7a)	3.5.1.2 (7b)				7.1.6 (11)	7.1.6 (13)		
(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)	3.2.1 (13)	
2783	ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	II	6.1	61 274 648 802	500 г	E4		PP, EP			2		
2783	ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	III	6.1	61 274 648 802	5 кг	E1		PP, EP			0		
2784	ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ 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		
2784	ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ 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, TOX, A	VE02		0		
2786	ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	I	6.1	61 274 648 802	0	E5		PP, EP			2		
2786	ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	II	6.1	61 274 648 802	500 г	E4		PP, EP			2		
2786	ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	III	6.1	61 274 648 802	5 кг	E1		PP, EP			0		

№ ООН или идентифицирующий номер	Наименование и описание	Класс (3a)	Классификационный код (3b)	Группа упаковки (4)	Знаки опасности (5)	Специальные положения (6)	3.4.6 (7a)	3.5.1.2 (7b)	Разрешенный способ перевозки (8)	Требуемое оборудование (9)	Вентиляция (10)	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки		Количество единиц/копий/отделений	Замечания
												7.1.6 (11)	7.1.5 (12)		
(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)	3.2.1 (13)	
2787	ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ 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		2		
2787	ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ 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		2		
2788	ОЛОВООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1	T3	I	6.1	43 274 802	0	E5		PP, EP, TOX, A	VE02		2		
2788	ОЛОВООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1	T3	II	6.1	43 274 802	100 мл	E4		PP, EP, TOX, A	VE02		2		
2788	ОЛОВООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1	T3	III	6.1	43 274 802	5 л	E1		PP, EP, TOX, A	VE02		0		
2789	КИСЛОТА УКСУСНАЯ ЛЕДЯНАЯ или КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ РАСТВОР с массовой долей кислоты более 80%	8	CF1	II	8+3		1 л	E2	T	PP, EP, EX, A	VE01		1		
2790	КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ РАСТВОР с массовой долей кислоты не менее 50%, но не более 80%	8	C3	II	8		1 л	E2	T	PP, EP			0		
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	0	LO02 применяется только при перевозке этого вещества навалом или без тары	
2794	БАТАРЕИ ЖИДКОСТНЫЕ КИСЛОТНЫЕ электрические аккумуляторные	8	C11		8	295 598	1 л	E0		PP, EP			0		

№ ООН или идентифициционный номер	Наименование и описание	Класс (3a)	Классификационный код (3b)	Группа упаковок (4)	Знаки опасности (5)	Специальные положения (6)	3.4.6 (7a)	3.5.1.2 (7b)	Разрешенный способ перевозки (8)	Требуемое оборудование (9)	Вентиляция (10)	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки	7.1.5 (12)	Замечания
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	7.1.6 (11)	7.1.5 (12)	3.2.1 (13)
2795	БАТАРЕИ ЖИДКОСТНЫЕ ЩЕЛОЧНЫЕ электрические аккумуляторные	8	C11		8	295 598	1 л	E0		PP, EP			0	
2796	КИСЛОТА СЕРНАЯ, содержащая не более 51 % кислоты, или ЖИДКОСТЬ АККУМУЛЯТОРНАЯ КИСЛОТНАЯ	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	ФЕНИЛФОСФОРДИОДИХЛОРИД	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	ГАЛЛИЙ	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	РУТУТЬ	8	C9	III	8	599	5	E0		PP, EP			0	

НЕ ПОДПАДАЕТ ПОД ДЕЙСТВИЕ ВОПОГ

№ ООН или идентифицирующий номер	Наименование и описание	Класс (3a)	Классификационный код (3b)	Группа упаковки (4)	Знаки опасности (5)	Специальные положения (6)	3.4.6 (7a)	3.5.1.2 (7b)	3.2.1 (8)	Требуемое оборудование (9)	Вентиляция (10)	7.1.6 (11)		7.1.5 (12)	Замечания (13)
												Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки		
	3.1.2 (2)	2.2	2.2	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)
2810	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	6.1	T1	I	6.1	274 315 614 802	0	E5	T	PP, EP, TOX, A	VE02			2	
2810	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	6.1	T1	II	6.1	274 614 802	100 мл	E4	T	PP, EP, TOX, A	VE02			2	
2810	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	6.1	T1	III	6.1	274 614 802	5 л	E1	T	PP, EP, TOX, A	VE02			0	
2811	ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	6.1	T2	I	6.1	274 614 802	0	E5		PP, EP				2	
2811	ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	6.1	T2	II	6.1	274 614 802	500 г	E4		PP, EP				2	
2811	ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	6.1	T2	III	6.1	274 614 802	5 кг	E1	T	PP, EP				0	
НЕ ПОДПАДАЕТ ПОД ДЕЙСТВИЕ ВОПОГ															
2812	Натрия алюминат твердый	8	S6												
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	6.2	II		6.2	318 802	0	E0		PP				0	
2814	ИНФЕКЦИОННОЕ ВЕЩЕСТВО, ОПАСНОЕ ДЛЯ ЛЮДЕЙ, в охлажденном жидком азоте	6.2	II		6.2+2.2	318 802	0	E0		PP				0	
2814	ИНФЕКЦИОННОЕ ВЕЩЕСТВО, ОПАСНОЕ ДЛЯ ЛЮДЕЙ (только материал животного происхождения)	6.2	II		6.2	318 802	0	E0		PP				0	
2815	N-АМИНОЭТИЛПИПЕРАЗИН	8	S7	III	8		5 л	E1	T	PP, EP				0	
2817	АММОНИЯ ГИДРОФТОРИДА РАСТВОР	8	ST1	II	8+6.1	802	1 л	E2		PP, EP				2	

№ ООН или идентифицирующий номер	Наименование и описание	Класс (3a)	Классификационный код (3b)	Группа упаковок (4)	Знаки опасности (5)	Специальные положения (6)	3.4.6 (7a)	3.5.1.2 (7b)	Разрешенный способ перевозки (8)	Требуемое оборудование (9)	Вентиляция (10)	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки	7.1.5 (12)	Замечания (13)
(1)	3.1.2 (2)	2.2	2.2	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)
2817	АММОНИЯ ГИДРОФТОРИДА РАСТВОР	8	ST1	III	8+6.1	802	5 л	E1		PP, EP			0	
2818	АММОНИЯ ПОЛИСУЛЬФИДА РАСТВОР	8	ST1	II	8+6.1	802	1 л	E2		PP, EP			2	
2818	АММОНИЯ ПОЛИСУЛЬФИДА РАСТВОР	8	ST1	III	8+6.1	802	5 л	E1		PP, EP			0	
2819	АМИЛФОСФАТ	8	C3	III	8		5 л	E1		PP, EP			0	
2820	КИСЛОТА МАСЛЯНАЯ	8	C3	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-ХЛОРИПИРИДИН	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	ЭТИЛХЛОРИФОРМИАТ	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			0	
2830	ЛИТИЙ-ФЕРРОСИЛИЦИЙ	4.3	W2	II	4.3		500 г	E2		PP, EX, A	VE01	HA08	0	
2831	1,1,1-ТРИХЛОРЕТАН	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	ВИНИЛУТИРАТ 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-н-АМИЛАМИН	3	FT1	III	3+6.1	802	5 л	E1		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс (3a)	Классифи- кационный код (3b)	Группа упаковки (4)	Знаки опасности (5)	Специаль- ные положения (6)	Ограничительные освобожденные количества (7a)	3.4.6 (7b)	3.5.1.2 (7b)	3.2.1 (8)	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание (9)	Венти- ляция (10)	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки		7.1.5 (12)	Замечания 3.2.1 (13)
														7.1.6 (11)	7.1.6 (11)		
(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)	3.2.1 (13)		
2842	НИТРОЭТАН	3	F1	III	3		5 л	E1			PP, EX, A	VE01			0		
2844	КАЛЬЦИЯ-МАРГАНЦА СИЛИКАТ	4.3	W2	III	4.3		1 кг	E1			PP, EX, A	VE01	HA08		0		
2845	ПИРОФОРНАЯ ЖИДКОСТЬ 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-ХЛОРПРОПАНОЛ-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 ДИГИДРАТ	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				1		
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	274 802	5 кг	E1			PP, EP				0		
2857	РЕФРИЖЕРАТОРНЫЕ УСТАНОВКИ, содержащие невоспламеняющиеся 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 (тоньше 254 микрон, но не тоньше 18 микрон)	4.1	F3	III	4.1	546	5 кг	E1			PP				0		
2859	АММОНИЯ МЕТАВАНАДАТ	6.1	T5	II	6.1	802	500 г	E4			PP, EP				2		
2861	АММОНИЯ ПОЛИВАНАДАТ	6.1	T5	II	6.1	802	500 г	E4			PP, EP				2		
2862	ВАНАДИЯ ПЕНТАОКСИД неплавленный	6.1	T5	III	6.1	600 802	5 кг	E1			PP, EP				0		

№ ООН или идентифицирующий номер	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковок	Знаки опасности	Специальные положения	Ограниченные освобожденные количества	Разрешенный способ перевозки	Требуемое оборудование	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество единиц/копий	Замечания
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(8)	(9)	(10)	7.1.6 (11)	7.1.5 (12)	3.2.1 (13)
2863	НАТРИЯ-АММОНИЯ ВАНАДАТ	6.1	T5	II	6.1	802	500 г	E4	PP, EP			2	
2864	КАЛИЯ МЕТАВАНАДАТ	6.1	T5	II	6.1	802	500 г	E4	PP, EP			2	
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	АЛЮМИНИЯ БОРГИДРИД	4.2	SW	I	4.2+4.3		0	E0	PP, EX, A	VE01		0	
2870	АЛЮМИНИЯ БОРГИДРИД 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	ДИБРОМХЛОРИПРОПАНЫ	6.1	T1	II	6.1	802	100 мл	E4	PP, EP, TOX, A	VE02		2	
2872	ДИБРОМХЛОРИПРОПАНЫ	6.1	T1	III	6.1	802	5 л	E1	PP, EP, TOX, A	VE02		0	
2873	ДИБУТИЛАМИНОЭТАНОЛ	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	PP, EP, TOX, A	VE02		0	
2875	ТЕКСАХЛОРОФЕН	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 ПОРОШКИ	4.1	F3	III	4.1		5 кг	E1	PP			0	
2879	СЕЛЕНОКСИХЛОРИД	8	ST1	I	8+6.1	802	0	E0	PP, EP, TOX, A	VE02		2	
2880	КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ ГИДРАТИРОВАННЫЙ или КАЛЬЦИЯ ТИПОХЛОРИТА 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	КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ ГИДРАТИРОВАННЫЙ или КАЛЬЦИЯ ТИПОХЛОРИТА 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 идентифициционный номер	Наименование и описание	Класс (3a)	Классификационный код (3b)	Группа упаковки (4)	Знаки опасности (5)	Специальные положения (6)	Ограничительные и освобожденные количества (7a, 7b)		Разрешенный способ перевозки (8)	Требуемое оборудование (9)	Вентиляция (10)	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки (11)		Количество единиц/копий/отделений (12)	Замечания (13)
							3.4.6 (7a)	3.5.1.2 (7b)				7.1.5 (11)	7.1.6 (11)		
(1)	3.1.2 (2)	2.2	2.2	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)	
2881	КАТАЛИЗАТОР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СУХОЙ	4.2	S4	I	4.2	274	0	E0		PP			0		
2881	КАТАЛИЗАТОР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СУХОЙ	4.2	S4	II	4.2	274	0	E2		PP			0		
2881	КАТАЛИЗАТОР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СУХОЙ	4.2	S4	III	4.2	274	0	E1		PP			0		
2900	ИНФЕКЦИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ОПАСНОЕ ТОЛЬКО ДЛЯ ЖИВОТНЫХ	6.2	I2		6.2	318 802	0	E0		PP			0		
2900	ИНФЕКЦИОННОЕ ВЕЩЕСТВО, ОПАСНОЕ ТОЛЬКО ДЛЯ ЖИВОТНЫХ, в охлажденном жидком азоте	6.2	I2		6.2+2.2	318 802	0	E0		PP			0		
2900	ИНФЕКЦИОННОЕ ВЕЩЕСТВО, ОПАСНОЕ ТОЛЬКО ДЛЯ ЖИВОТНЫХ (только материалы животного происхождения)	6.2	I2		6.2	318 802	0	E0		PP			0		
2901	БРОМА ХЛОРИД	2	2TOS		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		0		
2903	ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, 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		2		
2903	ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, 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 идентифицирующий номер	Наименование и описание	Класс (3a)	Классификационный код (3b)	Группа упаковки (4)	Знаки опасности (5)	Специальные положения (6)	3.4.6 (7a)	3.5.1.2 (7b)	Разрешенный способ перевозки (8)	Требуемое оборудование (9)	Вентиляция (10)	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки		Количество единиц/копий/отделений	Замечания
												7.1.6 (11)	7.1.5 (12)		
2903	3.1.2 (2) ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К., с температурой вспышки не менее 23 °С	6.1	TF2	III	6.1+3	61 274 802	5 л	E1		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			0	
2904	ХЛОРОФЕНОЛЯТЫ ЖИДКИЕ или ФЕНОЛЯТЫ ЖИДКИЕ	8	C9	III	8		5 л	E1	T*	PP, EP				0	* применяется только к фенолятам и не применяется к хлорфенолятам
2905	ХЛОРОФЕНОЛЯТЫ ТВЕРДЫЕ или ФЕНОЛЯТЫЕ ТВЕРДЫЕ	8	C10	III	8		5 кг	E1		PP, EP				0	
2907	ИЗОСОРБИДИНИТРАТА 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 УРАНА или ПРИРОДНОГО ТОРИЯ	7				290 325	0	E0		PP				0	
2910	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА – ОГРАНИЧЕННОЕ КОЛИЧЕСТВО МАТЕРИАЛА	7				290 325	0	E0		PP				0	
2911	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА – ПРИБОРЫ или ИЗДЕЛИЯ	7				290	0	E0		PP				0	
2912	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ (НУА-D), неделяющийся или децелирующий-освобожденный	7			7X	172 317 325	0	E0	B	PP			RA01	2	

№ ООН или идентифициционный номер	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковок	Знаки опасности	Специальные положения	3.4.6 (7a)	3.5.1.2 (7b)	Разрешенный способ перевозки	Требуемое оборудование	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки		Количество единиц/копий/отделов	Замечания
												7.1.6 (10)	7.1.6 (11)		
(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)	3.2.1 (13)	
2913	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОБЪЕКТЫ С ПОВЕРХНОСТНЫМ РАДИОАКТИВНЫМ ЗАГРЯЗНЕНИЕМ (ОПРЗ-I или ОПРЗ-II), неделящийся или делящийся-освобожденный	7			7X	172 317 336	0	E0	B	PP		RA02, RA03	2		
2915	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА А, не особого вида, неделящийся или делящийся-освобожденный	7			7X	172 317 325	0	E0		PP			2		
2916	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА В(U), неделящийся или делящийся-освобожденный	7			7X	172 317 325 337	0	E0		PP			2		
2917	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА В(M), неделящийся или делящийся-освобожденный	7			7X	172 317 325 337	0	E0		PP			2		
2919	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ТРАНСПОРТИРУЕМЫЙ В СПЕЦИАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ, неделящийся или делящийся-освобожденный	7			7X	172 325 317	0	E0		PP			2		
2920	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	8	CF1	I	8+3	274	0	E0		PP, EP, EX, A	VE01		1		
2920	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	8	CF1	II	8+3	274	1 л	E2	T	PP, EP, EX, A	VE01		1		
2921	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	8	CF2	I	8+4.1	274	0	E0		PP, EP			1		
2921	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	8	CF2	II	8+4.1	274	1 кг	E2		PP, EP			1		
2922	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	8	ST1	I	8+6.1	274 802	0	E0	T	PP, EP, TOX, A	VE02		2		
2922	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	8	ST1	II	8+6.1	274 802	1 л	E2	T	PP, EP, TOX, A	VE02		2		

№ ООН или идентифициционный номер	Наименование и описание	Класс (3a)	Классификационный код (3b)	Группа упаковки (4)	Знаки опасности (5)	Специальные положения (6)	3.4.6 (7a)	3.5.1.2 (7b)	Разрешенный способ перевозки (8)	Требуемое оборудование (9)	Вентиляция (10)	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки (11)	Количество единиц/копий/отделений (12)	Замечания (13)
	3.1.2 (2)	2.2	2.2	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)
2922	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	8	ST1	III	8+6.1	274 802	5 л	E1	T	PP, EP, TOX, A	VE02		0	
2923	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	8	ST2	I	8+6.1	274 802	0	E0		PP, EP			2	
2923	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	8	ST2	II	8+6.1	274 802	1 кг	E2		PP, EP			2	
2923	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	8	ST2	III	8+6.1	274 802	5 кг	E1		PP, EP			0	
2924	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	3	FC	I	3+8	274	0	E0	T	PP, EP, EX, A	VE01		1	
2924	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	3	FC	II	3+8	274	1 л	E2	T	PP, EP, EX, A	VE01		1	
2924	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	3	FC	III	3+8	274	5 л	E1	T	PP, EP, EX, A	VE01		0	
2925	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.1	FC1	II	4.1+8	274	1 кг	E2		PP, EP			1	
2925	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.1	FC1	III	4.1+8	274	5 кг	E1		PP, EP			0	
2926	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.1	FT1	II	4.1+6.1	274 802	1 кг	E2		PP, EP			2	
2926	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ 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	274 802	100 мл	E4	T	PP, EP, TOX, A	VE02		2	

№ ООН или идентифицирующий номер	Наименование и описание	Класс (3a)	Классификационный код (3b)	Группа упаковки (4)	Знаки опасности (5)	Специальные положения (6)	3.4.6 (7a)	3.5.1.2 (7b)	Разрешенный способ перевозки (8)	Требуемое оборудование (9)	Вентиляция (10)	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки		Количество единиц/копий/отделений	Замечания
												7.1.6 (11)	7.1.5 (12)		
(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)	3.2.1 (13)	
2928	ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	6.1	ТС2	I	6.1+8	274 802	0	E5		PP, EP			2		
2928	ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	6.1	ТС2	II	6.1+8	274 802	500 г	E4		PP, EP			2		
2929	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ 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 ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ 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 ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	6.1	TF3	I	6.1+4.1	274 802	0	E5		PP, EP			2		
2930	ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	6.1	TF3	II	6.1+4.1	274 802	500 г	E4		PP, EP			2		
2931	ВАНДИЛСУЛЬФАТ	6.1	T5	II	6.1	802	500 г	E4		PP, EP			2		
2933	МЕТИЛ 2-ХЛОРПРОПИОНАТ	3	F1	III	3		5 л	E1		PP, EX, A	VE01		0		
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-ФОСФАБИЦИКЛОНОНЫ (ЦИКЛООКТАДИЕН-ФОСФИНЫ)	4.2	S2	II	4.2		0	E2		PP			0		
2941	ФТОРАНИЛИНЫ	6.1	T1	III	6.1	802	5 л	E1		PP, EP, TOX, A	VE02		0		
2942	2-ТРИФТОРМЕТИЛАНИЛИН	6.1	T1	III	6.1	802	5 л	E1		PP, EP, TOX, A	VE02		0		
2943	ТЕТРАГИДРОФУРФУРИЛАМИН	3	F1	III	3		5 л	E1		PP, EX, A	VE01		0		

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс (3a)	Классифи- кационный код (3b)	Группа упаковки (4)	Знаки опасности (5)	Специаль- ные положения (6)	3.4.6 (7a)	Ограничительные освобожденные количества (7b)	3.2.1 (8)	Требуемое оборудо- вание (9)	Венти- ляция (10)	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки		Количество сших копсов/ отней	Замечания
												7.1.6 (11)	7.1.5 (12)		
	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)	3.2.1 (13)	
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-ТРИФТОРМЕТИЛАНИЛИН	6.1	T1	II	6.1	802	100 мл	E4		PP, EP, TOX, A	VE02		2		
2949	НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИД, КРИСТАЛЛОГИДРАТ, 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	SR1	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	ТИОГЛИКОЛЬ	6.1	T1	II	6.1	802	100 мл	E4	T	PP, EP, TOX, A	VE02		2		
2967	КИСЛОТА СУЛЬФАМИНОВАЯ	8	C2	III	8		5 кг	E1		PP, EP			0		
2968	МАНЕБ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ или МАНЕБА ПРЕПАРАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ против самонагрева	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, ДЕЛЯЩИЙСЯ	7			7X+7E+8	172	0	E0		PP			2		
2978	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УРАНА ГЕКСАФТОРИД, неделящийся или делящийся-освобожденный	7			7X+8 317		0	E0	B	PP			2	RA01	
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 идентифициционный номер	Наименование и описание	Класс (3a)	Классификационный код (3b)	Группа упаковки (4)	Знаки опасности (5)	Специальные положения (6)	3.4.6 (7a)	3.5.1.2 (7b)	Разрешенный способ перевозки (8)	Требуемое оборудование (9)	Вентиляция (10)	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки		Количество единиц/копий/отделений	Замечания
												7.1.6 (11)	7.1.5 (12)		
(1)	3.1.2 (2)	2.2	2.2	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)	
2984	ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий не менее 8%, но менее 20% пероксида водорода (стабилизированный, если необходимо)	5.1	O1	III	5.1	65	5 л	E1		PP			0		
2985	ХЛОРСИЛАНЫ ЛЕГКО-ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	3	FC	II	3+8	548	0	E2		PP, EP, EX, A	VE01		1		
2986	ХЛОРСИЛАНЫ ЛЕГКО-ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	8	CF1	II	8+3	548	0	E2		PP, EP, EX, A	VE01		1		
2987	ХЛОРСИЛАНЫ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	8	C3	II	8	548	0	E2		PP, EP			0		
2988	ХЛОРСИЛАНЫ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	4.3	WFC	I	4.3+3+8	549	0	E0		PP, EP, EX, A	VE01	HA08	1		
2989	СВИНЦА ФОСФИТ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ	4.1	F3	II	4.1		1 кг	E2		PP			1		
2989	СВИНЦА ФОСФИТ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ	4.1	F3	III	4.1		5 кг	E1		PP			0		
2990	СРЕДСТВА СПАСАТЕЛЬНЫЕ САМОНАДУВНЫЕ	9	M5		9	296 635	0	E0		PP			0		
2991	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКО-ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, 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		2		
2991	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКО-ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, с температурой вспышки не менее 23 °С	6.1	TF2	II	6.1+3	61 274 802	100 мл	E4		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2		
2991	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКО-ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, с температурой вспышки не менее 23 °С	6.1	TF2	III	6.1+3	61 274 802	5 л	E1		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		0		

№ ООН или идентифициционный номер	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковок	Знаки опасности	Специальные положения	Ограниченные освобожденные количества		Разрешенный способ перевозки	Требование к оборудованию	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки		Количество единиц/копий/отделений	Замечания
							3.4.6 (7a)	3.5.1.2 (7b)				7.1.6 (11)	7.1.5 (12)		
(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)	3.2.1 (13)	
2992	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	I	6.1	61 274 648 802	0	E5		PP, EP, TOX, A	VE02		2		
2992	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	II	6.1	61 274 648 802	100 мл	E4		PP, EP, TOX, A	VE02		2		
2992	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	III	6.1	61 274 648 802	5 л	E1		PP, EP, TOX, A	VE02		0		
2993	ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, 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		2		
2993	ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, с температурой вспышки не менее 23 °С	6.1	TF2	II	6.1+3	61 274 802	100 мл	E4		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2		
2993	ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, с температурой вспышки не менее 23 °С	6.1	TF2	III	6.1+3	61 274 802	5 л	E1		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		0		
2994	ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	I	6.1	61 274 648 802	0	E5		PP, EP, TOX, A	VE02		2		
2994	ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	II	6.1	61 274 648 802	100 мл	E4		PP, EP, TOX, A	VE02		2		
2994	ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	III	6.1	61 274 648 802	5 л	E1		PP, EP, TOX, A	VE02		0		

№ ООН или идентифициционный номер	Наименование и описание	Класс (3a)	Классификационный код (3b)	Группа упаковок (4)	Знаки опасности (5)	Специальные положения (6)	3.4.6 (7a)	3.5.1.2 (7b)	3.2.1 (8)	Требуемое оборудование (9)	Вентиляция (10)	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки		7.1.5 (12)	Замечания
												7.1.6 (11)	7.1.6 (13)		
(1)	3.1.2 (2)	2.2	TF2	I	6.1+3	61 274 802	0	E5		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2	
2995	ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, с температурой вспышки не менее 23 °С	6.1	TF2	II	6.1+3	61 274 802	100 мл	E4		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2	
2995	ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, с температурой вспышки не менее 23 °С	6.1	TF2	III	6.1+3	61 274 802	5 л	E1		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			0	
2996	ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	I	6.1	61 274 648 802	0	E5		PP, EP, TOX, A	VE02			2	
2996	ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	II	6.1	61 274 648 802	100 мл	E4		PP, EP, TOX, A	VE02			2	
2996	ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	III	6.1	61 274 648 802	5 л	E1		PP, EP, TOX, A	VE02			0	
2997	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, 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			2	
2997	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, с температурой вспышки не менее 23 °С	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 ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, с температурой вспышки не менее 23 °С	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	6.1	T6	I	6.1	61 274 648 802	0	E5		PP, EP, TOX, A	VE02			2	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс (3a)	Классифи- кационный код (3b)	Группа упаковки (4)	Знаки опасности (5)	Специаль- ные положения (6)	3.4.6 (7a)	Ограничительные освобожденные количества (7b)	3.2.1 (8)	Требуемое оборудо- вание (9)	Венти- ляция (10)	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки		7.1.5 (12)	Замечания 3.2.1 (13)
												7.1.6 (11)			
(1)	3.1.2 (2)	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	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)
2998	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	II	6.1	61 274 648 802	100 мл	E4		PP, EP, TOX, A	VE02			2	
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			0	
3005	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, 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			2	
3005	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, с температурой вспышки не менее 23 °С	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 °С	6.1	TF2	III	6.1+3	61 274 802	5 л	E1		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			0	
3006	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	I	6.1	61 274 648 802	0	E5		PP, EP, TOX, A	VE02			2	
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	6.1	T6	III	6.1	61 274 648 802	5 л	E1		PP, EP, TOX, A	VE02			0	
3009	ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, 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			2	

№ ООН или идентификационный номер	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Специальные положения	3.4.6 (7a)	3.5.1.2 (7b)	Разрешенный способ перевозки	8.1.5 (9)	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки		7.1.5 (12)	Замечания
												3.4.6 (7a)	3.5.1.2 (7b)		
(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)	3.2.1 (13)
3009	ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, с температурой вспышки не менее 23 °С	6.1	TF2	II	6.1+3	61 274 802	100 мл	E4		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2	
3009	ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, с температурой вспышки не менее 23 °С	6.1	TF2	III	6.1+3	61 274 802	5 л	E1		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			0	
3010	ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	I	6.1	61 274 648 802	0	E5		PP, EP, TOX, A	VE02			2	
3010	ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	II	6.1	61 274 648 802	100 мл	E4		PP, EP, TOX, A	VE02			2	
3010	ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	III	6.1	61 274 648 802	5 л	E1		PP, EP, TOX, A	VE02			0	
3011	ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, 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			2	
3011	ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, с температурой вспышки не менее 23 °С	6.1	TF2	II	6.1+3	61 274 802	100 мл	E4		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2	
3011	ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, с температурой вспышки не менее 23 °С	6.1	TF2	III	6.1+3	61 274 802	5 л	E1		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			0	
3012	ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	I	6.1	61 274 648 802	0	E5		PP, EP, TOX, A	VE02			2	
3012	ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	II	6.1	61 274 648 802	100 мл	E4		PP, EP, TOX, A	VE02			2	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс (3a)	Классифи- кационный код (3b)	Группа упаковки (4)	Знаки опасности (5)	Специаль- ные положения (6)	3.4.6 (7a)	Ограничительные освобожденные количества (7b)	3.2.1 (8)	Требуемое оборудо- вание (9)	Венти- ляция (10)	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки		Количество единиц конусов/ опой (12)	Замечания (13)
												7.1.6 (11)	7.1.5 (12)		
(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)	3.2.1 (13)
3012	ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	III	6.1	61 274 648 802	5 л	E1		PP, EP, TOX, A	VE02			0	
3013	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, 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			2	
3013	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, с температурой вспышки не менее 23 °С	6.1	TF2	II	6.1+3	61 274 802	100мл	E4		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2	
3013	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, с температурой вспышки не менее 23 °С	6.1	TF2	III	6.1+3	61 274 802	5 л	E1		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			0	
3014	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	I	6.1	61 274 648 802	0	E5		PP, EP, TOX, A	VE02			2	
3014	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	II	6.1	61 274 648 802	100мл	E4		PP, EP, TOX, A	VE02			2	
3014	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	III	6.1	61 274 648 802	5 л	E1		PP, EP, TOX, A	VE02			0	
3015	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, 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			2	

№ ООН или идентификационный номер	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Специальные положения	3.4.6 (7a)	3.5.1.2 (7b)	Разрешенный способ перевозки	8.1.5 (9)	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки		7.1.5 (12)	Замечания
												7.1.6 (11)	3.2.1 (8)		
(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)	3.2.1 (13)	
3015	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, с температурой вспышки не менее 23 °С	6.1	TF2	II	6.1+3	61 274 802	100мл	E4		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2		
3015	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, с температурой вспышки не менее 23 °С	6.1	TF2	III	6.1+3	61 274 802	5 л	E1		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		0		
3016	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	I	6.1	61 274 648 802	0	E5		PP, EP, TOX, A	VE02		2		
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		0		
3017	ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, 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		2		
3017	ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, с температурой вспышки не менее 23 °С	6.1	TF2	II	6.1+3	61 274 802	100мл	E4		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2		
3017	ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, с температурой вспышки не менее 23 °С	6.1	TF2	III	6.1+3	61 274 802	5 л	E1		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		0		

№ ООН или идентифициционный номер	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Специальные положения	3.4.6 (7a)	3.5.1.2 (7b)	Разрешенный способ перевозки	8.1.5 (9)	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки		7.1.5 (12)	Замечания
												3.4.6 (7a)	3.5.1.2 (7b)		
(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)	7.1.6 (11)	7.1.5 (12)	3.2.1 (13)
3018	ПЕСТИЦИД ФОСФОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	I	6.1	61 274 648 802	0	E5		PP, EP, TOX, A	VE02			2	
3018	ПЕСТИЦИД ФОСФОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	II	6.1	61 274 648 802	100мл	E4		PP, EP, TOX, A	VE02			2	
3018	ПЕСТИЦИД ФОСФОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	III	6.1	61 274 648 802	5 л	E1		PP, EP, TOX, A	VE02			0	
3019	ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, 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			2	
3019	ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, с температурой вспышки не менее 23 °С	6.1	TF2	II	6.1+3	61 274 802	100мл	E4		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2	
3019	ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, с температурой вспышки не менее 23 °С	6.1	TF2	III	6.1+3	61 274 802	5 л	E1		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			0	
3020	ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	I	6.1	61 274 648 802	0	E5		PP, EP, TOX, A	VE02			2	
3020	ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	II	6.1	61 274 648 802	100мл	E4		PP, EP, TOX, A	VE02			2	
3020	ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	III	6.1	61 274 648 802	5 л	E1		PP, EP, TOX, A	VE02			0	

№ ООН или идентифициционный номер	Наименование и описание	Класс (3a)	Классификационный код (3b)	Группа упаковок (4)	Знаки опасности (5)	Специальные положения (6)	3.4.6 (7a)	Ограничительные и освобожденные количества (7b)	Разрешенный способ перевозки (8)	Требуемое оборудование (9)	Вентиляция (10)	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки		Количество единиц копусов/отней (12)	Замечания (13)
												7.1.6 (11)	7.1.5 (12)		
	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)	3.2.1 (13)	
3021	ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К., с температурой вспышки не менее 23 °С	3	FT2	I	3+6.1	61 274 802	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2		
3021	ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К., с температурой вспышки не менее 23 °С	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, EX, A	VE01		1		
3023	2-МЕТИЛ-2-ГЕПТАНИОЛ	6.1	TF1	I	6.1+3	354 802	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2		
3024	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ, с температурой вспышки не менее 23 °С	3	FT2	I	3+6.1	61 274 802	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2		
3024	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ, с температурой вспышки не менее 23 °С	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 ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, 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		2		
3025	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, с температурой вспышки не менее 23 °С	6.1	TF2	II	6.1+3	61 274 802	100мл	E4		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2		
3025	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, с температурой вспышки не менее 23 °С	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, TOX, A	VE02		2		

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс (3a)	Классифи- кационный код (3b)	Группа упаковки (4)	Знаки опасности (5)	Специаль- ные положения (6)	3.4.6 (7a)	3.5.1.2 (7b)	Разре- шенный способ пере- возки (8)	Требуемое оборудо- вание (9)	Венти- ляция (10)	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки		Количество сших копий/ олий	Замечания
												7.1.6 (11)	7.1.5 (12)		
(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)	3.2.1 (13)
3026	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	II	6.1	61 274 648 802	100мл	E4		PP, EP, TOX, A	VE02			2	
3026	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	III	6.1	61 274 648 802	5 л	E1		PP, EP, TOX, A	VE02			0	
3027	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	I	6.1	61 274 648 802	0	E5		PP, EP				2	
3027	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	II	6.1	61 274 648 802	500г	E4		PP, EP				2	
3027	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	III	6.1	61 274 648 802	5 кг	E1		PP, EP				0	
3028	БАТАРЕИ СУХИЕ, СОДЕРЖАЩИЕ КАЛИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ, электрические аккумуляторные	8	C11		8	295 304 598	2 кг	E0		PP, EP				0	
3048	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ФОСФИДА АЛЮМИНИЯ	6.1	T7	I	6.1	153 648 802	0	E5		PP, EP				2	
3054	ЦИКЛОГЕКСИЛМЕРКАПТАН	3	F1	III	3		5 л	E1		PP, EX, A	VE01			0	
3055	2-(2-АМИНОЭТОКСИ)-ЭТАНОЛ	8	C7	III	8		5 л	E1		PP, EP				0	
3056	n-ГЕПТАЛЬДЕГИД	3	F1	III	3		5 л	E1		PP, EX, A	VE01			0	
3057	ТРИФТОРАЦЕТИЛХЛОРИД	2	2TC		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 идентифициционный номер	Наименование и описание	Класс (3a)	Классификационный код (3b)	Группа упаковки (4)	Знаки опасности (5)	Специальные положения (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)	Замечания (13)
												Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки	Колличество единиц/копий/отбой		
(1)	3.1.2 (2)	2.2	F1	II	3		5 л	E2		PP, EX, A	VE01			1	
3065	НАПИТКИ АЛКОГОЛЬНЫЕ, содержащие более 70% спирта по объему	3	F1	III	3	144 145 247	5 л	E1		PP, EX, A	VE01			0	
3066	КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая растворитель или разбавитель краски)	8	C9	II	8	163	1 л	E2		PP, EP				0	
3066	КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая растворитель или разбавитель краски)	8	C9	III	8	163	5 л	E1		PP, EP				0	
3070	ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ДИХЛОРДИФОРМЕТАНА СМЕСЬ, содержащая не более 12,5% этилена оксида	2	2A		2.2		120 мл	E1		PP				0	
3071	МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ТОКСИЧНЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К. или МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ТОКСИЧНАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	6.1	TF1	II	6.1+3	274 802	100 мл	E4		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2	
3072	СРЕДСТВА СПАСАТЕЛЬНЫЕ НЕСАМОАДУВНЫЕ, содержащие в качестве оборудования опасные грузы	9	M5		9	296 635	0	E0		PP				0	
3073	ВИНИЛПИРИДИНЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ	6.1	TFС	II	6.1+3+8	802	100 мл	E4		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2	

№ ООН или идентификационный номер	Наименование и описание	Класс (3a)	Классификационный код (3b)	Группа упаковки (4)	Знаки опасности (5)	Специальные положения (6)	Ограниченные освобожденные количества (7a)	3.4.6 (7b)	3.5.1.2 (7c)	Разрешенный способ перевозки (8)	Требуемое оборудование (9)	Вентиляция (10)	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки	7.1.6 (11)	7.1.5 (12)	Замечания
3077	3.1.2 (2) ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К.	9	M7	III	9	274 335 601	5 кг	E1	T* V**	PP A***	7.1.6 (10)	7.1.6 (11)	7.1.5 (12)	3.2.1 (13)	0	* Только в расплавленном состоянии ** В отношении перевозки навалом/насыпью см. также 7.1.4.1 *** Только в случае перевозки навалом/насыпью
3078	ЦЕРИЙ – стружка или мелкий порошок	4.3	W2	II	4.3	550	500 г	E2		PP, EX, A	VE01	HA08	0			
3079	МЕТАКРИЛОНИТРИЛ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	6.1	TF1	I	6.1+3	354 802	0	E0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2			
3080	ИЗОЦИАНАТЫ ТОКСИЧНЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К. или ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	6.1	TF1	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	ПЕРХЛОРИД ФТОРИД	2	2T0		2.3+5.1		0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02		2			
3084	КОРРОЗИОННОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	8	CO2	I	8+5.1	274	0	E0		PP, EP			0			
3084	КОРРОЗИОННОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	8	CO2	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 идентифицирующий номер	Наименование и описание	Класс (3a)	Классификационный код (3b)	Группа упаковок (4)	Знаки опасности (5)	Специальные положения (6)	3.4.6 (7a)	3.5.1.2 (7b)	Разрешенный способ перевозки (8)	Требуемое оборудование (9)	Вентиляция (10)	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки		Количество единиц контейнеров/опней	Замечания
												7.1.6 (11)	7.1.5 (12)		
(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)	3.2.1 (13)	
3085	ОКИСЛЯЮЩЕЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К.	5.1	OS2	III	5.1+8	274	5 кг	E1		PP, EP			0		
3086	ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	6.1	TO2	I	6.1+5.1	274 802	0	E5		PP, EP			2		
3086	ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	6.1	TO2	II	6.1+5.1	274 802	500 г	E4		PP, EP			2		
3087	ОКИСЛЯЮЩЕЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	5.1	OT2	I	5.1+6.1	274 802	0	E0		PP, EP			2		
3087	ОКИСЛЯЮЩЕЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	5.1	OT2	II	5.1+6.1	274 802	1 кг	E2		PP, EP			2		
3087	ОКИСЛЯЮЩЕЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	5.1	OT2	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	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОРОШОК ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	4.1	F3	II	4.1	552	1 кг	E2		PP			1		
3089	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОРОШОК ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	4.1	F3	III	4.1	552	5 кг	E1		PP			0		
3090	БАТАРЕИ ЛИТИЙМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ (включая батареи из литиевого 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 литиевого сплава)	9	M4	II	9	188 230 636 656	0	E0		PP			0		
3092	1-МЕТОКСИ-2-ПРОПАНОЛ	3	F1	III	3		5 л	E1		PP, EX, A	VE01		0		

№ ООН или идентификационный номер	Наименование и описание	Класс (3a)	Классификационный код (3b)	Группа упаковок (4)	Знаки опасности (5)	Специальные положения (6)	3.4.6 (7a)	Ограничительные и освобожденные количества (7b)	Разрешенный способ перевозки (8)	Требуемое оборудование (9)	Вентиляция (10)	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки (11)	Количество единиц корпусов/ойей (12)	Замечания (13)
	3.1.2 (2)	2.2	2.2	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)
3093	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К.	8	CO1	I	8+5.1	274	0	E0		PP, EP			0	
3093	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К.	8	CO1	II	8+5.1	274	1 л	E2		PP, EP			0	
3094	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К.	8	CW1	I	8+4.3	274	0	E0		PP, EP			0	
3094	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К.	8	CW1	II	8+4.3	274	1 л	E2		PP, EP			0	
3095	КОРРОЗИОННОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	8	CS2	I	8+4.2	274	0	E0		PP, EP			0	
3095	КОРРОЗИОННОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	8	CS2	II	8+4.2	274	1 кг	E2		PP, EP			0	
3096	КОРРОЗИОННОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	8	CW2	I	8+4.3	274	0	E0		PP, EP			0	
3096	КОРРОЗИОННОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	8	CW2	II	8+4.3	274	1 кг	E2		PP, EP			0	
3097	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	4.1	FO											
ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА														
3098	ОКИСЛЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	5.1	OC1	I	5.1+8	274	0	E0		PP, EP			0	
3098	ОКИСЛЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	5.1	OC1	II	5.1+8	274	1 л	E2		PP, EP			0	
3098	ОКИСЛЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, 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	274 802	0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
3099	ОКИСЛЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	5.1	OT1	II	5.1+6.1	274 802	1 л	E2		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
3099	ОКИСЛЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	5.1	OT1	III	5.1+6.1	274 802	5 л	E1		PP, EP, TOX, A	VE02		0	
3100	ОКИСЛЯЮЩЕЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	5.1	OS											
ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА														

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс (3a)	Классифи- кационный код (3b)	Группа упаковки (4)	Знаки опасности (5)	Специаль- ные положения (6)	3.4.6 (7a)	3.5.1.2 (7b)	3.2.1 (8)	Требуемое оборудо- вание (9)	Венти- ляция (10)	7.1.6 (11)		7.1.5 (12)	Замечания (13)
												Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки		
3101	3.1.2 (2) ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА В ЖИДКИЙ	5.2	P1		5.2+1	122 181 274	25 мл	E0		PP, EX, A	VE01	НА01, НА10	3		
3102	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА В ТВЕРДЫЙ	5.2	P1		5.2+1	122 181 274	100 г	E0		PP, EX, A	VE01	НА01, НА10	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 D ЖИДКИЙ	5.2	P1		5.2	122 274	125 мл	E0		PP, EX, A	VE01		0		
3106	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА D ТВЕРДЫЙ	5.2	P1		5.2	122 274	500 г	E0		PP, EX, A	VE01		0		
3107	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА E ЖИДКИЙ	5.2	P1		5.2	122 274	125 мл	E0		PP, EX, A	VE01		0		
3108	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА E 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	НА01, НА10	3		
3112	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА В ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	5.2	P2		5.2+1	122 181 274	0	E0		PP, EX, A	VE01	НА01, НА10	3		
3113	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА С ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	5.2	P2		5.2	122 274	0	E0		PP, EX, A	VE01		0		
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 D ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	5.2	P2		5.2	122 274	0	E0		PP, EX, A	VE01		0		

№ ООН или идентифициционный номер	Наименование и описание	Класс (3a)	Классификационный код (3b)	Группа упаковки (4)	Знаки опасности (5)	Специальные положения (6)	3.4.6 (7a)	3.5.1.2 (7b)	Разрешенный способ перевозки (8)	Требуемое оборудование (9)	Вентиляция (10)	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки	7.1.5 (12)	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)	3.2.1 (13)
3116	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА D ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	5.2	P2		5.2	122 274	0	E0		PP, EX, A	VE01		0	
3117	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА E ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	5.2	P2		5.2	122 274	0	E0		PP, EX, A	VE01		0	
3118	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА F 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	ОКСИЛЯЮЩЕЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	5.1	OW											
3122	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ОКСИЛЯЮЩАЯ, 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 ОКСИЛЯЮЩАЯ, Н.У.К.	6.1	TO1	II	6.1+5.1	274 802	100мл	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	100мл	E4		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
3124	ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО САМОАГРЕГАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	6.1	TS	I	6.1+4.2	274 802	0	E5		PP, EP			2	
3124	ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО САМОАГРЕГАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	6.1	TS	II	6.1+4.2	274 802	0	E4		PP, EP			2	
3125	ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	6.1	TW2	I	6.1+4.3	274 802	0	E5		PP, EP			2	
3125	ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	6.1	TW2	II	6.1+4.3	274 802	500г	E4		PP, EP			2	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс (3a)	Классифи- кационный код (3b)	Группа упаковки (4)	Знаки опасности (5)	Специаль- ные положения (6)	Ограничительные освобожденные количества (7a)	3.4.6 (7b)	3.5.1.2 (7b)	Разре- шенный способ пере- возки (8)	Требуемое оборудо- вание (9)	Венти- ляция (10)	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки		Количество ених копсов/ отей	Замечания
													7.1.6 (11)	7.1.5 (12)		
(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)	3.2.1 (13)		
3126	САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2	SC2	II	4.2+8	274	0	E2		PP, EP				0		
3126	САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2	SC2	III	4.2+8	274	0	E1		PP, EP				0		
3127	САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	4.2	SO													
3128	САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2	ST2	II	4.2+6.1	274 802	0	E2		PP, EP				2		
3128	САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2	ST2	III	4.2+6.1	274 802	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	500мл	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	274 802	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02	HA08		2		
3130	РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	4.3	WT1	II	4.3+6.1	274 802	500мл	E2		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02	HA08		2		
3130	РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	4.3	WT1	III	4.3+6.1	274 802	1 л	E1		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02	HA08		0		
3131	РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К.	4.3	WC2	I	4.3+8	274	0	E0		PP, EP, EX, A	VE01	HA08		0		
3131	РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К.	4.3	WC2	II	4.3+8	274	500г	E2		PP, EP, EX, A	VE01	HA08		0		
3131	РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К.	4.3	WC2	III	4.3+8	274	1 кг	E1		PP, EP, EX, A	VE01	HA08		0		

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс (3a)	Классифи- кационный код (3b)	Группа упаковки (4)	Знаки опасности (5)	Специаль- ные положения (6)	3.3	3.4.6 (7a)	3.5.1.2 (7b)	3.2.1 (8)	Требуемое оборудо- вание (9)	Венти- ляция (10)	7.1.6 (11)		7.1.5 (12)	Замечания 3.2.1 (13)
													Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество сших копиров/ отней		
(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)	3.2.1 (13)	
3132	РЕАГИРУЮЩЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	4.3	WF2	I	4.3+4.1	274	0	E0		PP,EX,A	VE01		HA08	1		
3132	РЕАГИРУЮЩЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	4.3	WF2	II	4.3+4.1	274	500г	E2		PP,EX,A	VE01		HA08	1		
3132	РЕАГИРУЮЩЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	4.3	WF2	III	4.3+4.1	274	1 кг	E1		PP,EX,A	VE01		HA08	0		
3133	РЕАГИРУЮЩЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	4.3	WO													
ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА																
3134	РЕАГИРУЮЩЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	4.3	WT2	I	4.3+6.1	274 802	0	E0		PP,EP, EX, TOX, A	VE01		HA08	2		
3134	РЕАГИРУЮЩЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	4.3	WT2	II	4.3+6.1	274 802	500г	E2		PP,EP, EX, TOX, A	VE01		HA08	2		
3134	РЕАГИРУЮЩЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	4.3	WT2	III	4.3+6.1	274 802	1 кг	E1		PP,EP, EX, TOX, A	VE01		HA08	0		
3135	РЕАГИРУЮЩЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	4.3	WS	I	4.3+4.2	274	0	E0		PP,EX,A	VE01		HA08	0		
3135	РЕАГИРУЮЩЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	4.3	WS	II	4.3+4.2	274	0	E2		PP,EX,A	VE01		HA08	0		
3135	РЕАГИРУЮЩЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, 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	120мл	E1		PP				0		
3137	ОКИСЛЯЮЩЕЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	5.1	OF													
ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА																

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс (3a)	Классифи- кационный код (3b)	Группа упаковки (4)	Знаки опасности (5)	Специаль- ные положения (6)	3.4.6 (7a)	3.5.1.2 (7b)	3.2.1 (8)	Требуемое оборудо- вание (9)	Венти- ляция (10)	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки		7.1.5 (12)	Замечания 3.2.1 (13)
												7.1.6 (11)			
(1)	3.1.2 (2)	2.2	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)		
3138	ЭТИЛЕНА, АЦЕТИЛЕНА И ПРОПИЛЕНА 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	ОКИСЛЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	5.1	O1	I	5.1	274	0	E0		PP			0		
3139	ОКИСЛЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	5.1	O1	II	5.1	274	1 л	E2		PP			0		
3139	ОКИСЛЯЮЩАЯ 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	43 274 802	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	43 274 802	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	5 л	E1		PP, EP, TOX, A	VE02		0		
3141	СУРЬМЫ СОЕДИНЕНИЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1	T4	III	6.1	45 274 512 802	5 л	E1		PP, EP, TOX, A	VE02		0		
3142	ДЕЗИНФИЦИРУЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	6.1	T1	I	6.1	274 802	0	E5		PP, EP, TOX, A	VE02		2		
3142	ДЕЗИНФИЦИРУЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	6.1	T1	II	6.1	274 802	100 мл	E4		PP, EP, TOX, A	VE02		2		
3142	ДЕЗИНФИЦИРУЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	6.1	T1	III	6.1	274 802	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	274 802	0	E5		PP, EP			2		

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс (3a)	Классифи- кационный код (3b)	Группа упаковки (4)	Знаки опасности (5)	Специаль- ные положения (6)	3.4.6 (7a)	Ограничительные количества (7b)	3.2.1 (8)	Требуемое оборудо- вание (9)	Венти- ляция (10)	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки		Количество сших копиров/ отней	Замечания
												7.1.6 (11)	7.1.5 (12)		
(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)	3.2.1 (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	500 г	E4		PP, EP				2	
3143	КРАСИТЕЛЬ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1	T2	III	6.1	274 802	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	100мл	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	ОЛОВООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	T3	I	6.1	43 274 802	0	E5		PP, EP				2	
3146	ОЛОВООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	T3	II	6.1	43 274 802	500 г	E4		PP, EP				2	
3146	ОЛОВООРГАНИЧЕСКОЕ 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 (3a)	Классифи- кационный код (3b)	Группа упаковки (4)	Знаки опасности (5)	Специаль- ные положения (6)	3.3	3.4.6 (7a)	3.5.1.2 (7b)	3.2.1 (8)	Требуемое оборудо- вание (9)	7.1.6 (10)	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки		7.1.5 (12)	Замечания 3.2.1 (13)
													7.1.6 (11)			
(1)	3.1.2 (2)	2.2	2.2	2.1.1.3 (4)	5.2.2 (5)	3.3 (6)	3.3	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)
3147	КРАСИТЕЛЬ ТВЕРДЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ТВЕРДЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	8	C10	I	8	274	274	0	E0		PP, EP				0	
3147	КРАСИТЕЛЬ ТВЕРДЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ТВЕРДЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	8	C10	II	8	274	274	1 кг	E2		PP, EP				0	
3147	КРАСИТЕЛЬ ТВЕРДЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ТВЕРДЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	8	C10	III	8	274	274	5 кг	E1		PP, EP				0	
3148	РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	4.3	W1	I	4.3	274	274	0	E0		PP, EX, A	VE01	HA08		0	
3148	РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	4.3	W1	II	4.3	274	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	274	1 л	E1		PP, EX, A	VE01	HA08		0	
3149	ВОРОДОДА ПЕРОКСИДА И КИСЛОТЫ НАДУКСУСНОЙ СМЕСЬ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ с кислотой (кислотам), водой и не более 5% надукусной кислоты	5.1	OS1	II	5.1+8	196 553	196 553	1 л	E2		PP, EP				0	
3150	УСТРОЙСТВА МАЛЫЕ, ПРИВОДИМЫЕ В ДЕЙСТВИЕ УГЛЕВОДОРОДНЫМ ГАЗОМ, или БАЛЛОНЫ С УГЛЕВОДОРОДНЫМ ГАЗОМ ДЛЯ МАЛЫХ УСТРОЙСТВ с выпускным приспособлением	2	6F		2.1			0	E0		PP, EX, A	VE01			1	
3151	ПОЛИ АЛОГЕНИРОВАННЫЕ ДИФЕНИЛЫ ЖИДКИЕ или ПОЛИ АЛОГЕНИРОВАННЫЕ ТЕРФЕНИЛЫ ЖИДКИЕ	9	M2	II	9	203 305 802	203 305 802	1 л	E2		PP, EP				0	
3152	ПОЛИ АЛОГЕНИРОВАННЫЕ ДИФЕНИЛЫ ТВЕРДЫЕ или ПОЛИ АЛОГЕНИРОВАННЫЕ ТЕРФЕНИЛЫ ТВЕРДЫЕ	9	M2	II	9	203 305 802	203 305 802	1 кг	E2		PP, EP				0	

№ ООН или идентификационный номер	Наименование и описание	Класс (3a)	Классификационный код (3b)	Группа упаковки (4)	Знаки опасности (5)	Специальные положения (6)	Ограничительные и освобожденные количества (7a, 7b)		Разрешенный способ перевозки (8)	Требуемое оборудование (9)	Вентиляция (10)	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки (11)		Количество единиц контейнеров/опой (12)	Замечания (13)
							3.4.6 (7a)	3.5.1.2 (7b)				7.1.6 (11)	7.1.5 (12)		
(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)	3.2.1 (13)	
3153	ЭФИР ПЕРФТОР (МЕТИЛВИНИЛОВЫЙ)	2	2F		2.1		0	E0		PP, EX, A	VE01		1		
3154	ЭФИР ПЕРФТОР (МЕТИЛВИНИЛОВЫЙ)	2	2F		2.1		0	E0		PP, EX, A	VE01		1		
3155	ПЕНТАХЛОРОФЕНОЛ	6.1	T2	II	6.1	43 802	500 г	E4		PP, EP			2		
3156	ГАЗ СЖАТЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.	2	10		2.2+5.1	274	0	E0		PP			0		
3157	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.	2	20		2.2+5.1	274	0	E0		PP			0		
3158	ГАЗ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ, Н.У.К.	2	3A		2.2	274 593	120 мл	E1		PP			0		
3159	1,1,1,2-ТЕТРАФТОРЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 134a)	2	2A		2.2		120 мл	E1		PP			0		
3160	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	2	2TF		2.3+2.1	274	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2		
3161	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	2	2F		2.1	274	0	E0		PP, EX, A	VE01		1		
3162	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	2	2T		2.3	274	0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02		2		
3163	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ, Н.У.К.	2	2A		2.2	274	120 мл	E1		PP			0		
3164	ИЗДЕЛИЯ ПОД ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ИЛИ ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ДАВЛЕНИЕМ (содержащие невоспламеняющийся газ)	2	6A		2.2	283 594	120 мл	E0		PP			0		
3165	АВАРИОННАЯ ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ТОПЛИВНАЯ ЦИСТЕРНА С БЛОКОМ ПИТАНИЯ (содержащая смесь гидразина безводного и метилгидразина) (топливо M86)	3	FTC	I	3+6.1+8	802	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2		

№ ООН или идентификационный номер	Наименование и описание	Класс (3a)	Классификационный код (3b)	Группа упаковки (4)	Знаки опасности (5)	Специальные положения (6)	Ограничения и освобожденные количества (7a, 7b)	Разрешенный способ перевозки (8)	Требуемое оборудование (9)	Вентиляция (10)	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество емкостей/копий (12)	Замечания (13)
3166	3.1.2 (2) 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	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)	3.2.1 (13)
3167	ГАЗ, ОБРАЗЕЦ, НЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ЛЕГКО ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К., не охлажденный до жидкого состояния	2	7F		2.1		0 E0		PP, EX, A	VE01		1	
3168	ГАЗ, ОБРАЗЕЦ, НЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ТОКСИЧНЫЙ, ЛЕГКО ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К., не охлажденный до жидкого состояния	2	7TF		2.3+2.1		0 E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
3169	ГАЗ, ОБРАЗЕЦ, НЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К., не охлажденный до жидкого состояния	2	7T		2.3		0 E0		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
3170	АЛЮМИНИЯ ПОБОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ ПЛАВКИ или АЛЮМИНИЯ ПОБОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ ПЕРЕПЛАВКИ	4.3	W2	II	4.3	244	500 г E2		PP, EX, A	VE01	HA08	0	

НЕ ПОДПАДАЕТ ПОД ДЕЙСТВИЕ ВОПОГ

№ ООН или идентификационный номер	Наименование и описание	Класс (3a)	Классификационный код (3b)	Группа упаковки (4)	Знаки опасности (5)	Специальные положения (6)	Ограниченные освобожденные количества (7a)	Разрешенный способ перевозки (8)	Требуемое оборудование (9)	Вентиляция (10)	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки (11)	Количество единиц/копий (12)	Замечания (13)
	3.1.2 (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)	8.1.5 (9)	7.1.6 (10)	7.1.6 (11)	7.1.5 (12)	3.2.1 (13)
3170	АЛЮМИНИЯ ПОВОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ ПЛАВКИ или АЛЮМИНИЯ ПОВОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ ПЕРЕПЛАВКИ	4.3	W2	III	4.3	244	1 кг	E1	PP, EX, A	VE01, VE03	HA07, HA08, IN01, IN02, IN03	0	VE03, LO03, HA07, IN01, IN02 и IN03 применяются только при перевозке этого вещества навалом или без тары
НЕ ПОДПАДАЕТ ПОД ДЕЙСТВИЕ ВОПОГ													
3171	Транспортное средство, работающее на аккумуляторных батареях, или оборудование, работающее на аккумуляторных батареях	9	M11										
3172	ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, ЖИДКИЕ, Н.У.К.	6.1	T1	I	6.1	210 274 802	0	E5	PP, EP, TOX, A	VE02		2	
3172	ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, ЖИДКИЕ, Н.У.К.	6.1	T1	II	6.1	210 274 802	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	210 274 802	5 л	E1	PP, EP, TOX, A	VE02		0	
3174	ТИТАНА ДИСУЛЬФИД	4.2	S4	III	4.2		0	E1	PP			0	
3175	ВЕЩЕСТВА ТВЕРДЫЕ или смеси веществ твердых (такие, как препараты и отходы), СОДЕРЖАЩИЕ ЛЕГКОСОПЛАМЕНЯЮЩУЮСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К., с температурой вспышки не более 60 °С	4.1	F1	II	4.1	216 274 800	1 кг	E2	PP, EX, A	VE01, VE03	IN01, IN02	1	VE03, IN01 и IN02 применяются только при перевозке этого вещества навалом или без тары

№ ООН или идентифициционный номер	Наименование и описание	Класс (3a)	Классификационный код (3b)	Группа упаковок (4)	Знаки опасности (5)	Специальные положения (6)	3.4.6 (7a)	3.5.1.2 (7b)	Разрешенный способ перевозки (8)	Требуемое оборудование (9)	Вентиляция (10)	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки (11)	Количество единиц/копий/отбой (12)	Замечания (13)
(1)	3.1.2 (2)	2.2	2.2	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)
3175	ВЕЩЕСТВА ТВЕРДЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩУЮСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К., РАСПЛАВЛЕННЫЕ, с температурой вспышки не более 60°С ДИАЛКИЛДИМЕТИЛ-АММОНИЯ ХЛОРИД (C ₁₂ -C ₁₈) и 2-ПРОПАНОЛ)	4.1	F1	II	4.1	216 274 800	1 кг	E2	T	PP, EX, A	VE01, VE03	IN01, IN02	1	VE03, IN01 и IN02 применяются только при перевозке этого вещества навалом или без тары
3176	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОРГАНИЧЕСКОЕ, РАСПЛАВЛЕННОЕ, Н.У.К.	4.1	F2	II	4.1	274	0	E0		PP			1	
3176	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОРГАНИЧЕСКОЕ, РАСПЛАВЛЕННОЕ, Н.У.К.	4.1	F2	III	4.1	274	0	E0		PP			0	
3178	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.1	F3	II	4.1	274	1 кг	E2		PP			1	
3178	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.1	F3	III	4.1	274	5 кг	E1		PP			0	
3179	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.1	FT2	II	4.1+6.1	274 802	1 кг	E2		PP, EP			2	
3179	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.1	FT2	III	4.1+6.1	274 802	5 кг	E1		PP, EP			0	
3180	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.1	FC2	II	4.1+8	274	1 кг	E2		PP, EP			1	
3180	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.1	FC2	III	4.1+8	274	5 кг	E1		PP, EP			0	

№ ООН или идентифициционный номер	Наименование и описание	Класс (3a)	Классификационный код (3b)	Группа упаковок (4)	Знаки опасности (5)	Специальные положения (6)	3.4.6 (7a)	3.5.1.2 (7b)	Разрешенный способ перевозки (8)	Требуемое оборудование (9)	Вентиляция (10)	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки (11)		Количество единиц/копий (12)	Замечания (13)
												3.4.6 (7a)	3.5.1.2 (7b)		
(1)	3.1.2 (2)	2.2	F3	II	4.1	274	1 кг	E2		PP				7.1.5 (12)	3.2.1 (13)
3181	СОЛИ МЕТАЛЛОВ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	4.1	F3	II	4.1	274	1 кг	E2		PP				1	
3181	СОЛИ МЕТАЛЛОВ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	4.1	F3	III	4.1	274	5 кг	E1		PP				0	
3182	ГИДРИДЫ МЕТАЛЛОВ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	4.1	F3	II	4.1	274 554	1 кг	E2		PP				1	
3182	ГИДРИДЫ МЕТАЛЛОВ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	4.1	F3	III	4.1	274 554	5 кг	E1		PP				0	
3183	САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	4.2	S1	II	4.2	274	0	E2		PP				0	
3183	САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	4.2	S1	III	4.2	274	0	E1		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 идентифициционный номер	Наименование и описание	Класс (3a)	Классификационный код (3b)	Группа упаковки (4)	Знаки опасности (5)	Специальные положения (6)	3.4.6 (7a)	3.5.1.2 (7b)	Разрешенный способ перевозки (8)	Требуемое оборудование (9)	Вентиляция (10)	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки		Количество единиц/копий/отделов	Замечания
												7.1.6 (11)	7.1.5 (12)		
(1)	3.1.2 (2)	2.2	2.2	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)	
3187	САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	4.2	ST3	III	4.2+6.1	274 802	0	E1		PP, EP, TOX, A	VE02		0		
3188	САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	4.2	SC3	II	4.2+8	274	0	E2		PP, EP			0		
3188	САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	4.2	SC3	III	4.2+8	274	0	E1		PP, EP			0		
3189	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОРОШОК САМОНАГРЕВАЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	4.2	S4	II	4.2	274 555	0	E2		PP			0		
3189	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОРОШОК САМОНАГРЕВАЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	4.2	S4	III	4.2	274 555	0	E1		PP			0		
3190	САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2	S4	II	4.2	274	0	E2		PP			0		
3190	САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2	S4	III	4.2	274	0	E1	B	PP			0		
3191	САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2	ST4	II	4.2+6.1	274 802	0	E2		PP, EP			2		
3191	САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2	ST4	III	4.2+6.1	274 802	0	E1		PP, EP			0		
3192	САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2	SC4	II	4.2+8	274	0	E2		PP, EP			0		
3192	САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2	SC4	III	4.2+8	274	0	E1		PP, EP			0		
3194	ПИРОФОРНАЯ ЖИДКОСТЬ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	4.2	S3	I	4.2	274	0	E0		PP			0		
3200	ПИРОФОРНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2	S4	I	4.2	274	0	E0		PP			0		

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс (3a)	Классифи- кационный код (3b)	Группа упаковки (4)	Знаки опасности (5)	Специаль- ные положения (6)	3.4.6 (7a)	Ограничительные освобожденные количества (7b)	3.2.1 (8)	Требуемое оборудо- вание (9)	Венти- ляция (10)	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки		7.1.5 (12)	Замечания 3.2.1 (13)
												7.1.6 (11)	7.1.6 (11)		
(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)	3.2.1 (13)	
3205	АЛКОГОЛЯТЫ ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ, Н.У.К.	4.2	S4	II	4.2	183 274	0	E2		PP			0		
3205	АЛКОГОЛЯТЫ ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ, Н.У.К.	4.2	S4	III	4.2	183 274	0	E1		PP			0		
3206	АЛКОГОЛЯТЫ ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ САМОНАГРЕВАЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	4.2	SC4	II	4.2+8	182 274	0	E2		PP, EP			0		
3206	АЛКОГОЛЯТЫ ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ САМОНАГРЕВАЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	4.2	SC4	III	4.2+8	183 274	0	E1		PP, EP			0		
3208	МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	4.3	W2	I	4.3	274 557	0	E0		PP, EX, A	VE01	HA08	0		
3208	МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕ 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, РЕАГИРУЮЩЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	4.3	W2	III	4.3	274 557	1 кг	E1		PP, EX, A	VE01	HA08	0		
3209	МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕ С ВОДОЙ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	4.3	WS	I	4.3+4.2	274 558	0	E0		PP, EX, A	VE01	HA08	0		
3209	МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕ С ВОДОЙ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	4.3	WS	II	4.3+4.2	274 558	0	E2		PP, EX, A	VE01	HA08	0		
3209	МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕ С ВОДОЙ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, 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 идентифицирующий номер	Наименование и описание	Класс (3a)	Классификационный код (3b)	Группа упаковки (4)	Знаки опасности (5)	Специальные положения (6)	Ограничительные и освобожденные количества (7a, 7b)		Разрешенный способ перевозки (8)	Требуемое оборудование (9)	Вентиляция (10)	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки (11)		Количество единиц контейнеров/опой (12)	Замечания (13)
							3.4.6 (7a)	3.5.1.2 (7b)				7.1.6 (11)	7.1.5 (12)		
(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)	3.2.1 (13)	
3211	ПЕРХЛОРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	5.1	O1	III	5.1		5 л	E1		PP			0		
3212	ГИПОХЛОРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1	O2	II	5.1	274 349	1 кг	E2		PP			0		
3213	БРОМАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	5.1	O1	II	5.1	274 350	1 л	E2		PP			0		
3213	БРОМАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	5.1	O1	III	5.1	274 350	5 л	E1		PP			0		
3214	ПЕРМАНГАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	5.1	O1	II	5.1	274 353	1 л	E2		PP			0		
3215	ПЕРСУЛЬФАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1	O2	III	5.1		5 кг	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 R 125)	2	2A		2.2		120 ьл	E1		PP			0		
3221	САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА В	4.1	SR1		4.1+1	181 194 274	25 мл	E0		PP		HA01, HA10	3		
3222	САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА В	4.1	SR1		4.1+1	181 194 274	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 идентифицирующий номер	Наименование и описание	Класс (3a)	Классификационный код (3b)	Группа упаковки (4)	Знаки опасности (5)	Специальные положения (6)	Ограниченные и освобожденные количества (7a, 7b)		Разрешенный способ перевозки (8)	Требуемое оборудование (9)	Вентиляция (10)	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки (11)		Количество единиц контейнеров/опней (12)	Замечания (13)
							3.4.6 (7a)	3.5.1.2 (7b)				7.1.6	7.1.5		
(1)	3.1.2 (2)	2.2	2.2	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)	
3225	САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА D	4.1	SR1		4.1	194 274	125 мл	E0		PP			0		
3226	САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА D	4.1	SR1		4.1	194 274	500 г	E0		PP			0		
3227	САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА E	4.1	SR1		4.1	194 274	125 мл	E0		PP			0		
3228	САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА E	4.1	SR1		4.1	194 274	500 г	E0		PP			0		
3229	САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА F	4.1	SR1		4.1	194 274	125 мл	E0		PP			0		
3230	САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА F	4.1	SR1		4.1	194 274	500 г	E0		PP			0		
3231	САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА B C РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	4.1	SR2		4.1+1	181 194 274	0	E0		PP		HA01, HA10	3		
3232	САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА B C РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	4.1	SR2		4.1+1	181 194 274	0	E0		PP		HA01, HA10	3		
3233	САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА C C РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	4.1	SR2		4.1	194 274	0	E0		PP			0		
3234	САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА C C РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	4.1	SR2		4.1	194 274	0	E0		PP			0		
3235	САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА D C РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	4.1	SR2		4.1	194 274	0	E0		PP			0		
3236	САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА D C РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	4.1	SR2		4.1	194 274	0	E0		PP			0		
3237	САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА E C РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	4.1	SR2		4.1	194 274	0	E0		PP			0		
3238	САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА E C РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	4.1	SR2		4.1	194 274	0	E0		PP			0		

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс (3a)	Классифи- кационный код (3b)	Группа упаковки (4)	Знаки опасности (5)	Специаль- ные положения (6)	Ограничительные освобожденные количества		Разре- шенный способ пере- возки (8)	Требуемое оборудо- вание (9)	Венти- ляция (10)	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки		Количество единиц конусов/ отбой	Замечания
							3.4.6 (7a)	3.5.1.2 (7b)				7.1.6 (11)	7.1.6 (11)		
(1)	3.1.2 (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	7.1.5	3.2.1	(13)
3239	САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА F С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	4.1	SR2		4.1	194 274	0	E0		PP			0		
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 азоте	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	НАТРИЯ ПЕРОКСОБОРАТ БЕЗВОДНЫЙ	5.1	O2	II	5.1		1 кг	E2		PP			0		
3248	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ 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 ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ 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 идентификационный номер	Наименование и описание	Класс (3a)	Классификационный код (3b)	Группа упаковки (4)	Знаки опасности (5)	Специальные положения (6)	3.4.6 (7a)	Ограниченные и освобожденные количества (7b)	Разрешенный способ перевозки (8)	Требуемое оборудование (9)	Вентиляция (10)	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки	7.1.5 (12)	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)	3.2.1 (13)
3249	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1	T2	II	6.1	221 274 601 802	500 г	E4		PP, EP			2	
3249	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1	T2	II	6.1	221 601 802	5 кг	E4		PP, EP			2	
3250	КИСЛОТА ХЛОРУКСУСНАЯ РАСПЛАВЛЕННАЯ	6.1	T2	III	6.1	221 601 802	0	E1		PP, EP			0	
3251	ИЗОСОРИД-5-МОНОНИТРАТ	6.1	TC1	II	6.1+8	802	5 кг	E0		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
3252	ДИФОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 32)	4.1	SR1	III	4.1	226 638	0	E1		PP			0	
3253	НАТРИЯ ТРИОКСОСИЛИКАТ	2	2F		2.1		5 кг	E0		PP, EX, A	VE01		1	
3254	ТРИСУЛФИОСФАН	8	C6	III	8		0	E1		PP, EP			0	
3255	трет-БУТИЛГИПОХЛОРИТ	4.2	SC1											
3256	ЖИДКОСТЬ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с температурой вспышки более 60 °С, перевозимая при температуре не ниже ее температуры вспышки	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 °С, 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, Н.У.К., при температуре не ниже 240 °С	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 идентифицирующий номер	Наименование и описание	Класс (3a)	Классификационный код (3b)	Группа упаковок (4)	Знаки опасности (5)	Специальные положения (6)	3.4.6 (7a)	3.5.1.2 (7b)	Разрешенный способ перевозки (8)	Требуемое оборудование (9)	Вентиляция (10)	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки		Количество единиц/копсул/отделений	Замечания
												7.1.6 (11)	7.1.5 (12)		
(1)	3.1.2 (2)	2.2	2.2	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)	
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 ЩЕЛОЧНОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	8	C6	I	8	274	0	E0		PP, EP			0		
3262	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЩЕЛОЧНОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	8	C6	II	8	274	1 кг	E2		PP, EP			0		
3262	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЩЕЛОЧНОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	8	C6	III	8	274	5 кг	E1		PP, EP			0		
3263	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЩЕЛОЧНОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	8	C8	I	8	274	0	E0		PP, EP			0		
3263	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЩЕЛОЧНОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	8	C8	II	8	274	1 кг	E2		PP, EP			0		

№ ООН или идентифициционный номер	Наименование и описание	Класс (3a)	Классификационный код (3b)	Группа упаковок (4)	Знаки опасности (5)	Специальные положения (6)	3.4.6 (7a)	3.5.1.2 (7b)	Разрешенный способ перевозки (8)	Требуемое оборудование (9)	Вентиляция (10)	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки		Количество единиц контейнеров/опой	Замечания
												3.4.6 (7a)	3.5.1.2 (7b)		
(1)	3.1.2 (2)	2.2	2.2	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)	
3263	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЩЕЛОЧНОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	8	C8	III	8	274	5 кг	E1		PP, EP			0		
3264	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ КИСЛАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	8	C1	I	8	274	0	E0	T	PP, EP			0		
3264	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ КИСЛАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	8	C1	II	8	274	1 л	E2	T	PP, EP			0		
3264	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ КИСЛАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	8	C1	III	8	274	5 л	E1	T	PP, EP			0		
3265	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ КИСЛАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	8	C3	I	8	274	0	E0	T	PP, EP			0		
3265	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ КИСЛАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	8	C3	II	8	274	1 л	E2	T	PP, EP			0		
3265	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ КИСЛАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	8	C3	III	8	274	5 л	E1	T	PP, EP			0		
3266	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ЩЕЛОЧНАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	8	C5	I	8	274	0	E0	T	PP, EP			0		
3266	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ЩЕЛОЧНАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	8	C5	II	8	274	1 л	E2	T	PP, EP			0		
3266	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ЩЕЛОЧНАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	8	C5	III	8	274	5 л	E1	T	PP, EP			0		
3267	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ЩЕЛОЧНАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	8	C7	I	8	274	0	E0	T	PP, EP			0		
3267	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ЩЕЛОЧНАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	8	C7	II	8	274	1 л	E2	T	PP, EP			0		
3267	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ЩЕЛОЧНАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	8	C7	III	8	274	5 л	E1	T	PP, EP			0		

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс (3a)	Классифи- кационный код (3b)	Группа упаковки (4)	Знаки опасности (5)	Специаль- ные положения (6)	3.4.6 (7a)	3.5.1.2 (7b)	Разре- шенный способ пере- возки (8)	Требуемое оборудо- вание (9)	Венти- ляция (10)	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки		Количество сбросов/ копиров/ отлей (12)	Замечания (13)
												7.1.6 (11)	7.1.5 (11)		
(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)	3.2.1 (13)	
3268	ГАЗОНАПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА НАДУВНЫХ ПОДУШЕК или МОДУЛИ НАДУВНЫХ ПОДУШЕК или УСТРОЙСТВА ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО НАТЯЖЕНИЯ РЕМНЕЙ 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		
3270	СМОЛ ПОЛИЭФИРНЫХ КОМПЛЕКТ	3	F1	III	3	236 340	5 л	E0		PP, EX, A	VE01		0		
3271	ФИЛЬТРЫ НИТРОЦЕЛЛЮЗНЫЕ 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 ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.	3	FT1	I	3+6.1	274 802	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2		
3273	НИТРИЛЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.	3	FT1	II	3+6.1	274 802	1 л	E2		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2		
3274	АЛКОГОЛЯТОВ РАСТВОР, Н.У.К., в спирте	3	FC	II	3+8	274	1 л	E2		PP, EP, EX, A	VE01		1		
3275	НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, 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 ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, 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 идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс (3a)	Классифи- кационный код (3b)	Группа упаковки (4)	Знаки опасности (5)	Специаль- ные положения (6)	3.4.6 (7a)	Ограничительные освобожденные количества (7b)	3.2.1 (8)	Требуемое оборудо- вание (9)	Венти- ляция (10)	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки		7.1.5 (12)	Замечания 3.2.1 (13)
												7.1.6 (11)			
(1)	3.1.2 (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 (11)		7.1.5 (12)	3.2.1 (13)
3276	НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	6.1	T1	I	6.1	274 315 802	LQ0	E5		PP, EP, TOX, A	VE02			2	
3276	НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	6.1	T1	I	6.1	274 315 802	0	E5		PP, EP, TOX, A	VE02			2	
3276	НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	6.1	T1	II	6.1	274 802	100 мл	E4	T	PP, EP, TOX, A	VE02			2	
3277	ХЛОРФОРМИАТЫ ТОКСИЧНЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	6.1	T1	III	6.1	274 802	5 л	E1		PP, EP, TOX, A	VE02			0	
3278	ФОСФОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1	TS1	II	6.1+8	274 561 802	100 мл	E4		PP, EP, TOX, A	VE02			2	
3278	ФОСФОРГАНИЧЕСКОЕ 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	ФОСФОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1	T1	II	6.1	43 274 802	100 мл	E4		PP, EP, TOX, A	VE02			2	
3279	ФОСФОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	6.1	T1	III	6.1	43 274 802	5 л	E1		PP, EP, TOX, A	VE02			0	
3279	ФОСФОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, 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	274 802	100 мл	E4		PP, EP, TOX, A	VE02			2	
3280	МЫШЬЯКОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1	T3	III	6.1	274 802	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 идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс (3a)	Классифи- кационный код (3b)	Группа упаковки (4)	Знаки опасности (5)	Специаль- ные положения (6)	3.4.6 (7a)	3.5.1.2 (7b)	Разре- шенный способ пере- возки (8)	Требуемое оборудо- вание (9)	Венти- ляция (10)	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки		Количество сших копцов/ отней	Замечания
												7.1.6 (11)	7.1.5 (12)		
(1)	3.1.2 (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 (11)		7.1.5 (12)	3.2.1 (13)
3281	КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	6.1	T3	II	6.1	274 562 802	100 мл	E4		PP, EP, TOX, A	VE02			2	
3281	КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	6.1	T3	III	6.1	274 562 802	5 л	E1		PP, EP, TOX, A	VE02			0	
3282	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1	T3	I	6.1	274 562 802	0	E5		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				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				0	
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 идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс (3a)	Классифи- кационный код (3b)	Группа упаковки (4)	Знаки опасности (5)	Специаль- ные положения (6)	3.4.6 (7a)	Ограничительные освобожденные количества (7b)	3.2.1 (8)	Требуемое оборудо- вание (9)	Венти- ляция (10)	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки		7.1.5 (12)	Замечания 3.2.1 (13)
												7.1.6 (11)			
(1)	3.1.2 (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 (11)		7.1.5 (12)	3.2.1 (13)
3285	ВАНАДИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1	T5	II	6.1	274 564 802	500 г	E4		PP, EP				2	
3285	ВАНАДИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1	T5	III	6.1	274 564 802	5 кг	E1		PP, EP				0	
3286	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ 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	274 315 802	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	274 315 802	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 идентифициционный номер	Наименование и описание	Класс (3a)	Классификационный код (3b)	Группа упаковки (4)	Знаки опасности (5)	Специальные положения (6)	3.4.6 (7a)	3.5.1.2 (7b)	Разрешенный способ перевозки (8)	Требуемое оборудование (9)	Вентиляция (10)	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки		Количество единиц/копий/отделений	Замечания
												7.1.6 (11)	7.1.5 (12)		
(1)	3.1.2 (2)	2.2	2.2	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)	
3291	КЛИНИЧЕСКИЕ ОТХОДЫ, РАЗНЫЕ, Н.У.К., или (БИО)МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ, Н.У.К., или МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ, ПОДПАДАЮЩИЕ ПОД ДЕЙСТВИЕ СООТВЕТСТВУЮЩИХ ПРЕДИСАННИЙ, Н.У.К.	6.2	I3	II	6.2	565 802	0	E0		PP			0		
3291	КЛИНИЧЕСКИЕ ОТХОДЫ, РАЗНЫЕ, Н.У.К., или (БИО)МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ, Н.У.К., или МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ, ПОДПАДАЮЩИЕ ПОД ДЕЙСТВИЕ СООТВЕТСТВУЮЩИХ ПРЕДИСАННИЙ, Н.У.К., в охлажденном жидком 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	ВОДОРОДА ЦИАНИСТОГО СПИРТОВОЙ РАСТВОР, 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		PP, EX, A	VE01		1		
3295	УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (давление паров при 50 °C более 110 кПа)	3	F1	II	3	640C 649	1 л	E2		PP, EX, A	VE01		1		
3295	УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (давление паров при 50 °C не более 110 кПа)	3	F1	II	3	640D 649	1 л	E2		PP, EX, A	VE01		1		
3295	УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	3	F1	III	3		5 л	E1		PP, EX, A	VE01		0		
3296	ГЕПТАФТОРПРОПАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 227)	2	2A		2.2		120 мл	E1		PP			0		
3297	ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ХЛОРИД ПЕТРАФТОРЭТАНА СМЕСЬ, содержащая не более 8,8% этилена оксида	2	2A		2.2		120 мл	E1		PP			0		

№ ООН или идентифицирующий номер	Наименование и описание	Класс (3a)	Классификационный код (3b)	Группа упаковки (4)	Знаки опасности (5)	Специальные положения (6)	Ограничительные и освобожденные количества (7a, 7b)		Разрешенный способ перевозки (8)	Требуемое оборудование (9)	Вентиляция (10)	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки (11)		Количество единиц/копий/отделений (12)	Замечания (13)
							3.4.6 (7a)	3.5.1.2 (7b)				7.1.6	7.1.5		
(1)	3.1.2 (2)	2.2	2.2	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	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 СЖАТЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ОКСИДЯЩИЙ, Н.У.К.	2	IT0		2.3+5.1	274	0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02		2		
3304	ГАЗ СЖАТЫЙ ТОКСИЧНЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	2	ITC		2.3+8	274	0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02		2		
3305	ГАЗ СЖАТЫЙ 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 СЖАТЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ОКСИДЯЩИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	2	ITOC		2.3+5.1+8	274	0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02		2		
3307	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ОКСИДЯЩИЙ, Н.У.К.	2	2T0		2.3+5.1	274	0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02		2		
3308	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	2	2TC		2.3+8	274	0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02		2		
3309	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ 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 СЖИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ОКСИДЯЩИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	2	2T0C		2.3+5.1+8	274	0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02		2		
3311	ГАЗ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ ОКСИДЯЩИЙ, Н.У.К.	2	30		2.2+5.1	274	0	E0		PP			0		

№ ООН или идентифициционный номер	Наименование и описание	Класс (3a)	Классификационный код (3b)	Группа упаковки (4)	Знаки опасности (5)	Специальные положения (6)	3.4.6 (7a)	3.5.1.2 (7b)	Разрешенный способ перевозки (8)	Требуемое оборудование (9)	Вентиляция (10)	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки		Количество единиц копусов/оплей	Замечания
												7.1.6 (11)	7.1.5 (12)		
(1)	3.1.2 (2)	2.2	2.2	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)
3312	ГАЗ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, 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 полученное путем экструзии жгутом, выделяющее легкоиспаряющиеся 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 ВЕЩЕСТВ или КОМПЛЕКТ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ	9	M11	II	9	251 340	0	E0		PP				0	
3316	КОМПЛЕКТ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ 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	АММИАК РАСТВОР в воде с относительной плотностью менее 0,880 при температуре 15 °С, содержащий более 50% аммиака	2	4TC		2.3+8	23	0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02			2	
3319	НИТРОГЛИЦЕРИНА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ ТВЕРДАЯ, Н.У.К., с массовой долей нитроглицерина более 2%, но не более 10%	4.1	D	II	4.1	272 274	0	E0		PP				0	
3320	НАТРИЯ БОРГИДРИДА И НАТРИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР с массовой долей боргидрида натрия не более 12% и массовой долей гидроксида натрия не более 40%	8	C5	II	8		1 л	E2		PP, EP				0	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс (3a)	Классифи- кационный код (3b)	Группа упаковки (4)	Знаки опасности (5)	Специаль- ные положения (6)	3.4.6 (7a)	Ограниченные и освобожденные количества (7b)	3.2.1 (8)	Требуемое оборудо- вание (9)	Венти- ляция (10)	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки		Количество сниц копсов/ отней	Замечания
												7.1.6 (11)	7.1.5 (12)		
(1)	3.1.2 (2)	2.2	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)		
3320	НАТРИЯ БОРГИДРИДА И НАТРИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР с массовой долей боргидрида натрия не более 12% и массовой долей гидроксида натрия не более 40%	8	C5	III	8		5 л	E1		PP, EP			0		
3321	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ (НУ А-П), неделящийся или делящийся-освобожденный	7			7X	172 317 325 336	0	E0		PP			2		
3322	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ (НУ А-П), 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, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ (НУ А-П), ДЕЛЯЩИЙСЯ	7			7X+7E	172 326 336	0	E0		PP			2		
3325	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ, (НУ А-П), ДЕЛЯЩИЙСЯ	7			7X+7E	172 326 336	0	E0		PP			2		
3326	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОБЪЕКТЫ С ПОВЕРХНОСТНЫМ РАДИОАКТИВНЫМ ЗАГРЯЗНЕНИЕМ (ОПРЗ-1 или ОПРЗ-П), ДЕЛЯЩИЙСЯ	7			7X+7E	172 336	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 идентифицирующий номер	Наименование и описание	Класс (3a)	Классификационный код (3b)	Группа упаковки (4)	Знаки опасности (5)	Специальные положения (6)	3.3	3.4.6 (7a)	3.5.1.2 (7b)	3.2.1 (8)	Требуемое оборудование (9)	Вентиляция (10)	7.1.6 (11)	7.1.5 (12)	Замечания (13)
(1)	3.1.2 (2)	2.2	2.2	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)	
3331	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ТРАНСПОРТИРУЕМЫЙ В СПЕЦИАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ, ДЕЛЯЩИЙСЯ	7			7X+7E	172	0	E0		PP			2		
3332	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА А, ОСОБОГО ВИДА, НЕДЕЛЯЩИЙСЯ или делящийся-освобожденный	7			7X	172 317	0	E0		PP			2		
3333	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА А, ОСОБОГО ВИДА, ДЕЛЯЩИЙСЯ	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												
НЕ ПОДПАДАЕТ ПОД ДЕЙСТВИЕ ВОПОГ															
НЕ ПОДПАДАЕТ ПОД ДЕЙСТВИЕ ВОПОГ															
3336	МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К., или МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	3	F1	I	3	274	0	E3		PP, EX, A	VE01		1		
3336	МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К., или МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. (давление паров при 50 °С более 110 кПа)	3	F1	II	3	274 640C	1 л	E2		PP, EX, A	VE01		1		
3336	МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К., или МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. (давление паров при 50 °С не более 110 кПа)	3	F1	II	3	274 640D	1 л	E2		PP, EX, A	VE01		1		

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс (3a)	Классифи- кационный код (3b)	Группа упаковки (4)	Знаки опасности (5)	Специаль- ные положения (6)	3.3	3.4.6 (7a)	3.5.1.2 (7b)	3.2.1 (8)	Требуемое оборудо- вание (9)	Венти- ляция (10)	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки		Количество сших копиров/ отней	Замечания
													7.1.6 (11)	7.1.5 (12)		
(1)	3.1.2 (2)	2.2	2.2	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)	
3336	МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К., или МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯ, Н.У.К.	3	F1	III	3	274		5 л	E1		PP, EX, A	VE01		0		
3337	ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 404A (Пентафторэтан, 1,1,1-трифторэтан, и 1,1,1,2-тетрафторэтан зеотропная смесь с приблизительно 44% пентафторэтана и 52% 1,1,1-трифторэтана)	2	2A		2.2		120 мл	E1		PP				0		
3338	ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 407A (Диформетана, пентафторэтан и 1,1,1,2-тетрафторэтан зеотропная смесь с приблизительно 20% диформетана и 40% пентафторэтана)	2	2A		2.2		120 мл	E1		PP				0		
3339	ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 407B (Диформетана, пентафторэтан и 1,1,1,2-тетрафторэтан зеотропная смесь с приблизительно 10% диформетана и 70% пентафторэтана)	2	2A		2.2		120 мл	E1		PP				0		
3340	ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 407C (Диформетана, пентафторэтан и 1,1,1,2-тетрафторэтан зеотропная смесь с приблизительно 23% диформетана и 25% пентафторэтана)	2	2A		2.2		120 мл	E1		PP				0		
3341	ТИОМОЧЕВИНЫ ДИОКСИД	4.2	S2	II	4.2		0	E2		PP				0		
3341	ТИОМОЧЕВИНЫ 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 идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс (3a)	Классифи- кационный код (3b)	Группа угрозы (4)	Знаки опасности (5)	Специаль- ные положения (6)	3.4.6 (7a)	Ограниченные и освобожденные количества (7b)	3.2.1 (8)	Требуемое оборудо- вание (9)	Венти- ляция (10)	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки		Замечания
												7.1.5 (11)	7.1.6 (12)	
	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)	7.1.6 (12)	3.2.1 (13)
3343	НИТРОГЛИЦЕРИНА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ ЖИДКАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с массовой долей нитроглицерина не более 30%	3	D		3	274 278	0	E0		PP, EX, A	VE01		0	
3344	ПЕНТАЭРИТРИЛТЕТРАНИТРАТА (ПЭТН) СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ ТВЕРДАЯ, Н.У.К., с массовой долей ПЭТН более 10%, но не более 20%	4.1	D	II	4.1	272 274	0	E0		PP			1	
3345	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	I	6.1	61 274 648 802	0	E5		PP, EP			2	
3345	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	II	6.1	61 274 648 802	500 г	E4		PP, EP			2	
3345	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	III	6.1	61 274 648 802	5 кг	E1		PP, EP			0	
3346	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ 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		2	
3346	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ 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		2	
3347	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ 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		2	

№ ООН или идентифицирующий номер	Наименование и описание	Класс (3a)	Классификационный код (3b)	Группа упаковки (4)	Знаки опасности (5)	Специальные положения (6)	3.4.6 (7a)	3.5.1.2 (7b)	Разрешенный способ перевозки (8)	Требуемое оборудование (9)	Вентиляция (10)	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки		Количество единиц/копий/отделений	Замечания
												7.1.6 (11)	7.1.5 (12)		
	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)	3.2.1 (13)	
3347	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКО-ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23 °С	6.1	TF2	II	6.1+3	61 274 802	100 мл	E4		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2		
3347	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23 °С	6.1	TF2	III	6.1+3	61 274 802	5 л	E1		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		0		
3348	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	I	6.1	61 274 648 802	0	E5		PP, EP, TOX, A	VE02		2		
3348	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	II	6.1	61 274 648 802	100 мл	E4		PP, EP, TOX, A	VE02		2		
3348	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	III	6.1	61 274 648 802	5 л	E1		PP, EP, TOX, A	VE02		0		
3349	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	I	6.1	61 274 648 802	0	E5		PP, EP			2		
3349	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	II	6.1	61 274 648 802	500 г	E4		PP, EP			2		
3349	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	III	6.1	61 274 648 802	5 кг	E1		PP, EP			0		
3350	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ, с температурой вспышки не менее 23 °С	3	FT2	I	3+6.1	61 274 802	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2		

№ ООН или идентификационный номер	Наименование и описание	Класс (3a)	Классификационный код (3b)	Группа упаковки (4)	Знаки опасности (5)	Специальные положения (6)	3.4.6 (7a)	3.5.1.2 (7b)	3.2.1 (8)	Требуемое оборудование (9)	Вентиляция (10)	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки		7.1.5 (12)	Замечания
												7.1.6 (11)	7.1.6 (13)		
	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)	3.2.1 (13)	
3350	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ 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		2		
3351	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, с температурой вспышки менее 23 °С	6.1	TF2	I	6.1+3	61 274 802	0	E5		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2		
3351	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, с температурой вспышки менее 23 °С	6.1	TF2	II	6.1+3	61 274 802	100 мл	E4		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2		
3351	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, с температурой вспышки менее 23 °С	6.1	TF2	III	6.1+3	61 274 802	5 л	E1		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		0		
3352	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	I	6.1	61 274 648 802	0	E5		PP, EP, TOX, A	VE02		2		
3352	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	II	6.1	61 274 648 802	100 мл	E4		PP, EP, TOX, A	VE02		2		
3352	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	III	6.1	61 274 648 802	5 л	E1		PP, EP, TOX, A	VE02		0		
3354	ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	2	2F		2.1	274	0	E0		PP, EX, A	VE01		1		
3355	ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	2	2TF		2.3+2.1	274	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2		

№ ООН или идентификационный номер	Наименование и описание	Класс (3a)	Классификационный код (3b)	Группа упаковок (4)	Знаки опасности (5)	Специальные положения (6)	3.4.6 (7a)	3.5.1.2 (7b)	Разрешенный способ перевозки (8)	Требуемое оборудование (9)	Вентиляция (10)	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки		Количество единиц/копсул/оплей	Замечания
												7.1.6 (11)	7.1.5 (12)		
(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)	3.2.1 (13)	
3356	ГЕНЕРАТОР КИСЛОРОДА ХИМИЧЕСКИЙ	5.1	O3	II	5.1	284	0	E0		PP			0		
3357	НИТРОГЛИЦЕРИНА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ 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 легко воспламеняющийся неокислительный 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												
НЕ ПОДПАДАЕТ ПОД ДЕЙСТВИЕ ВОПОГ															
3361	ХЛОРСИЛАНЫ ТОКСИЧНЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	6.1	TC1	II	6.1+8	274 802	0	E4		PP, EP, TOX, A	VE02		2		
3362	ХЛОРСИЛАНЫ ТОКСИЧНЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	6.1	TC	II	6.1+3+8	274	0	E4		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02		2		
3363	Опасные грузы в оборудовании или опасные грузы в приборах	9	M11												
НЕ ПОДПАДАЕТ ПОД ДЕЙСТВИЕ ВОПОГ [см. также I.1.3.1 b)]															
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 (ТНТ) 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 ТРИНИТРОБЕНЗОЙНАЯ УВЛАЖНЕННАЯ с массовой долей воды не менее 10%	4.1	D	I	4.1		0	E0		PP			1		
3369	НАТРИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 10%	4.1	DT	I	4.1+6.1	802	0	E0		PP			2		

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс (3a)	Классифи- кационный код (3b)	Группа упаковки (4)	Знаки опасности (5)	Специаль- ные положения (6)	Ограничительные и освобождающие количества		Разре- шенный способ пере- возки (8)	Требуемое оборудо- вание (9)	Венти- ляция (10)	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки		Количество единиц копиров/ оплей (12)	Замечания (13)
							3.4.6 (7a)	3.5.1.2 (7b)				7.1.6 (11)	7.1.5 (12)		
(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)	3.2.1 (13)	
3370	МОЧЕВИНЫ НИТРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 10%	4.1	D	I	4.1		0	E0		PP			1		
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					
3374	АЦЕТИЛЕН НЕРАСТВОРЕННЫЙ	2	2F		2.1		0	E0		PP, EX, A	VE01		1		
3375	АММОНИЯ НИТРАТА ЭМУЛЬСИЯ или СУСПЕНЗИЯ или ГЕЛЬ, промежуточное сырье для бризантных взрывчатых веществ, жидкое	5.1	O1	II	5.1	309	0	E2		PP			0		
3375	АММОНИЯ НИТРАТА ЭМУЛЬСИЯ или СУСПЕНЗИЯ 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 ПЕРБОРАТА МОНОГИДРАТ	5.1	O2	III	5.1		5 кг	E1		PP			0		
3378	НАТРИЯ КАРБОНАТА ПЕРОКСИГИДРАТ	5.1	O2	II	5.1		1 кг	E2		PP			0		
3378	НАТРИЯ КАРБОНАТА ПЕРОКСИГИДРАТ	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	Класс (3a)	Классификационный код (3b)	Группа упаковки (4)	Знаки опасности (5)	Специальные положения (6)	Ограничения и освобожденные количества		Разрешенный способ перевозки (8)	Требуемое оборудование (9)	Вентиляция (10)	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки (11)	Количество единиц/копий (12)	Замечания (13)
							3.4.6 (7a)	3.5.1.2 (7b)						
(1)	3.1.2 (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	7.1.5	3.2.1
3381	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 200 мг/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК ₅₀	6.1	T1 или T4	I	6.1	274 802	0	E5		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
3382	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 1000 мг/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК ₅₀	6.1	T1 или T4	I	6.1	274 802	0	E5		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
3383	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 200 мг/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК ₅₀	6.1	TF1	I	6.1 +3	274 802	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
3384	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 1000 мг/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК ₅₀	6.1	TF1	I	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 мг/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК ₅₀	6.1	TW1	I	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 мг/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК ₅₀	6.1	TW1	I	6.1 +4,3	274 802	0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
3387	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 200 мг/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК ₅₀	6.1	TO1	I	6.1 +5.1	274 802	0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02		2	

№ ООН или идентификационный номер	Наименование и описание	Класс (3a)	Классификационный код (3b)	Группа упаковки (4)	Знаки опасности (5)	Специальные положения (6)	3.4.6 (7a)	3.5.1.2 (7b)	3.2.1 (8)	Требуемое оборудование (9)	Вентиляция (10)	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки		Количество единиц/копий/отделений	Замечания
												7.1.6 (11)	7.1.5 (12)		
(1)	3.1.2 (2)	2.2	2.2	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)	
3388	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 1000 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК ₅₀	6.1	TO1	I	6.1 +5.1	274 802	0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02		2		
3389	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 200 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК ₅₀	6.1	TC1 или TC3	I	6.1 +8	274 802	0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02		2		
3390	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 1000 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК ₅₀	6.1	TC1 или TC3	I	6.1 +8	274 802	0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02		2		
3391	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ПИРОФОРНОЕ	4.2	S5	I	4.2	274	0	E0		PP			0		
3392	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ ПИРОФОРНОЕ	4.2	S5	I	4.2	274	0	E0		PP			0		
3393	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ПИРОФОРНОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ	4.2	SW	I	4.2 +4.3	274	0	E0		PP, EX, A	VE01		0		
3394	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ ПИРОФОРНОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ	4.2	SW	I	4.2 +4.3	274	0	E0		PP, EX, A	VE01		0		
3395	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ	4.3	W2	I	4.3	274	0	E0		PP, EX, A	VE01	HA08	0		
3395	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ	4.3	W2	II	4.3	274	500 г	E2		PP, EX, A	VE01	HA08	0		
3395	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ	4.3	W2	III	4.3	274	1 кг	E1		PP, EX, A	VE01	HA08	0		
3396	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ	4.3	WF2	I	4.3 +4.1	274	0	E0		PP, EX, A	VE01	HA08	1		

№ ООН или идентифицирующий номер	Наименование и описание	Класс (3a)	Классификационный код (3b)	Группа упаковки (4)	Знаки опасности (5)	Специальные положения (6)	Ограничительные и освобожденные количества (7a, 7b)		Разрешенный способ перевозки (8)	Требуемое оборудование (9)	Вентиляция (10)	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки (11)		Количество единиц/копий (12)	Замечания (13)
							3.4.6 (7a)	3.5.1.2 (7b)				7.1.6 (11)	7.1.6 (13)		
(1)	3.1.2 (2)	2.2	2.2	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)	
3396	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЯСЯ	4.3	WF2	II	4.3 +4.1	274	500 г	E2		PP, EX, A	VE01	HA08	1		
3396	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЯСЯ	4.3	WF2	III	4.3 +4.1	274	1 кг	E1		PP, EX, A	VE01	HA08	0		
3397	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕ С ВОДОЙ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЯСЯ	4.3	WS	I	4.3 +4.2	274	0	E0		PP, EX, A	VE01	HA08	0		
3397	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕ С ВОДОЙ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЯСЯ	4.3	WS	II	4.3 +4.2	274	500 г	E2		PP, EX, A	VE01	HA08	0		
3397	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕ С ВОДОЙ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЯСЯ	4.3	WS	III	4.3 +4.2	274	1 кг	E1		PP, EX, A	VE01	HA08	0		
3398	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕ С ВОДОЙ	4.3	W1	I	4.3	274	0	E0		PP, EX, A	VE01	HA08	0		
3398	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕ С ВОДОЙ	4.3	W1	II	4.3	274	500 мл	E2		PP, EX, A	VE01	HA08	0		
3398	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕ С ВОДОЙ	4.3	W1	III	4.3	274	1 л	E1		PP, EX, A	VE01	HA08	0		
3399	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЯСЯ	4.3	WF1	I	4.3 +3	274	0	E0		PP, EX, A	VE01	HA08	1		
3399	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЯСЯ	4.3	WF1	II	4.3 +3	274	500 мл	E2		PP, EX, A	VE01	HA08	1		

№ ООН или идентифициционный номер	Наименование и описание	Класс (3a)	Классификационный код (3b)	Группа упаковки (4)	Знаки опасности (5)	Специальные положения (6)	3.4.6 (7a)	3.5.1.2 (7b)	Разрешенный способ перевозки (8)	Требуемое оборудование (9)	Вентиляция (10)	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки		Количество единиц/копий/отделений	Замечания
												3.4.6 (7a)	3.5.1.2 (7b)		
(1)	3.1.2 (2)	2.2	2.2	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)	
3399	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКО ВОСПЛАМЕНЯЮЩЕСЯ	4.3	WF1	III	4.3 +3	274	1 л	E1		PP, EX, A	VE01	HA08	0		
3400	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОАГРЕГАЮЩЕСЯ	4.2	S5	II	4.2	274	500 г	E2		PP			0		
3400	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОАГРЕГАЮЩЕСЯ	4.2	S5	III	4.2	274	1 кг	E1		PP			0		
3401	АМАЛГАМА ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ ТВЕРДАЯ	4.3	W2	I	4.3	182	0	E0		PP, EX, A	VE01	HA08	0		
3402	АМАЛГАМА ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ ТВЕРДАЯ	4.3	W2	I	4.3	183 506	0	E0		PP, EX, A	VE01	HA08	0		
3403	КАЛИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СПЛАВЫ ТВЕРДЫЕ	4.3	W2	I	4.3		0	E0		PP, EX, A	VE01	HA08	0		
3404	КАЛИЯ-НАТРИЯ СПЛАВЫ ТВЕРДЫЕ	4.3	W2	I	4.3		0	E0		PP, EX, A	VE01	HA08	0		
3405	БАРИЯ ХЛОРАТА РАСТВОР	5.1	OT1	II	5.1 +6.1	802	1 л	E2		PP, EP, TOX, A	VE02		2		
3405	БАРИЯ ХЛОРАТА РАСТВОР	5.1	OT1	III	5.1 +6.1	802	5 л	E1		PP, EP, TOX, A	VE02		0		
3406	БАРИЯ ПЕРХЛОРАТА РАСТВОР	5.1	OT1	II	5.1 +6.1	802	1 л	E2		PP, EP, TOX, A	VE02		2		
3406	БАРИЯ ПЕРХЛОРАТА РАСТВОР	5.1	OT1	III	5.1 +6.1	802	5 л	E1		PP, EP, TOX, A	VE02		0		
3407	ХЛОРАТА И МАГНИЯ ХЛОРИДА СМЕСЬ В РАСТВОРЕ	5.1	O1	II	5.1		1 л	E2		PP			0		
3407	ХЛОРАТА И МАГНИЯ ХЛОРИДА СМЕСЬ В РАСТВОРЕ	5.1	O1	III	5.1		5 л	E1		PP			0		
3408	СВИНЦА ПЕРХЛОРАТА РАСТВОР	5.1	OT1	II	5.1 +6.1		1 л	E2		PP, EP			2		
3408	СВИНЦА ПЕРХЛОРАТА РАСТВОР	5.1	OT1	III	5.1 +6.1		5 л	E1		PP, EP			0		
3409	ХЛОРИТРОБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1	T1	II	6.1	279 802	100 мл	E4		PP, EP, TOX, A	VE02		2		

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс (3a)	Классифи- кационный код (3b)	Группа упаковки (4)	Знаки опасности (5)	Специаль- ные положения (6)	3.4.6 (7a)	3.5.1.2 (7b)	3.2.1 (8)	Требуемое оборудо- вание (9)	Венти- ляция (10)	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки		Количество сших копиров/ олий	Замечания
												7.1.6 (11)	7.1.5 (12)		
(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)	3.2.1 (13)
3410	4-ХЛОР-о- ТОЛУИДИНГИДРОХЛОРИДА 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 долей кислоты не менее 10%, но не более 85%	8	C3	II	8		1 л	E2	T	PP, EP				0	
3412	КИСЛОТА МУРАВЬИНАЯ с массовой долей 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	III	6.1	802	5 л	E1		PP, EP, TOX, A	VE02			0	
3416	ХЛОРАЦЕТОФЕНОН ЖИДКИЙ	6.1	T1	II	6.1	802	0	E4		PP, EP, TOX, A	VE02			2	
3417	КСИЛИБРОМИД ТВЕРДЫЙ	6.1	T2	II	6.1	802	0	E4		PP, EP				2	
3418	2,4-ТОЛУИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР	6.1	T1	III	6.1	802	5 л	E1		PP, EP, TOX, A	VE02			0	
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 идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс (3a)	Классифи- кационный код (3b)	Группа упаковки (4)	Знаки опасности (5)	Специаль- ные положения (6)	3.4.6 (7a)	Ограничительные освобожденные количества (7b)	3.2.1 (8)	Требуемое оборудо- вание (9)	Венти- ляция (10)	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки		Замечания
												7.1.5 (12)	7.1.6 (11)	
	3.1.2 (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	7.1.6	3.2.1
3421	КАЛИЯ ГИДРОФИТОРИДА РАСТВОР	8	СТ1	II	8 +6.1	802	1 л	E2		PP, EP, TOX, A	VE02	2		
3421	КАЛИЯ ГИДРОФИТОРИДА 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	АКРИЛАМИДА РАСТВОР	6.1	T1	III	6.1		5 л	E1	T	PP, EP, TOX, A	VE02	0		
3427	ХЛОРБЕНЗИЛХЛОРИДЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	III	6.1	802	5 кг	E1		PP, EP		0		
3428	3-ХЛОР-4- МЕТИЛФЕНИЛИЗОЦИАНАТ ТВЕРДЫЙ	6.1	T2	II	6.1	802	500 г	E4		PP, EP		2		
3429	ХЛОРТОЛУИДИНЫ ЖИДКИЕ	6.1	T1	III	6.1	802	5 л	E1		PP, EP, TOX, A	VE02	0		
3430	КСИЛЕНОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1	T1	II	6.1	802	100 мл	E4		PP, EP, TOX, A	VE02	2		
3431	НИТРОБЕНЗОТРИФТОРИДЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	II	6.1	802	500 г	E4		PP, EP		2		
3432	ПОЛИХЛОРИДФИНИЛЫ ТВЕРДЫЕ	9	M2	II	9	305 802	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	ТЕКСАФТОРАЦЕТОНИДРАТ ТВЕРДЫЙ	6.1	T2	II	6.1	802	500 г	E4		PP, EP		2		
3437	ХЛОРКРЕЗОЛЫ 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 идентифицирующий номер	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковок	Знаки опасности	Специальные положения	Ограниченные и освобожденные количества	Разрешенный способ перевозки	Требуемое оборудование	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество единиц/копиров/опей	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)	8.1.5 (9)	7.1.6 (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	СЕЛЕНА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1	T4	III	6.1	274 802	5 л	E1	PP, EP, TOX, A	VE02		0	
3441	ХЛОРИДНИТРОБЕНЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	II	6.1	279 802	500 г	E4	PP, EP			2	
3442	ДИХЛОРАНИЛИНЫ 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 ТВЕРДЫЙ	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	НИТРОЛУОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	II	6.1	802	500 г	E4	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	ДИФЕНИЛХЛОРАРИН ТВЕРДЫЙ	6.1	T3	I	6.1	802	0	E5	PP, EP			2	
3451	ТОЛУИДИНЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	II	6.1	279 802	500 г	E4	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	ДИНИТРОЛУОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	II	6.1	802	500 г	E4	PP, EP			2	
3455	КРЕЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	TC2	II	6.1+8	802	500 г	E4	PP, EP			2	

№ ООН или идентифицирующий номер	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Специальные положения	3.4.6 (7a)	3.5.1.2 (7b)	Разрешенный способ перевозки	Требуемое оборудование	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки		Количество единиц/копий	Замечания
												7.1.5 (9)	7.1.6 (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)	7.1.6 (11)	7.1.5 (12)	3.2.1 (13)	
3456	КИСЛОТА НИТРОЗИЛСЕРНАЯ ТВЕРДАЯ	8	C2	II	8		1 кг	E2	T3	PP, EP			0		
3457	ХЛОРИТРОЛУОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	III	6.1	802	5 кг	E1		PP, EP			0		
3458	НИТРОАНИЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	III	6.1	279 802	5 кг	E1		PP, EP			0		
3459	НИТРОБРОМБЕНЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	III	6.1	802	5 кг	E1		PP, EP			0		
3460	N-ЭТИЛБЕНЗИЛТОЛУИДИНЫ 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	210 274 802	0	E5		PP, EP			2		
3462	ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	6.1	T2	II	6.1	210 274 802	500 г	E4		PP, EP			2		
3462	ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	6.1	T2	III	6.1	210 274 802	5 кг	E1		PP, EP			0		
3463	КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ с массовой долей кислоты не менее 90%	8	CF1	II	8 +3		1 л	E2	T	PP, EP, EX, A	VE01				
3464	ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	T2	I	6.1	43 274 802	0	E5		PP, EP					
3464	ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	T2	II	6.1	43 274 802	500 г	E4		PP, EP					
3464	ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	T2	III	6.1	43 274 802	5 кг	E1		PP, EP					
3465	МЫШЬЯКОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	T3	I	6.1	274 802	0	E5		PP, EP					
3465	МЫШЬЯКОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	T3	II	6.1	274 802	500 г	E4		PP, EP					
3465	МЫШЬЯКОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	T3	III	6.1	274 802	5 кг	E1		PP, EP					
3466	КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	6.1	T3	I	6.1	274 562 802	0	E5		PP, EP					

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс (3a)	Классифи- кационный код (3b)	Группа упаковки (4)	Знаки опасности (5)	Специаль- ные положения (6)	Ограничительные освобожденные количества (7a) (7b)		Разре- шенный способ пере- возки (8)	Требуемое оборудо- вание (9)	Венти- ляция (10)	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки (11)		Количество сших копцов/ отней (12)	Замечания (13)
							3.4.6 (7a)	3.5.1.2 (7b)				7.1.6 (11)	7.1.5 (12)		
(1)	3.1.2 (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	7.1.5	3.2.1	(13)
3466	КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	6.1	T3	II	6.1	274 562 802	500 г	E4		PP, EP					
3466	КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	6.1	T3	III	6.1	274 562 802	5 кг	E1		PP, EP					
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	ВОДОРОД В СИСТЕМЕ ХРАНЕНИЯ НА ОСНОВЕ МЕТАЛЛИДРИДОВ, или ВОДОРОД В СИСТЕМЕ ХРАНЕНИЯ НА ОСНОВЕ МЕТАЛЛИДРИДОВ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОБОРУДОВАНИИ, или ВОДОРОД В СИСТЕМЕ ХРАНЕНИЯ НА ОСНОВЕ МЕТАЛЛИДРИДОВ, УПАКОВАННОЙ С ОБОРУДОВАНИЕМ	2	1F		2.1	321 356	0	E0	T	PP, EX, A	VE01		1		
3469	КРАСКА ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ КОРРОЗИОННАЯ (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ КОРРОЗИОННЫЙ (включая растворитель или разбавитель краски)	3	FC	I	3 + 8	163	0	E0		PP, EX, A	VE01		1		

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс (3a)	Классифи- кационный код (3b)	Группа упаковки (4)	Знаки опасности (5)	Специаль- ные положения (6)	3.4.6 (7a)	3.5.1.2 (7b)	Разре- шенный способ пере- возки (8)	Требуемое оборудо- вание (9)	Венти- ляция (10)	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество единиц копиров/ оплей (12)	Замечания (13)
												7.1.6 (11)	7.1.5 (12)	7.1.6 (13)		
(1)	3.1.2 (2)	2.2	FC	II	3 + 8	163	1 л	E2		PP, EX, A	VE01			7.1.5 (12)	3.2.1 (13)	
3469	КРАСКА ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ КОРРОЗИОННАЯ (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ КОРРОЗИОННЫЙ (включая растворитель или разбавитель краски)	3	FC	II	3 + 8	163	1 л	E2		PP, EX, A	VE01			1		
3469	КРАСКА ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ КОРРОЗИОННАЯ (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ КОРРОЗИОННЫЙ (включая растворитель или разбавитель краски)	3	FC	III	3 + 8	163	5 л	E1		PP, EX, A	VE01			0		
3470	КРАСКА КОРРОЗИОННАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ (включая растворитель или разбавитель краски)	8	CF1	II	8 + 3	163	1 л	E2		PP, EP, EX, A	VE01			1		
3471	ГИДРОДИФТОРИДОВ РАСТВОР, Н.У.К	8	ST1	II	8 + 6.1	802	1 л	E2		PP, EP				2		
3471	ГИДРОДИФТОРИДОВ РАСТВОР, Н.У.К	8	ST1	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 идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс (3a)	Классифи- кационный код (3b)	Группа упаковки (4)	Знаки опасности (5)	Специаль- ные положения (6)	Ограничительные освобожденные количества		Разре- шенный способ пере- возки (8)	Требуемое оборудо- вание (9)	Венти- ляция (10)	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки		Количество единиц конусов/ оплей (12)	Замечания
							3.4.6 (7a)	3.5.1.2 (7b)				7.1.6 (11)	7.1.5 (13)		
(1)	3.1.2 (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	7.1.5	3.2.1	(13)
3473	КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, или КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ, или КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, УПАКОВАННЫЕ С ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ	3	F1		3	328	1 л	E0		PP, EX, A	VE01				
3474	1-ГИДРОКСИБЕНЗОТРИАЗОЛА МОНОГИДРАТ	4.1	D	I	4.1		0	E0		PP			1		
3475	ЭТАНОЛА И ГАЗОЛИНА СМЕСЬ, или ЭТАНОЛА 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	328 334	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	328 334	1 л или 1 кг	E0		PP, EX, A					

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс (3a)	Классифи- кационный код (3b)	Группа упаковки (4)	Знаки опасности (5)	Специаль- ные положения (6)	3.4.6 (7a)	Ограниченные и освобожденные количества (7b)	3.2.1 (8)	Требуемое оборудо- вание (9)	Венти- ляция (10)	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки		Количество единиц конусов/ отней	Замечания
												7.1.6 (11)	7.1.5 (12)		
(1)	3.1.2 (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 (11)		7.1.5 (12)	3.2.1 (13)
3478	КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, или КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ, или КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ, содержащие сжиженный воспламеняющийся 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 металлгидриде	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 ЩЕЛОЧНОЙ ДИСПЕРГИРОВАННЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ или МЕТАЛЛ ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫЙ ДИСПЕРГИРОВАННЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ	4.3	WF1	I	4.3+3	182 183 506	0	E0		PP, EX, A	VE01		HA08	1	

№ ООН или идентифициционный номер	Наименование и описание	Класс (3a)	Классификационный код (3b)	Группа упаковки (4)	Знаки опасности (5)	Специальные положения (6)	3.4.6 (7a)	3.5.1.2 (7b)	Разрешенный способ перевозки (8)	Требуемое оборудование (9)	Вентиляция (10)	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки		Количество единиц/копий/отделений	Замечания
												3.4.6 (7a)	7.1.6 (11)		
(1)	3.1.2 (2)	2.2	2.2	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)	
3483	ПРИСАДКА АНТИДЕТОНАЦИОННАЯ К МОТОРНОМУ ТОПЛИВУ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ	6.1	TF1	I	6.1+3		0	E5		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2		
3484	ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с массовой долей гидразина более 37%	8	SFT	I	8+3+6.1	530	0	E0		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 хлорола)	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 КОРРОЗИОННЫЙ или КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА ГИДРАТИРОВАННАЯ СМЕСЬ КОРРОЗИОННАЯ с содержанием воды 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 воды 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 ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ 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 идентификационный номер	Наименование и описание	Класс (3a)	Классификационный код (3b)	Группа упаковки (4)	Знаки опасности (5)	Специальные положения (6)	Ограниченные и освобожденные количества		Разрешенный способ перевозки (8)	Требуемое оборудование (9)	Вентиляция (10)	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки		Количество единиц контейнеров/паллет	Замечания
							3.4.6 (7a)	3.5.1.2 (7b)				7.1.6 (11)			
(1)	3.1.2 (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 (11)		7.1.5 (12)	3.2.1 (13)
3489	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 1 000 мг/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК ₅₀	6.1	TFC	I	6.1+3+8	274	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2	
3490	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с ингаляционной 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	274	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2	
3491	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с ингаляционной 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	274	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2	
3492	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, 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+8+3	274	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2	
3493	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 1 000 мг/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК ₅₀	6.1	TFC	I	6.1+8+3	274	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2	
3494	НЕФТЬ СЫРАЯ ВЫСОКОСЕРНИСТАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ТОКСИЧНАЯ	3	FT1	I	3+6.1	343 649	0	E0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2	

№ ООН или идентифицирующий номер	Наименование и описание	Класс (3a)	Классификационный код (3b)	Группа упаковки (4)	Знаки опасности (5)	Специальные положения (6)	3.3	Ограниченные и освобожденные количества (7a, 7b)		3.2.1 (8)	Требуемое оборудование (9)	Вентиляция (10)	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки (11)		Количество единиц/копий/отделений (12)	Замечания (13)
								3.4.6 (7a)	3.5.1.2 (7b)				7.1.6	7.1.5		
(1)	3.1.2 (2)	2.2	2.2	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	7.1.5 (12)	3.2.1 (13)	
3494	НЕФТЬ СЫРАЯ ВЫСОКОСЕРНИСТАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ТОКСИЧНАЯ	3	FT1	II	3+6.1	343 649		1 л	E2	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2		
3494	НЕФТЬ СЫРАЯ ВЫСОКОСЕРНИСТАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ТОКСИЧНАЯ	3	FT1	III	3+6.1	343 649		5 л	E1	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		0		
3495	ЙОД	8	ST2	III	8+6.1	279 802		5 кг	E1		PP, EX, TOX, A	VE02		0		
3496	Батареи никель-металлгидридные	9	M11													
9000	АММИАК СИЛЬНО ОХЛАЖДЕННЫЙ	2	3ТС		2.3+8					T	PP, EP, TOX, A	VE02		2	Допускается к перевозке танкерами	
9001	ВЕЩЕСТВА С ТЕМПЕРАТУРОЙ ВСПЫШКИ БОЛЕЕ 60°С, перевозимые в разогретом состоянии при температуре, которая ниже их температуры вспышки в диапазоне не более 15К	3	F3		нет					T	PP			0	Опасны только при перевозке танкерами	
9002	ВЕЩЕСТВА С ТЕМПЕРАТУРОЙ САМОВОСПЛАМЕНЕНИЯ НЕ БОЛЕЕ 200°С, Н.У.К.	3	F4		нет					T	PP			0	Опасны только при перевозке танкерами	
9003	ВЕЩЕСТВА С ТЕМПЕРАТУРОЙ ВСПЫШКИ БОЛЕЕ 60°С, НО НЕ БОЛЕЕ 100°С, которые не отнесены к какому-либо другому классу	9			нет					T	PP			0	Опасны только при перевозке танкерами	
9004	4, 4'-ДИФЕНИЛМЕТАН-ДИИЗОЦИАНАТ	9			нет					T	PP			0	Опасен только при перевозке танкерами	
9005	ВЕЩЕСТВО, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ТВЕРДОЕ, Н.У.К., РАСПЛАВЛЕННОЕ	9			нет					T	PP			0	Опасно только при перевозке танкерами	
9006	ВЕЩЕСТВО, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ЖИДКОЕ, Н.У.К.	9			нет					T	PP			0	Опасно только при перевозке танкерами	

НЕ ПОПАДАЮТ ПОД ДЕЙСТВИЕ ВОПОГ