

ДОБАВЛЕНИЕ В

ГЛОССАРИЙ ТЕРМИНОВ

Внимание! Пояснения в настоящем глоссарии даны только для информации и не должны использоваться для целей классификации по степени опасности.

Боеголовки

Изделия, содержащие детонирующие ВВ. Они предназначены для установки в управляемых или неуправляемых ракетах или торпедах. Эти изделия могут быть снабжены разрывным или вышибным зарядом либо разрывным зарядом. Данный термин охватывает:

БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным или вышибным зарядом;
БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным зарядом;
БОЕГОЛОВКИ ТОРПЕД с разрывным зарядом.

Боеприпасы

Родовой термин, касающийся главным образом изделий военного применения, включающих все виды бомб, гранат, ракет, мин, снарядов и других подобных изделий или устройств.

БОЕПРИПАСЫ, ДЫМОВЫЕ

Боеприпасы, содержащие такое дымопроизводящее вещество, как смесь хлоросульфоновой кислоты, тетрагидрид титана или белый фосфор; или дымопроизводящий пиротехнический состав, основанный на гексахлорэтаноле или красном фосфоре. Если вещество само по себе не является взрывчатым, эти боеприпасы содержат также один или более из следующих компонентов: метательный заряд с капсюлем и воспламенительным зарядом; взрыватель с разрывным или вышибным зарядом. Данный термин охватывает гранаты, дымовые, но не охватывает СИГНАЛЫ, ДЫМОВЫЕ, которые указаны в перечне отдельно. Данный термин охватывает:

БОЕПРИПАСЫ, ДЫМОВЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом;

БОЕПРИПАСЫ, ДЫМОВЫЕ, С БЕЛЫМ ФОСФОРОМ, снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом.

БОЕПРИПАСЫ, ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ

Боеприпасы, содержащие зажигательный состав, который может быть твердым, жидким или гелеобразным, включая белый фосфор. Если состав не является взрывчатым сам по себе, они содержат также один или более из следующих компонентов: метательный заряд с капсюлем и воспламенительным зарядом; взрыватель с разрывным или вышибным зарядом. Этот термин охватывает:

БОЕПРИПАСЫ, ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ, жидкие или гелеобразные, с разрывным, вышибным или метательным зарядом;

БОЕПРИПАСЫ, ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом;

БОЕПРИПАСЫ, ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ, С БЕЛЫМ ФОСФОРОМ с разрывным, вышибным или метательным зарядом.

БОЕПРИПАСЫ, ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ

Боеприпасы, содержащие пиротехнические вещества, используемые для проверки действия или эффективности новых боеприпасов или узлов и компонентов оружия.

БОЕПРИПАСЫ, ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом

Боеприпасы, предназначенные для освещения местности одиночным интенсивным источником света. Данный термин охватывает: осветительные патроны, гранаты и снаряды, а также осветительные бомбы и бомбы для опознавания целей. Термин не охватывает следующие изделия, которые указаны в перечне отдельно: ПАТРОНЫ, СИГНАЛЬНЫЕ; УСТРОЙСТВА СИГНАЛЬНЫЕ, РУЧНЫЕ; СИГНАЛЫ БЕДСТВИЯ; РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, АВИАЦИОННЫЕ и РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, ЗАПУСКАЕМЫЕ С ЗЕМЛИ.

БОЕПРИПАСЫ, ПРАКТИЧЕСКИЕ

Боеприпасы, которые не содержат основного разрывного заряда, но снабжены неосновным разрывным зарядом или вышибным зарядом. Обычно они содержат также взрыватель и метательный заряд. Данный термин не охватывает следующие изделия, которые указаны в перечне отдельно: ГРАНАТЫ, ПРАКТИЧЕСКИЕ.

БОЕПРИПАСЫ, СО СЛЕЗОТОЧИВЫМ ОТРАВЛЯЮЩИМ ВЕЩЕСТВОМ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом

Боеприпасы, содержащие слезоточивое отравляющее вещество. Они содержат также один или более из следующих компонентов: пиротехническое вещество; метательный заряд с капсюлем и воспламенительным зарядом; взрыватель с разрывным или вышибным зарядом.

БОЕПРИПАСЫ С ТОКСИЧНЫМ ОТРАВЛЯЮЩИМ ВЕЩЕСТВОМ, снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом

Боеприпасы, содержащие токсичный агент. Они содержат также один или более из следующих компонентов: пиротехническое вещество; метательный заряд с капсюлем и воспламенительным зарядом; взрыватель с разрывным или вышибным зарядом.

Бомбы

Взрывчатые изделия, сбрасываемые с летательных аппаратов. Они могут содержать легковоспламеняющуюся жидкость с разрывным зарядом, фотоосветительный состав или разрывной заряд. Данный термин не охватывает торпеды (воздушные) и охватывает:

БОМБЫ, ФОТОГРАФИЧЕСКИЕ АВИАЦИОННЫЕ;
БОМБЫ с разрывным зарядом;
БОМБЫ С ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ ЖИДКОСТЬЮ с разрывным зарядом.

БОМБЫ, ГЛУБИННЫЕ

Изделия, состоящие из заряда детонирующего ВВ, помещенного в цилиндр или снаряд. Они предназначены для взрывания под водой.

Весь груз и все содержимое

Термины "весь груз" и "все содержимое" означают настолько большую долю взрывчатого вещества, что при оценке опасности необходимо исходить из возможности одновременного взрыва всего взрывчатого вещества, содержащегося в грузе или упаковке.

Взрыв всего содержимого

Выражение "взрыв всего содержимого" используется при проведении испытаний отдельного изделия или упаковки или небольшого штабеля изделий или упаковок.

Взрыватели

Изделия, предназначенные для возбуждения детонации или дефлаграции в боеприпасах. Они содержат механические, электрические, химические и гидростатические компоненты и, как правило, средства наружной защиты. Данный термин охватывает:

ШНУРЫ, ДЕТОНИРУЮЩИЕ;
ШНУРЫ, ДЕТОНИРУЮЩИЕ с защитными элементами;
ТРУБКИ, ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ.

Взрываться

Глагол "взрываться" служит для обозначения взрывного эффекта, представляющего опасность для жизни и имущества в результате теплового, фугасного или осколочного действия. Он охватывает как дефлаграцию, так и детонацию.

Взрывчатое вещество, бризантное

Детонирующие взрывчатые вещества, используемые в горном деле, строительстве и других аналогичных областях. Установлено пять типов бризантных взрывчатых веществ. Кроме компонентов, указанных в перечне, бризантные ВВ могут также содержать инертные вещества, такие как кизельгур, и незначительные примеси, например красители и стабилизаторы.

ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО, БРИЗАНТНОЕ, ТИП А

Вещества, состоящие из жидких органических нитратов, таких как нитроглицерин, или из смеси таких компонентов с одним или более из следующих веществ: нитроцеллюлоза; нитрат аммония или другие неорганические нитраты; нитропроизводные ароматического ряда или такие горючие материалы, как древесная мука и алюминиевый порошок. Эти взрывчатые вещества должны быть в виде порошка, геля или эластичного материала.

Данный термин охватывает динамит, бризантный динамит и желатин-динамит.

ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО, БРИЗАНТНОЕ, ТИП В

Вещества, состоящие из а) смеси нитрата аммония или других неорганических нитратов с ВВ типа тринитротолуола, содержащей или не содержащей другие вещества типа древесной муки или алюминиевого порошка, или б) смеси нитрата аммония или других неорганических нитратов с другими горючими веществами, не являющимися взрывчатыми ингредиентами. Такие ВВ не должны содержать нитроглицерин, подобные ему жидкие органические нитраты или хлораты.

ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО, БРИЗАНТНОЕ, ТИП С

Вещества, состоящие из смеси хлората калия или натрия, либо перхлората калия, натрия или аммония с органическими нитропроизводными или горючими материалами типа древесной муки, алюминиевого порошка или углеводорода. Эти ВВ не должны содержать нитроглицерин или подобные ему жидкие органические нитраты.

ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО, БРИЗАНТНОЕ, ТИП D

Вещества, состоящие из смеси органических нитросоединений и таких горючих материалов, как углеводороды и алюминиевый порошок. Эти ВВ не должны содержать нитроглицерин, подобные ему жидкие органические нитраты, хлораты или нитрат аммония. Данный термин обычно охватывает пластичные ВВ.

ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО, БРИЗАНТНОЕ, ТИП E

Вещества, состоящие из воды в качестве основного ингредиента и больших частей нитрата аммония или других окислителей, некоторые или все из которых находятся в растворе. Другие составляющие могут включать нитропроизводные типа тринитротолуола, углеводороды или алюминиевый порошок.

Этот термин охватывает эмульсионные ВВ, суспензированные ВВ и водно-гелевые ВВ.

Взрывчатое вещество, вторичное

Относительно нечувствительное (по сравнению с первичными ВВ) взрывчатое вещество, которое обычно приводится в действие первичными ВВ с помощью или без помощи усилителей детонаторов или дополнительных зарядов. Такое ВВ может вступать в реакцию как дефлагрирующее или как детонирующее ВВ.

Взрывчатое вещество, детонирующее

Вещество, которое при инициировании и обычном использовании реагирует скорее в виде детонации, а не дефлаграции.

ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО ЧРЕЗВЫЧАЙНО НИЗКОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ (ВВ ЧНЧ)

Вещество, которое продемонстрировало в ходе испытаний столь малую чувствительность, что вероятность случайного инициирования весьма мала.

Взрывчатое вещество, дефлагрирующее

Вещество, например метательный заряд, которое при воспламенении и обычном использовании реагирует скорее в виде дефлаграции, а не детонации.

Взрывчатое вещество, первичное

Взрывчатое вещество, которое изготовлено с целью производства практического эффекта путем взрыва, обладает очень высокой чувствительностью к нагреванию, удару или трению и способно, даже в очень малых количествах, к детонации или очень быстрому сгоранию. Оно способно передавать детонацию (в случае инициирующего ВВ) или дефлаграцию вторичным ВВ, находящимся рядом с ним. Основными видами первичных ВВ являются ртуть фульминат, свинца азид и свинца стифнат.

ВЕЩЕСТВА, ВЗРЫВЧАТЫЕ, ОЧЕНЬ НИЗКОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ (ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА ОНЧ), Н.У.К.

Вещества, представляющие опасность массового взрыва, но обладающие столь низкой чувствительностью, что вероятность инициирования или перехода от горения к детонации весьма мала (при обычных условиях перевозки), а также прошедшие испытания серии 5.

Воспламенения средства

Общий термин, используемый в связи с методом воспламенения цепи дефлаграции ВВ или пиротехнических веществ (например, капсуль метательного заряда, воспламенитель ракетного двигателя, зажигательная трубка).

ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ

Изделия, содержащие одно или несколько взрывчатых веществ и используемые для возбуждения дефлаграции в цепи взрывания. Они могут приводиться в действие химическим, электрическим или механическим путем. Этот термин не охватывает следующие изделия, которые указаны в перечне отдельно: ШНУР, ВОСПЛАМЕНИТЕЛЬНЫЙ; ЗАПАЛ; ВЗРЫВАТЕЛЬ, НЕДЕТонируЮЩИЙ; ТРУБКИ, ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ; ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ ОГНЕПРОВОДНОГО ШНУРА, МЕХАНИЧЕСКИЕ; ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ, КАПСЮЛЬНЫЕ; ВТУЛКИ, КАПСЮЛЬНЫЕ.

ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ, КАПСЮЛЬНЫЕ

Изделия, состоящие из металлического или пластикового колпачка, содержащего небольшое количество первичной взрывчатой смеси, которая легко воспламеняется от удара. Они используются в качестве воспламеняющих элементов в патронах для стрелкового оружия, а также ударных средствах воспламенения метательных зарядов.

ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ ОГНЕПРОВОДНОГО ШНУРА, МЕХАНИЧЕСКИЕ

Изделия различной конструкции, активируемые трением, ударом или электричеством и используемые для воспламенения огнепроводного безопасного шнура.

ВТУЛКИ, КАПСЮЛЬНЫЕ

Изделия, состоящие из промежуточного детонатора и дополнительного заряда дефлагирующего ВВ типа черного пороха, используемые для воспламенения метательного заряда в артиллерийской гильзе и т.д.

ГАЗОНАПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА НАДУВНЫХ ПОДУШЕК, ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ, или МОДУЛИ НАДУВНЫХ ПОДУШЕК, ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ, или УСТРОЙСТВА ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО НАТЯЖЕНИЯ РЕМНЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ, ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ

Изделия, содержащие пиротехнические вещества и используемые в качестве аварийных надувных подушек или ремней безопасности на транспортных средствах.

ГЕНЕРАТОРЫ КИСЛОРОДА, ХИМИЧЕСКИЕ

Генераторы кислорода химические являются устройствами, содержащими химические вещества, которые при инициировании выделяют кислород как продукт химической реакции. Химические генераторы кислорода используются для производства кислорода для дыхания, например в летательных аппаратах, подводных лодках, космических аппаратах, бомбоубежищах и дыхательных аппаратах. Окисляющие соли, такие как

хлораты и перхлораты лития, натрия и калия, используемые в химических генераторах кислорода, при нагревании выделяют кислород. Эти соли смешиваются (образуют состав) с топливом, обычно порошком черных металлов, и из этой смеси формуется хлоратовые свечи, которые выделяют кислород при непрерывной реакции. Топливо используется для производства тепла путем окисления. После начала реакции в результате термального распада (генератор заключен в термозащитную оболочку) из горячей соли выделяется кислород. Часть кислорода вступает в реакцию с топливом, вследствие которой выделяется дополнительное тепло, что ведет к выделению дополнительного кислорода и т. д. Реакция может быть инициирована с помощью устройства, срабатывающего от удара, трения или электричества.

ГИЛЬЗЫ, ПАТРОННЫЕ, ПУСТЫЕ, С ВОСПЛАМЕНИТЕЛЕМ

Изделия, состоящие из патронной гильзы из металла, пластмассы или другого невоспламеняющегося материала, в которых единственным взрывчатым компонентом является воспламенитель.

ГИЛЬЗЫ, СГОРАЕМЫЕ, ПУСТЫЕ, БЕЗ ВОСПЛАМЕНИТЕЛЯ

Изделия, состоящие из патронных гильз, изготовленных частично или целиком из нитроцеллюлозы.

ГРАНАТЫ, ручные или винтовочные

Изделия, предназначенные для метания вручную или с помощью винтовочного гранатомета. Данный термин охватывает:

ГРАНАТЫ, ручные или винтовочные, с разрывным зарядом;
ГРАНАТЫ, ПРАКТИЧЕСКИЕ, ручные или винтовочные.

Этот термин не охватывает гранаты дымовые, которые указаны в перечне под наименованием "БОЕПРИПАСЫ, ДЫМОВЫЕ".

ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ

Изделия, состоящие из твердого, жидкого или гиперголического топлива, содержащегося в цилиндре с одним или несколькими соплами. Они предназначены для приведения в движение управляемых или неуправляемых ракет. Данный термин охватывает:

ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ;
ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ С ГИПЕРГОЛИЧЕСКОЙ ЖИДКОСТЬЮ с вышибным зарядом или без него;
ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ, ЖИДКОСТНЫЕ.

ДЕТОНАТОРОВ СБОРКИ, НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ

Неэлектрические детонаторы, собранные вместе и инициируемые такими средствами, как безопасный огнепроводный шнур, детонационная трубка, зажигательная трубка или детонирующий шнур. Они могут быть мгновенного действия или включать замедлители. Данный термин охватывает детонационные реле, включающие детонирующий шнур. Другие виды детонационных реле включены в рубрику "Детонаторы, неэлектрические".

Детонаторы

Изделия, состоящие из небольшой металлической или пластиковой трубки, содержащей такое взрывчатое вещество, как свинца азид, ПЭТН или комбинацию взрывчатых веществ. Они предназначены для возбуждения цепи детонации. Их конструкция может предусматривать мгновенную детонацию или содержать замедлитель. Данный термин охватывает:

ДЕТОНАТОРЫ ДЛЯ БОЕПРИПАСОВ и
ДЕТОНАТОРЫ для взрывных работ, как ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, так и НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ.

В эту категорию включены детонационные реле без гибкого детонирующего шнура.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ВЗРЫВЧАТЫЙ КОМПОНЕНТ, изолированный

Небольшое устройство, которое путем взрыва производит действие, связанное с функционированием изделия, не имеющее отношения к действию его основных взрывчатых зарядов. Функционирование этого компонента не вызывает какой-либо реакции со стороны основных взрывчатых зарядов, содержащихся в изделии.

ЗАПАЛ, трубчатый, в металлической оболочке

Изделия, состоящие из металлической трубки с сердцевиной в виде дефлагрирующего взрывчатого вещества.

Заряды, вышибные

Заряд дефлагрирующего ВВ, предназначенный для выбрасывания полезного груза из несущих изделий без повреждений.

ЗАРЯДЫ, ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ, РАЗРЫВНЫЕ

Изделия, состоящие из небольшого съемного усилителя детонатора, используемого в полости снаряда между взрывателем и разрывным зарядом.

ЗАРЯДЫ, КУМУЛЯТИВНЫЕ, без детонатора

Изделия, состоящие из оболочки, содержащей заряд детонирующего ВВ с вогнутой полостью, покрытой твердым материалом, без средств инициирования. Они предназначены для получения сильного пробивного (кумулятивного) эффекта.

ЗАРЯДЫ, КУМУЛЯТИВНЫЕ, ГИБКИЕ, УДЛИНЕННЫЕ

Изделия, содержащие V-образный сердечник из детонирующего ВВ, покрытый гибкой металлической оболочкой.

ЗАРЯДЫ, МЕТАТЕЛЬНЫЕ

Изделия, содержащие метательный заряд в любой физической форме, в корпусе или без корпуса, используемые в качестве компонента ракетных двигателей или для уменьшения лобового сопротивления снарядов.

ЗАРЯДЫ, МЕТАТЕЛЬНЫЕ, ДЛЯ ОРУДИЙ

Изделия, состоящие из заряда метательного ВВ в любой физической форме, в корпусе или без корпуса, для оружейного использования.

ЗАРЯДЫ, ПОДРЫВНЫЕ

Изделия, содержащие заряд детонирующего ВВ, помещенного в оболочку из фибрового картона, пластмассы, металла или других материалов. Данный термин не охватывает следующие изделия, которые указаны в перечне отдельно: бомбы, мины и т. д.

Заряды, разрывные

Изделия, состоящие из заряда детонирующего ВВ типа гексолита, октолита или пластифицированного ВВ, предназначенные для производства взрывного (фугасного) или осколочного действия.

ЗАРЯДЫ РАЗРЫВНЫЕ, взрывчатые

Изделия, состоящие из небольшого заряда ВВ, используемые для разрыва оболочки снарядов или других боеприпасов с целью рассеивания их содержимого.

ЗАРЯДЫ, РАЗРЫВНЫЕ, ПРОМЫШЛЕННЫЕ без детонатора

Изделия, состоящие из заряда детонирующего ВВ без средств инициирования, используемые для сварки, соединения и штамповки взрывом и в других металлургических процессах.

ИЗДЕЛИЯ, ВЗРЫВЧАТЫЕ, ЧРЕЗВЫЧАЙНО НИЗКОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ (ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ ЧНЧ)

Изделия, содержащие только вещества чрезвычайно низкой чувствительности, которые характеризуются незначительной вероятностью случайного инициирования или распространения взрыва (при обычных условиях перевозки) и прошли испытания серии 7.

ИЗДЕЛИЯ, ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей

Изделия, содержащие пиротехнические вещества и используемые в технических целях, например для выделения тепла и газов, производства сценических эффектов и т. д. Данный термин не охватывает следующие изделия, которые указаны в перечне отдельно: все виды боеприпасов; ПАТРОНЫ, СИГНАЛЬНЫЕ; РЕЗАКИ, КАБЕЛЬНЫЕ, ВЗРЫВНЫЕ; ИЗДЕЛИЯ ФЕЙЕРВЕРОЧНЫЕ; РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, АВИАЦИОННЫЕ; РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, ЗАПУСКАЕМЫЕ С ЗЕМЛИ; УСТРОЙСТВА РАЗГРУЗОЧНОГО ДЕЙСТВИЯ, ВЗРЫВНЫЕ; ЗАКЛЕПКИ, ВЗРЫВНЫЕ; СИГНАЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА, РУЧНЫЕ; СИГНАЛЫ БЕДСТВИЯ; ПЕТАРДЫ СИГНАЛЬНЫЕ, ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ, ВЗРЫВЧАТЫЕ; СИГНАЛЫ, ДЫМОВЫЕ.

ИЗДЕЛИЯ, ПИРОФОРНЫЕ

Изделия, содержащие пирофорное вещество (способное к самовоспламенению на воздухе) и взрывчатое вещество или взрывчатый компонент. Этот термин не охватывает изделия, содержащие белый фосфор.

ИЗДЕЛИЯ ФЕЙЕРВЕРОЧНЫЕ

Пиротехнические изделия, предназначенные для устройства праздничных фейерверков.

Инициирования средства

- 1) Устройство, предназначенное для возбуждения детонации взрывчатого вещества (например: детонатор, взрыватель для боеприпасов, детонирующий шнур).
- 2) Выражение "снабженные собственными средствами инициирования" означает, что изделие содержит свое обычное вмонтированное в него устройство для взрывания и что, по оценкам, это устройство представляет значительную опасность при перевозке, но не настолько, чтобы считать перевозку этого груза неприемлемой. Выражение, однако, не относится к изделию, упакованному вместе с его средством инициирования, если это устройство упаковано таким образом, что исключена опасность взрыва изделия при случайном срабатывании иницирующего устройства. Средства инициирования могут быть даже вмонтированы в изделия, если только предусмотрены такие предохранители, что в условиях перевозки вероятность взрыва изделия весьма мала.
- 3) В целях классификации любые средства инициирования, не имеющие двух эффективных предохранителей, следует считать входящими в группу совместимости В; изделие, снабженное собственными средствами инициирования, не имеющими двух эффективных предохранителей, будет входить в группу совместимости F. Вместе с тем средства инициирования, имеющие два эффективных предохранителя, будут входить в группу совместимости D, а изделие, снабженное средством инициирования с двумя эффективными предохранителями, будет входить в группу совместимости D или E. Средства инициирования, рассматриваемые как имеющие два эффективных предохранителя, должны быть утверждены национальным компетентным органом. Распространенным и эффективным средством достижения необходимой степени защиты является использование средств инициирования, включающих два или более независимых предохранителей.

КУМУЛЯТИВНЫЕ ПЕРФОРАТОРЫ, для нефтяных скважин, без детонатора

Изделия, состоящие из стальной трубки или металлической ленты с включенными в нихкумулятивными зарядами, соединенными детонирующим шнуром, без средств инициирования.

Массовый взрыв

Взрыв, который практически мгновенно распространяется почти на весь груз.

МИНЫ

Изделия, обычно состоящие из металлического или композиционного корпуса и разрывного заряда. Они предназначены для срабатывания при проходе судов, транспортных средств и людей. Данный термин охватывает также удлиненные подрывные заряды "Бангалорские торпеды".

ПАТРОНЫ, ДЛЯ ЗАПУСКА МЕХАНИЗМОВ

Изделия, предназначенные для производства механического действия. Они состоят из гильзы, содержащей заряд дефлагирующего ВВ, и средства воспламенения. Газообразные продукты дефлаграции вызывают повышение давления, линейное или вращательное движение либо функционирование диафрагм, клапанов или переключателей, либо выталкивание запирающих устройств или выбрасывание огнетушащих агентов.

ПАТРОНЫ, ДЛЯ НЕФТЯНЫХ СКВАЖИН

Изделия, состоящие из гильзы с оболочкой из тонкого картона, металла или других материалов, содержащие только метательное взрывчатое вещество, которое выталкивает твердый снаряд. Данный термин не охватывает следующие изделия, которые указаны в перечне отдельно: ЗАРЯДЫ, КУМУЛЯТИВНЫЕ.

Патроны для оружия

- 1) Унитарные (окончательно снаряженные) или раздельно-гильзового заряжания (частично снаряженные) боеприпасы, предназначенные для стрельбы из оружия. Каждый патрон включает все компоненты, необходимые для производства одиночного выстрела. Данное наименование и описание следует использовать для патронов, предназначенных для стрелкового оружия, которые не могут быть описаны как "патроны, малокалиберные". Боеприпасы раздельного заряжания подпадают под это наименование и описание в тех случаях, когда метательный заряд и снаряд упакованы вместе (см. также "Патроны, холостые").
- 2) Зажигательные и дымовые патроны, а также патроны с ядовитыми и слезоточивыми веществами описаны в настоящем глоссарии под рубриками БОЕПРИПАСЫ, ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ и т. д.

ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ, С ИНЕРТНЫМ СНАРЯДОМ

Боеприпасы, состоящие из снаряда без разрывного заряда, но с метательным зарядом. Для целей классификации наличием трассера можно пренебречь, если основную опасность представляет метательный заряд.

ПАТРОНЫ, МАЛОКАЛИБЕРНЫЕ

Боеприпасы, состоящие из гильзы с центральным или кольцевым капсюлем и содержащие как метательный заряд, так и пулю. Они предназначены для стрельбы из оружия калибра не более 19,1 мм. Настоящее определение охватывает ружейные патроны любого калибра. Данный термин не охватывает: ПАТРОНЫ, МАЛОКАЛИБЕРНЫЕ, ХОЛОСТЫЕ, указанные в перечне опасных грузов отдельно, а также некоторые малокалиберные патроны, которые указаны под рубрикой ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ, С ИНЕРТНЫМ СНАРЯДОМ.

ПАТРОНЫ, ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ

Изделия, состоящие из гильзы, капсюля и осветительного состава в едином комплекте, готовом для выстрела.

ПАТРОНЫ, СИГНАЛЬНЫЕ

Изделия, предназначенные для стрельбы из сигнальных пистолетов цветными сигнальными ракетами или другими сигнальными средствами.

Патроны, холостые

Изделия, состоящие из гильзы с центральным или кольцевым капсюлем и ограниченного количества бездымного или черного пороха, но без пули или снаряда. Используются для учений, салютов, в стартовых пистолетах, инструментах и т.д.

ПОРОХ, БЕЗДЫМНЫЙ

Вещество на нитроцеллюлозной основе, используемое в качестве метательного ВВ. Данный термин охватывает метательные ВВ однокомпонентные (только нитроцеллюлоза), двухкомпонентные (нитроцеллюлоза и нитроглицерин) и трехкомпонентные (нитроцеллюлоза, нитроглицерин, нитрогуанидин). Литые, прессованные или картузные заряды бездымного пороха указаны под рубрикой "ЗАРЯДЫ, МЕТАТЕЛЬНЫЕ" или "ЗАРЯДЫ, МЕТАТЕЛЬНЫЕ, ДЛЯ ОРУДИЙ".

ПОРОХ В БРИКЕТАХ (ПОРОХОВАЯ ПАСТА), УВЛАЖНЕННЫЙ

Вещество, состоящее из нитроцеллюлозы, пропитанной не более 60% нитроглицерина или других жидких органических нитратов или их смесей.

ПОРОХ ДЛЯ СИГНАЛЬНЫХ ВСПЫШЕК

Пиротехническое вещество, которое при воспламенении дает яркий свет.

ПОРОХ ДЫМНЫЙ (ПОРОХ ЧЕРНЫЙ)

Вещество, представляющее собой однородную смесь древесного угля или другого углерода и нитрата калия или нитрата натрия с добавлением или без добавления серы. Это вещество может быть в виде порошка, гранул, спрессованным или в виде лепешек.

РАКЕТЫ

Изделия, состоящие из ракетного двигателя и полезного груза, которым может быть боеголовка или другое устройство. Данный термин охватывает управляемые ракеты и:

РАКЕТЫ, ТРОСОМЕТАТЕЛЬНЫЕ;
РАКЕТЫ, ЖИДКОСТНЫЕ с разрывным зарядом;
РАКЕТЫ с разрывным зарядом;
РАКЕТЫ с вышибным зарядом;
РАКЕТЫ с инертной головкой.

Ракеты осветительные

Изделия, которые содержат пиротехнические вещества и предназначены для использования в целях освещения, опознавания, подачи сигналов или оповещения об опасности. Этот термин охватывает:

РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, АВИАЦИОННЫЕ;
РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, ЗАПУСКАЕМЫЕ С ЗЕМЛИ.

РЕАКТИВНЫЕ ТОПЛИВА

Дефлагрирующие взрывчатые вещества, используемые для движения или снижения лобового сопротивления снарядов.

РЕАКТИВНОЕ ТОПЛИВО, ЖИДКОЕ

Вещество, состоящее из дефлагрирующего жидкого взрывчатого вещества, используемое для реактивного движения.

РЕАКТИВНОЕ ТОПЛИВО, ТВЕРДОЕ

Вещество, состоящее из дефлагрирующего твердого взрывчатого вещества, используемое для реактивного движения.

РЕЗАКИ, КАБЕЛЬНЫЕ, ВЗРЫВНЫЕ

Изделия, состоящие из режущего устройства, ударяющегося о наковальню в результате взрыва небольшого заряда дефлагрирующего ВВ.

СИГНАЛЫ

Изделия, содержащие пиротехнические вещества, предназначенные для подачи сигналов посредством звука, огня, дыма или их комбинации. Данный термин охватывает:

УСТРОЙСТВА СИГНАЛЬНЫЕ, РУЧНЫЕ;
СИГНАЛЫ БЕДСТВИЯ, судовые;
ПЕТАРДЫ СИГНАЛЬНЫЕ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ, ВЗРЫВЧАТЫЕ;
СИГНАЛЫ, ДЫМОВЫЕ.

СНАРЯДЫ

Изделия, такие как снаряд или пуля, которые выстреливаются из пушки или другого артиллерийского орудия, винтовки или другого стрелкового оружия. Они могут быть инертными, оснащенными или не оснащенными трассером, или могут содержать разрывной или вышибной заряд либо разрывной заряд. Данный термин охватывает:

СНАРЯДЫ, инертные с трассером;
СНАРЯДЫ с разрывным или вышибным зарядом;
СНАРЯДЫ с разрывным зарядом.

СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ

Стабилизированный означает, что вещество находится в состоянии, препятствующем неуправляемой реакции. Это может быть достигнуто такими способами, как добавление ингибитора, дегазация вещества с целью удаления растворенного кислорода, нейтрализация воздушного пространства в упаковке или регулирование температуры вещества.

ТОРПЕДЫ

Изделия, содержащие взрывчатую или невзрывчатую силовую установку, предназначенную для придания им движения в воде. Они могут включать инертную головку или боеголовку. Этот термин охватывает:

ТОРПЕДЫ, НА ЖИДКОСТНОМ ТОПЛИВЕ с инертной головкой;
ТОРПЕДЫ, НА ЖИДКОСТНОМ ТОПЛИВЕ, снаряженные
или не снаряженные разрывным зарядом;
ТОРПЕДЫ с разрывным зарядом.

ТОРПЕДЫ, ВЗРЫВНЫЕ без детонатора, для нефтяных скважин

Изделия, состоящие из заряда детонирующего ВВ, помещенного в гильзу, без средств инициирования. Они используются для разрушения скальной породы вокруг бурового ствола для облегчения выхода нефти на поверхность.

ТРАССЕРЫ ДЛЯ БОЕПРИПАСОВ

Герметичные изделия, содержащие пиротехнические вещества и предназначенные для обозначения траектории снаряда (пули).

УСИЛИТЕЛИ ДЕТОНАТОРА

Изделия, состоящие из заряда детонирующего ВВ, снабженные или не снабженные средствами инициирования. Они используются в целях усиления инициирующего воздействия детонаторов или детонирующего шнура.

УСТРОЙСТВА, ВОДОАКТИВИРУЕМЫЕ с разрывным, вышибным или метательным зарядом

Изделия, которые приводятся в действие в результате физико-химической реакции их содержащего с водой.

УСТРОЙСТВА ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ГЛУБИН, ВЗРЫВЧАТЫЕ

Изделия, состоящие из заряда детонирующего ВВ. Они сбрасываются с судов и приводятся в действие при достижении определенной глубины или морского дна.

УСТРОЙСТВА РАСЦЕПЛЕНИЯ, ВЗРЫВЧАТЫЕ

Изделия, состоящие из небольшого заряда ВВ со средством инициирования. Они разрывают стержни или крепления для быстрого освобождения оборудования.

ШНУР БЫСТРОГОРЯЩИЙ ОГНЕПРОВОДНЫЙ

Изделие, состоящее из хлопковых нитей, пропитанных мелкозерненным черным порохом (быстрогорящий огнепроводный шнур). Его горение сопровождается открытым пламенем, и он используется в огневых цепях для воспламенения пиротехнических средств и т. п.

ШНУР, ВОСПЛАМЕНИТЕЛЬНЫЙ

Изделие, состоящее из текстильных нитей, покрытых черным порохом или другим быстрогорящим пиротехническим составом, и гибкой защитной оболочки; или состоящее из сердечника в виде черного пороха, покрытого мягким тканым материалом. Горение распространяется постепенно по длине шнура в виде наружного пламени, и изделие используется для передачи воспламенения от устройства к заряду или капсулю.

ШНУР, ДЕТОНИРУЮЩИЙ, гибкий

Изделие, состоящее из сердечника в виде детонирующего ВВ в оболочке из штапельной ткани с пластиковым или другим покрытием, если штапельная ткань не защищена от просеивания.

ШНУР (ЗАПАЛ), ДЕТОНИРУЮЩИЙ, в металлической оболочке

Изделие, состоящее из сердечника в виде детонирующего ВВ в трубчатой оболочке из мягкого металла, с защитным покрытием или без него. Если сердечник содержит достаточно малое количество ВВ, к наименованию добавляют слова "СЛАБОГО ДЕЙСТВИЯ".

ШНУР, ОГНЕПРОВОДНЫЙ

Изделие, состоящее из сердечника в виде мелкозернистого дымного пороха, помещенного в оболочку из мягкого тканого материала с одним или несколькими защитными наружными покрытиями. При воспламенении оно горит с установленной скоростью без внешнего взрывного эффекта.

ЭЛЕМЕНТЫ ОГНЕВОЙ ЦЕПИ, Н.У.К.

Изделия, содержащие взрывчатое вещество, предназначенное для передачи детонации или дефлаграции по цепи взрывания (огневой цепи).

**АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ
ВЕЩЕСТВ
И ИЗДЕЛИЙ**

ПРИМЕЧАНИЯ К УКАЗАТЕЛЮ

1. Настоящий указатель представляет собой составленный в алфавитном порядке перечень веществ и изделий, которые перечислены в порядке номеров в Перечне опасных грузов, содержащемся в главе 3.2.
2. Цифры, буквы греческого алфавита, приставки "втор" и "трет", буквы "N" (азот), "н" (норм), "о" (орто), "м" (мета), "п" (пара) и "Н.У.К." (не указанные конкретно) не учитываются при расположении в алфавитном порядке даже в тех случаях, когда они являются составной частью надлежащего отгрузочного наименования.
3. Наименование вещества или изделия, напечатанное буквами, означает надлежащее отгрузочное наименование.
4. Наименование вещества или изделия, напечатанное прописными буквами, за которым следует сокращение "см.", означает альтернативное надлежащее отгрузочное наименование или часть надлежащего отгрузочного наименования (за исключением ПХД).
5. Наименование, напечатанное строчными буквами, за которым следует сокращение "см.", является не надлежащим отгрузочным наименованием, а его синонимом.
6. Там, где наименование напечатано частично прописными буквами, а частично строчными, часть наименования, напечатанная строчными буквами, не является частью надлежащего отгрузочного наименования.
7. Для целей документации и маркировки упаковок надлежащее отгрузочное наименование может, в зависимости от конкретного случая, указываться в единственном или множественном числе.

УКАЗАТЕЛЬ

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
АВИАЦИОННАЯ ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ТОПЛИВНАЯ ЦИСТЕРНА С БЛОКОМ ПИТАНИЯ (содержащая смесь гидразина безводного и метилгидразина) (топливо М86)	3	3165
Авиационные аварийные комплекты, см.	9	2990
Авиационные аварийные трапы, см.	9	2990
Авиационные сигнальные ракеты, см.	1.3G	0093
	1.4G	0403
	1.4S	0404
	1.1G	0420
	1.2G	0421
АДИПОНИТРИЛ	6.1	2205
АЗОДИКАРБОНАМИД	4.1	3242
АЗОТ, ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2.2	1977
АЗОТ, СЖАТЫЙ	2.2	1066
АЗОТА (II) ОКСИД, СЖАТЫЙ	2.3	1660
АЗОТА ГЕМИОКСИД	2.2	1070
АЗОТА ГЕМИОКСИД, ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2.2	2201
Азота геммоксида и углерода диоксида смесь, см.	2	1015
АЗОТА ДИОКСИД, см.	2.3	1067
АЗОТА ОКСИДА И АЗОТА ДИОКСИДА СМЕСЬ, см.	2.3	1975
АЗОТА ОКСИДА И ДИАЗОТА ТЕТРАОКСИДА СМЕСЬ	2.3	1975
АЗОТА ТРИОКСИД	2.3	2421
АЗОТА ТРИФТОРИД	2.3	2451
Аккумуляторы электрические, см.	8	2794
	8	2795
	8	2800
	8	3028
Акральдегид, ингибированный, см.	6.1	1092
АКРИДИН	6.1	2713

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
АКРИЛАМИД, ТВЕРДЫЙ	6.1	2074
АКРИЛАМИДА РАСТВОР	6.1	3426
АКРИЛОНИТРИЛ, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	1093
АКРОЛЕИН, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	6.1	1092
АКРОЛЕИНА ДИМЕР, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	2607
Активированный древесный уголь, см.	4.2	1362
Активированный уголь, см.	4.2	1362
Актинолит, см.	9	2590
АЛКАЛОИДОВ СОЛИ, ЖИДКИЕ, Н.У.К.	6.1	3140
АЛКАЛОИДОВ СОЛИ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	6.1	1544
АЛКАЛОИДЫ, ЖИДКИЕ, Н.У.К.	6.1	3140
АЛКАЛОИДЫ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	6.1	1544
Алкилалюминийгалогениды, см.	4.2	3393 3394
АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ, ЖИДКИЕ, с более 5% свободной серной кислоты	8	2584
АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ⁶ ЖИДКИЕ, с не более 5% свободной серной кислоты	8	2586
АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ⁶ ТВЕРДЫЕ, с более 5% свободной серной кислоты	8	2583
АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ⁶ ТВЕРДЫЕ, с не более 5% свободной серной кислоты	8	2585
АЛКИЛФЕНОЛЫ, ЖИДКИЕ, Н.У.К. (включая гомологи С ₂ -С ₁₂)	6.1	3145
АЛКИЛФЕНОЛЫ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К. (включая гомологи С ₂ -С ₁₂)	6.1	2430
АЛКОГОЛЯТОВ РАСТВОР, Н.У.К., в спирте	3	3274
АЛКОГОЛЯТЫ ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ, Н.У.К.	4.2	3205

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
АЛКОГОЛЯТЫ ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ, САМОНАГРЕВАЮЩИЕСЯ, КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	4.2	3206
Аллен, см.	2.1	2200
АЛЛИЛАМИН	6.1	2334
АЛЛИЛАЦЕТАТ	3	2333
АЛЛИЛБРОМИД	3	1099
АЛЛИЛИЗОТИОЦИАНАТ, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	6.1	1545
АЛЛИЛИОДИД	3	1723
АЛЛИЛТРИХЛОРСИЛАН, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	8	1724
АЛЛИЛФОРМИАТ	3	2336
АЛЛИЛХЛОРИД	3	1100
Аллилхлоркарбонат, см.	6.1	1722
АЛЛИЛХЛОРФОРМИАТ	6.1	1722
Альдегид валериановый, см.	3	2058
АЛЬДЕГИД ИЗОМАСЛЯНЫЙ	3	2045
Альдегид кротоновый, стабилизированный, см.	6.1	1143
АЛЬДЕГИД МЕТАКРИЛОВЫЙ, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	2396
Альдегид муравьиный, см.	3	1198
	8	2209
		2075
Альдегид, см.	3	1989
АЛЬДЕГИДЫ ОКТИЛОВЫЕ	3	1191
АЛЬДЕГИДЫ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.	3	1988
АЛЬДЕГИДЫ, Н.У.К.	3	1989
АЛЬДОЛЬ	6.1	2839
Алюминиевый дресс, см.	4.3	3170
АЛЮМИНИЕВЫЙ ПОРОШОК, ПОКРЫТЫЙ	4.1	1309
АЛЮМИНИЕВЫЙ ПОРОШОК, НЕПОКРЫТЫЙ	4.3	1396

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
Алюминийалкилгалогениды, жидкие	4.2	3394
Алюминийалкилгалогениды, твердые	4.2	3393
Алюминийалкилы, см.	4.2	3394
Алюминия алкилгидриды, см.	4.2	3394
АЛЮМИНИЯ БОРГИДРИД	4.2	2870
АЛЮМИНИЯ БОРГИДРИД В УСТРОЙСТВАХ	4.2	2870
АЛЮМИНИЯ БРОМИД, БЕЗВОДНЫЙ	8	1725
АЛЮМИНИЯ БРОМИДА РАСТВОР	8	2580
АЛЮМИНИЯ ГИДРИД	4.3	2463
АЛЮМИНИЯ И ФЕРРОСИЛИЦИЯ ПОРОШОК	4.3	1395
АЛЮМИНИЯ КАРБИД	4.3	1394
АЛЮМИНИЯ НИТРАТ	5.1	1438
АЛЮМИНИЯ ПОБОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ ПЕРЕПЛАВКИ	4.3	3170
АЛЮМИНИЯ ПОБОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ ПЛАВКИ	4.3	3170
АЛЮМИНИЯ РЕЗИНАТ	4.1	2715
АЛЮМИНИЯ СИЛИЦИДА ПОРОШОК, НЕПОКРЫТЫЙ	4.3	1398
АЛЮМИНИЯ ФОСФИД	4.3	1397
АЛЮМИНИЯ ХЛОРИД, БЕЗВОДНЫЙ	8	1726
АЛЮМИНИЯ ХЛОРИДА РАСТВОР	8	2581
АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ, ЖИДКАЯ	4.3	1392
АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ, ТВЕРДАЯ	4.3	3402
АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ, ЖИДКАЯ	4.3	1389
АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ, ТВЕРДАЯ	4.3	3401

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
Аматолы, см.	1.1D	0082
АМИДЫ ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ	4.3	1390
Амилальдегид, см.	3	2058
АМИЛАМИН	3	1106
АМИЛАЦЕТАТЫ	3	1104
н-АМИЛЕН, см.	3	1108
АМИЛБУТИРАТЫ	3	2620
АМИЛМЕРКАПТАН	3	1111
н-АМИЛМЕТИЛКЕТОН	3	1110
АМИЛНИТРАТ	3	1112
АМИЛНИТРИТ	3	1113
АМИЛТРИХЛОСИЛАН	8	1728
АМИЛФОРМИАТЫ	3	1109
АМИЛФОСФАТ	8	2819
АМИЛХЛОРИД	3	1107
Аминобензол, см.	6.1	1547
2-Аминобензотрифторид, см.	6.1	2942
3-Аминобензотрифторид, см.	6.1	2948
Аминобутан, см.	3	1125
2-АМИНО-4,6-ДИНИТРОФЕНОЛ, УВЛАЖНЕННЫЙ с не менее 20% воды, по массе	4.1	3317
2-АМИНО-5-ДИЭТИЛАМИНО-ПЕНТАН	6.1	2946
1-Амино-2-нитробензол, см.	6.1	1661
1-Амино-3-нитробензол, см.	6.1	1661
1-Амино-4-нитробензол, см.	6.1	1661
АМИНОПИРИДИНЫ (о-, м-, п-)	6.1	2671
АМИНОФЕНОЛЫ (о-, м-, п-)	6.1	2512
2-АМИНО-4-ХЛОРФЕНОЛ	6.1	2673
Н-АМИНОЭТИЛПИПЕРАЗИН	8	2815
2-(2-АМИНОЭТОКСИ)-ЭТАНОЛ	8	3055

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
АМИНЫ, ЖИДКИЕ, КОРРОЗИОННЫЕ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	8	2734
АМИНЫ, ЖИДКИЕ, КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	8	2735
АМИНЫ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	3	2733
АМИНЫ, ТВЕРДЫЕ, КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	8	3259
АММИАК, БЕЗВОДНЫЙ	2.3	1005
АММИАКА РАСТВОР, с относительной плотностью менее 0,880 при 15 °С в воде, с более 50% аммиака, по массе	2.3	3318
АММИАКА РАСТВОР, с относительной плотностью менее 0,880 при 15 °С в воде, с более 35%, но не более 50% аммиака	2.2	2073
АММИАКА РАСТВОР, с относительной плотностью от 0,880 до 0,957 при 15 °С в воде, с более 10%, но не более 35% аммиака	8	2672
АММОНИЯ АРСЕНАТ	6.1	1546
Аммония бисульфат, см.	8	2506
Аммония бисульфита раствор, см.	8	2693
Аммония бифторид, твердый, см.	8	1727
Аммония бифторида раствор, см.	8	2817
Аммония бихромат, см.	5.1	1439
Аммония гексафторосиликат, см.	6.1	2854
АММОНИЯ ГИДРОДИФТОРИД, ТВЕРДЫЙ	8	1727
АММОНИЯ ГИДРОСУЛЬФАТ	8	2506
Аммония гидросульфида раствор (обращаться как с раствором аммония сульфида), см.	8	2683
АММОНИЯ ГИДРОФТОРИДА РАСТВОР	8	2817
АММОНИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТ, ТВЕРДЫЙ	6.1	1843
АММОНИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТА РАСТВОР	6.1	3424

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
АММОНИЯ ДИХРОМАТ	5.1	1439
Аммония кремнефторид, см.	6.1	2854
АММОНИЯ МЕТАВАНАДАТ	6.1	2859
Аммония нитрат взрывчатый, см.	1.1D 1.5D	0082 0331
АММОНИЯ НИТРАТ с более 0,2% горючих веществ, включая любое органическое вещество, рассчитанное по углероду, и исключая примеси любого другого вещества	1.1D	0222
АММОНИЯ НИТРАТ с не более 0,2% всех горючих веществ, включая любое органическое вещество, рассчитанное по углероду, исключая примеси любого другого вещества	5.1	1942
АММОНИЯ НИТРАТ ЭМУЛЬСИЯ, полупродукт для производства бризантных взрывчатых веществ	5.1	3375
АММОНИЯ НИТРАТ, ЖИДКИЙ (горячий концентрированный раствор)	5.1	2426
АММОНИЯ НИТРАТА ГЕЛЬ, полупродукт для производства бризантных взрывчатых веществ	5.1	3375
АММОНИЯ НИТРАТА СУСПЕНЗИЯ, полупродукт для производства бризантных взрывчатых веществ	5.1	3375
Аммония перманганат, см.	5.1	1482
АММОНИЯ ПЕРСУЛЬФАТ	5.1	1444
АММОНИЯ ПЕРХЛОРАТ	1.1D 5.1	0402 1442
АММОНИЯ ПИКРАТ сухой или увлажненный с менее 10% воды, по массе	1.1D	0004
АММОНИЯ ПИКРАТ, УВЛАЖНЕННЫЙ с не менее 10% воды, по массе	4.1	1310
АММОНИЯ ПОЛИВАНАДАТ	6.1	2861
АММОНИЯ ПОЛИСУЛЬФИДА РАСТВОР	8	2818
АММОНИЯ СУЛЬФИДА РАСТВОР	8	2683

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
Аммония тетрахломеркуроат (II), см.	6.1	1630
АММОНИЯ ФТОРИД	6.1	2505
АММОНИЯ ФТОРОСИЛИКАТ	6.1	2854
Амозит, см.	9	2212
АНГИДРИД МАЛЕИНОВЫЙ	8	2215
АНГИДРИД МАЛЕИНОВЫЙ, РАСПЛАВЛЕННЫЙ	8	2215
АНГИДРИД МАСЛЯНЫЙ	8	2739
АНГИДРИД ПРОПИОНОВЫЙ	8	2496
АНГИДРИД УКСУСНЫЙ	8	1715
АНГИДРИД ФТАЛЕВЫЙ с более 0,05% малеинового ангидрида	8	2214
Ангидрид хромовый, твердый, см.	5.1	1463
АНГИДРИДЫ ТЕТРАГИДРОФТАЛЕВЫЕ с более 0,05% малеинового ангидрида	8	2698
АНИЗИДИНЫ	6.1	2431
АНИЗОИЛХЛОРИД	8	1729
АНИЗОЛ	3	2222
АНИЛИН	6.1	1547
АНИЛИНА ГИДРОХЛОРИД	6.1	1548
Анилина хлорид, см.	6.1	1548
Анилиновая соль, см.	6.1	1548
АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ, ЖИДКИЕ	3	1306
Антофиллит, см.	9	2590
АРГОН, ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2.2	1951
АРГОН, СЖАТЫЙ	2.2	1006
АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ, ЖИДКИЕ с более 5% свободной серной кислоты	8	2584
АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ, ЖИДКИЕ с не более 5% свободной серной кислоты	8	2586
АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ, ТВЕРДЫЕ с более 5% свободной серной кислоты	8	2583

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ, ТВЕРДЫЕ с не более 5% свободной серной кислоты	8	2585	БАЛЛОНЫ С УГЛЕВОДОРОДНЫМ ГАЗОМ ДЛЯ МАЛЫХ УСТРОЙСТВ с выпускным приспособлением	2.1	3150
Арсенаты, н.у.к., см.	6.1	1556	БАРИЙ	4.3	1400
	6.1	1557	БАРИЯ АЗИД, сухой или увлажненный с менее 50% воды, по массе	1.1A	0224
Арсениты, н.у.к., см.	6.1	1556			
	6.1	1557	БАРИЯ АЗИД, УВЛАЖНЕННЫЙ с не менее 50% воды, по массе	4.1	1571
АРСИН	2.3	2188	Бария биноксид, см.	5.1	1449
АСБЕСТ БЕЛЫЙ (хризотил, актинолит, антофилит, тремолит)	9	2590	БАРИЯ БРОМАТ	5.1	2719
АСБЕСТ ГОЛУБОЙ (кроцидолит)	9	2212	БАРИЯ ГИПОХЛОРИТ с более 22% активного хлора	5.1	2741
АСБЕСТ КОРИЧНЕВЫЙ (амозит, мизорит)	9	2212	Бария диоксид, см.	5.1	1449
АЦЕТАЛЬ	3	1088	БАРИЯ НИТРАТ	5.1	1446
АЦЕТАЛЬДЕГИД	3	1089	БАРИЯ ОКСИД	6.1	1884
АЦЕТАЛЬДЕГИДАММИАК	9	1841	БАРИЯ ПЕРМАНГАНАТ	5.1	1448
АЦЕТАЛЬДОКСИМ	3	2332	БАРИЯ ПЕРОКСИД	5.1	1449
АЦЕТИЛБРОМИД	8	1716	БАРИЯ ПЕРХЛОРАТ, ТВЕРДЫЙ	5.1	1447
АЦЕТИЛЕН, НЕ СОДЕРЖАЩИЙ РАСТВОРИТЕЛЯ	2.1	3374	БАРИЯ ПЕРХЛОРАТА РАСТВОР	5.1	3406
АЦЕТИЛЕН, РАСТВОРЕННЫЙ	2.1	1001	Бария селенат, см.	6.1	2630
Ацетилена тетрабромид, см.	6.1	2504	Бария селенит, см.	6.1	2630
Ацетилена тетрахлорид, см.	6.1	1702	БАРИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1	1564
АЦЕТИЛИОДИД	8	1898	БАРИЯ СПЛАВЫ, ПИРОФОРНЫЕ	4.2	1854
АЦЕТИЛМЕТИЛКАРБИНОЛ	3	2621	Бария супероксид, см.	5.1	1449
АЦЕТИЛХЛОРИД	3	1717	БАРИЯ ХЛОРАТ, ТВЕРДЫЙ	5.1	1445
Ацетоин, см.	3	2621	БАРИЯ ХЛОРАТА РАСТВОР	5.1	3405
АЦЕТОН	3	1090	БАРИЯ ЦИАНИД	6.1	1565
АЦЕТОНИТРИЛ	3	1648	Батареи из литиевого сплава	9	3090
АЦЕТОНЦИАНГИДРИН, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	6.1	1541		9	3091
АЭРОЗОЛИ	2	1950	БАТАРЕИ ИОННО-ЛИТИЕВЫЕ	9	3480
Баллистит, см.	1.1C	0160	Батареи ионно-литиевые полимерные, см.	9	3480
	1.3C	0161		9	3481
БАЛЛОНЧИКИ ДЛЯ ЗАПРАВКИ ЗАЖИГАЛОК, содержащие легковоспламеняющийся газ	2.1	1057	БАТАРЕИ ИОННО-ЛИТИЕВЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ	9	3481

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
БАТАРЕИ ИОННО-ЛИТИЕВЫЕ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ	9	3481
БАТАРЕИ ИОННО-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ	9	3091
БАТАРЕИ ЛИТИЙ-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	9	3090
БАТАРЕИ ЛИТИЙ-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ	9	3091
БАТАРЕИ НИКЕЛЬ-МЕТАЛГИДРИДНЫЕ	9	3496
БАТАРЕИ, ЖИДКОСТНЫЕ, НАПОЛНЕННЫЕ КИСЛОТОЙ, аккумуляторные	8	2794
БАТАРЕИ, ЖИДКОСТНЫЕ, НАПОЛНЕННЫЕ ЩЕЛОЧЬЮ, аккумуляторные	9	2795
БАТАРЕИ, ЖИДКОСТНЫЕ, ГЕРМЕТИЧНЫЕ, аккумуляторные	8	2800
БАТАРЕИ, СУХИЕ, СОДЕРЖАЩИЕ КАЛИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ, аккумуляторные	8	3028
БЕНЗАЛЬДЕГИД	9	1990
БЕНЗИДИН	6.1	1885
БЕНЗИЛБРОМИД	6.1	1737
БЕНЗИЛИНДЕНХЛОРИД	6.1	1886
БЕНЗИЛИОДИД	6.1	2653
БЕНЗИЛХЛОРИД	6.1	1738
Бензилхлоркарбонат, см.	8	1739
БЕНЗИЛХЛОРФОРМИАТ	8	1739
Бензилцианид, см.	6.1	2470
Бензин газоконденсатный, см.	3	1203
БЕНЗИН МОТОРНЫЙ	3	1203
Бензин, газовый, см.	3	1203
БЕНЗИНА МОТОРНОГО И ЭТАНОЛА СМЕСЬ	3	3475

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
БЕНЗОИЛХЛОРИД	8	1736
БЕНЗОЛ	3	1114
Бензолен, см.	3	1268
БЕНЗОЛСУЛЬФОНИЛХЛОРИД	8	2225
Бензолтиол, см.	6.1	2337
БЕНЗОНИТРИЛ	6.1	2224
Бензосульфохлорид, см.	8	2225
БЕНЗОТРИФТОРИД	3	2338
БЕНЗОТРИХЛОРИД	8	2226
БЕНЗОХИНОН	6.1	2587
БЕРИЛЛИЕВЫЙ ПОРОШОК	6.1	1567
БЕРИЛЛИЯ НИТРАТ	5.1	2464
БЕРИЛЛИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1	1566
БИОЛОГИЧЕСКИЙ ПРЕПАРАТ, КАТЕГОРИЯ В	6.2	3373
(БИО)МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ, Н.У.К.	6.2	3291
БИСУЛЬФАТЫ, ВОДНЫЙ РАСТВОР	8	2837
БИСУЛЬФИТЫ, ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	8	2693
Бифториды, н.у.к., см.	8	1740
Боеголовки для управляемых ракет, см.	1.1D 1.2D 1.1F 1.4D 1.4F	0286 0287 0369 0370 0371
БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным зарядом	1.1D 1.2D 1.1F	0286 0287 0369
БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным или вышибным зарядом	1.4D 1.4F	0370 0371
БОЕГОЛОВКИ ТОРПЕД с разрывным зарядом	1.1D	0221
Боеприпасы патронного заряжания со сменными зарядами, см.	1.1F	0005

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
Боеприпасы раздельного заряжения, см.	1.2F	0007
	1.2E	0321
	1.4F	0348
	1.4E	0412
БОЕПРИПАСЫ, С ТОКСИЧНЫМ ОТРАВЛЯЮЩИМ ВЕЩЕСТВОМ, НЕВЗРЫВООПАСНЫЕ без разрывного или вышибного заряда и взрывателя	6.1	2016
БОЕПРИПАСЫ, С ТОКСИЧНЫМ ОТРАВЛЯЮЩИМ ВЕЩЕСТВОМ, с разрывным, вышибным или метательным зарядом	1.2K	0020
	1.3K	0021
Боеприпасы, дымовые (водоактивируемые устройства) с белым фосфором с разрывным, вышибным или метательным зарядом, см.	1.2L	0248
Боеприпасы, дымовые (водоактивируемые устройства) с разрывным, вышибным или метательным зарядом, см.	1.3L	0249
БОЕПРИПАСЫ, ДЫМОВЫЕ, С БЕЛЫМ ФОСФОРОМ с разрывом, вышибным или метательным зарядом	1.2H	0245
	1.3H	0246
БОЕПРИПАСЫ, ДЫМОВЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	1.2G	0015
	1.3G	0016
	1.4G	0303
Боеприпасы, зажигательные (водоактивируемые устройства) с разрывным, вышибным или метательным зарядом, см.	1.2L	0248
	1.3L	0249
БОЕПРИПАСЫ, ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ, С БЕЛЫМ ФОСФОРОМ, снабженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	1.2H	0243
	1.3H	0244
БОЕПРИПАСЫ, ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ, снаряженные жидкостью или гелем, с разрывным, вышибным или метательным зарядом	1.3J	0247
БОЕПРИПАСЫ, ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	1.2G	0009
	1.3G	0010
	1.4G	0300
БОЕПРИПАСЫ, ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ	1.4G	0363

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
БОЕПРИПАСЫ, ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	1.2G	0171
	1.3G	0254
	1.4G	0297
БОЕПРИПАСЫ, ПРАКТИЧЕСКИЕ	1.4G	0362
	1.3G	0488
Боеприпасы, промышленные, см.	1.2C	0381
	1.3C	0275
	1.3C	0277
	1.4C	0276
	1.4C	0278
	1.4S	0323
БОЕПРИПАСЫ, СО СЛЕЗОТОЧИВЫМ ОТРАВЛЯЮЩИМ ВЕЩЕСТВОМ, НЕВЗРЫВООПАСНЫЕ без разрывного или вышибного заряда и взрывателя	6.1	2017
БОЕПРИПАСЫ, СО СЛЕЗОТОЧИВЫМ ОТРАВЛЯЮЩИМ ВЕЩЕСТВОМ, с разрывным, вышибным или метательным зарядом	1.2G	0018
	1.3G	0019
	1.4G	0301
Боеприпасы, спортивные, см.	1.2C	0328
	1.3C	0417
	1.4C	0339
	1.4S	0012
Боеприпасы, токсичные (водоактивируемые устройства) с разрывным, вышибным или метательным зарядом, см.	1.2L	0248
	1.3L	0249
Боеприпасы, унитарные	1.1E	0006
Боеприпасы, холостые, см.	1.4S	0014
	1.1C	0326
	1.3C	0327
	1.4C	0338
	1.2C	0413
Бомбы для опознавания целей, см.	1.2G	0171
	1.3G	0254
	1.4G	0297
БОМБЫ С ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ ЖИДКОСТЬЮ с разрывным зарядом	1.1J	0399
	1.2J	0400
БОМБЫ с разрывным зарядом	1.1D	0034
	1.1F	0033
	1.2D	0035
	1.2F	0291
БОМБЫ, ГЛУБИННЫЕ	1.1D	0056

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
БОМБЫ, ДЫМОВЫЕ, НЕВЗРЫВООПАСНЫЕ с едкой жидкостью без инициирующего устройства	8	2028
Бомбы, осветительные, см.	1.3G	0254
БОМБЫ, ФОТОГРАФИЧЕСКИЕ АВИАЦИОННЫЕ	1.1F	0037
	1.1D	0038
	1.2G	0039
	1.3G	0299
БОРА ТРИБРОМИД	8	2692
БОРА ТРИФТОРИД	2.3	1008
БОРА ТРИФТОРИД И КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ КОМПЛЕКС, ЖИДКИЙ	8	1742
БОРА ТРИФТОРИД И КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ КОМПЛЕКС, ТВЕРДЫЙ	8	3419
БОРА ТРИФТОРИДА ДИГИДРАТ	8	2851
БОРА ТРИФТОРИДА И КИСЛОТЫ ПРОПИОНОВОЙ КОМПЛЕКС, ЖИДКИЙ	8	1743
БОРА ТРИФТОРИДА И КИСЛОТЫ ПРОПИОНОВОЙ КОМПЛЕКС, ТВЕРДЫЙ	8	3420
БОРА ТРИХЛОРИД	2.3	1741
Бората и хлората смесь, см.	5.1	1458
БОРНЕОЛ	4.1	1312
БРОМ	8	1744
БРОМА ПЕНТАФТОРИД	5.1	1745
БРОМА РАСТВОР	8	1744
БРОМА ТРИФТОРИД	5.1	1746
БРОМАТЫ, НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	5.1	3213
БРОМАТЫ, НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1	1450
БРОМА ХЛОРИД	2.3	2901
БРОМАЦЕТИЛБРОМИД	8	2513
БРОМАЦЕТОН	6.1	1569
омега-Бромацетон, см.	6.1	

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
БРОМБЕНЗИЛЦИАНИДЫ, ЖИДКИЕ	6.1	1694
БРОМБЕНЗИЛЦИАНИДЫ, ТВЕРДЫЕ	6.1	1694
БРОМБЕНЗОЛ	3	2514
1-БРОМБУТАН	3	1126
2-БРОМБУТАН	3	2339
Бромметан, см.	2.3	1062
1-БРОМ-3-МЕТИЛБУТАН	3	2341
БРОММЕТИЛПРОПАНЫ	3	2342
2-БРОМ-2-НИТРОПРОПАНОДИОЛ-1,3	4.1	3241
БРОМОФОРМ	6.1	2515
2-БРОМПЕНТАН	3	2343
БРОМПРОПАНЫ	3	2344
3-БРОМПРОПИН	3	2345
БРОМТРИФТОРМЕТАН	2.2	1009
БРОМТРИФТОРЭТИЛЕН	2.1	2419
БРОМХЛОРМЕТАН	6.1	1887
1-БРОМ-3-ХЛОРПРОПАН	6.1	2688
1-Бром-2,3-эпоксипропан, см.	6.1	2558
Бромэтан, см.	6.1	1891
БРУЦИН	6.1	1570
БУМАГА, ОБРАБОТАННАЯ НЕНАСЫЩЕННЫМИ МАСЛАМИ, не полностью высушенная (включая бумагу копировальную)	4.2	1379
БУТАДИЕНОВ и УГЛЕВОДОРОДА СМЕСЬ, СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ, содержащая более 40% бутадиенов	2.1	1010
БУТАДИЕНЫ, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ	2.1	1010
БУТАН	2.1	1011
БУТАНДИОН	3	2346
1-Бутанол, см.	3	1120
2-Бутанол, см.	3	1120

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
втор-Бутанол, см.	3	1120	п-трет-Бутилтолуол, см.	6.1	2667
трет-Бутанол, см.	3	1120	БУТИЛТОЛУОЛЫ	6.1	2667
БУТАНОЛЫ	3	1120	5-трет-БУТИЛ-2,4,6-ТРИНИТРО-м-КСИЛОЛ	4.1	2956
Бутанон, см.	3	1193	БУТИЛТРИХЛОРСИЛАН	8	1747
1-Бутантиол, см.	3	2347	Бутилфенолы, твердые, см.	6.1	2430
Бутен, см.	2.1	1012	Бутилфенолы, жидкие, см.	6.1	3145
2-Бутеналь, см.	6.1	1143	н-БУТИЛФОРМИАТ	3	1128
1,2-Бутеноксид, см.	3	3022	н-Бутилхлорид, см.	3	1127
2-Бутенол-1, см.	3	2614	н-БУТИЛХЛОРФОРМИАТ	6.1	2743
1-Бутенон-3, см.	6.1	1251	трет-БУТИЛЦИКЛОГЕКСИЛ-ХЛОРФОРМИАТ	6.1	2747
БУТИЛАКРИЛАТЫ, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ	3	2348	Бутин-1, см.	2.1	2452
н-БУТИЛАМИН	3	1125	БУТИНДИОЛ-1,4	6.1	2716
Н-БУТИЛАНИЛИН	6.1	2738	2-Бутиндиол-1,4, см.	6.1	2716
втор-Бутилацетат, см.	3	1123	БУТИРАЛЬДЕГИД	3	1129
БУТИЛАЦЕТАТЫ	3	1123	БУТИРАЛЬДОКСИМ	3	2840
втор-Бутилбензол, см.	3	2709	БУТИРИЛХЛОРИД	3	2353
БУТИЛБЕНЗОЛЫ	3	2709	Бутироилхлорид, см.	3	2353
н-Бутилбромид, см.	3	1126	Бутирон, см.	3	2710
трет-БУТИЛГИПОХЛОРИТ	4.2	3255	БУТИРОНИТРИЛ	3	2411
БУТИЛЕН	2.1	1012	Валераль, см.	3	2058
1,2-БУТИЛЕНОКСИД, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	3022	ВАЛЕРАЛЬДЕГИД	3	2058
н-БУТИЛИЗОЦИАНАТ	6.1	2485	н-Валеральдегид, см.	3	2058
трет-БУТИЛИЗОЦИАНАТ	6.1	2484	ВАЛЕРИЛХЛОРИД	8	2502
Н,н-БУТИЛИМИДАЗОЛ	6.1	2690	ВАНАДИЛСУЛЬФАТ	6.1	2931
Н,н-Бутилиминазол, см.	6.1	2690	Ванадия (IV) оксидсульфат, см.	6.1	2931
Бутиллитий, см.	4.2	3394	Ванадия оксисульфат, см.	6.1	2931
БУТИЛМЕРКАПТАН	3	2347	ВАНАДИЯ ОКСИТРИХЛОРИД	8	2443
н-БУТИЛМЕТАКРИЛАТ, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	2227	ВАНАДИЯ ПЕНТАОКСИД, неплавленый	6.1	2862
БУТИЛНИТРИТЫ	3	2351	ВАНАДИЯ СОЕДИНЕНИЕ, н.у.к.	6.1	3285
Бутиловые эфиры, см.	3	1149	ВАНАДИЯ ТЕТРАХЛОРИД	8	2444
БУТИЛПРОПИОНАТ	3	1914	ВАНАДИЯ ТРИХЛОРИД	8	2475

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
ВЕТОШЬ, ЗАМАСЛЕННАЯ	4.2	1856
ВЕЩЕСТВА, ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	1.1A	0473
	1.1C	0474
	1.1D	0475
	1.1G	0476
	1.1L	0357
	1.2L	0358
	1.3C	0477
	1.3G	0478
	1.3L	0359
	1.4C	0479
	1.4D	0480
	1.4G	0485
	1.4S	0481
Вещества, способные к самовозгоранию, н.у.к., см.	4.2	2845
	4.2	2846
	4.2	3194
	4.2	3200
ВЕЩЕСТВО, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ЖИДКОЕ, Н.У.К.	9	3082
ВЕЩЕСТВО, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	9	3077
Взрыватель комбинированный ударного или замедленного действия, см.	1.1B	0106
	1.2B	0107
	1.4B	0257
	1.3G	0316
	1.4G	0317
	1.4S	0367
	1.4S	0368
ВЗРЫВАТЕЛЬ, НЕДЕТонирующИЙ	1.3G	0101
ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО, БРИЗАНТНОЕ, ТИП D	1.1D	0084
ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО, БРИЗАНТНОЕ, ТИП A	1.1D	0081
ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО, БРИЗАНТНОЕ, ТИП B	1.1D	0082
	1.5D	0331
ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО, БРИЗАНТНОЕ, ТИП E	1.1D	0241
	1.5D	0332
ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО, БРИЗАНТНОЕ, ТИП C	1.1D	0083
Взрывчатое вещество, водно-гелевое, см.	1.1D	0241
	1.5D	0332
Взрывчатое вещество, водосодержащее, см.	1.1D	0241
	1.5D	0332

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
Взрывчатое вещество, для сейсмических работ, см.	1.1D	0081
	1.1D	0082
	1.1D	0083
	1.5D	0331
Взрывчатое вещество, эмульсионное, см.	1.1D	0241
	1.5D	0332
ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА ОНЧ, Н.У.К., см.	1.5D	0482
ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА ОЧЕНЬ НИЗКОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ, Н.У.К.	1.5D	0482
	1.5D	0482
Взрывчатые вещества, пластичные, см.	1.1D	0084
ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ ЧНЧ, см.	1.6N	0486
ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНО НИЗКОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ	1.6N	0486
Виллиаумит, см.	6.1	1690
ВИНИЛАЦЕТАТ, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	1301
Винилбензол, см.	3	2055
ВИНИЛБРОМИД, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2.1	1085
ВИНИЛБУТИРАТ, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	2838
ВИНИЛИДЕНХЛОРИД, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	1303
ВИНИЛПИРИДИНЫ, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ	6.1	3073
ВИНИЛТОЛУОЛЫ, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ	3	2618
ВИНИЛТРИХЛОРСИЛАН, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	1305
ВИНИЛФТОРИД, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2.1	1860
ВИНИЛХЛОРАЦЕТАТ	6.1	2589
ВИНИЛХЛОРИД, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2.1	1086
ВОДОРОД БРОМИСТЫЙ, БЕЗВОДНЫЙ	2.3	1048

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
ВОДОРОД В СИСТЕМЕ ХРАНЕНИЯ НА ОСНОВЕ МЕТАЛЛГИДРИДОВ	2.1	3468
ВОДОРОД В СИСТЕМЕ ХРАНЕНИЯ НА ОСНОВЕ МЕТАЛЛГИДРИДОВ, СОДЕРЖАЩЕЙСЯ В ОБОРУДОВАНИИ	2.1	3468
ВОДОРОД В СИСТЕМЕ ХРАНЕНИЯ НА ОСНОВЕ МЕТАЛЛГИДРИДОВ, УПАКОВАННОЙ С ОБОРУДОВАНИЕМ	2.1	3468
ВОДОРОД ЙОДИСТЫЙ, БЕЗВОДНЫЙ	2.3	2197
Водород кремнистый, см.	2.1	2203
Водород сернистый, см.	2.3	1053
Водород фосфористый, см.	2.3	2199
ВОДОРОД ФТОРИСТЫЙ, БЕЗВОДНЫЙ	8	1052
ВОДОРОД ХЛОРИСТЫЙ, БЕЗВОДНЫЙ	2.3	1050
ВОДОРОД ХЛОРИСТЫЙ, ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2.3	2186
ВОДОРОД ЦИАНИСТЫЙ, ВОДНЫЙ РАСТВОР с не более 20% цианистого водорода	6.1	1613
ВОДОРОД ЦИАНИСТЫЙ, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 3% воды	6.1	1051
ВОДОРОД ЦИАНИСТЫЙ, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 3% воды и абсорбированный пористым инертным материалом	6.1	1614
ВОДОРОД, ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2.1	1966
ВОДОРОД, СЖАТЫЙ	2.1	1049
Водорода арсенид, см.	2.3	2188
Водорода бромида раствор, см.	8	1788
ВОДОРОДА И МЕТАНА СМЕСЬ, СЖАТАЯ	2.1	2034
Водорода иодида раствор, см.	8	1787

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
ВОДОРОДА ПЕРЕКИСИ И КИСЛОТЫ НАДУКСУСНОЙ СМЕСЬ с кислотой (кислотами), водой и не более 5% надуксусной кислоты, СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ	5.1	3149
ВОДОРОДА ПЕРЕКИСЬ, ВОДНЫЙ РАСТВОР с не менее 8%, но не менее 20% пероксида водорода (стабилизированный, если необходимо)	5.1	2984
ВОДОРОДА ПЕРЕКИСЬ, ВОДНЫЙ РАСТВОР, с не менее 20%, но не более 60% пероксида водорода (стабилизированный, если необходимо)	5.1	2014
ВОДОРОДА ПЕРЕКИСЬ, ВОДНЫЙ РАСТВОР, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ с более 60% пероксида водорода	5.1	2015
ВОДОРОДА ПЕРЕКИСЬ, СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ	5.1	2015
ВОДОРОДА СЕЛЕНИД, БЕЗВОДНЫЙ	2	2202
Водорода фтористого раствор, см.	8	1790
ВОДОРОДА ЦИАНИД, СПИРТОВЫЙ РАСТВОР с не более 45% цианистого водорода	6.1	3294
ВОЗДУХ, ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2.2	1003
ВОЗДУХ, СЖАТЫЙ	2.2	1002
ВОЛОКНА ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, Н.У.К., пропитанные маслом	4.2	1373
ВОЛОКНА ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, обожженные, влажные или сырые	4.2	1372
ВОЛОКНА РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, Н.У.К., пропитанные маслом	4.2	1373
ВОЛОКНА РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, обожженные, влажные или сырые	4.2	1372
ВОЛОКНА РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, сухие	4.1	3360

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
ВОЛОКНА СИНТЕТИЧЕСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, Н.У.К., пропитанные маслом	4.2	1373
ВОЛОКНА, ПРОПИТАННЫЕ НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗОЙ С НИЗКИМ СОДЕРЖАНИЕМ НИТРАТОВ, Н.У.К.	4.1	1353
ВОЛЬФРАМА ГЕКСАФТОРИД	2.3	2196
ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ	1.1G 1.2G 1.3G 1.4G 1.4S	0121 0314 0315 0325 0454
ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ ОГНЕПРОВОДНОГО ШНУРА, МЕХАНИЧЕСКИЕ	1.4S	0131
ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ, КАПСЮЛЬНЫЕ	1.4S 1.1B 1.4B	0044 0377 0378
Воспламенители, см.	1.4G 1.4S	0325 0454
ВТУЛКИ, КАПСЮЛЬНЫЕ	1.3G 1.4G 1.4S	0319 0320 0376
ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	2.1	3354
ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ, Н.У.К.	2.2	1968
ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ, ТОКСИЧНЫЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	2.3	3335
ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ, ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	2.3	1967
ГАЗ КАМЕННОУГОЛЬНЫЙ, СЖАТЫЙ	2.3	1023
ГАЗ НЕФТЯНОЙ, СЖАТЫЙ	2.3	1071
ГАЗ ПРИРОДНЫЙ, ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ с высоким содержанием метана	2.1	1972
ГАЗ ПРИРОДНЫЙ, СЖАТЫЙ с высоким содержанием метана	2.1	1971
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R1132a, см.	2.1	1959
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R114, см.	2.2	1958

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R115, см.	2.2	1020
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R116, см.	2.2	2193
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R12, см.	2.2	1028
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R1216, см.	2.2	1858
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R124, см.	2.2	1021
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R125, см.	2.2	3220
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R12B1, см.	2.2	1974
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R13, см.	2.2	1022
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R1318, см.	2.2	2422
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R133a, см.	2.2	1983
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R134a, см.	2.2	3159
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R13B1, см.	2.2	1009
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R14, см.	2.2	1982
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R142b, см.	2.1	2517
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R143a, см.	2.1	2035
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R152a, см.	2.1	1030
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R161, см.	2.1	2453
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R21, см.	2.2	1029
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R218, см.	2.2	2424
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R22, см.	2.2	1018
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R227, см.	2.2	3296

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R23, см.	2.2	1984
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R32, см.	2.1	3252
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R40, см.	2.1	1063
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R404A, см.	2.2	3337
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R407A, см.	2.2	3338
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R407B, см.	2.2	3339
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R407C, см.	2.2	3340
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R41, см.	2.1	2454
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R500, см.	2.2	2602
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R501, см.	2.2	1973
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R502, см.	2.2	2599
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ RC318, см.	2.2	1976
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ, Н.У.К.	2.2	1078
ГАЗ, ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	2.1	3312
ГАЗ, ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ, Н.У.К.	2.2	3158
ГАЗ, ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ, ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.	2.2	3311
ГАЗОВ УГЛЕВОДОРОДНЫХ СМЕСЬ, СЖАТАЯ, Н.У.К.	2.1	1964
ГАЗОВ УГЛЕВОДОРОДНЫХ СМЕСЬ, СЖИЖЕННАЯ, Н.У.К., такая как смеси А, А01, А02, А0, А1, В1, В2, В или С	2.1	1965
ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ без выпускного устройства, однократного пользования, см.	2	2037
Газовый бензин, см.	3	1203

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
ГАЗОЙЛЬ	3	1202
Газоконденсат углеводородный, см.	3	3295
ГАЗОЛИН	3	1203
ГАЗОЛИНА И ЭТАНОЛА СМЕСЬ	3	3475
ГАЗОНАПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА НАДУВНЫХ ПОДУШЕК	1.4G 9	0503 3268
ГАЗЫ НЕФТЯНЫЕ, СЖИЖЕННЫЕ	2.1	1075
ГАЛЛИЙ	8	2803
ГАФНИЕВЫЙ ПОРОШОК, СУХОЙ	4.2	2545
ГАФНИЕВЫЙ ПОРОШОК, УВЛАЖНЕННЫЙ с не менее 25% воды (должен быть видимый избыток воды) а) изготовленный механическим способом, размер частиц менее 53 микрон; б) изготовленный химическим способом, размер частиц менее 840 микрон	4.1	1326
Гексагидрокрезол, см.	3	2617
Гексагидрометилфенол, см.	3	2617
ГЕКСАДЕЦИЛТРИХЛОРСИЛАН	8	1781
ГЕКСАДИЕН	3	2458
ГЕКСАЛЬДЕГИД	3	1207
ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИН, ТВЕРДЫЙ	8	2280
ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР	8	1783
ГЕКСАМЕТИЛЕНДИИЗОЦИАНАТ	6.1	2281
ГЕКСАМЕТИЛЕНИМИН	3	2493
ГЕКСАМЕТИЛЕНТЕТРАМИН	4.1	1328
Гексамин, см.	4.1	1328
ГЕКСАНИТРОДИФЕНИЛАМИН	1.1D	0079
ГЕКСАНИТРОСТИЛЬБЕН	1.1D	0392
ГЕКСАНОЛЫ	3	2282
ГЕКСАНЫ	3	1208
ГЕКСАТОНАЛ	1.1D	0393

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
ГЕКСАТОНАЛ, литой, см.	1.1D	0393
ГЕКСАФТОРАЦЕТОН	2.3	2420
ГЕКСАФТОРАЦЕТОНГИДРАТ, ЖИДКИЙ	6.1	2552
ГЕКСАФТОРАЦЕТОНГИДРАТ, ТВЕРДЫЙ	6.1	3436
ГЕКСАФТОРПРОПИЛЕН	2.2	1858
ГЕКСАФТОРЭТАН	2.2	2193
ГЕКСАХЛОРАЦЕТОН	6.1	2661
ГЕКСАХЛОРБЕНЗОЛ	6.1	2729
ГЕКСАХЛОРБУТАДИЕН	6.1	2279
Гексахлорбутadiен-1,3, см.	6.1	2279
ГЕКСАХЛОРОФЕН	6.1	2875
Гексахлорпропанон-2, см.	6.1	2661
ГЕКСАХЛОРЦИКЛОПЕНТАДИЕН	6.1	2646
ГЕКСАЭТИЛТЕТРАФОСФАТ	6.1	1611
ГЕКСАЭТИЛТЕТРАФОСФАТА И СЖАТОГО ГАЗА СМЕСЬ	2.3	1612
ГЕКСЕН-1	3	2370
ГЕКСИЛ, см.	1.1D	0079
ГЕКСИЛТРИХЛОРСИЛАН	8	1784
ГЕКСОГЕН, см.	1.1D 1.1D 1.1D	0072 0391 0483
ГЕКСОЛИТ, сухой или увлажненный с менее 15% воды, по массе	1.1D	0118
ГЕКСОТОЛ, см.	1.1D	0118
ГЕЛИЙ, ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2.2	1963
ГЕЛИЙ, СЖАТЫЙ	2.2	1046
ГЕНЕРАТОР КИСЛОРОДА, ХИМИЧЕСКИЙ	5.1	3356
ГЕНЕТИЧЕСКИ ИЗМЕНЕННЫЕ МИКРООРГАНИЗМЫ	9	3245
ГЕНЕТИЧЕСКИ ИЗМЕНЕННЫЕ ОРГАНИЗМЫ	9	3245
н-ГЕПТАЛЬДЕГИД	3	3056

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
н-Гептаналь, см.	3	3056
4-Гептанон, см.	3	2710
ГЕПТАНЫ	3	1206
ГЕПТАФТОРПРОПАН	2.2	3296
н-ГЕПТЕН	3	2278
ГЕРМАН	2.3	2192
Германия гидрид, см.	2.3	2192
ГИДРАЗИН, БЕЗВОДНЫЙ	8	2029
ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с более 37% гидразина, по массе	8	2030
ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с не более 37% гидразина, по массе	6.1	3293
ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с более 37% гидразина, по массе	8	3484
ГИДРАЗИНГИДРАТ	8	2030
ГИДРИДЫ МЕТАЛЛОВ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	4.1	3182
ГИДРИДЫ МЕТАЛЛОВ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	4.3	1409
ГИДРОДИФТОРИДОВ РАСТВОР, Н.У.К.	8	3471
ГИДРОДИФТОРИДЫ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	8	1740
1-ГИДРОКСИБЕНЗОТРИАЗОЛ БЕЗВОДНЫЙ, сухой или увлажненный с менее 20% воды, по массе	1.3C	0508
1-ГИДРОКСИБЕНЗОТРИАЗОЛА МОНОГИДРАТ	4.1	3474
3-Гидроксибутанон-2, см.	3	2621
ГИДРОКСИЛАМИНА СУЛЬФАТ	8	2865
1-Гидрокси-3-метил-2-пентенин-4, см.	8	2705
3-Гидроксифенол, см.	6.1	2876
ГИЛЬЗЫ, ПАТРОННЫЕ, ПУС-ТЫЕ, С ВОСПЛАМЕНТЕЛЕМ	1.4S 1.4C	0055 0379

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
ГИЛЬЗЫ, СГОРАЕМЫЕ, ПУСТЫЕ БЕЗ ВОСПЛАМЕНИТЕЛЯ	1.4C	0446
	1.3C	0447
ГИПОХЛОРИТА РАСТВОР	8	1791
ГИПОХЛОРИТЫ, НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1	3212
ГЛИЦЕРИНА альфа-ХЛОРИДРИН	6.1	2689
Глицерин-1,3-дихлоргидрин, см.	6.1	2750
Глицеринтринитрат, см.	1.1D	0143
	1.1D	0144
	3	1204
	3	3064
ГЛИЦИДАЛЬДЕГИД	3	2622
Глубинная бомба, см.	1.1D	0056
Гранаты, дымовые, см.	1.2G	0015
	1.3G	0016
	1.2H	0245
	1.3H	0246
	1.4G	0303
Гранаты, осветительные, см.	1.2G	0171
	1.3G	0254
	1.4G	0297
ГРАНАТЫ, ПРАКТИЧЕСКИЕ ручные или винтовочные	1.4S	0110
	1.3G	0318
	1.2G	0372
	1.4G	0452
ГРАНАТЫ, ручные или винтовочные, с разрывным зарядом	1.1D	0284
	1.2D	0285
	1.1F	0292
	1.2F	0293
ГУАНИДИНА НИТРАТ	5.1	1467
ГУАНИЛНИТРОЗОАМИНО-ГУАНИЛИДЕНГИДРАЗИН УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30%	1.1A	0113
ГУАНИЛНИТРОЗОАМИНО-ГУАНИЛТЕТРАЗЕН, УВЛАЖНЕННЫЙ с не менее 30% воды, или смеси спирта и воды, по массе	1.1A	0114
ГУДРОНЫ, ЖИДКИЕ, включая дорожный битум и жидкий битум	3	1999
Гуттаперчи раствор, см.	3	1287

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ	1.3C	0186
	1.1C	0280
	1.2C	0281
ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ С ГИПЕРГОЛИЧЕСКОЙ ЖИДКОСТЬЮ с вышибным зарядом или без него	1.3L	0250
	1.2L	0322
ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ, ЖИДКОСТНЫЕ	1.2J	0395
	1.3J	0396
Двигатели ракетные, см.	1.2L	0322
	1.3L	0250
ДВИГАТЕЛЬ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	9	3166
ДВИГАТЕЛЬ, РАБОТАЮЩИЙ НА ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТАХ, СОДЕРЖАЩИХ ЛЕГКО-ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ГАЗ	9	3166
ДВИГАТЕЛЬ, РАБОТАЮЩИЙ НА ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТАХ, СОДЕРЖАЩИХ ЛЕГКО-ВОСПЛАМЕНЯЮЩУЮСЯ ЖИДКОСТЬ	9	3166
ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО, ЖИДКОЕ, КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К.	8	1903
ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО, ЖИДКОЕ, ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	6.1	3142
ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО, ТВЕРДОЕ, ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	6.1	1601
ДЕЙТЕРИЙ, СЖАТЫЙ	2.1	1957
ДЕКАБОРАН	4.1	1868
ДЕКАГИДРОНАФТАЛИН	3	1147
Декалин, см.	3	1147
н-ДЕКАН	3	2247
ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННОЕ ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО, ЖИДКОЕ, Н.У.К.	3	3379
ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННОЕ ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО, ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	4.1	3380
ДЕТОНАТОРОВ СБОРКИ, НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ	1.1B	0360
	1.4B	0361
	1.4S	0500

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
ДЕТОНАТОРЫ ДЛЯ БОЕПРИПАСОВ	1.1B	0073	ДИДИМА НИТРАТ	5.1	1465
	1.2B	0364	1,2-ДИ-(ДИМЕТИЛАМИНО)-ЭТАН	3	2372
	1.4B	0365			
	1.4S	0366			
1.1B	0029	ДИИЗОБУТИЛАМИН		3	2361
ДЕТОНАТОРЫ, НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ	1.4B	0267	альфа-Диизобутилен, см.	3	2050
	1.4S	0455	бета-Диизобутилен, см.	3	2050
	1.1B	0030	ДИИЗОБУТИЛЕН, СМЕСИ ИЗОМЕРОВ	3	2050
1.4B	0255				
1.4S	0456				
ДЕФЛАГРИРУЮЩИЕ СОЛИ МЕТАЛЛОВ НИТРОПРОИЗВОДНЫХ АРОМАТИЧЕСКОГО РЯДА, Н.У.К.	1.3C	0132	ДИИЗОБУТИЛКЕТОН	3	1157
ДИАЗОДИНИТРОФЕНОЛ, УВЛАЖНЕННЫЙ с не менее 40% воды, или смеси спирта и воды, по массе	1.1A	0074	ДИИЗОПРОПИЛАМИН	3	1158
			ДИКЕТЕН, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	6.1	2521
			ДИМЕТИЛАМИН, БЕЗВОДНЫЙ	2.1	1032
			ДИМЕТИЛАМИН, ВОДНЫЙ РАСТВОР	3	1160
ДИАЗОТА ТЕТРАОКСИД	2.3	1067	2-ДИМЕТИЛАМИНО-АЦЕТОНИТРИЛ	3	2378
ДИАЛЛИЛАМИН	3	2359	2-ДИМЕТИЛАМИНО-ЭТИЛАКРИЛАТ	6.1	3302
ДИ-н-АМИЛАМИН	3	2841	2-ДИМЕТИЛАМИНО-ЭТИЛМЕТАКРИЛАТ	6.1	2522
4,4'-ДИАМИНОДИФЕНИЛМЕТАН	6.1	2651	2-ДИМЕТИЛАМИНОЭТАНОЛ	8	2051
Диаминопропиламин, см.	8	2269	N,N-ДИМЕТИЛАНИЛИН	6.1	2253
1,2-Диаминоэтан, см.	8	1604	ДИМЕТИЛБЕНЗИЛАМИН	8	2619
Дианол, см.	8	2051	N,N-Диметилбензиламин см.	8	2619
ДИБЕНЗИЛДИХЛОРСИЛАН	8	2434	2,3-ДИМЕТИЛБУТАН	3	2457
Дибензопиридин, см.	6.1	2713	1,3-ДИМЕТИЛБУТИЛАМИН	3	2379
ДИБОРАН	2.3	1911	ДИМЕТИЛГИДРАЗИН, НЕСИММЕТРИЧНЫЙ	6.1	1163
1,2-ДИБРОМБУТАНОН-3	6.1	2648	ДИМЕТИЛГИДРАЗИН, СИММЕТРИЧНЫЙ	6.1	2382
ДИБРОМДИФТОРМЕТАН	9	1941	1,1-Диметилгидразин, см.	6.1	1163
ДИБРОММЕТАН	6.1	2664	ДИМЕТИЛДИОКСАНЫ	3	2707
1,2-Дибром-3-хлорпропан, см.	6.1	2872	ДИМЕТИЛДИСУЛЬФИД	3	2381
ДИБРОМХЛОПРОПАНЫ	6.1	2872	ДИМЕТИЛДИХЛОРСИЛАН	3	1162
ДИ-н-БУТИЛАМИН	8	2248	ДИМЕТИЛДИЭТОКСИСИЛАН	3	2380
ДИБУТИЛАМИНОЭТАНОЛ	6.1	2873			
2-Дибутиламиноэтанол, см.	6.1	2873			
N,N-Ди-н-бутиламиноэтанол, см.	6.1	2873			
2,3-ДИГИДРОПИРАН	3	2376			

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
ДИМЕТИЛКАРБАМИЛХЛОРИД	8	2262
ДИМЕТИЛКАРБОНАТ	3	1161
N,N-Диметил-4-нитрозоанилин	4.2	1369
2,2-ДИМЕТИЛПРОПАН	2.1	2044
ДИМЕТИЛ-N-ПРОПИЛАМИН	3	2266
ДИМЕТИЛСУЛЬФАТ	6.1	1595
ДИМЕТИЛСУЛЬФИД	3	1164
ДИМЕТИЛТИОФОСФОРИЛ-ХЛОРИД	6.1	2267
N,N-ДИМЕТИЛФОРМАМИД	3	2265
ДИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСАНЫ	3	2263
N,N-ДИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСИЛАМИН	8	2264
Диметилцинк, см.	4.2	3394
Диметилэтанолламин, см.	8	2051
Диметоксистрихнин, см.	6.1	1570
1,2-ДИМЕТОКСИЭТАН	3	2252
1,1-ДИМЕТОКСИЭТАН	3	2377
Динамит, желатинизированный, см.	1.1D	0081
Динамит, см.	1.1D	0081
ДИНГУ, см.	1.1D	0489
ДИНИТРОАНИЛИНЫ	6.1	1596
ДИНИТРОБЕНЗОЛЫ, ЖИДКИЕ	6.1	1597
ДИНИТРОБЕНЗОЛЫ, ТВЕРДЫЕ	6.1	3443
ДИНИТРОГЛИКОЛЬУРИЛ	1.1D	0489
ДИНИТРОЗОБЕНЗОЛ	1.3C	0406
ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛ	6.1	1598
ДИНИТРОРЕЗОРЦИН, сухой или увлажненный с менее 15% воды, по массе	1.1D	0078
ДИНИТРОРЕЗОРЦИН, УВЛАЖНЕННЫЙ с не менее 15% воды, по массе	4.1	1322
Динитротолуола и натрия хлората смесь, см.	1.1D	0083

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
ДИНИТРОТОЛУОЛЫ, ЖИДКИЕ	6.1	2038
ДИНИТРОТОЛУОЛЫ, РАСПЛАВЛЕННЫЕ	6.1	1600
ДИНИТРОТОЛУОЛЫ, ТВЕРДЫЕ	6.1	3454
ДИНИТРОФЕНОЛ, сухой или увлажненный с менее 15% воды, по массе	1.1D	0076
ДИНИТРОФЕНОЛ, УВЛАЖНЕННЫЙ с не менее 15% воды, по массе	4.1	1320
ДИНИТРОФЕНОЛА РАСТВОР	6.1	1599
ДИНИТРОФЕНОЛЯТЫ, УВЛАЖНЕННЫЕ с не менее 15% воды, по массе	4.1	1321
ДИНИТРОФЕНОЛЯТЫ, щелочных металлов, сухие или увлажненные с менее 15% воды, по массе	1.3C	0077
Динитрохлорбензол, см.	6.1	1577
ДИОКСАН	3	1165
ДИОКСОЛАН	3	1166
ДИПЕНТЕН	3	2052
ДИПИКРИЛАМИН, см.	1.1D	0079
ДИПИКРИЛСУЛЬФИД, сухой или увлажненный с менее 10% воды, по массе	1.1D	0401
ДИПИКРИЛСУЛЬФИД, УВЛАЖНЕННЫЙ с не менее 10% воды, по массе	4.1	2852
ДИПРОПИЛАМИН	3	2383
Дипропилентриамин, см.	8	2269
ДИПРОПИЛКЕТОН	3	2710
ДИСТИЛЛЯТЫ КАМЕННОУГОЛЬНОЙ СМОЛЫ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ	3	1136
ДИФЕНИЛАМИНОХЛОРАРСИН	6.1	1698
ДИФЕНИЛДИХЛОРСИЛАН	8	1769
ДИФЕНИЛМЕТИЛБРОМИД	8	1770
ДИФЕНИЛХЛОРАРСИН, ЖИДКИЙ	6.1	1699

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
ДИФЕНИЛХЛОРАРСИН, ТВЕРДЫЙ	6.1	3450
ДИФТОРМЕТАН	2.1	3252
Дифторметана, пентафторэтана и 2.2 1,1,1,2-тетрафторэтана зеотропная смесь с приблизительно 23% дифторметана и 25% пентафторэтана, см.		3340
Дифторметана, пентафторэтана и 2.2 1,1,1,2-тетрафторэтана зеотропная смесь с приблизительно 20% дифторметана и 40% пентафторэтана, см.		3338
Дифторметана, пентафторэтана и 2.2 1,1,1,2-тетрафторэтана зеотропная смесь с приблизительно 10% дифторметана и 70% пентафторэтана, см.		3339
2,4-Дифтороанилин, см.	6.1	2941
Дифторхлорэтан, см.	2.1	2517
1,1-ДИФТОРЭТАН	2.1	1030
1,1-ДИФТОРЭТИЛЕН	2.1	1959
ДИХЛОРАНИЛИНЫ, ЖИДКИЕ	6.1	1590
ДИХЛОРАНИЛИНЫ, ТВЕРДЫЕ	6.1	3442
ДИХЛОРАЦЕТИЛХЛОРИД	8	1765
1,3-ДИХЛОРАЦЕТОН	6.1	2649
о-ДИХЛОРБЕНЗОЛ	6.1	1591
альфа-Дихлоргидрин, см.	6.1	2750
ДИХЛОРДИФТОРМЕТАН	2.2	1028
ДИХЛОРДИФТОРМЕТАНА И 2.2 ДИФТОРЭТАНА АЗЕОТРОПНАЯ СМЕСЬ с приблизительно 74% дихлордифторметана		2602
Дихлордифторметана и этилена оксида смесь, см.	2.3	3070
ДИХЛОРМЕТАН	6.1	1593
1,1-ДИХЛОР-1-НИТРОЭТАН	6.1	2650
ДИХЛОРПЕНТАНЫ	3	1152
1,2-ДИХЛОРПРОПАН	3	1279
1,3-ДИХЛОРПРОПАНОЛ-2	6.1	2750

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
1,3-Дихлорпропанон-2, см.	6.1	2649
ДИХЛОРПРОПЕНЫ	3	2047
ДИХЛОРСИЛАН	2.3	2189
1,2-ДИХЛОР-1,1,2,2-ТЕТРАФТОРЭТАН	2.2	1958
Дихлортриазинтрион-2,4,6 симметричный, см.	5.1	2465
ДИХЛОРФЕНИЛИЗОЦИАНАТЫ	6.1	2250
ДИХЛОРФЕНИЛТРИХЛОРСИЛАН	8	1766
Дихлорфенол, см.	6.1	2020
	6.1	2021
ДИХЛОРФТОРМЕТАН	2.2	1029
1,1-ДИХЛОРЭТАН	3	2362
1,2-Дихлорэтан, см.	3	1184
1,2-ДИХЛОРЭТИЛЕН	3	1150
1,4-Дицианобутан, см.	6.1	2205
ДИЦИКЛО[2.2.1]ГЕПТАДИЕН-2,5, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	2251
ДИЦИКЛОГЕКСИЛАМИН	8	2565
Дициклогексиламинонитрит, см.	4.1	2687
ДИЦИКЛОГЕКСИЛАММОНИЯ НИТРИТ	4.1	2687
Дициклогептадиен, см.	3	2251
ДИЦИКЛОПЕНТАДИЕН	3	2048
ДИЭТИЛАМИН	3	1154
3-ДИЭТИЛАМИНОПРОПИЛАМИН	3	2684
N,N-ДИЭТИЛАНИЛИН	6.1	2432
ДИЭТИЛБЕНЗОЛ	3	2049
ДИЭТИЛДИХЛОРСИЛАН	8	1767
ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬДИНИТРАТ, ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ с не менее 25% нелетучего, нерастворимого в воде флегматизатора, по массе	1.1D	0075
Диэтилендиамин, см.	8	2579
ДИЭТИЛЕНТРИАМИН	8	2079

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
Диэтилкарбинол, см.	3	1105
ДИЭТИЛКАРБОНАТ	3	2366
ДИЭТИЛКЕТОН	3	1156
ДИЭТИЛСУЛЬФАТ	6.1	1594
ДИЭТИЛСУЛЬФИД	3	2375
ДИЭТИЛТИОФОСФОРИЛХЛОРИД	8	2751
Диэтилцинк, см.	4.2	3394
2-ДИЭТИЛЭТАНОЛАМИН	8	2686
N,N-Диэтилэтаноламин, см.	3	2686
N,N-ДИЭТИЛЭТИЛЕНДИАМИН	8	2685
ДИЭТОКСИМЕТАН	3	2373
3,3-ДИЭТОКСИПРОПЕН	3	2374
1,2-Диэтоксизтан, см.	3	1153
1,1-Диэтоксизтан, см.	3	1088
ДОДЕЦИЛТРИХЛОРСИЛАН	8	1771
ЕМКОСТИ, МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ без выпускного устройства, однократного пользования	2	2037
Желатин, гремучий, см.	1.1D	0081
ЖЕЛЕЗА (II) АРСЕНАТ	6.1	1608
ЖЕЛЕЗА (III) АРСЕНАТ	6.1	1606
ЖЕЛЕЗА (III) АРСЕНИТ	6.1	1607
ЖЕЛЕЗА (III) ХЛОРИД, БЕЗВОДНЫЙ	8	1773
ЖЕЛЕЗА (III) ХЛОРИДА РАСТВОР	8	2582
ЖЕЛЕЗА НИТРАТ	5.1	1466
ЖЕЛЕЗА ОКСИД, ОТХОДЫ, полученные при очистке каменноугольного газа	4.2	1376
ЖЕЛЕЗА ПЕНТАКАРБОНИЛ	6.1	1994
Железа перхлорид, безводный, см.	8	1773
Железа сесквихлорид, безводный, см.	8	1773
Железа хлорид, безводный, см.	8	1773

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
Железный порошок, пирофорный, см.	4.2	1383
ЖЕЛЕЗО ГУБЧАТОЕ, ОТХОДЫ, полученные при очистке каменноугольного газа	4.2	1376
ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ЗАРЯДКИ ОГНЕТУШИТЕЛЕЙ, коррозионная	8	1774
ЖИДКОСТЬ ПРИ ВЫСОКОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с температурой вспышки более 60 °С, при температуре не ниже ее температуры вспышки		3256
ЖИДКОСТЬ ПРИ ВЫСОКОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ, Н.У.К., при температуре не ниже 100 °С, но ниже ее температуры вспышки (включая расплавленные металлы, расплавленные соли и т. д.)	9	3257
ЖИДКОСТЬ, ПЕРЕВОЗКА КОТОРОЙ ПО ВОЗДУХУ РЕГУЛИРУЕТСЯ ПРАВИЛАМИ, Н.У.К	9	3334
ЖМЫХ с более 1,5% масла и не более 11% влаги	4.2	1386
ЖМЫХ с не более 1,5% масла и не более 11% влаги	4.2	2217
ЖПГ, см.	2.1	1972
ЗАЖИГАЛКИ, содержащие легковоспламеняющийся газ	2.1	1057
ЗАЖИГАТЕЛЬНОЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЕ, ТВЕРДОЕ, содержащее легковоспламеняющуюся жидкость	4.1	2623
ЗАКЛЕПКИ, ВЗРЫВНЫЕ	1.4S	0174
ЗАПАЛ, трубчатый, в металлической оболочке, см.	1.4G	0103
Заряды картузные, см.	1.3C 1.1C 1.2C	0242 0279 0414
ЗАРЯДЫ РАЗРЫВНЫЕ, взрывчатые	1.1D	0043
Заряды удлиненные подрывные "Бангалорская торпеда", см.	1.1F 1.1D 1.2D 1.2F	0136 0137 0138 0294

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	
Заряды, вышибные, взрывчатые, для огнетушителей, см.	1.2C	0381	ИЗДЕЛИЯ, ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	1.1C	0462	
	1.3C	0275		1.1D	0463	
	1.4C	0276		1.1E	0464	
	1.4S	0323		1.1F	0465	
ЗАРЯДЫ, ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ, РАЗРЫВНЫЕ	1.1D	0060		1.1L	0354	
	ЗАРЯДЫ, КУМУЛЯТИВНЫЕ без детонатора	1.1D		0059	1.2C	0466
		1.2D		0439	1.2D	0467
		1.4D		0440	1.2E	0468
1.4S		0441		1.2F	0469	
ЗАРЯДЫ, КУМУЛЯТИВНЫЕ, ГИБКИЕ, УДЛИНЕННЫЕ	1.4D	0237		1.2L	0355	
	1.1D	0288		1.3C	0470	
Заряды, кумулятивные, см.	1.1D	0059		1.3L	0356	
	1.2D	0439		1.4B	0350	
	1.4D	0440		1.4C	0351	
	1.4S	0441		1.4D	0352	
ЗАРЯДЫ, МЕТАТЕЛЬНЫЕ	1.1C	0271		1.4E	0471	
	1.3C	0272		1.4F	0472	
	1.2C	0415		1.4G	0353	
	1.4C	0491		1.4S	0349	
ЗАРЯДЫ, МЕТАТЕЛЬНЫЕ, ДЛЯ ОРУДИЙ	1.3C	0242	ИЗДЕЛИЯ, ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей	1.1G	0428	
	1.1C	0279		1.2G	0429	
	1.2C	0414		1.3G	0430	
ЗАРЯДЫ, ПОДРЫВНЫЕ	1.1D	0048		1.4G	0431	
			1.4S	0432		
Заряды, пусковые, РДТТ, см.	1.3C	0275	ИЗДЕЛИЯ, ПИРОФОРНЫЕ	1.2L	0380	
	1.4C	0276		ИЗДЕЛИЯ, ПОД ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ДАВЛЕНИЕМ (содержащие невоспламеняющийся газ)	2.2	3164
	1.4S	0323	ИЗДЕЛИЯ, ПОД ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ДАВЛЕНИЕМ (содержащие невоспламеняющийся газ)		2.2	3164
	1.2C	0381		ИЗОБУТАН	2.1	1969
ЗАРЯДЫ, РАЗРЫВНЫЕ, ИЗ ПЛАСТИЧНОГО ВЗРЫВЧАТОГО ВЕЩЕСТВА	1.1D	0457	ИЗОБУТАНОЛ		3	1212
	1.2D	0458		Изобутен, см.	2.1	1055
	1.4D	0459	ИЗОБУТИЛАКРИЛАТ, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ		3	2527
	1.4S	0460		ИЗОБУТИЛАМИН	3	1214
ЗАРЯДЫ, РАЗРЫВНЫЕ, ПРОМЫШЛЕННЫЕ без детонатора	1.D	0442	ИЗОБУТИЛЕН		2.1	1055
	1.2D	0443		ИЗОБУТИЛИЗОБУТИРАТ	3	2528
	1.4D	0444	ИЗОБУТИЛИЗОЦИАНАТ		3	2486
	1.4S	0445		ИЗОБУТИЛМЕТАКРИЛАТ, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	2283
ИЗВЕСТЬ НАТРОННАЯ, с более 4% натрия гидроксида	8	1907	ИЗОБУТИЛПРОПИОНАТ		3	2394
	ИЗДЕЛИЯ ФЕЙЕРВЕРОЧНЫЕ	1.1G		0333	ИЗОБУТИЛФОРМИАТ	3
1.2G		0334	ИЗОБУТИРАЛЬДЕГИД	3		2045
1.3G		0335				
1.4G		0336				
1.4S		0337				

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
ИЗОБУТИРИЛХЛОРИД	3	2395	Изопропилхлорид, см.	3	2356
ИЗОБУТИРОНИТРИЛ	3	2284	ИЗОПРОПИЛХЛОРФОРМИАТ	6.1	2407
Изовалеральдегид, см.	3	2058	Изопропилэтилен, см.	3	2561
ИЗОГЕКСЕН	3	2288	ИЗОСОРБИДДИНИТРАТА СМЕСЬ с не менее 60% лактозы, маннозы, крахмала или гидро- фосфата кальция	4.1	2907
ИЗОГЕПТЕН	3	2287	ИЗОСОРБИД-5-МОНОНИТРАТ	4.1	3251
Изоододекан, см.	3	2286	ИЗОФОРОНДИАМИН	8	2289
ИЗОЛБУТИЛАЦЕТАТ	3	1213	ИЗОФОРОНДИИЗОЦИАНАТ	6.1	2290
Изооктан, см.	3	1262	ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР, ЛЕГ- КОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	3	2478
ИЗООКТЕН	3	1216	ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР, ТОК- СИЧНЫЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕ- НЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	6.1	3080
Изопентан, см.	3	1265	ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР, ТОК- СИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1	2206
ИЗОПЕНТЕНЬ	3	2371	ИЗОЦИАНАТОБЕНЗО- ТРИФТОРИДЫ	6.1	2285
Изопентиламин, см.	3	1106	3-Изоцианатометил-3,5,5-триме- тилциклогексизоцианат, см.	6.1	2290
Изопентилнитрит, см.	3	1113	ИЗОЦИАНАТЫ, ЛЕГКОВОСП- ПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, ТОК- СИЧНЫЕ, Н.У.К.	3	2478
ИЗОПРЕН, СТАБИЛИЗИРОВАН- НЫЙ	3	1218	ИЗОЦИАНАТЫ, ТОКСИЧНЫЕ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЕСЯ, Н.У.К.	6.1	3080
ИЗОПРОПАНОЛ	3	1219	ИЗОЦИАНАТЫ, ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.	6.1	2206
ИЗОПРОПЕНИЛАЦЕТАТ	3	2403	3,3-ИМИНОДИПРОПИЛАМИН	8	2269
ИЗОПРОПЕНИЛБЕНЗОЛ	3	2303	ИНФЕКЦИОННОЕ ВЕЩЕСТВО, ОПАСНОЕ ДЛЯ ЛЮДЕЙ	6.2	2814
ИЗОПРОПИЛ-2-ХЛОРПРОПИО- НАТ	3	2934	ИНФЕКЦИОННОЕ ВЕЩЕСТВО, ОПАСНОЕ ТОЛЬКО ДЛЯ ЖИ- ВОТНЫХ	6.2	2900
Изопропил-альфа-хлорпропионат, см.	3	2934	Ионно-литиевая батарея, см.	9	3480
ИЗОПРОПИЛАМИН	3	1221		9	3481
ИЗОПРОПИЛАЦЕТАТ	3	1220	ИФДИ, см.	6.1	2290
ИЗОПРОПИЛБЕНЗОЛ	3	1918	ЙОД	8	3495
ИЗОПРОПИЛБУТИРАТ	3	2405	ЙОДА МОНОХЛОРИД, ЖИДКИЙ	8	3498
ИЗОПРОПИЛИЗОБУТИРАТ	3	2406			
ИЗОПРОПИЛИЗОЦИАНАТ	3	2483			
Изопропилмеркаптан, см.	3	2402			
ИЗОПРОПИЛНИТРАТ	3	1222			
ИЗОПРОПИЛПРОПИОНАТ	3	2409			
Изопропилтолуол, см.	3	2046			
Изопропилформиат, см.	3	1281			
ИЗОПРОПИЛХЛОРАЦЕТАТ	3	2947			

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
ЙОДА МОНОХЛОРИД, ТВЕРДЫЙ	8	1792
ЙОДА ПЕНТАФТОРИД	5.1	2495
2-ЙОДБУТАН	3	2390
Йодметан, см.	6.1	2644
ЙОДМЕТИЛПРОПАНЫ	3	2391
ЙОДПРОПАНЫ	3	2392
альфа-Йодтолуол, см.	6.1	2653
Кабельные резак, взрывные, см.	1.4S	0070
КАДМИЯ СОЕДИНЕНИЕ	6.1	2570
КАЛИЕВО-НАТРИЕВЫЕ СПЛАВЫ, ЖИДКИЕ	4.3	1422
КАЛИЕВО-НАТРИЕВЫЕ СПЛАВЫ, ТВЕРДЫЕ	4.3	3404
КАЛИЙ	4.3	2257
КАЛИЯ АРСЕНАТ	6.1	1677
КАЛИЯ АРСЕНИТ	6.1	1678
Калия бисульфат, см.	8	2509
Калия бисульфита раствор, см.	8	2693
Калия бифторид, см.	8	1811
КАЛИЯ БОРГИДРИД	4.3	1870
КАЛИЯ БРОМАТ	5.1	1484
Калия гексафторсиликат, см.	6.1	2655
Калия гидрат, см.	8	1814
КАЛИЯ ГИДРОДИФТОРИД, ТВЕРДЫЙ	8	1811
КАЛИЯ ГИДРОДИФТОРИДА РАСТВОР	8	3421
КАЛИЯ ГИДРОКСИД, ТВЕРДЫЙ	8	1813
КАЛИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	8	1814
КАЛИЯ ГИДРОСУЛЬФАТ	8	2509
КАЛИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ, см.	4.2	1929
КАЛИЯ ДИТИОНИТ	4.2	1929
Калия дицианокупрат (I), см.	6.1	1679
Калия кремнефторид, см.	6.1	2655

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
КАЛИЯ МЕТАВАНАДАТ	6.1	2864
КАЛИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СПЛАВЫ, ЖИДКИЕ	4.3	1420
КАЛИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СПЛАВЫ, ТВЕРДЫЕ	4.3	3403
КАЛИЯ МОНООКСИД	8	2033
КАЛИЯ НИТРАТ	5.1	1486
КАЛИЯ НИТРАТА И НАТРИЯ НИТРИТА СМЕСЬ	5.1	1487
Калия нитрата и натрия нитрата смесь, см.	5.1	1499
КАЛИЯ НИТРИТ	5.1	1488
КАЛИЯ ПЕРМАНГАНАТ	5.1	1490
КАЛИЯ ПЕРОКСИД	5.1	1491
КАЛИЯ ПЕРСУЛЬФАТ	5.1	1492
КАЛИЯ ПЕРХЛОРАТ	5.1	1489
Калия селенат, см.	6.1	2630
Калия селенит, см.	6.1	2630
КАЛИЯ СУЛЬФИД КРИСТАЛЛОГИДРАТ с не менее 30% кристаллизационной воды	8	1847
КАЛИЯ СУЛЬФИД с менее 30% кристаллизационной воды	4.2	1382
КАЛИЯ СУЛЬФИД, БЕЗВОДНЫЙ	4.2	1382
КАЛИЯ СУПЕРОКСИД	5.1	2466
КАЛИЯ ТЕТРАЦИАНОКУПРАТ (I)	6.1	1679
Калия тетрацианомеркурат (II), см.	6.1	1626
КАЛИЯ ФОСФИД	4.3	2012
КАЛИЯ ФТОРАЦЕТАТ	6.1	2628
КАЛИЯ ФТОРИД, ТВЕРДЫЙ	6.1	1812
КАЛИЯ ФТОРИДА РАСТВОР	6.1	3422
КАЛИЯ ФТОРОСИЛИКАТ	6.1	2655
КАЛИЯ ХЛОРАТ	5.1	1485
Калия хлорат и масло минеральное, смесь, см.	1.1D	0083

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
КАЛИЯ ХЛОРАТ, ВОДНЫЙ РАСТВОР	5.1	2427
КАЛИЯ ЦИАНИД, ТВЕРДЫЙ	6.1	1680
КАЛИЯ ЦИАНИДА РАСТВОР	6.1	3413
КАЛЬЦИЕВО-МАРГАНЦЕВЫЙ СИЛИКАТ	4.3	2844
КАЛЬЦИЙ	4.3	1401
Кальций кремнистый, см.	4.3	1405
КАЛЬЦИЙ, ПИРОФОРНЫЙ	4.2	1855
КАЛЬЦИЯ АРСЕНАТ	6.1	1573
КАЛЬЦИЯ АРСЕНАТА И КАЛЬЦИЯ АРСЕНИТА СМЕСЬ, ТВЕРДАЯ	6.1	1574
Кальция бисульфита раствор, см.	8	2693
КАЛЬЦИЯ ГИДРИД	4.3	1404
КАЛЬЦИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ, см.	4.2	1923
КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ, ГИДРАТИРОВАННАЯ СМЕСЬ с не менее 5,5%, но не более 16% воды	5.1	2880
КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ, ГИДРАТИРОВАННАЯ СМЕСЬ, КОРРОЗИОННАЯ с не менее 5,5%, но не более 16% воды	5.1	3487
КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ, ГИДРАТИРОВАННЫЙ с не менее 5,5%, но не более 16% воды	5.1	2880
КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ, ГИДРАТИРОВАННЫЙ, КОРРОЗИОННЫЙ с не менее 5,5%, но не более 16% воды	5.1	3487
КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ, СУХОЙ с более 39% активного хлора (8,8% активного кислорода)	5.1	1748
КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ, СУХОЙ, КОРРОЗИОННЫЙ с более 39% активного хлора (8,8% активного кислорода)	5.1	3485
КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ, СУХАЯ с более 10%, но не более 39% активного хлора	5.1	2208

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ, СУХАЯ с более 39% активного хлора (8,8% активного кислорода)	5.1	1748
КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ, СУХАЯ, КОРРОЗИОННАЯ с более 10%, но не более 39% активного хлора	5.1	3486
КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ, СУХАЯ, КОРРОЗИОННАЯ с более 39% активного хлора (8,8% активного кислорода)	5.1	3485
КАЛЬЦИЯ ДИТИОНИТ	4.2	1923
КАЛЬЦИЯ КАРБИД	4.3	1402
КАЛЬЦИЯ НИТРАТ	5.1	1454
КАЛЬЦИЯ ОКСИД	8	1910
КАЛЬЦИЯ ПЕРМАНГАНАТ	5.1	1456
КАЛЬЦИЯ ПЕРОКСИД	5.1	1457
КАЛЬЦИЯ ПЕРХЛОРАТ	5.1	1455
КАЛЬЦИЯ РЕЗИНАТ	4.1	1313
КАЛЬЦИЯ РЕЗИНАТ, РАСПЛАВЛЕННЫЙ	4.1	1314
Кальция селенат, см.	6.1	2630
КАЛЬЦИЯ СИЛИЦИД	4.3	1405
КАЛЬЦИЯ СПЛАВЫ, ПИРОФОРНЫЕ	4.2	1855
Кальция супероксид, см.	5.1	1457
КАЛЬЦИЯ ФОСФИД	4.3	1360
КАЛЬЦИЯ ХЛОРАТ	5.1	1452
КАЛЬЦИЯ ХЛОРАТ, ВОДНЫЙ РАСТВОР	5.1	2429
КАЛЬЦИЯ ХЛОРИТ	5.1	1453
КАЛЬЦИЯ ЦИАНАМИД с более 0,1% карбида кальция	4.3	1403
КАЛЬЦИЯ ЦИАНИД	6.1	1575
Камфанон, см.	4.1	2717
КАМФАРА, синтетическая	4.1	2717
Капсулей-детонаторов сборки, см.	1.1B 1.4B	0360 0361

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
Капсюли для стрелковых патронов, см.	1.4S	0044
Капсюли-детонаторы, неэлектрические, см.	1.1B 1.4B 1.4S	0029 0267 0455
Капсюли-детонаторы, электрические, см.	1.1B 1.4B 1.4S	0030 0255 0456
КАРБАМИДА И ВОДОРОДА ПЕРЕКИСИ КОМПЛЕКС	5.1	1511
Карбонилсульфид, см.	2.3	2204
КАРБОНИЛСУЛЬФИД	2.3	2204
КАРБОНИЛФТОРИД	2.3	2417
Карбонилхлорид, см.	2.3	1076
КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ, ЖИДКИЕ, Н.У.К.	6.1	3281
КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	6.1	3281
КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, содержащие вещества, реагирующие с водой	4.3	3476
КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, содержащие водород в металлгидриде	2.1	3479
КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, содержащие коррозионные вещества	8	3477
КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, содержащие легковоспламеняющиеся жидкости	3	3473
КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, содержащие сжиженный легковоспламеняющийся газ	2.1	3478
КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ, содержащие вещества, реагирующие с водой	4.3	3476
КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ, содержащие водород в металлгидриде	2.1	3479
КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ, содержащие коррозионные вещества	8	3477

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ, содержащие легковоспламеняющиеся жидкости	3	3473
КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ, содержащие сжиженный легковоспламеняющийся газ	2.1	3478
КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ, содержащие вещества, реагирующие с водой	4.3	3476
КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ, содержащие водород в металлгидриде	2.1	3479
КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ, содержащие коррозионные вещества	8	3477
КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ, содержащие легковоспламеняющиеся жидкости	3	3473
КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ, содержащие сжиженный легковоспламеняющийся газ	2.1	3478
КАСТОРОВАЯ МУКА	9	2969
КАСТОРОВЫЕ БОБЫ	9	2969
КАСТОРОВЫЕ ХЛОПЬЯ	9	2969
КАСТОРОВЫЙ ЖМЫХ	9	2969
КАТАЛИЗАТОР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ, СУХОЙ	4.2	2881
КАТАЛИЗАТОР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ, УВЛАЖНЕННЫЙ с видимым избытком жидкости	4.2	1378
Каучук натуральный, см.	3	1287
КАУЧУК РЕГЕНЕРИРОВАННЫЙ, порошок или гранулы размером не более 840 микрон с более 45% каучука	4.1	1345

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
КАУЧУКА ОТХОДЫ, порошок или гранулы размером не более 840 микрон с более 45% каучука	4.1	1345
КАУЧУКА РАСТВОР	3	1287
КЕРОСИН	3	1223
КЕТОНЫ, ЖИДКИЕ, Н.У.К.	3	1224
КИСЛОРОД, ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2.2	1073
КИСЛОРОД, СЖАТЫЙ	2.2	1072
КИСЛОРОДА ДИФТОРИД, СЖАТЫЙ	2.3	2190
КИСЛОТА 5-МЕРКАПТОТЕТРАЗОЛ-1-УКСУСНАЯ	1.4С	0448
Кислота 2-меркаптопропионовая, см.	6.1	2936
КИСЛОТА 2-ХЛОРПРОПИОНОВАЯ	8	2511
КИСЛОТА АЗОТНАЯ, КРАСНАЯ ДЫМЯЩАЯ	8	2032
КИСЛОТА АЗОТНАЯ, кроме красной дымящей	8	2031
КИСЛОТА АКРИЛОВАЯ, СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ	8	2218
Кислота борфтористая, см.	8	1775
КИСЛОТА БОРФТОРИСТОВОДОРОДНАЯ	8	1775
КИСЛОТА БРОМИСТОВОДОРОДНАЯ	8	1788
КИСЛОТА БРОМУКСУСНАЯ, ТВЕРДАЯ	8	3425
КИСЛОТА БУТИЛФОСФОРНАЯ	8	1718
Кислота гексановая, см.	8	2829
КИСЛОТА ГЕКСАФТОРФОСФОРНАЯ	8	1782
Кислота ди(2-этилгексил)фосфорная, см.	8	1902
КИСЛОТА ДИИЗООКТИЛФОСФОРНАЯ	8	1902
Кислота диметиларсиновая, см.	6.1	1572

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
КИСЛОТА ДИФТОРФОСФОРНАЯ, БЕЗВОДНАЯ	8	1768
КИСЛОТА ДИХЛОРИЗОЦИАНУРОВАЯ, СУХАЯ	5.1	2465
КИСЛОТА ДИХЛОРУКСУСНАЯ	8	1764
КИСЛОТА ИЗОМАСЛЯНАЯ	3	2529
КИСЛОТА ИЗОПРОПИЛФОСФОРНАЯ	8	1793
КИСЛОТА ИОДИСТОВОДОРОДНАЯ	8	1787
Кислота иодистоводородная, безводная, см.	2.3	2197
КИСЛОТА КАКОДИЛОВАЯ	6.1	1572
КИСЛОТА КАПРОНОВАЯ	8	2829
Кислота карболовая, см.	6.1 6.1 6.1	1671 2312 2821
КИСЛОТА КРЕЗИЛОВАЯ	6.1	2022
Кислота кремнефтористая, см.	8	1778
КИСЛОТА КРЕМНЕФТОРИСТОВОДОРОДНАЯ	8	1778
КИСЛОТА КРОТОНОВАЯ, ЖИДКАЯ	8	3472
КИСЛОТА КРОТОНОВАЯ, ТВЕРДАЯ	8	2823
КИСЛОТА МАСЛЯНАЯ	8	2820
КИСЛОТА МЕТАКРИЛОВАЯ, СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ	8	2531
Кислота монохлоруксусная, см.	6.1 6.1	1750 1751
КИСЛОТА МУРАВЬИНАЯ с более 85% кислоты, по массе	8	1779
КИСЛОТА МУРАВЬИНАЯ с не менее 10%, но не более 85% кислоты, по массе	8	3412
КИСЛОТА МУРАВЬИНАЯ с не менее 5%, но менее 10% кислоты, по массе	8	3412
КИСЛОТА МЫШЬЯКОВАЯ, ЖИДКАЯ	6.1	1553

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
КИСЛОТА МЫШЬЯКОВАЯ, ТВЕРДАЯ	6.1	1554
КИСЛОТА НИТРОБЕНЗОЛ-СУЛЬФОНОВАЯ	8	2305
КИСЛОТА НИТРОЗИЛСЕРНАЯ, ЖИДКАЯ	8	2308
КИСЛОТА НИТРОЗИЛСЕРНАЯ, ТВЕРДАЯ	8	3456
Кислота нитросоляная, см.	8	1798
Кислота ортофосфорная, см.	8 8	1805 3453
КИСЛОТА ПИКРИНОВАЯ, УВЛАЖНЕННАЯ, см.	4.1 4.1	1344 3364
КИСЛОТА ПИКРИНОВАЯ, см.	1.1D	0154
Кислота плавиковая, см.	8	1790
КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ с не менее 10% и менее 90% кислоты, по массе	8	1848
КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ с не менее 90% кислоты, по массе	8	3463
КИСЛОТА СЕЛЕНОВАЯ	8	1905
Кислота селеноводородная, см.	2.3	2202
КИСЛОТА СЕРНАЯ с более 51% кислоты	8	1830
КИСЛОТА СЕРНАЯ с не более 51% кислоты	8	2796
КИСЛОТА СЕРНАЯ, ДЫМЯЩАЯ	8	1831
КИСЛОТА СЕРНАЯ, ОТРАБОТАННАЯ	8	1832
КИСЛОТА СЕРНАЯ, РЕГЕНЕРИРОВАННАЯ ИЗ КИСЛОГО ГУДРОНА	8	1906
КИСЛОТА СЕРНИСТАЯ	8	1833
Кислота соляная, см.	8	1798
КИСЛОТА СТИФНИНОВАЯ, см.	1.1D 1.1D	0219 0394
КИСЛОТА СУЛЬФАМИНОВАЯ	8	2967
КИСЛОТА ТЕТРАЗОЛ-1-УКСУСНАЯ	1.4C	0407
КИСЛОТА ТИОГЛИКОЛЕВАЯ	8	1940

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
КИСЛОТА ТИОМОЛОЧНАЯ	6.1	2936
КИСЛОТА ТИОУКСУСНАЯ	3	2436
КИСЛОТА ТРИНИТРОБЕНЗОЙНАЯ, сухая или увлажненная с менее 30% воды, по массе	1.1D	0215
КИСЛОТА ТРИНИТРОБЕНЗОЙНАЯ, УВЛАЖНЕННАЯ, с не менее 10% воды, по массе	4.1	3368
КИСЛОТА ТРИНИТРОБЕНЗОЙНАЯ, УВЛАЖНЕННАЯ, с не менее 30% воды, по массе	4.1	1355
КИСЛОТА ТРИНИТРОБЕНЗОЛ-СУЛЬФОНОВАЯ	1.1D	0386
КИСЛОТА ТРИФТОУКСУСНАЯ	8	2699
КИСЛОТА ТРИХЛОРИЗОЦИАНУРОВАЯ, СУХАЯ	5.1	2468
КИСЛОТА ТРИХЛОРУКСУСНАЯ	8	1839
КИСЛОТА УКСУСНАЯ, ЛЕДЯНАЯ	8	2789
КИСЛОТА ФОСФОРИСТАЯ	8	2834
Кислота фосфорная, безводная, см.	8	1807
КИСЛОТА ФОСФОРНАЯ, ТВЕРДАЯ	8	3453
КИСЛОТА ФТОРИСТОВОДОРОДНАЯ, с более 60% фтористого водорода	8	1790
КИСЛОТА ФТОРИСТОВОДОРОДНАЯ, с не более 60% фтористого водорода	8	1790
КИСЛОТА ФТОРСУЛЬФОНОВАЯ	8	1777
КИСЛОТА ФТОРУКСУСНАЯ	6.1	2642
КИСЛОТА ФТОРФОСФОРНАЯ, БЕЗВОДНАЯ	8	1776
КИСЛОТА ХЛОРИСТОВОДОРОДНАЯ	8	1789
КИСЛОТА ХЛОРНАЯ с более 50%, но не более 72% кислоты, по массе	5.1	1873
КИСЛОТА ХЛОРНАЯ с не более 50% кислоты, по массе	8	1802

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
КИСЛОТА ХЛОРНОВАТАЯ, ВОДНЫЙ РАСТВОР с не более 10% хлорноватой кислоты	5.1	2626
КИСЛОТА ХЛОРПЛАТИНОВАЯ, ТВЕРДАЯ	8	2507
КИСЛОТА ХЛОРСУЛЬФОНОВАЯ (с серным ангидридом или без него)	8	1754
КИСЛОТА ХЛОРУКСУСНАЯ, РАСПЛАВЛЕННАЯ	6.1	3250
КИСЛОТА ХЛОРУКСУСНАЯ, ТВЕРДАЯ	6.1	1751
Кислота хромовая, твердая, см.	5.1	1463
КИСЛОТА ХРОМСЕРНАЯ	8	2240
КИСЛОТА ЦИАНИСТОВОДОРОДНАЯ, ВОДНЫЙ РАСТВОР с не более 20% цианистого водорода	6.1	1613
Кислотная смесь, нитрующая, см.	8	1796
Кислотная смесь, отработанная, нитрующая, см.	8	1826
Кислоты 2-хлорпропионовой раствор	8	2511
КИСЛОТЫ АЛКИЛСЕРНЫЕ	8	2571
КИСЛОТЫ БРОМУКСУСНОЙ РАСТВОР	8	1938
КИСЛОТЫ ДИХЛОРИЗОЦИАНУРОВОЙ СОЛИ	5.1	2465
Кислоты серной и кислоты фтористоводородной смесь, см.	8	1786
КИСЛОТЫ ТРИХЛОРУКСУСНОЙ РАСТВОР	8	2564
КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ РАСТВОР с более 10%, но не более 80% кислоты, по массе	8	2790
КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ РАСТВОР, с более 80% кислоты, по массе	8	2789
КИСЛОТЫ ФОСФОРНОЙ РАСТВОР	8	1805
КИСЛОТЫ ФТОРИСТОВОДОРОДНОЙ И КИСЛОТЫ СЕРНОЙ СМЕСЬ	8	1786

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
КИСЛОТЫ ХЛОРУКСУСНОЙ РАСТВОР	6.1	1750
КИСЛОТЫ ХРОМОВОЙ РАСТВОР	8	1755
КЛЕИ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость	3	1133
Клей, см.	3	1133
КЛИНИЧЕСКИЕ ОТХОДЫ, РАЗНЫЕ, Н.У.К.	6.2	3291
КОБАЛЬТА НАФТЕНАТЫ, ПОРОШОК	4.1	2001
КОБАЛЬТА РЕЗИНАТ, ОСАЖДЕННЫЙ	4.1	1318
Коккулюс, см.	6.1	3172
Коллодиевый хлопок, см.	1.1D 1.1D 1.3D 3 4.1 4.1 4.1	0340 0341 0342 2059 2555 2556 2557
КОМПЛЕКТ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ	9	3316
КОМПЛЕКТ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ	9	3316
КОНДЕНСАТОР с двойным электрическим слоем (с энергоемкостью более 0,3 Вт.ч)	9	3499
КОПРА	4.2	1363
Кордит, см.	1.1D 1.3D	0160 0161
КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, КИСЛАЯ, НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	8	3264
КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, КИСЛАЯ, ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	8	3265
КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	8	2920
КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К.	8	3094

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	8	3301
КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	8	2922
КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, ЩЕЛОЧНАЯ, НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	8	3266
КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, ЩЕЛОЧНАЯ, ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	8	3267
КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	8	1760
КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К.	8	3093
КОРРОЗИОННОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, КИСЛОЕ, НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	8	3260
КОРРОЗИОННОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, КИСЛОЕ, ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	8	3261
КОРРОЗИОННОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	8	2921
КОРРОЗИОННОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, Н.У.К.	8	1759
КОРРОЗИОННОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	8	3084
КОРРОЗИОННОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	8	3096
КОРРОЗИОННОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	8	3095
КОРРОЗИОННОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	8	2923
КОРРОЗИОННОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ЩЕЛОЧНОЕ, НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	8	3262
КОРРОЗИОННОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ЩЕЛОЧНОЕ, ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	8	3263
Кофеин, см.	6.1	1544

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
КРАСИТЕЛЬ, ЖИДКИЙ, КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	8	2801
КРАСИТЕЛЬ, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1	1602
КРАСИТЕЛЬ, ТВЕРДЫЙ, КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	8	3147
КРАСИТЕЛЬ, ТВЕРДЫЙ, ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1	3143
КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)	3 8	1263 3066
КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ, легко воспламеняющаяся или МАТЕРИАЛ, ИСПОЛЪЗУЕМЫЙ С ТИПОГРАФСКОЙ КРАСКОЙ (включая разбавитель или растворитель типографской краски), легко воспламеняющийся	3	1210
КРАСКА, КОРРОЗИОННАЯ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)	8	3470
КРАСКА, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, КОРРОЗИОННАЯ (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или	3	3469
КРЕЗОЛЫ, ЖИДКИЕ	6.1	2076
КРЕЗОЛЫ, ТВЕРДЫЕ	6.1	3445
Кремнефториды, н.у.к., см.	6.1	2856
КРЕМНИЕВЫЙ ПОРОШОК, АМОРФНЫЙ	4.1	1346
КРЕМНИЯ ТЕТРАФТОРИД	2.3	1859
КРЕМНИЯ ТЕТРАХЛОРИД	8	1818
Кремния хлорид, см.	8	1818
Креозот, см.	6.1	2810
Креозота соли, см.	4.1	1334
КРИПТОН, ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2.2	1970
КРИПТОН, СЖАТЫЙ	2.2	1056

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
КРОТОНАЛЬДЕГИД	6.1	1143	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	4.1	3097
КРОТОНАЛЬДЕГИД, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	6.1	1143	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.1	1325
КРОТОНИЛЕН	3	1144	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, КОРРОЗИОННОЕ, НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.1	3180
Кроцидолит, см.	9	2212	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, КОРРОЗИОННОЕ, ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.1	2925
КСАНТОГЕНАТЫ	4.2	3342	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.1	3178
КСЕНОН	2.2	2036	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ОРГАНИЧЕСКОЕ, РАСПЛАВЛЕННОЕ, Н.У.К.	4.1	3176
КСЕНОН, ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2.2	2591	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ТОКСИЧНОЕ, НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.1	3179
КСИЛЕНОЛЫ, ЖИДКИЕ	6.1	3430	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ТОКСИЧНОЕ, ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.1	2926
КСИЛЕНОЛЫ, ТВЕРДЫЕ	6.1	2261	Легковоспламеняющийся газ в зажигалках, см.	2.1	1057
Ксилены, см.	3	1307	Лед сухой, см.	9	1845
КСИЛИДИНЫ, ЖИДКИЕ	6.1	1711	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ, ЖИДКИЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	3	3248
КСИЛИДИНЫ, ТВЕРДЫЕ	6.1	3452	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1	1851
КСИЛИЛБРОМИД, ЖИДКИЙ	6.1	1701	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ, ТВЕРДЫЙ, ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1	3249
КСИЛИЛБРОМИД, ТВЕРДЫЙ	6.1	3417	Лигроин, см.	3	1268
КСИЛОЛ МУСКУСНЫЙ, см.	4.1	2956	Лимонен, инертный, см.	3	2052
КСИЛОЛЫ	3	1307	Литен, см.	3	1268
Кумол, см.	3	1918	ЛИТИЙ	4.3	1415
КУМУЛЯТИВНЫЕ ПЕРФОРАТОРЫ, для нефтяных скважин, без детонатора	1.1D 1.4D	0124 0494			
Лаковая основа или лаковые стружки, на нитроцеллюлозной основе, сухие, см.	4.1	2557			
Лаковая основа или лаковые стружки, пластмассовые, увлажненные спиртом или растворителем, см.	3 3 4.1 4.1	1263 2059 2555 2556			
ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	3	2924			
ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	3	1993			
ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, ТОКСИЧНАЯ, КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	3	3286			
ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	3	1992			

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
Литий в патронах, см.	4.3	1415
Литий кремнистый, см.	4.3	1417
Литийалкилы, жидкие, см.	4.2	3394
Литийалкилы, твердые, см.	4.2	3393
Литий-металлическая батарея	9	3090
	9	3091
ЛИТИЙ-ФЕРРОСИЛИЦИЙ	4.3	2830
ЛИТИЯ АЛЮМОГИДРИД	4.3	1410
ЛИТИЯ АЛЮМОГИДРИД, В ЭФИРЕ	4.3	1411
ЛИТИЯ БОРГИДРИД	4.3	1413
ЛИТИЯ ГИДРИД	4.3	1414
ЛИТИЯ ГИДРИД, ПЛАВЛЕННЫЙ ТВЕРДЫЙ	4.3	2805
ЛИТИЯ ГИДРОКСИД	8	2680
ЛИТИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	8	2679
ЛИТИЯ ГИПОХЛОРИТ, СУХОЙ	5.1	1471
ЛИТИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ	5.1	1471
ЛИТИЯ НИТРАТ	5.1	2722
ЛИТИЯ НИТРИД	4.3	2806
ЛИТИЯ ПЕРОКСИД	5.1	1472
ЛИТИЯ СИЛИЦИД	4.3	1417
МАГНИЕВЫЕ ГРАНУЛЫ, ПОКРЫТЫЕ, размер частиц не менее 149 микрон	4.3	2950
МАГНИЕВЫЙ ПОРОШОК	4.3	1418
МАГНИЕВЫХ СПЛАВОВ ПОРОШОК	4.3	1418
МАГНИЙ (гранулы, стружки или ленты)	4.1	1869
Магнийалкилы, см.	4.2	3394
МАГНИЙДИАМИД	4.2	2004
Магнийдифенил, см.	4.2	3393
МАГНИЯ АРСЕНАТ	6.1	1622
Магния бисульфита раствор, см.	8	2693
МАГНИЯ БРОМАТ	5.1	1473

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
МАГНИЯ ГИДРИД	4.3	2010
Магния кремнефторид, см.	6.1	2853
МАГНИЯ НИТРАТ	5.1	1474
Магния отходы, см.	4.1	1869
МАГНИЯ ПЕРОКСИД	5.1	1476
МАГНИЯ ПЕРХЛОРАТ	5.1	1475
МАГНИЯ СИЛИЦИД	4.3	2624
МАГНИЯ СПЛАВЫ, с более 50% магния (гранулы, стружки или ленты)	4.1	1869
МАГНИЯ ФОСФИД	4.3	2011
МАГНИЯ ФТОРОСИЛИКАТ	6.1	2853
МАГНИЯ ХЛОРАТ	5.1	2723
Магния хлорида и хлората смесь, см.	5.1	1459
МАГНИЯ-АЛЮМИНИЯ ФОСФИД	4.3	1419
Малондинитрил, см.	6.1	2647
МАЛОНОНИТРИЛ	6.1	2647
МАНЕБ	4.2	2210
МАНЕБ, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ против самонагревания	4.3	2968
МАНЕБА ПРЕПАРАТ с не менее 60% манеба	4.2	2210
МАНЕБА ПРЕПАРАТ, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ против самонагревания	4.3	2968
МАННИТОЛА ГЕКСАНИТРАТ, УВЛАЖНЕННЫЙ с не менее 40% воды, или смеси спирта и воды, по массе	1.1D	0133
МАРГАНЦА (II) НИТРАТ	5.1	2724
Марганца нитрат, см.	5.1	2724
МАРГАНЦА РЕЗИНАТ	4.1	1330
Марганца этилен-дидитиокарбамат, см.	4.2	2210
Марганца этилен-1,2-дидитиокарбамат, см.	4.2	2210
МАСЛА АЦЕТОНОВЫЕ	3	1091

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
Масло анилиновое, см.	6.1	1547
Масло каменноугольной смолы, см.	3	1136
МАСЛО КАМФОРНОЕ	3	1130
Масло мирбановое, см.	6.1	1662
МАСЛО СИВУШНОЕ	3	1201
МАСЛО СЛАНЦЕВОЕ	3	1288
МАСЛО СМОЛЯНОЕ	3	1286
МАСЛО ХВОЙНОЕ	3	1272
МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая растворитель или разбавитель краски)	3 8	1263 3066
МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ, КОРРОЗИОННЫЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ (включая растворитель или разбавитель краски)	8	3470
МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, КОРРОЗИОННЫЙ (включая растворитель или разбавитель краски)	3	3469
МАТЕРИАЛ НАМАГНИЧЕННЫЙ	9	2807
Меди (II) арсенит, см.	6.1	1586
Меди (II) хлорат, см.	5.1	2721
МЕДИ АРСЕНИТ	6.1	1586
МЕДИ АЦЕТОАРСЕНИТ	6.1	1585
Меди селенат, см.	6.1	2630
Меди селенит, см.	6.1	2630
МЕДИ ХЛОРАТ	5.1	2721
МЕДИ ХЛОРИД	8	2802
МЕДИ ЦИАНИД	6.1	1587
МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ, ПОДПАДАЮЩИЕ ПОД ДЕЙСТВИЕ СООТВЕТСТВУЮЩИХ ПРЕДПИСАНИЙ, Н.У.К.	6.2	3291
Медь хлорноватокислая, см.	5.1	2721
МЕДЬЭТИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР	8	1761

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
Мезитилен, см.	3	2325
МЕЗИТИЛОКСИД	3	1229
п-Ментадиен-1,8, см.	3	2052
МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ, ЖИДКАЯ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	3	3336
МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ, ЖИДКАЯ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	3	1228
МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ, ЖИДКАЯ, ТОКСИЧНАЯ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	6.1	3071
МЕРКАПТАНЫ, ЖИДКИЕ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	3	3336
МЕРКАПТАНЫ, ЖИДКИЕ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.	3	1228
МЕРКАПТАНЫ, ЖИДКИЕ, ТОКСИЧНЫЕ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	6.1	3071
2-Меркаптоэтанол, см.	6.1	2966
Меркурол, см.	6.1	1639
МЕТАКРИЛОНИТРИЛ, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	3079
МЕТАЛЛ ПИРОФОРНЫЙ, Н.У.К.	4.2	1383
МЕТАЛЛ ПИРОФОРНЫЙ, Н.У.К.	4.2	1383
МЕТАЛЛА ЩЕЛОЧНОГО ДИСПЕРСИЯ	4.3	1391
МЕТАЛЛА ЩЕЛОЧНОГО ДИСПЕРСИЯ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ	4.3	3482
МЕТАЛЛА ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНОГО ДИСПЕРСИЯ	4.3	1391
МЕТАЛЛА ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНОГО ДИСПЕРСИЯ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ	4.3	3482
МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОРОШОК, САМОНАГРЕВАЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	4.2	3189

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОРОШОК, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	4.1	3089
МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОРОШОК, САМОНАГРЕВАЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	4.2	3189
МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	4.3	3209
МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	4.3	3208
МЕТАЛЛОВ АЛКИЛЫ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	4.2	2003
МЕТАЛЛОВ ГИДРИДЫ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	4.3	1409
МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ, ЖИДКОЕ, ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	6.1	3282
МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ, ТВЕРДОЕ, ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	6.1	3467
МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, ЖИДКОЕ, ПИРОФОРНОЕ	4.2	3392
МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, ЖИДКОЕ, ПИРОФОРНОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ	4.2	3394
МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, ЖИДКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ	4.3	3398
МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, ЖИДКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ	4.3	3399
МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, ТВЕРДОЕ, ПИРОФОРНОЕ	4.2	3391
МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, ТВЕРДОЕ, ПИРОФОРНОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ	4.2	3393

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ	4.3	3396
МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ	4.3	3397
МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, ТВЕРДОЕ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ	4.2	3400
МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ	4.3	3395
МЕТАЛЬДЕГИД	4.1	1332
МЕТАН, ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2.1	1972
МЕТАН, СЖАТЫЙ	2.1	1971
Метана и водорода смесь, см.	2.1	2034
Метаналь, см.	3 8	1198 2209
МЕТАНОЛ	3	1230
МЕТАНСУЛЬФОНИЛХЛОРИД	6.1	3246
МЕТИЛАКРИЛАТ, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	1919
бета-Метилакролеин, см.	6.1	1143
МЕТИЛАЛЛИЛХЛОРИД	3	2554
МЕТИЛАЛЬ	3	1234
Метил-альфа-хлорпропионат, см.	3	2933
МЕТИЛАМИЛАЦЕТАТ	3	1233
Метиламилкетон, см.	3	1110
МЕТИЛАМИН, БЕЗВОДНЫЙ	2.1	1061
МЕТИЛАМИН, ВОДНЫЙ РАСТВОР	3	1235
N-МЕТИЛАНИЛИН	6.1	2294
МЕТИЛАЦЕТАТ	3	1231
МЕТИЛАЦЕТИЛЕНА И ПРОПАДИЕНА СМЕСЬ, СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ	2.1	1060
МЕТИЛБРОМАЦЕТАТ	6.1	2643

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
МЕТИЛБРОМИД с не более 2% хлорпикрина	2.3	1062
Метилбромаида и хлорпикрина смесь, см.	2.3	1581
МЕТИЛБРОМИДА И ЭТИЛЕНДИБРОМИДА СМЕСЬ, ЖИДКАЯ	6.1	1647
2-МЕТИЛБУТАНАЛ	3	3371
3-МЕТИЛБУТАНОН-2	3	2397
2-МЕТИЛБУТЕН-1	3	2459
3-МЕТИЛБУТЕН-1	3	2561
2-МЕТИЛБУТЕН-2	3	2460
N-МЕТИЛБУТИЛАМИН	3	2945
МЕТИЛБУТИРАТ	3	1237
альфа-МЕТИЛВАЛЕРАЛЬДЕГИД	3	2367
Метилвинилбензол, ингибированный, см.	3	2618
МЕТИЛВИНИЛКЕТОН, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	6.1	1251
5-МЕТИЛГЕКСАНОН-2	3	2302
2-МЕТИЛ-2-ГЕПТАНТИОЛ	6.1	3023
МЕТИЛГИДРАЗИН	6.1	1244
Метилгликоль, см.	3	1188
Метилгликоляцетат, см.	3	1189
МЕТИЛДИХЛОРАЦЕТАТ	6.1	2299
МЕТИЛДИХЛОРСИЛАН	4.3	1242
Метиленбромид, см.	6.1	2664
п,п'-Метилендианилин, см.	6.1	2651
Метилендибромид, см.	6.1	2664
2,2'-Метилен-ди-(3,4,6-трихлорфенол), см.	6.1	2875
Метиленхлорид, см.	6.1	1593
Метиленхлорида и метилхлорида смесь, см.	2.1	1912
Метиленцианид, см.	6.1	2647
МЕТИЛИЗОБУТИЛКАРБИНОЛ	3	2053
МЕТИЛИЗОБУТИЛКЕТОН	3	1245

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
МЕТИЛИЗОВАЛЕРАТ	3	2400
МЕТИЛИЗОПРОПЕНИЛКЕТОН, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	1246
МЕТИЛИЗОТИОЦИАНАТ	6.1	2477
МЕТИЛИЗОЦИАНАТ	6.1	2480
МЕТИЛИОДИД	6.1	2644
МЕТИЛМАГНИЙБРОМИД В ЭТИЛОВОМ ЭФИРЕ	4.3	1928
МЕТИЛМЕРКАПТАН	2.3	1064
Метилмеркаптопропиональдегид, см.	6.1	2785
МЕТИЛМЕТАКРИЛАТА МОНОМЕР, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	1247
4-МЕТИЛМОРФОЛИН	3	2535
N-МЕТИЛМОРФОЛИН, см.	3	2535
МЕТИЛНИТРИТ	2.2	2455
МЕТИЛОРТОСИЛИКАТ	6.1	2606
МЕТИЛПЕНТАДИЕН	3	2461
2-МЕТИЛПЕНТАНОЛ-2	3	2560
4-Метилпентанол-2, см.	3	2053
Метилпентаны, см.	3	1208
2-Метил-2-пентенинол-4, см.	8	2705
1-МЕТИЛПИПЕРИДИН	3	2399
Метилпиридины, см.	3	2313
Метилпропилбензол, см.	3	2046
МЕТИЛПРОПИЛКЕТОН	3	1249
МЕТИЛПРОПИОНАТ	3	1248
альфа-Метилстирол, см.	3	2303
Метилстирол, ингибированный, см.	3	2618
Метилсульфат, см.	6.1	1595
Метилсульфид, см.	3	1164
МЕТИЛТЕТРАГИДРОФУРАН	3	2536
МЕТИЛТРИХЛОРАЦЕТАТ	6.1	2533
МЕТИЛТРИХЛОРСИЛАН	3	1250
МЕТИЛФЕНИЛДИХЛОРСИЛАН	8	2437

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
2-Метил-2-фенилпропан, см.	3	2709
МЕТИЛФОРМИАТ	3	1243
МЕТИЛФТОРИД	2.1	2454
2-МЕТИЛФУРАН	3	2301
МЕТИЛХЛОРАЦЕТАТ	6.1	2295
МЕТИЛХЛОРИД	2.1	1063
МЕТИЛХЛОРИДА И МЕТИЛЕН-ХЛОРИДА СМЕСЬ	2.1	1912
Метилхлорида и хлорпикрина смесь, см.	2.3	1582
Метилхлоркарбонат, см.	6.1	1238
Метилхлороформ, см.	6.1	2831
МЕТИЛ-2-ХЛОРПРОПИОНАТ	3	2933
МЕТИЛХЛОРСИЛАН	2.3	2534
МЕТИЛХЛОРФОРМИАТ	6.1	1238
Метилцианид, см.	3	1648
МЕТИЛЦИКЛОГЕКСАН	3	2296
МЕТИЛЦИКЛОГЕКСАНОЛЫ, легковоспламеняющиеся	3	2617
МЕТИЛЦИКЛОГЕКСАНОН	3	2297
МЕТИЛЦИКЛОПЕНТАН	3	2298
МЕТИЛЭТИЛКЕТОН, см.	3	1193
2-МЕТИЛ-5-ЭТИЛПИРИДИН	6.1	2300
МЕТОКСИМЕТИЛИЗОЦИАНАТ	3	2605
4-МЕТОКСИ-4-МЕТИЛПЕНТАНОН-2	3	2293
1-Метокси-2-нитробензол, см.	6.1 6.1	2730 3458
1-Метокси-3-нитробензол, см.	6.1 6.1	2730 3458
1-Метокси-4-нитробензол, см.	6.1 6.1	2730 3458
1-МЕТОКСИ-2-ПРОПАНОЛ	3	3092
2-Метоксиэтилацетат, см.	3	1189
МИБК, см.	3	2053
Мизорит, см.	9	2212

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
МИНЫ с разрывным зарядом	1.1F	0136
	1.1D	0137
	1.2D	0138
	1.2F	0294
Мишметалл, см.	4.1	1323
МОДУЛИ НАДУВНЫХ ПОДУШЕК	1.4G	0503
	9	3268
МОЛИБДЕНА ПЕНТАХЛОРИД	8	2508
МОНОНИТРОТОЛУИДИНЫ, см.	6.1	2660
Монопропиламин, см.	3	1277
Монохлорбензол, см.	3	1134
Монохлордифторметан, см.	2.2	1018
Монохлордифторметана и монохлорпентафторэтана смесь, см.	2.2	1973
Монохлордиформонобромметан, см.	2.2	1974
Монохлорпентафторэтана и монохлордифторметана смесь, см.	2.2	1973
Моноэтиламин, см.	2.1	1036
МОРФОЛИН	8	2054
МОЧЕВИНЫ НИТРАТ, сухой или увлажненный с менее 20% воды, по массе	1.1D	0220
МОЧЕВИНЫ НИТРАТ, УВЛАЖНЕННЫЙ с не менее 20% воды, по массе	4.1	1357
МОЧЕВИНЫ НИТРАТ, УВЛАЖНЕННЫЙ, с не менее 10% воды, по массе	4.1	3370
МУКА КРИЛЕВАЯ	4.2	3497
МУКА РЫБНАЯ, НЕСТАБИЛИЗИРОВАННАЯ	4.2	1374
МУКА РЫБНАЯ, СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ	9	2216
МЫШЬЯК	6.1	1558
Мышьяк белый, см.	6.1	1561
Мышьяка (III) бромид, см.	6.1	1555
Мышьяка (III) оксид, см.	6.1	1561
Мышьяка (V) оксид, см.	6.1	1559

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
МЫШЬЯКА БРОМИД	6.1	1555	НАТРИЯ АЛЮМОГИДРИД	4.3	2835
МЫШЬЯКА ПЕНТАОКСИД	6.1	1559	НАТРИЯ АРСАНИЛАТ	6.1	2473
МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ, ЖИДКОЕ, Н.У.К., неорганическое, включая: Арсенаты, н.у.к., Арсениты, н.у.к., и Мышьяка сульфиды, н.у.к.	6.1	1556	НАТРИЯ АРСЕНАТ	6.1	1685
МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ, ТВЕРДОЕ, Н.У.К., неорганическое, включая: Арсенаты, н.у.к., Арсениты, н.у.к., и Мышьяка сульфиды, н.у.к.	6.1	1557	НАТРИЯ АРСЕНИТ, ВОДНЫЙ РАСТВОР	6.1	1686
Мышьяка сульфиды, н.у.к., см.	6.1	1556	НАТРИЯ АРСЕНИТ, ТВЕРДЫЙ	6.1	2027
МЫШЬЯКА ТРИОКСИД	6.1	1561	Натрия биноксид, см.	5.1	1504
МЫШЬЯКА ТРИХЛОРИД	6.1	1560	Натрия бисульфита раствор, см.	8	2693
Мышьяка хлорид, см.	6.1	1560	Натрия бифторид, см.	8	2439
МЫШЬЯКОВАЯ ПЫЛЬ	6.1	1562	НАТРИЯ БОРГИДРИД	4.3	1426
МЫШЬЯКОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ, ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1	3280	НАТРИЯ БОРГИДРИДА И НАТРИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР с не более 12% боргидрида натрия и не более 40% гидроксида натрия, по массе	8	3320
МЫШЬЯКОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ, ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	3465	НАТРИЯ БРОМАТ	5.1	1494
НАПИТКИ АЛКОГОЛЬНЫЕ с более 24%, но не более 70% спирта, по объему	3	3065	Натрия гексафторсиликат, см.	6.1	2674
НАПИТКИ АЛКОГОЛЬНЫЕ с более 70% спирта, по объему	3	3065	Натрия гидрат, см.	8	1824
НАСТОЙКИ, МЕДИЦИНСКИЕ	3	1293	НАТРИЯ ГИДРИД	4.3	1427
Натриево-калиевые сплавы, см.	4.3	1422	Натрия гидро 4-аминофенил-арсенат, см.	6.1	2473
НАТРИЙ	4.3	1428	НАТРИЯ ГИДРОДИФТОРИД	8	2439
Натрий диметиларсенат, см.	6.1	1688	НАТРИЯ ГИДРОКСИД, ТВЕРДЫЙ	8	1823
НАТРИЙСОДЕРЖАЩИЕ БАТАРЕИ	4.3	3292	НАТРИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	8	1824
НАТРИЙСОДЕРЖАЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ	4.3	3292	НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИД с менее 25% кристаллизационной воды	4.2	2318
НАТРИЯ АЗИД	6.1	1687	НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИД, ГИДРАТИРОВАННЫЙ с не менее 25% кристаллизационной воды	8	2949
НАТРИЯ АЛЮМИНАТ, ТВЕРДЫЙ	8	2812	НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ, см.	4.2	1384
НАТРИЯ АЛЮМИНАТА РАСТВОР	8	1819	Натрия диметиларсенат, см.	6.1	1688
			НАТРИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТ, сухой или увлажненный с менее 15% воды, по массе	1.3С	0234
			НАТРИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТ, УВЛАЖНЕННЫЙ с не менее 10% воды, по массе	4.1	3369

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
НАТРИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТ, УВЛАЖНЕННЫЙ с не менее 15% воды, по массе	4.1	1348
Натрия диоксид, см.	5.1	1504
НАТРИЯ ДИТИОНИТ	4.2	1384
Натрия дицианокупрат (I), твердый, см.	6.1	2316
Натрия дицианокупрата (I) раствор, см.	6.1	2317
НАТРИЯ КАКОДИЛАТ	6.1	1688
НАТРИЯ КАРБОНАТА ПЕРОКСИГИДРАТ	5.1	3378
Натрия кремнефторид, см.	6.1	2674
НАТРИЯ КУПРОЦИАНИД, ТВЕРДЫЙ	6.1	2316
НАТРИЯ КУПРОЦИАНИДА РАСТВОР	6.1	2317
Натрия метасиликата пентагидрат, см.	8	3253
НАТРИЯ МЕТИЛАТ	4.2	1431
НАТРИЯ МЕТИЛАТА РАСТВОР в спирте	3	1289
НАТРИЯ НИТРАТ	5.1	1498
НАТРИЯ НИТРАТА И КАЛИЯ НИТРАТА СМЕСЬ	5.1	1499
НАТРИЯ НИТРИТ	5.1	1500
Натрия нитрита и калия нитрата смесь, см.	5.1	1487
НАТРИЯ ОКСИД	8	1825
НАТРИЯ ПЕНТАХЛОРОФЕНОЛЯТ	6.1	2567
НАТРИЯ ПЕРБОРАТА МОНОГИДРАТ	5.1	3377
НАТРИЯ ПЕРМАНГАНАТ	5.1	1503
НАТРИЯ ПЕРОКСИД	5.1	1504
НАТРИЯ ПЕРОКСОБОРАТ, БЕЗВОДНЫЙ	5.1	3247
НАТРИЯ ПЕРСУЛЬФАТ	5.1	1505
НАТРИЯ ПЕРХЛОРАТ	5.1	1502

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
НАТРИЯ ПИКРАМАТ, сухой или увлажненный с менее 20% воды, по массе	1.3С	0235
НАТРИЯ ПИКРАМАТ, УВЛАЖНЕННЫЙ с не менее 20% воды, по массе	4.1	1349
Натрия селенат, см.	6.1	2630
Натрия селенит, см.	6.1	2630
НАТРИЯ СУЛЬФИД КРИСТАЛЛОГИДРАТ с не менее 30% кристаллизационной воды	8	1849
НАТРИЯ СУЛЬФИД с менее 30% кристаллизационной воды	4.2	1385
НАТРИЯ СУЛЬФИД, БЕЗВОДНЫЙ	4.2	1385
НАТРИЯ СУПЕРОКСИД	5.1	2547
НАТРИЯ ТРИОКСОСИЛИКАТ	8	3253
НАТРИЯ ФОСФИД	4.3	1432
НАТРИЯ ФТОРАЦЕТАТ	6.1	2629
НАТРИЯ ФТОРИД, ТВЕРДЫЙ	6.1	1690
НАТРИЯ ФТОРИДА РАСТВОР	6.1	3415
НАТРИЯ ФТОРСИЛИКАТ	6.1	2674
НАТРИЯ ХЛОРАТ	5.1	1495
НАТРИЯ ХЛОРАТ, ВОДНЫЙ РАСТВОР	5.1	2428
Натрия хлората и динитротолуола смесь, см.	1.1D	0083
НАТРИЯ ХЛОРАЦЕТАТ	6.1	2659
НАТРИЯ ХЛОРИТ	5.1	1496
НАТРИЯ ЦИАНИД, ТВЕРДЫЙ	6.1	1689
НАТРИЯ ЦИАНИДА РАСТВОР	6.1	3414
НАТРИЯ-АММОНИЯ ВАНАДАТ	6.1	2863
Нафта из каменноугольной смолы, см.	3	1268
Нафта, см.	3	1268
НАФТАЛИН, ОЧИЩЕННЫЙ	4.1	1334
НАФТАЛИН, РАСПЛАВЛЕННЫЙ	4.1	2304
НАФТАЛИН, СЫРОЙ	4.1	1334

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
альфа-НАФТИЛАМИН	6.1	2077
бета-НАФТИЛАМИН, ТВЕРДЫЙ	6.1	1650
бета-НАФТИЛАМИНА РАСТВОР	6.1	3411
НАФТИЛТИОМОЧЕВИНА	6.1	1651
1-Нафтилтиомочевина, см.	6.1	1651
Неактивированный уголь, см.	4.2	1361
Неогексан, см.	3	1208
НЕОН, ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2.2	1913
НЕОН, СЖАТЫЙ	2.2	1065
Неотил, см.	3	2612
Нефтепродукт очищенный	3	1268
НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К.	3	1268
НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К.	3	1268
НЕФТЬ СЫРАЯ ВЫСОКОСЕРНИСТАЯ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, ТОКСИЧНАЯ	3	3494
НЕФТЬ СЫРАЯ	3	1267
Нефть сырая, см.	3	1268
НИКЕЛЯ (II) НИТРАТ	5.1	2725
НИКЕЛЯ (II) НИТРИТ	5.1	2726
Никеля (II) цианид, см.	6.1	1653
НИКЕЛЯ КАРБОНИЛ	6.1	1259
Никеля нитрат, см.	5.1	2725
Никеля нитрит, см.	6.1	2726
Никеля тетракарбонил, см.	6.1	1259
НИКЕЛЯ ЦИАНИД	6.1	1653
НИКОТИН	6.1	1654
НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИД, ЖИДКИЙ	6.1	1656
НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИД, ТВЕРДЫЙ	6.1	1656
НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИДА РАСТВОР	6.1	1656

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
НИКОТИНА ПРЕПАРАТ, ЖИДКИЙ, Н.У.К.	6.1	3144
НИКОТИНА ПРЕПАРАТ, ТВЕРДЫЙ, Н.У.К.	6.1	1655
НИКОТИНА САЛИЦИЛАТ	6.1	1657
НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ, ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1	3144
НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ, ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	1655
НИКОТИНА СУЛЬФАТ, ТВЕРДЫЙ	6.1	1658
НИКОТИНА СУЛЬФАТА РАСТВОР	6.1	1658
НИКОТИНА ТАРТРАТ	6.1	1659
НИТРАТЫ, НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	5.1	3218
НИТРАТЫ, НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1	1477
НИТРИЛЫ, ЖИДКИЕ, ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.	6.1	3276
НИТРИЛЫ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.	3	3273
НИТРИЛЫ, ТВЕРДЫЕ, ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.	6.1	3439
НИТРИЛЫ, ТОКСИЧНЫЕ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	6.1	3275
НИТРИТЫ, НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	5.1	3219
НИТРИТЫ, НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1	2627
НИТРОАНИЗОЛЫ, ЖИДКИЕ	6.1	2730
НИТРОАНИЗОЛЫ, ТВЕРДЫЕ	6.1	3458
НИТРОАНИЛИНЫ(о-,м-,п-)	6.1	1661
НИТРОБЕНЗОЛ	6.1	1662
Нитробензолбромид, см.	6.1	2732
5-НИТРОБЕНЗОТРИАЗОЛ	1.1D	0385
НИТРОБЕНЗОТРИФТОРИДЫ, ТВЕРДЫЕ	6.1	3431

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
НИТРОБЕНЗОТРИФТОРИДЫ, ЖИДКИЕ	6.1	2306	НИТРОКРЕЗОЛЫ, ЖИДКИЕ	6.1	3434
НИТРОБРОМБЕНЗОЛЫ, ЖИДКИЕ	6.1	2732	НИТРОКРЕЗОЛЫ, ТВЕРДЫЕ	6.1	2446
НИТРОБРОМБЕНЗОЛЫ, ТВЕРДЫЕ	6.1	3459	НИТРОКСИЛОЛЫ, ЖИДКИЕ	6.1	1665
НИТРОГЛИЦЕРИН, ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ с не менее 40% нелетучего, нерастворимого в воде флегматизатора, по массе	1.1D	0143	НИТРОКСИЛОЛЫ, ТВЕРДЫЕ	6.1	3447
НИТРОГЛИЦЕРИНА СМЕСЬ, ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ, ЖИДКАЯ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с не более 30% нитроглицерина, по массе	3	3343	НИТРОМАННИТ, УВЛАЖНЕННЫЙ, см.	1.1D	0133
НИТРОГЛИЦЕРИНА СМЕСЬ, ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ, ЖИДКАЯ, Н.У.К., с не более 30% нитроглицерина, по массе	3	3357	НИТРОМЕТАН	3	1261
НИТРОГЛИЦЕРИНА СМЕСЬ, ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ, ТВЕРДАЯ, Н.У.К., с более 2%, но не более 10% нитроглицерина	4.1	3319	НИТРОМОЧЕВИНА	1.1D	0147
НИТРОГЛИЦЕРИНА СПИРТОВОЙ РАСТВОР с более 1%, но не более 10% нитроглицерина	1.1D	0144	НИТРОНАФТАЛИН	4.1	2538
НИТРОГЛИЦЕРИНА СПИРТОВОЙ РАСТВОР с более 1%, но не более 5% нитроглицерина	3	3064	НИТРОПРОПАНЫ	3	2608
НИТРОГЛИЦЕРИНА СПИРТОВОЙ РАСТВОР с не более 1% нитроглицерина	3	1204	НИТРОТОЛУИДИНЫ	6.1	2660
НИТРОГУАНИДИН сухой или увлажненный с менее 20% воды, по массе	1.1D	0282	НИТРОТОЛУОЛЫ, ЖИДКИЕ	6.1	1664
НИТРОГУАНИДИН, УВЛАЖНЕННЫЙ с не менее 20% воды, по массе	4.1	1336	НИТРОТОЛУОЛЫ, ТВЕРДЫЕ	6.1	3446
НИТРОЗИЛХЛОРИД	2.3	1069	НИТРОТРИАЗОЛОН	1.1D	0490
п-НИТРОЗОДИМЕТИЛАНИЛИН	4.2	1369	4-НИТРОФЕНИЛГИДРАЗИН, с не менее 30% воды, по массе	4.1	3376
НИТРОКРАХМАЛ сухой или увлажненный с менее 20% воды, по массе	1.1D	0146	НИТРОФЕНОЛЫ (о-,м-,п-)	6.1	1663
НИТРОКРАХМАЛ, УВЛАЖНЕННЫЙ с не менее 20% воды, по массе	4.1	1337	Нитрохлорбензолы, см.	6.1	1578
			3-НИТРО-4-ХЛОРБЕНЗОТРИФТОРИД	6.1	2307
			НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА, немодифицированная или пластифицированная с менее 18% пластификатора, по массе	1.1D	0341
			НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА, ПЛАСТИФИЦИРОВАННАЯ с не менее 18% пластификатора, по массе	1.3C	0343
			НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА, с не более 12,6% азота, в сухой массе, СМЕСЬ БЕЗ ПЛАСТИФИКАТОРА, С ПИГМЕНТОМ	4.1	2557
			НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА, с не более 12,6% азота, в сухой массе, СМЕСЬ БЕЗ ПЛАСТИФИКАТОРА, БЕЗ ПИГМЕНТА	4.1	2557
			НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА, с не более 12,6% азота, в сухой массе, СМЕСЬ С ПЛАСТИФИКАТОРОМ, С ПИГМЕНТОМ	4.1	2557

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА, с не более 12,6% азота, в сухой массе, СМЕСЬ С ПЛАСТИФИКАТОРОМ, БЕЗ ПИГМЕНТА	4.1	2557
НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА, СОДЕРЖАЩАЯ ВОДУ (с не менее 25% воды, по массе)	4.1	2555
НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА, СОДЕРЖАЩАЯ СПИРТ (с не менее 25% спирта, по массе, и не более 12,6% азота, в сухой массе)	4.1	2556
НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА, сухая или увлажненная с менее 25% воды (или спирта), по массе	1.1D	0340
НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА, УВЛАЖНЕННАЯ с не менее 25% спирта, по массе	1.3C	0342
НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗЫ РАСТВОР, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с не более 12,6% азота, в сухой массе, и не более 55% нитроцеллюлозы	3	2059
НИТРОЭТАН	3	2842
НОНАНЫ	3	1920
НОНИЛТРИХЛОРСИЛАН	3	1799
2,5-НОРБОРНАДИЕН, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, см.	3	2251
ОБОРУДОВАНИЕ, РАБОТАЮЩЕЕ НА АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЯХ	9	3171
ОБРАЗЕЦ ХИМИЧЕСКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ	6.1	3315
ОБРАЗЦЫ ВЗРЫВЧАТЫХ ВЕЩЕСТВ, кроме инициирующих ВВ		0190
ОБРЕЗКИ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ, подверженные самонагреванию	4.2	2793
ОГНЕТУШИТЕЛИ с сжатым или сжиженным газом	2.2	1044
1-Окси-4-нитробензол, см.	6.1	1663
ОКИСЛЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ, КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	5.1	3098
ОКИСЛЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	5.1	3139

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
ОКИСЛЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ, ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	5.1	3099
ОКИСЛЯЮЩЕЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К.	5.1	3085
ОКИСЛЯЮЩЕЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	5.1	3137
ОКИСЛЯЮЩЕЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, Н.У.К.	5.1	1479
ОКИСЛЯЮЩЕЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	5.1	3121
ОКИСЛЯЮЩЕЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	5.1	3100
ОКИСЛЯЮЩЕЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	5.1	3087
Оксиран, см.	2.3	1040
ОКТАДЕЦИЛТРИХЛОРСИЛАН	8	1800
ОКТАДИЕН	3	2309
ОКТАНЫ	3	1262
ОКТАФТОРБУТЕН-2	2.2	2422
ОКТАФТОРПРОПАН	2.2	2424
ОКТАФТОРЦИКЛОБУТАН, см.	2.2	1976
трет-Октилмеркаптан, см.	6.1	3023
ОКТИЛТРИХЛОРСИЛАН	8	1801
ОКТОГЕН, см.	1.1D	0226
	1.1D	0391
	1.1D	0484
ОКТОЛ, см.	1.1D	0266
ОКТОЛИТ сухой или увлажненный с менее 15% воды, по массе	1.1D	0266
ОКТОНАЛ	1.1D	0496
Олеум, см.	8	1831
Олова (IV) хлорид, безводный, см.	8	1827
Олова (IV) хлорида пентагидрат, см.	8	2440

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
Олова тетрахлорид, см.	8	1827	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА В, ЖИДКИЙ	5.2	3101
ОЛОВА ТЕТРАХЛОРИДА ПЕНТАГИДРАТ	8	2440	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА В, ЖИДКИЙ, ПЕРЕВОЗИМЫЙ ПРИ РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ	5.2	3111
ОЛОВА ФОСФИДЫ	4.3	1433	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА В, ТВЕРДЫЙ	5.2	3102
ОЛОВА ХЛОРИД, БЕЗВОДНЫЙ	8	1827	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА В, ТВЕРДЫЙ, ПЕРЕВОЗИМЫЙ ПРИ РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ	5.2	3112
ОЛОВООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ, ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1	2788	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА Е, ЖИДКИЙ	5.2	3107
ОЛОВООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ, ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	3146	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА Е, ЖИДКИЙ, ПЕРЕВОЗИМЫЙ ПРИ РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ	5.2	3117
ОПАСНЫЕ ГРУЗЫ В ОБОРУДОВАНИИ	9	3363	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА Е, ТВЕРДЫЙ	5.2	3108
ОПАСНЫЕ ГРУЗЫ В ПРИБОРАХ	9	3363	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА Е, ТВЕРДЫЙ, ПЕРЕВОЗИМЫЙ ПРИ РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ	5.2	3118
Органические пероксиды, см. алфавитный перечень веществ, отнесенных к категории органических пероксидов в таблице 11.3	5.2	3101–3120	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА С, ЖИДКИЙ	5.2	3103
ОРГАНИЧЕСКИЕ ПИГМЕНТЫ, САМОНАГРЕВАЮЩИЕСЯ	4.2	3313	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА С, ЖИДКИЙ, ПЕРЕВОЗИМЫЙ ПРИ РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ	5.2	3113
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА D, ЖИДКИЙ	5.2	3105	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА С, ТВЕРДЫЙ	5.2	3104
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА D, ЖИДКИЙ, ПЕРЕВОЗИМЫЙ ПРИ РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ	5.2	3115	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА С, ТВЕРДЫЙ, ПЕРЕВОЗИМЫЙ ПРИ РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ	5.2	3114
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА D, ТВЕРДЫЙ	5.2	3106	Осветительные патроны, см.	1.2G 1.3G 1.4G	0171 0254 0297
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА D, ТВЕРДЫЙ, ПЕРЕВОЗИМЫЙ ПРИ РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ	5.2	3116	ОСМИЯ ТЕТРАОКСИД	6.1	2471
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА F, ЖИДКИЙ	5.2	3109	Оэнантол, см.	3	3056
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА F, ЖИДКИЙ, ПЕРЕВОЗИМЫЙ ПРИ РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ	5.2	3119			
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА F, ТВЕРДЫЙ	5.2	3110			
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА F, ТВЕРДЫЙ, ПЕРЕВОЗИМЫЙ ПРИ РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ	5.2	3120			

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
ПАРАЛЬДЕГИД	3	1264
Парафин, см.	3	1223
ПАРАФОРМАЛЬДЕГИД	4.1	2213
ПАРФЮМЕРНЫЕ ПРОДУКТЫ, содержащие легковоспламеняющиеся растворители	3	1266
ПАСТА ПОРОХОВАЯ, см.	1.3C 1.1C	0159 0433
Патронные гильзы, пустые, с воспламенителем, см.	1.4S 1.4C	0055 0379
Патроны для вскрытия взрывом выпускного отверстия, без детонатора, см.	1.1D	0059
ПАТРОНЫ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ, ХОЛОСТЫЕ	1.4S	0014
ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ с разрывным зарядом	1.1F 1.1E 1.2F 1.2E 1.4F 1.4E	0005 0006 0007 0321 0348 0412
ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ, С ИНЕРТНЫМ СНАРЯДОМ	1.2C 1.3C 1.4C 1.4S	0328 0417 0339 0012
ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ, ХОЛОСТЫЕ	1.4S 1.1C 1.3C 1.4C 1.2C	0014 0326 0327 0338 0413
ПАТРОНЫ, ДЛЯ ЗАПУСКА МЕХАНИЗМОВ	1.3C 1.4C 1.4S 1.2C	0275 0276 0323 0381
ПАТРОНЫ, ДЛЯ НЕФТЯНЫХ СКВАЖИН	1.3C 1.4C	0277 0278
Патроны, для пуска огнетушителей или для срабатывания клапанов, см.	1.3C 1.4C 1.4S 1.2C	0275 0276 0323 0381
ПАТРОНЫ, МАЛОКАЛИБЕРНЫЕ	1.4S 1.4C 1.3C	0012 0339 0417
ПАТРОНЫ, МАЛОКАЛИБЕРНЫЕ, ХОЛОСТЫЕ	1.4S 1.3C 1.4C	0014 0327 0338

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
ПАТРОНЫ, ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ	1.1G 1.3G	0049 0050
Патроны, подрывные, см.	1.1D	0048
ПАТРОНЫ, СИГНАЛЬНЫЕ	1.3G 1.4G 1.4S	0054 0312 0405
ПЕНТАБОРАН	4.2	1380
ПЕНТАМЕТИЛГЕПТАН	3	2286
n-Пентан, см.	3	1265
Пентаналь, см.	3	2058
ПЕНТАНДИОН-2,4	3	2310
3-Пентанол, см.	3	1105
ПЕНТАНОЛЫ	3	1105
ПЕНТАНЫ, жидкие	3	1265
ПЕНТАФТОРЭТАН	2.2	3220
Пентафторэтана, 1,1,1-трифторэтана и 1,1,1,2-тетрафторэтана зеотропная смесь, содержащая приблизительно 44% пентафторэтана и 52% 1,1,1-трифторэтана, см.	2.2	3337
ПЕНТАХЛОРОФЕНОЛ	6.1	3155
ПЕНТАХЛОРЭТАН	6.1	1669
ПЕНТАЭРИТРИТА ТЕТРАНИТРАТ с не менее 7% парафина, по массе	1.1D	0411
ПЕНТАЭРИТРИТА ТЕТРАНИТРАТ, ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ с не менее 15% флегматизатора, по массе	1.1D	0150
ПЕНТАЭРИТРИТА ТЕТРАНИТРАТ, УВЛАЖНЕННЫЙ с менее 25% воды, по массе	1.1D	0150
ПЕНТАЭРИТРИТА ТЕТРАНИТРАТА СМЕСЬ, ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ, ТВЕРДАЯ, Н.У.К., с более 10%, но не более 20% ПЭТН, по массе	4.1	3344
ПЕНТАЭРИТРИТОЛТЕТРАНИТРАТ, см.	1.1D 1.1D	0411 0411

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
ПЕНТАЭРИТРИТОЛТЕТРАНИТРАТА СМЕСЬ, ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ, см.	4.1	3344
1-ПЕНТЕН	3	1108
Пентилнитрит, см.	3	1113
ПЕНТОЛ-1	8	2705
ПЕНТОЛИТ, сухой или увлажненный с менее 15% воды, по массе	1.1D	0151
ПЕРМАНГАНАТЫ, НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	5.1	3214
ПЕРМАНГАНАТЫ, НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1	1482
ПЕРОКСИДЫ, НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1	1483
ПЕРСУЛЬФАТЫ, НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	5.1	3216
ПЕРСУЛЬФАТЫ, НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1	3215
Перфторацетилхлорид, см.	2.3	3057
Перфторпропан, см.	2.2	2424
ПЕРХЛОРАТЫ, НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	5.1	3211
ПЕРХЛОРАТЫ, НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1	1481
Перхлорбензол, см.	6.1	2729
ПЕРХЛОРИЛФТОРИД	2.3	3083
ПЕРХЛОРМЕТИЛМЕРКАПТАН	6.1	1670
Перхлорциклопентадиен, см.	6.1	2646
Перхлорэтилен, см.	6.1	1897
ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА, ЖИДКИЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, ТОКСИЧНЫЙ, с температурой вспышки менее 23 °С	3	2782
ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ	6.1	3016

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, с температурой вспышки не менее 23 °С	6.1	3015
ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА, ТВЕРДЫЙ, ТОКСИЧНЫЙ	6.1	2781
ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА, ЖИДКИЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, ТОКСИЧНЫЙ, с температурой вспышки менее 23 °С	3	3024
ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ	6.1	3026
ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, с температурой вспышки не менее 23 °С	6.1	3025
ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ, ЖИДКИЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ, с температурой вспышки менее 23 °С	3	3346
ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ	6.1	3348
ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, с температурой вспышки не менее 23 °С	6.1	3347
ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ, ТВЕРДЫЙ, ТОКСИЧНЫЙ	6.1	3345
ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА, ЖИДКИЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, ТОКСИЧНЫЙ, с температурой вспышки менее 23 °С	3	2780

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, с температурой вспышки не менее 23 °С	6.1	3013
ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ	6.1	3014
ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА, ТВЕРДЫЙ, ТОКСИЧНЫЙ	6.1	2779
ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА, ТВЕРДЫЙ, ТОКСИЧНЫЙ	6.1	3027
ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ, ЖИДКИЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, ТОКСИЧНЫЙ, с температурой вспышки менее 23 °С	3	2776
ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ	6.1	3010
ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, с температурой вспышки не менее 23 °С	6.1.	3009
ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ, ТВЕРДЫЙ, ТОКСИЧНЫЙ	6.1	2775
ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ, ЖИДКИЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, ТОКСИЧНЫЙ, с температурой вспышки менее 23 °С	3	2760
ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ	6.1	2994
ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, с температурой вспышки не менее 23 °С	6.1	2993
ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ, ТВЕРДЫЙ, ТОКСИЧНЫЙ	6.1	2759

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ, ЖИДКИЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, ТОКСИЧНЫЙ, с температурой вспышки менее 23 °С	3	2758
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ, ТВЕРДЫЙ, ТОКСИЧНЫЙ	6.1	2757
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ, ЖИДКИЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, ТОКСИЧНЫЙ, с температурой вспышки менее 23 °С	3	3350
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ	6.1	3352
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ, ЖИДКИЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, ТОКСИЧНЫЙ, с температурой вспышки менее 23 °С	3	2772
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, с температурой вспышки не менее 23 °С	6.1	3005
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ, ТВЕРДЫЙ, ТОКСИЧНЫЙ	6.1	2771
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ, ЖИДКИЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, ТОКСИЧНЫЙ, с температурой вспышки менее 23 °С	3	2764
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ	6.1	2998
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ	6.1	2992
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, с температурой вспышки не менее 23 °С	6.1	2991

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, с температурой вспышки не менее 23 °С	6.1	3351
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ, ТВЕРДЫЙ, ТОКСИЧНЫЙ	6.1	3349
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ	6.1	3006
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, с температурой вспышки не менее 23 °С	6.1	2997
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ, ТВЕРДЫЙ, ТОКСИЧНЫЙ	6.1	2763
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ФОСФИДА АЛЮМИНИЯ	6.1	3048
ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ, ЖИДКИЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, ТОКСИЧНЫЙ, с температурой вспышки менее 23 °С	3	2787
ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ	6.1	3020
ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, с температурой вспышки не менее 23 °С	6.1	3019
ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ, ТВЕРДЫЙ, ТОКСИЧНЫЙ	6.1	2786
ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ, ЖИДКИЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ, с температурой вспышки менее 23 °С	3	2778
ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ	6.1	3012

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, с температурой вспышки не менее 23 °С	6.1	3011
ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ, ТВЕРДЫЙ, ТОКСИЧНЫЙ	6.1	2777
ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ, ЖИДКИЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, ТОКСИЧНЫЙ, с температурой вспышки менее 23 °С	3	2784
ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ	6.1	3018
ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, с температурой вспышки не менее 23 °С	6.1	3017
ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ, ТВЕРДЫЙ, ТОКСИЧНЫЙ	6.1	2783
ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ, ЖИДКИЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, ТОКСИЧНЫЙ, с температурой вспышки менее 23 °С	3	2762
ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ	6.1	2996
ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, с температурой вспышки не менее 23 °С	6.1	2995
ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ, ТВЕРДЫЙ, ТОКСИЧНЫЙ	6.1	2761
ПЕСТИЦИД, ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К, с температурой вспышки менее 23 °С	3	3021
ПЕСТИЦИД, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К., с температурой вспышки не менее 23 °С	6.1	2903
ПЕСТИЦИД, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1	2902

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
ПЕСТИЦИД, ТВЕРДЫЙ, ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К	6.1	2588
Пестицид, токсичный, под сжатым газом, н.у.к., см.	2	1950
ПЕТАРДЫ СИГНАЛЬНЫЕ, ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ, ВЗРЫВЧАТЫЕ	1.1G	0192
	1.3G	0492
	1.4G	0493
	1.4S	0193
Пивалоилхлорид, см.	6.1	2438
ПИКОЛИНЫ	3	2313
ПИКРАМИД, см.	1.1D	0153
ПИКРИЛХЛОРИД, см.	1.1D	0155
ПИКРИЛХЛОРИД, УВЛАЖНЕННЫЙ, см.	4.1	3365
ПИКРИТ, см.	1.1D	0282
ПИКРИТ, УВЛАЖНЕННЫЙ, см.	4.1	1336
Пикротоксин, см.	6.1	3172
альфа-ПИНЕН	3	2368
ПИПЕРАЗИН	8	2579
ПИПЕРИДИН	3	2401
Пиразингексагидрат, см.	8	2579
ПИРИДИН	3	1282
Пирозапалы, см.	1.4D	0325
	1.4S	0454
Пироксилина раствор, см.	3	2059
ПИРОСУЛЬФУРИЛХЛОРИД	8	1817
ПИРОФОРНАЯ ЖИДКОСТЬ, НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	4.2	3194
ПИРОФОРНАЯ ЖИДКОСТЬ, ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	4.2	2845
ПИРОФОРНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2	3200
ПИРОФОРНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2	2846
ПИРРОЛИДИН	3	1922

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
ПЛАСТИЧНОЕ ФОРМОВОЧНОЕ СОЕДИНЕНИЕ в виде тестообразной массы, в форме листа или полученное путем экструзии жгута, выделяющее легко воспламеняющиеся пары	9	3314
ПЛАСТМАССА, НА НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНОЙ ОСНОВЕ, САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	4.2	2006
Пленки, на нитроцеллюлозной основе, без желатина; отходы пленки, см.	4.2	2002
ПЛЕНКИ, НА НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНОЙ ОСНОВЕ, покрытые желатином, исключая отходы	4.1	1324
ПОЛИАМИНЫ, ЖИДКИЕ, КОРРОЗИОННЫЕ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	8	2734
ПОЛИАМИНЫ, ЖИДКИЕ, КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	8	2735
ПОЛИАМИНЫ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	3	2733
ПОЛИАМИНЫ, ТВЕРДЫЕ, КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	8	3259
ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ДИФЕНИЛЫ, ЖИДКИЕ	9	3151
ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ДИФЕНИЛЫ, ТВЕРДЫЕ	9	3152
ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ТЕРФЕНИЛЫ, ЖИДКИЕ	9	3151
ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ТЕРФЕНИЛЫ, ТВЕРДЫЕ	9	3152
ПОЛИМЕР ГРАНУЛИРОВАННЫЙ, ВСПЕНИВАЕМЫЙ, выделяющий воспламеняющиеся пары	9	2211
Полистирол гранулированный, вспениваемый, см.	9	2211
ПОЛИХЛОРИД ДИФЕНИЛЫ, ЖИДКИЕ	9	2315
ПОЛИХЛОРИД ДИФЕНИЛЫ, ТВЕРДЫЕ	9	3432
ПОЛОВА	4.1	1327

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЯ, ЖИДКИЙ, КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	8	2801	ПРОБА ГАЗА, НЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ТОКСИЧНАЯ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., не охлажденная до жидкого состояния	2.3	3168
ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЯ, ЖИДКИЙ, Н.У.К.	6.1	1602	ПРОБА ГАЗА, НЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К., не охлажденная до жидкого состояния	2.3	3169
ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЯ, ТВЕРДЫЙ, КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	8	3147	ПРОПАДИЕН, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2.1	2200
ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЯ, ТВЕРДЫЙ, ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1	3143	Пропиена и метилацетилена смесь, стабилизированная, см.	2.1	1060
ПОРОХ В БРИКЕТАХ, УВЛАЖНЕННЫЙ с не менее 17% спирта, по массе	1.1С	0433	ПРОПАН	2.1	1978
ПОРОХ В БРИКЕТАХ, УВЛАЖНЕННЫЙ с не менее 25% воды, по массе	1.3С	0159	н-ПРОПАНОЛ	3	1274
ПОРОХ ДЛЯ СИГНАЛЬНЫХ ВСПЫШЕК	1.1G	0094	ПРОПАНТИОЛЫ	3	2402
ПОРОХ ДЫМНЫЙ, В ШАШКАХ	1.1D	0028	Пропен, см.	2.1	1077
ПОРОХ ДЫМНЫЙ, гранулированный или порошкообразный	1.1D	0027	ПРОПИЛАМИН	3	1277
ПОРОХ ДЫМНЫЙ, ПРЕССОВАННЫЙ	1.1D	0028	н-ПРОПИЛАЦЕТАТ	3	1276
ПОРОХ ЧЕРНЫЙ, В ШАШКАХ, см.	1.1D	0028	н-ПРОПИЛБЕНЗОЛ	3	2364
ПОРОХ ЧЕРНЫЙ, гранулированный или порошкообразный, см.	1.1D	0027	ПРОПИЛЕН	2.1	1077
ПОРОХ ЧЕРНЫЙ, ПРЕССОВАННЫЙ, см.	1.1D	0028	ПРОПИЛЕНА ТЕТРАМЕР	3	2850
ПОРОХ, БЕЗДЫМНЫЙ	1.1С 1.3С 1.4С	0160 0161 0509	Пропилен тример, см.	3	2057
ПРИСАДКА АНТИДЕТОНАЦИОННАЯ К МОТОРНОМУ ТОПЛИВУ	6.1	1649	1,2-ПРОПИЛЕНДИАМИН	8	2258
ПРИСАДКА АНТИДЕТОНАЦИОННАЯ К МОТОРНОМУ ТОПЛИВУ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ	6.1	3483	Пропилендихлорид, см.	3	1279
ПРОБА ГАЗА, НЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., не охлажденная до жидкого состояния	2.1	3167	ПРОПИЛЕНИМИН, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	1921
			ПРОПИЛЕНОКСИД	3	1280
			ПРОПИЛЕНХЛОРИДРИН	6.1	2611
			н-ПРОПИЛИЗОЦИАНАТ	6.1	2482
			Пропилмеркаптан, см.	3	2402
			н-ПРОПИЛНИТРАТ	3	1865
			ПРОПИЛТРИХЛОРСИЛАН	8	1816
			ПРОПИЛФОРМИАТЫ	3	1281
			Пропилхлорид, см.	3	1278
			н-ПРОПИЛХЛОРФОРМИАТ	6.1	2740
			ПРОПИОНАЛЬДЕГИД	3	1275

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
ПРОПИОНИЛХЛОРИД	3	1815	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА – ПОРОЖНИЙ УПАКОВОЧНЫЙ КОМПЛЕКТ	7	2908
ПРОПИОНИТРИЛ	3	2404	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА – ПРИБОРЫ или ИЗДЕЛИЯ	7	2911
ПУРПУР ЛОНДОНСКИЙ	6.1	1621	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ТРАНСПОРТИРУЕМЫЙ В СПЕЦИАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ, ДЕЛЯЩИЙСЯ	7	3331
Пыли токсичные, см.	6.1	1562	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ТРАНСПОРТИРУЕМЫЙ В СПЕЦИАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ, неделяющийся или делящийся-освобожденный	7	2919
ПЭТН, СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ, см.	4.1	3344	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА В(U), ДЕЛЯЩИЙСЯ	7	3328
ПЭТН/ТНТ, см.	1.1D	0151	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА В(U), неделяющийся или делящийся-освобожденный	7	2916
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ (LSA-I), неделяющийся или делящийся-освобожденный	7	2912	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА С, ДЕЛЯЩИЙСЯ	7	3330
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ (LSA-II), ДЕЛЯЩИЙСЯ	7	3324	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА А, ДЕЛЯЩИЙСЯ, неособого вида	7	3327
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ (LSA-II), неделяющийся или делящийся-освобожденный	7	3321	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА А, неособого вида, неделяющийся или делящийся-освобожденный	7	2915
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ (LSA-III), ДЕЛЯЩИЙСЯ	7	3325	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА А, ОСОБОГО ВИДА, ДЕЛЯЩИЙСЯ	7	3333
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ (LSA-III), неделяющийся или делящийся-освобожденный	7	3322	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА А, ОСОБОГО ВИДА, неделяющийся или делящийся-освобожденный	7	3332
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОБЪЕКТЫ С ПОВЕРХНОСТНЫМ РАДИОАКТИВНЫМ ЗАГРЯЗНЕНИЕМ (SCO-I или SCO-II), ДЕЛЯЩИЙСЯ	7	3326	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА В(М), ДЕЛЯЩИЙСЯ	7	3329
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОБЪЕКТЫ С ПОВЕРХНОСТНЫМ РАДИОАКТИВНЫМ ЗАГРЯЗНЕНИЕМ (SCO-I или SCO-II), неделяющийся или делящийся-освобожденный	7	2913	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА В(М), неделяющийся или делящийся-освобожденный	7	2917
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА – ИЗДЕЛИЯ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ ПРИРОДНОГО УРАНА, или ОБЕДНЕННОГО УРАНА, или ПРИРОДНОГО ТОРИЯ	7	2909			
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА – ОГРАНИЧЕННОЕ КОЛИЧЕСТВО МАТЕРИАЛА	7	2910			

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА С, неделиющийся или делящийся-освобожденный	7	3323
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УРАНА ГЕКСАФТОРИД, ДЕЛЯЩИЙСЯ	7	2977
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УРАНА ГЕКСАФТОРИД, неделиющийся или делящийся-освобожденный	7	2978
РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, ЗАПУСКАЕМЫЕ С ЗЕМЛИ	1.3G	0092
	1.1G	0418
	1.2G	0419
РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, АВИАЦИОННЫЕ	1.3G	0093
	1.4G	0403
	1.4S	0404
	1.1G	0420
	1.2G	0421
РАКЕТЫ с вышибным зарядом	1.2C	0436
	1.3C	0437
	1.4C	0438
РАКЕТЫ с инертной головкой	1.3C	0183
	1.2C	0502
РАКЕТЫ с разрывным зарядом	1.1F	0180
	1.1E	0181
	1.2E	0182
	1.2F	0295
	1.1J	0397
Ракеты управляемые, см.	1.1F	0180
	1.1E	0181
	1.2E	0182
	1.3C	0183
	1.2F	0295
	1.1J	0397
	1.2J	0398
	1.2C	0436
	1.3C	0437
	1.4C	0438
РАКЕТЫ, ЖИДКОСТНЫЕ, с разрывным зарядом	1.1J	0397
	1.2J	0398
РАКЕТЫ, ТРОСОМЕТАТЕЛЬНЫЕ	1.2G	0238
	1.3G	0240
	1.4G	0453

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
РАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЯ (включая растворы для обработки или покрытия поверхностей, используемые в промышленных или иных целях, например для нанесения грунтового покрытия на корпус автомобилей, футеровки барабанов или бочек)	3	1139
Растворители, легковоспламеняющиеся, н.у.к., см.	3	1993
Растворители, легковоспламеняющиеся, токсичные, н.у.к., см.	3	1992
Рвотный камень	6.1	1551
РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ ЖИДКОСТЬ, КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	4.3	3129
РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	4.3	3148
РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ ЖИДКОСТЬ, ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	4.3	3130
РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К.	4.3	3131
РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	4.3	3132
РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, Н.У.К.	4.3	2813
РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, Н.У.К.	4.3	2813
РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	4.3	3133
РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	4.3	3135
РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	4.3	3134
РЕАКТИВНОЕ ТОПЛИВО, ЖИДКОЕ	1.1C 1.3C	0497 0495
РЕАКТИВНОЕ ТОПЛИВО, ТВЕРДОЕ	1.1C 1.3C	0478 0499

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
РЕЗАКИ, КАБЕЛЬНЫЕ, ВЗРЫВНЫЕ	1.4S	0070
РЕЗОРЦИН	6.1	2876
Реле детонационные, см.	1.1B 1.4B 1.1B 1.4B 1.4S 1.4S	0029 0267 0360 0361 0455 0500
РЕФРИЖЕРАТОРНЫЕ УСТАНОВКИ, содержащие легковоспламеняющийся, нетоксичный, сжиженный газ	2.1	3358
РЕФРИЖЕРАТОРНЫЕ УСТАНОВКИ, содержащие невоспламеняющиеся, нетоксичные газы или растворы аммиака (№ ООН 2672)	2.2	2857
РТУТИ (I) НИТРАТ	6.1	1627
РТУТИ (II) АРСЕНАТ	6.1	1623
РТУТИ (II) БЕНЗОАТ	6.1	1631
РТУТИ (II) ГЛЮКОНАТ	6.1	1637
РТУТИ (II) ЙОДИД	6.1	1638
РТУТИ (II) НИТРАТ	6.1	1625
РТУТИ (II) ОКСИЦИАНИД, ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ	6.1	1642
РТУТИ (II) ОЛЕАТ	6.1	1640
РТУТИ (II) СУЛЬФАТ	6.1	1645
РТУТИ (II) ТИОЦИАНАТ	6.1	1646
РТУТИ (II) ЦИАНИД	6.1	1636
РТУТИ (II)-АММОНИЯ ХЛОРИД	6.1	1630
РТУТИ (II)-КАЛИЯ ЙОДИД	6.1	1643
РТУТИ АЦЕТАТ	6.1	1629
Ртуты бисульфат, см.	6.1	1645
Ртуты бихлорид, см.	6.1	1624
РТУТИ БРОМИДЫ	6.1	1634
РТУТИ ДИХЛОРИД	6.1	1624
РТУТИ НУКЛЕАТ	6.1	1639
РТУТИ ОКСИД	6.1	1641

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
РТУТИ САЛИЦИЛАТ	6.1	1644
РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ, ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1	2024
РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ, ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	2025
РТУТНОКАЛИЕВЫЙ ЦИАНИД	6.1	1626
РТУТЬ	8	2809
РТУТЬ ГРЕМУЧАЯ, УВЛАЖНЕННАЯ с не менее 20% воды, или смеси спирта и воды, по массе	1.1A	0135
РТУТЬ, СОДЕРЖАЩАЯСЯ В ПРОМЫШЛЕННЫХ ИЗДЕЛИЯХ	8	3506
РУБИДИЙ	4.3	1423
РУБИДИЙ ГИДРОКСИД	8	2678
РУБИДИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	8	2677
Рубидия нитрат, см.	5.1	1477
РЫБНЫЕ ОТХОДЫ, НЕСТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ, см.	4.2	1374
РЫБНЫЕ ОТХОДЫ, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ, см.	9	2216
Сажа (животного или растительного происхождения), см.	4.2	1361
САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, КОРРОЗИОННАЯ, НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	4.2	3188
САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, КОРРОЗИОННАЯ, ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	4.2	3185
САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	4.2	3186
САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	4.2	3183
САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, ТОКСИЧНАЯ, НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	4.2	3187
САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, ТОКСИЧНАЯ, ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	4.2	3184

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ТVERДОЕ ВЕЩЕСТВО, КОРРОЗИОННОЕ, НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2	3192	САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА E, ПЕРЕВОЗИМАЯ ПРИ РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ	4.1	3237
САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ТVERДОЕ ВЕЩЕСТВО, КОРРОЗИОННОЕ, ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2	3126	САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА C	4.1	3223
САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ТVERДОЕ ВЕЩЕСТВО, НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2	3190	САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА C, ПЕРЕВОЗИМАЯ ПРИ РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ	4.1	3233
САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ТVERДОЕ ВЕЩЕСТВО, ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	4.2	3127	САМОРЕАКТИВНОЕ ТVERДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА D	4.1	3226
САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ТVERДОЕ ВЕЩЕСТВО, ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2	3088	САМОРЕАКТИВНОЕ ТVERДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА D, ПЕРЕВОЗИМОЕ ПРИ РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ	4.1	3236
САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ТVERДОЕ ВЕЩЕСТВО, ТОКСИЧНОЕ, НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2	3191	САМОРЕАКТИВНОЕ ТVERДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА E	4.1	3228
САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ТVERДОЕ ВЕЩЕСТВО, ТОКСИЧНОЕ, ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2	3128	САМОРЕАКТИВНОЕ ТVERДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА E, ПЕРЕВОЗИМОЕ ПРИ РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ	4.1	3238
САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА D	4.1	3225	САМОРЕАКТИВНОЕ ТVERДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА F, ПЕРЕВОЗИМОЕ ПРИ РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ	4.1	3240
САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА D, ПЕРЕВОЗИМАЯ ПРИ РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ	4.1	3235	САМОРЕАКТИВНОЕ ТVERДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА B	4.1	3222
САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА F	4.1	3229	САМОРЕАКТИВНОЕ ТVERДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА B, ПЕРЕВОЗИМОЕ ПРИ РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ	4.1	3232
САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА F, ПЕРЕВОЗИМАЯ ПРИ РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ	4.1	3239	САМОРЕАКТИВНОЕ ТVERДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА C	4.1	3224
САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА B	4.1	3221	САМОРЕАКТИВНОЕ ТVERДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА C, ПЕРЕВОЗИМОЕ ПРИ РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ	4.1	3234
САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА B, ПЕРЕВОЗИМАЯ ПРИ РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ	4.1	3231	САМОРЕАКТИВНОЕ ТVERДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА F	4.1	3230
САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА E	4.1	3227	СВЕЧИ ГАЗОВЫЕ СЛЕЗОТОЧИВЫЕ	6.1	1700
			Свинца (II) ацетат, см.	6.1	1616
			Свинца (II) нитрат, см.	5.1	1469

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
Свинца (II) перхлорат, см.	5.1	1470
	5.1	3408
Свинца (II) цианид, см.	6.1	1620
СВИНЦА АЗИД, УВЛАЖНЕННЫЙ с не менее 20% воды, или смеси спирта и воды, по массе	1.1A	0129
СВИНЦА АРСЕНАТЫ	6.1	1617
СВИНЦА АРСЕНИТЫ	6.1	1618
СВИНЦА АЦЕТАТ	6.1	1616
СВИНЦА ДИОКСИД	5.1	1872
СВИНЦА НИТРАТ	5.1	1469
Свинца пероксид, см.	5.1	1872
СВИНЦА ПЕРХЛОРАТ, ТВЕРДЫЙ	5.1	1470
СВИНЦА ПЕРХЛОРАТА РАСТВОР	5.1	3408
СВИНЦА СОЕДИНЕНИЕ, РАСТВОРИМОЕ, Н.У.К.	6.1	2291
СВИНЦА СТИФНАТ, УВЛАЖНЕННЫЙ с не менее 20% воды, или смеси спирта и воды, по массе	1.1A	0130
СВИНЦА СУЛЬФАТ с более 3% свободной кислоты	8	1794
СВИНЦА ТРИНИТРОРЕЗОРЦИНАТ, УВЛАЖНЕННЫЙ, см.	1.1A	0130
СВИНЦА ФОСФИТ, ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ	4.1	2989
Свинца хлорид, твердый, см.	6.1	2291
СВИНЦА ЦИАНИД	6.1	1620
СЕЛЕНА ГЕКСАФТОРИД	2.3	2194
СЕЛЕНА ДИСУЛЬФИД	6.1	2657
СЕЛЕНА СОЕДИНЕНИЕ, ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1	3440
СЕЛЕНА СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1	3283
СЕЛЕНАТЫ	6.1	2630
СЕЛЕНИТЫ	6.1	2630
СЕЛЕНОКСИХЛОРИД	8	2879
Селитра чилийская, см.	5.1	1498

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
Селитра, см.	5.1	1486
Семян прессованные отходы	4.2	1386
	4.2	2217
СЕНО	4.1	1327
СЕРА	4.1	1350
СЕРА, РАСПЛАВЛЕННАЯ	4.1	2448
СЕРЕБРА АРСЕНИТ	6.1	1683
СЕРЕБРА НИТРАТ	5.1	1493
СЕРЕБРА ПИКРАТ, УВЛАЖНЕННЫЙ с не менее 30% воды, по массе	4.1	1347
СЕРЕБРА ЦИАНИД	6.1	1684
СЕРОВОДОРОД	2.3	1053
СЕРОУГЛЕРОД	3	1131
СЕРЫ ГЕКСАФТОРИД	2.2	1080
СЕРЫ ДИОКСИД	2.3	1079
Серы дихлорид, см.	8	1828
Серы монохлорид, см.	8	1828
СЕРЫ ТЕТРАФТОРИД	2.3	2418
СЕРЫ ТРИОКСИД, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	8	1829
СЕРЫ ХЛОРИДЫ	8	1828
СЖАТЫЙ ГАЗ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	2.1	1954
СЖАТЫЙ ГАЗ, Н.У.К.	2.2	1956
СЖАТЫЙ ГАЗ, ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.	2.2	3156
СЖАТЫЙ ГАЗ, ТОКСИЧНЫЙ, КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	2.3	3304
СЖАТЫЙ ГАЗ, ТОКСИЧНЫЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	2.3	3305
СЖАТЫЙ ГАЗ, ТОКСИЧНЫЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	2.3	1953
СЖАТЫЙ ГАЗ, ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	2.3	1955

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
СЖАТЫЙ ГАЗ, ТОКСИЧНЫЙ, ОКИСЛЯЮЩИЙ, КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	2.3	3306	СИГНАЛЫ, ДЫМОВЫЕ	1.1G	0196
				1.2G	0313
				1.3G	0487
				141G	0197
				1.4S	0507
СЖАТЫЙ ГАЗ, ТОКСИЧНЫЙ, ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.	2.3	3303	СИЛАН	2.1	2203
СЖИЖЕННЫЕ ГАЗЫ, невоспламеняющиеся, содержащие азот, углерода диоксид или воздух	2.2	1058	СКИПИДАР	3	1299
СЖИЖЕННЫЙ ГАЗ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	2.1	3161	СКИПИДАРА ЗАМЕНИТЕЛЬ	3	1300
СЖИЖЕННЫЙ ГАЗ, Н.У.К.	2.2	3163	СЛЕЗОТОЧИВОЕ ОТРАВЛЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО, ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1	1693
СЖИЖЕННЫЙ ГАЗ, ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.	2.2	3157	СЛЕЗОТОЧИВОЕ ОТРАВЛЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО, ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	3448
СЖИЖЕННЫЙ ГАЗ, ТОКСИЧНЫЙ, КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	2.3	3308	СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТРУЮЩАЯ с более 50% азотной кислоты	8	1796
СЖИЖЕННЫЙ ГАЗ, ТОКСИЧНЫЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	2.3	3309	СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТРУЮЩАЯ с не более 50% азотной кислоты	8	1796
СЖИЖЕННЫЙ ГАЗ, ТОКСИЧНЫЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	2.3	3160	СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТРУЮЩАЯ, ОТРАБОТАННАЯ с содержанием азотной кислоты более 50%	8	1826
СЖИЖЕННЫЙ ГАЗ, ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	2.3	3162	СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТРУЮЩАЯ, ОТРАБОТАННАЯ с содержанием азотной кислоты не более 50%	8	1826
СЖИЖЕННЫЙ ГАЗ, ТОКСИЧНЫЙ, ОКИСЛЯЮЩИЙ, КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	2.3	3310	Смесь кислоты фтористоводородной и кислоты серной, см.	8	1786
СЖИЖЕННЫЙ ГАЗ, ТОКСИЧНЫЙ, ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.	2.3	3307	СМОЛ ПОЛИЭФИРНЫХ КОМПЛЕКТ	3	3269
Сжиженный нефтяной газ, см.	2.1	1075	СМОЛЫ РАСТВОР, легко воспламеняющийся	3	1866
СИГНАЛЫ БЕДСТВИЯ, судовые	1.1G	0194	СНАРЯДЫ с разрывным зарядом	1.1F	0167
	1.3G	0195		1.1D	0168
	1.4G	0505		1.2D	0169
	1.4S	0506		1.2F	0324
				1.4D	0344
Сигналы бедствия, судовые, водоактивируемые, см.	1.3L	0249	СНАРЯДЫ с разрывным или вышибным зарядом	1.2D	0346
Сигналы световые, автодорожные	} 1.4G	0191		1.2F	0426
Сигналы бедствия, небольшие		} см.		0373	1.2G
Сигналы световые, железнодорожные или автодорожные	}				1.4D
					1.4F
Сигналы световые, водоактивируемые, см.	1.2L	0248	1.4G	0435	
	1.3L	0249			

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
СНАРЯДЫ, инертные с трассером	1.3G	0424	СПИРТЫ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.	3	1986
	1.4G	0425			
	1.4S	0345			
Снаряды, осветительные, см.	1.2G	0171	СПИРТЫ, Н.У.К	3	1987
	1.3G	0254	СПИЧКИ, БЕЗОПАСНЫЕ (книжечка, картонка, коробок)	4.1	1944
	1.4G	0297			
СНГ, см.	2.1	1075	СПИЧКИ, ВЕТРОВЫЕ	4.1	2254
Сода каустическая, см.	8	1824	СПИЧКИ, ВОСКОВЫЕ	4.1	1945
СОЛИ МЕТАЛЛОВ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	4.1	3181	СПИЧКИ, СЕСКВИСУЛЬФИДНЫЕ	4.1	1331
			СПЛАВ ПИРОФОРНЫЙ, Н.У.К.	4.2	1383
СОЛОМА	4.1	1327	СРЕДСТВА СПАСАТЕЛЬНЫЕ	9	3072
Состав В, см.	1.1D	0118	НЕСАМОНАДУВАЮЩИЕСЯ, содержащие опасные грузы в качестве оборудования		
СПИРТ АЛЛИЛОВЫЙ	6.1	1098	СРЕДСТВА СПАСАТЕЛЬНЫЕ САМОНАДУВАЮЩИЕСЯ	9	2990
СПИРТ альфа-МЕТИЛБЕНЗИЛОВЫЙ, ЖИДКИЙ	6.1	2937	СТИБИН	2	2676
СПИРТ альфа-МЕТИЛБЕНЗИЛОВЫЙ, ТВЕРДЫЙ	6.1	3438	СТИРОЛА МОНОМЕР, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	2055
СПИРТ ДИАЦЕТОНОВЫЙ	3	1148	СТРИХНИН	6.1	1692
СПИРТ ИЗОБУТИЛОВЫЙ, см.	3	1212	СТРИХНИНА СОЛИ	6.1	1692
СПИРТ ИЗОПРОПИЛОВЫЙ, см.	3	1219	СТРОНЦИЯ АРСЕНИТ	6.1	1691
СПИРТ МЕТАЛЛИЛОВЫЙ	3	2614	Стронция диоксид, см.	5.1	1509
Спирт метилаллиловый, см.	3	2614	СТРОНЦИЯ НИТРАТ	5.1	1507
Спирт метиламиловый, см.	3	2053	СТРОНЦИЯ ПЕРОКСИД	5.1	1509
Спирт метиловый, см.	3	1230	СТРОНЦИЯ ПЕРХЛОРАТ	5.1	1508
Спирт пропиловый нормальный, см.	3	1274	Стронция сплавы, пиррофорные, см.	4.2	1383
СПИРТ ФУРФУРИЛОВЫЙ	6.1	2874	СТРОНЦИЯ ФОСФИД	4.3	2013
СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ, см.	3	1170	СТРОНЦИЯ ХЛОРАТ	5.1	1506
Спирт, денатурированный, см.	3	1986 1987	Стружки железные, см.	4.2	2793
Спирт, промышленный, см.	3	1986 1987	Стружки стальные, см.	4.2	2793
			СТРУЖКИ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ, подверженные самонагреванию	4.2	2793
СПИРТА ЭТИЛОВОГО РАСТВОР, см.	3	1170	СУЛЬФУРИЛФТОРИД	2	2191
Спирты бутиловые, см.	3	1120	СУЛЬФУРИЛХЛОРИД	8	1834
			Сурьмы (III) лактат, см.	6.1	1550

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
Сурьмы гидрид, см.	2.3	2676
СУРЬМЫ ЛАКТАТ	6.1	1550
СУРЬМЫ ПЕНТАФТОРИД	8	1732
СУРЬМЫ ПЕНТАХЛОРИД, ЖИДКИЙ	8	1730
СУРЬМЫ ПЕНТАХЛОРИДА РАСТВОР	8	1731
Сурьмы перхлорид, жидкий, см.	8	1730
СУРЬМЫ СОЕДИНЕНИЕ, НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1	3141
СУРЬМЫ СОЕДИНЕНИЕ, НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	1549
СУРЬМЫ ТРИХЛОРИД	8	1733
Сурьмы хлорид, см.	8	1733
СУРЬМЫ-КАЛИЯ ТАРТРАТ	6.1	1551
СУРЬМЯНЫЙ ПОРОШОК	6.1	2871
ТАЛЛИЯ (I) НИТРАТ	6.1	2727
ТАЛЛИЯ (I) ХЛОРАТ	5.1	2573
Таллия нитрат, см.	6.1	2727
ТАЛЛИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1	1707
Таллия хлорат, см.	5.1	2573
Тальк с тремолитом и/или актинолитом, см.	9	2590
ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ПРИ ВЫСОКОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ, Н.У.К., при температуре не ниже 240 °С	9	3258
ТВЕРДЫЕ ВЕЩЕСТВА, СОДЕРЖАЩИЕ КОРРОЗИОННУЮ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	8	3244
ТВЕРДЫЕ ВЕЩЕСТВА, СОДЕРЖАЩИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩУЮСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	4.1	3175
ТВЕРДЫЕ ВЕЩЕСТВА, СОДЕРЖАЩИЕ ТОКСИЧНУЮ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	6.1	3243
ТЕКСТИЛЯ ОТХОДЫ, ВЛАЖНЫЕ	4.2	1857

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
ТЕЛЛУРА ГЕКСАФТОРИД	2.3	2195
ТЕЛЛУРА СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1	3284
ТЕРПИНОЛЕН	3	2541
ТЕТРАБРОМЭТАН	6.1	2504
1,2,3,6-ТЕТРАГИДРО-БЕНЗАЛЬДЕГИД	3	2498
Тетрагидро-1,4-оксазин, см.	8	2054
1,2,3,6-ТЕТРАГИДРОПИРИДИН	3	2410
ТЕТРАГИДРОТИОФЕН	3	2412
ТЕТРАГИДРОФУРАН	3	2056
ТЕТРАГИДРОФУРФУРИЛАМИН	3	2943
ТЕТРАЗЕН, УВЛАЖНЕННЫЙ, см.	1.1A	0114
1Н-ТЕТРАЗОЛ	1.1D	0504
ТЕТРАМЕТИЛАММОНИЯ ГИДРОКСИД, ТВЕРДЫЙ	8	3423
ТЕТРАМЕТИЛАММОНИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	8	1835
Тетраметилен, см.	2.1	2601
Тетраметиленцианид, см.	6.1	2205
Тетраметилсвинец, см.	6.1	1649
ТЕТРАМЕТИЛСИЛАН	3	2749
Тетраметоксисилан, см.	6.1	2606
ТЕТРАНИТРОАНИЛИН	1.1D	0207
ТЕТРАНИТРОМЕТАН	5.1	1510
ТЕТРАПРОПИЛОРТОТИТАНАТ	3	2413
Тетрафтордихлорэтан, см.	2.2	1958
ТЕТРАФТОРМЕТАН	2.2	1982
1,1,1,2-ТЕТРАФТОРЭТАН	2.2	3159
ТЕТРАФТОРЭТИЛЕН, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2.1	1081
1,1,2,2-ТЕТРАХЛОРЭТАН	6.1	1702
ТЕТРАХЛОРЭТИЛЕН	6.1	1897
ТЕТРАЭТИЛДИТИОПИРОФОСФАТ	6.1	1704
ТЕТРАЭТИЛЕНПЕНТАМИН	8	2320

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
Тетраэтилсвинец, см.	6.1	1649	ТКАНИ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, Н.У.К., пропитанные маслом	4.2	1373
ТЕТРАЭТИЛСИЛИКАТ	3	1292	ТКАНИ СИНТЕТИЧЕСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, Н.У.К., пропитанные маслом	4.2	1373
Тетраэтоксисилан, см.	3	1292	ТКАНИ, ПРОПИТАННЫЕ НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗОЙ С НИЗКИМ СОДЕРЖАНИЕМ НИТРАТОВ, Н.У.К.	4.1	1353
ТЕТРИЛ, см.	1.1D	0208	ТНТ и алюминия смесь, см.	1.1D	0390
4-ТИАПЕНТАНАЛЬ	6.1	2785	ТНТ, см.	1.1D 1.1D 1.1D	0209 0388 0389
Тиа-4-пентаналь, см.	6.1	2785	ТНТ, УВЛАЖНЕННЫЙ, см.	4.1 4.1	1356 3366
ТИОГЛИКОЛЬ	6.1	2966	ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, ЖИДКИЕ, Н.У.К.	6.1	3172
ТИОМОЧЕВИДЫ ДИОКСИД	4.2	3341	ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	6.1	3462
ТИОНИЛХЛОРИД	8	1836	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ, КОРРОЗИОННАЯ, НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	6.1	3289
ТИОФЕН	3	2414	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ, КОРРОЗИОННАЯ, ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	6.1	2927
Тиофенол, см.	6.1	2337	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	6.1	2929
ТИОФОСГЕН	6.1	2474	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ, НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	6.1	3287
ТИОФОСФОРИЛХЛОРИД	8	1837	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ, ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К.	6.1	3122
ТИТАН ГУБЧАТЫЙ ГРАНУЛИРОВАННЫЙ	4.1	2878	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ, ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	6.1	2810
ТИТАН ГУБЧАТЫЙ ПОРОШКООБРАЗНЫЙ	4.1	2878	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К.	6.1	3123
ТИТАНА ГИДРИД	4.1	1871	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К., с ЛК ₅₀ не более 200 мг/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК ₅₀	6.1	3389
ТИТАНА ДИСУЛЬФИД	4.2	3174			
ТИТАНА ТЕТРАХЛОРИД	8	1838			
ТИТАНА ТРИХЛОРИД, ПИРОФОРНЫЙ	4.2	2441			
ТИТАНА ТРИХЛОРИДА СМЕСЬ	8	2869			
ТИТАНА ТРИХЛОРИДА СМЕСЬ, ПИРОФОРНАЯ	4.2	2441			
ТИТАНОВЫЙ ПОРОШОК, СУХОЙ	4.2	2546			
ТИТАНОВЫЙ ПОРОШОК, УВЛАЖНЕННЫЙ с не менее 25% воды, по массе (должен быть видимый избыток воды) а) изготовленный механическим способом, размер частиц менее 53 микрон; б) изготовленный химическим способом, размер частиц менее 840 микрон	4.1	1352			
ТКАНИ ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, Н.У.К., пропитанные маслом	4.2	1373			

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К., с ЛК ₅₀ не более 1 000 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК ₅₀	6.1	3390	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К., с ЛК ₅₀ не более 1 000 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК ₅₀	6.1	3388
ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К., с ЛК ₅₀ не более 200 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК ₅₀	6.1	3488	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К., с ЛК ₅₀ не более 200 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК ₅₀	6.1	3385
ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К., с ЛК ₅₀ не более 1 000 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК ₅₀	6.1	3489	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К., с ЛК ₅₀ не более 1 000 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК ₅₀	6.1	3386
ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с ЛК ₅₀ не более 200 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК ₅₀	6.1	3383	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с ЛК ₅₀ не более 200 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК ₅₀	6.1	3490
ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с ЛК ₅₀ не более 1 000 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК ₅₀	6.1	3384	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с ЛК ₅₀ не более 1 000 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК ₅₀	6.1	3491
ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К., с ЛК ₅₀ не более 200 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК ₅₀	6.1	3381	ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	6.1	3125
ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К., с ЛК ₅₀ не более 1 000 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК ₅₀	6.1	3382	ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, КОРРОЗИОННОЕ, НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	6.1	3290
ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К., с ЛК ₅₀ не более 200 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК ₅₀	6.1	3387	ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, КОРРОЗИОННОЕ, ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	6.1	2928
			ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	6.1	2930
			ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	6.1	3288

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	6.1	3086	ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО, РАБОТАЮЩЕЕ НА ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕМся ГАЗЕ	9	3166
ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	6.1	2811	ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО, РАБОТАЮЩЕЕ НА ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТАХ, СОДЕРЖАЩИХ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙся ГАЗ	9	3166
ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	6.1	3124	ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО, РАБОТАЮЩЕЕ НА ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТАХ, СОДЕРЖАЩИХ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩУЮся ЖИДКОСТЬ	9	3166
Толилэтилен, ингибированный, см.	3	2618	ТРАССЕРЫ ДЛЯ БОЕПРИПАСОВ	1.3G 1.4G	0212 0306
ТОЛУИДИНЫ, ЖИДКИЕ	6.1	1708	Тремолит, см.	9	2590
ТОЛУИДИНЫ, ТВЕРДЫЕ	6.1	3451	ТРИАЛЛИЛАМИН	3	2610
2,4-ТОЛУИЛЕНДИАМИН, ТВЕРДЫЙ	6.1	1709	ТРИАЛЛИЛБОРАТ	6.1	2609
2,4-ТОЛУИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР	6.1	3418	Трибромборан, см.	8	2692
Толуиленидиизоцианат, см.	6.1	2078	Трибутиламин	6.1	2542
ТОЛУОЛ	3	1294	Трибутилфосфан	4.2	3254
ТОЛУОЛДИИЗОЦИАНАТ	6.1	2078	ТРИИЗОБУТИЛЕН	3	2324
ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ	3	1202	ТРИИЗОПРОПИЛБОРАТ	3	2616
ТОПЛИВО МОТОРНОЕ	3	1203	ТРИКРЕЗИЛФОСФАТ с более 3% ортоизомера	6.1	2574
ТОПЛИВО ПЕЧНОЕ, ЛЕГКОЕ	3	1202	ТРИМЕТИЛАМИН, БЕЗВОДНЫЙ	2.1	1083
ТОПЛИВО, АВИАЦИОННОЕ, ДЛЯ ТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ	3	1863	ТРИМЕТИЛАМИН, ВОДНЫЙ РАСТВОР с не более 50% триметиламина, по массе	3	1297
ТОРПЕДЫ с разрывным зарядом	1.1F 1.1F 1.1D	0329 0330 0451	ТРИМЕТИЛАЦЕТИЛХЛОРИД	6.1	2438
ТОРПЕДЫ, ВЗРЫВНЫЕ без детонатора, для нефтяных скважин	1	0099	1,3,5-ТРИМЕТИЛБЕНЗОЛ	3	2325
ТОРПЕДЫ, НА ЖИДКОСТНОМ ТОПЛИВЕ с инертной головкой	1.3J	0450	ТРИМЕТИЛБОРАТ	3	2416
ТОРПЕДЫ, НА ЖИДКОСТНОМ ТОПЛИВЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным зарядом	1.1J	0449	ТРИМЕТИЛГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИНЫ	8	2327
ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО, РАБОТАЮЩЕЕ НА АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЯХ	9	3171	ТРИМЕТИЛГЕКСАМЕТИЛЕНДИИЗОЦИАНАТ	6.1	2328
ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО, РАБОТАЮЩЕЕ НА ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙся ЖИДКОСТИ	9	3166	Триметиленхлорбромид, см.	6.1	2688
			2,4,4-Триметилпентен-1, см.	3	2050
			2,4,4-Триметилпентен-2, см.	3	2050

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
ТРИМЕТИЛФОСФИТ	3	2329	ТРИНИТРОФЕНИЛМЕТИЛ-НИТРАМИН	1.1D	0208
ТРИМЕТИЛХЛОРСИЛАН	3	1298	ТРИНИТРОФЕНОЛ (ПИКРИНОВАЯ КИСЛОТА), УВЛАЖНЕННЫЙ с не менее 10% воды, по массе	4.1	3364
ТРИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСИЛАМИН	8	2326	ТРИНИТРОФЕНОЛ, сухой или увлажненный с менее 30% воды, по массе	1.1D	0154
ТРИНИТРОАНИЗОЛ	1.1D	0213	ТРИНИТРОФЕНОЛ, УВЛАЖНЕННЫЙ с не менее 30% воды, по массе	4.1	1344
ТРИНИТРОАНИЛИН	1.1D	0153	ТРИНИТРОФТОРЕНОН	1.1D	0387
ТРИНИТРОБЕНЗОЛ, сухой или увлажненный с менее 30% воды, по массе	1.1D	0214	ТРИНИТРОХЛОРБЕНЗОЛ	1.1D	0155
ТРИНИТРОБЕНЗОЛ, УВЛАЖНЕННЫЙ с не менее 10% воды, по массе	4.1	3367	ТРИНИТРОХЛОРБЕНЗОЛ, УВЛАЖНЕННЫЙ с не менее 10% воды, по массе	4.1	3365
ТРИНИТРОБЕНЗОЛ, УВЛАЖНЕННЫЙ с не менее 30% воды, по массе	4.1	1354	ТРИПРОПИЛАМИН	3	2260
ТРИНИТРО-м-КРЕЗОЛ	1.1D	0216	ТРИПРОПИЛЕН	3	2057
ТРИНИТРОНАФТАЛИН	1.1D	0217	ТРИС-(1-АЗИРИДИНИЛ) ФОСФИНОКСИДА РАСТВОР	6.1	2501
ТРИНИТРОРЕЗОРЦИН, сухой или увлажненный с менее 20% воды, или смеси спирта и воды, по массе	1.1D	0219	ТРИТОНАЛ	1.1D	0390
ТРИНИТРОРЕЗОРЦИН, УВЛАЖНЕННЫЙ с не менее 20% воды, или смеси спирта и воды, по массе	1.1D	0394	ТРИФТОРАЦЕТИЛХЛОРИД	2.3	3057
ТРИНИТРОТОЛУОЛ (ТНТ), УВЛАЖНЕННЫЙ с не менее 10% воды, по массе	4.1	3366	Трифторбромметан, см.	2.2	1009
ТРИНИТРОТОЛУОЛ сухой или увлажненный с менее 30%, воды, по массе	1.1D 1	0209	ТРИФТОРМЕТАН	2.2	1984
ТРИНИТРОТОЛУОЛ, УВЛАЖНЕННЫЙ с не менее 30% воды, по массе	4.1	1356	ТРИФТОРМЕТАН, ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2	3136
ТРИНИТРОТОЛУОЛА И ГЕКСАНИТРОСТИЛЬБЕНА СМЕСЬ	1.1D	0388	2-ТРИФТОРМЕТИЛАНИЛИН	6.1	2942
ТРИНИТРОТОЛУОЛА И ТРИНИТРОБЕНЗОЛА СМЕСЬ	1.1D	0388	3-ТРИФТОРМЕТИЛАНИЛИН	6.1	2948
ТРИНИТРОТОЛУОЛА СМЕСЬ, СОДЕРЖАЩАЯ ТРИНИТРОБЕНЗОЛ И ГЕКСАНИТРОСТИЛЬБЕН	1.1D	0389	Трифторхлорметан, см.	2.2	1022
ТРИНИТРОФЕНЕТОЛ	1.1D	0218	ТРИФТОРХЛОРМЕТАНА И ФТОРОФОРМА АЗЕОТРОПНАЯ СМЕСЬ с приблизительно 60% трифторхлорметана	2.2	2599
			Трифторхлорэтан, см.	2.2	1983
			ТРИФТОРХЛОРЕТИЛЕН, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2.3	1082
			1,1,1-ТРИФТОРЭТАН	2.1	2035
			Трихлорацетальдегид, см.	6.1	2075
			ТРИХЛОРАЦЕТИЛХЛОРИД	8	2442

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
ТРИХЛОРБЕНЗОЛЫ, ЖИДКИЕ	6.1	2321
ТРИХЛОРБУТЕН	6.1	2322
Трихлорнитрометан, см.	6.1	1580
ТРИХЛОРСИЛАН	4.3	1295
2,4,6-Трихлор-1,3,5-триазин, см.	8	2670
1,3,5-Трихлортриазинтрион-2,4,6, см.	5.1	2468
1,1,1-ТРИХЛОРЭТАН	6.1	2831
ТРИХЛОРЭТИЛЕН	6.1	1710
ТРИЭТИЛАМИН	3	1296
Триэтилборат, см.	3	1176
ТРИЭТИЛЕНТЕТРАМИН	8	2259
Триэтилортоформиат, см.	3	2524
ТРИЭТИЛФОСФИТ	3	2323
Тропилиден, см.	3	2603
ТРУБКИ, ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ	1.3G 1.4G 1.4S	0316 0317 0368
Тяжелый водород, см.	2.1	1957
УГЛЕВОДОРОДЫ, ЖИДКИЕ, Н.У.К.	3	3295
УГЛЕВОДОРОДЫ, ТЕРПЕНОВЫЕ, Н.У.К.	3	2319
Углерода бисульфид, см.	3	1131
УГЛЕРОДА ДИОКСИД	2.2	1013
УГЛЕРОДА ДИОКСИД, ТВЕРДЫЙ	9	1845
УГЛЕРОДА ДИОКСИД, ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2.2	2187
Углерода диоксида и этилена оксида смесь, см.	2.1 2.2 2.3	1041 1952 3300
УГЛЕРОДА МОНООКСИД, СЖАТЫЙ	2.3	1016
УГЛЕРОДА ТЕТРАБРОМИД	6.1	2516
УГЛЕРОДА ТЕТРАХЛОРИД	6.1	1846
Уголь древесный, активированный, см.	4.2	1362

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
Уголь древесный, неактивированный, см.	4.2	1361
УГОЛЬ, АКТИВИРОВАННЫЙ	4.2	1362
УГОЛЬ, животного или растительного происхождения	4.2	1361
Угольный ангидрид, см.	2.2 9 2.2	1013 1845 2187
УДОБРЕНИЕ АММИАЧНО-НИТРАТНОЕ	5.1 9	2067 2071
Удобрение с нитратом аммония, н.у.к.	5.1 9	2067 2071
УДОБРЕНИЯ АММИАЧНОГО РАСТВОР с свободным аммиаком	2.2	1043
УНДЕКАН	3	2330
УСИЛИТЕЛИ ДЕТОНАТОРА без основного детонатора	1.1D 1.2D	0042 0283
УСИЛИТЕЛИ ДЕТОНАТОРА С ОСНОВНЫМ ДЕТОНАТОРОМ	1.1B 1.2B	0225 0268
Устройства для запуска механизмов, взрывного действия, см.	1.3C 1.4C 1.4S 1.2C	0275 0276 0323 0381
УСТРОЙСТВА ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ГЛУБИН, ВЗРЫВЧАТЫЕ	1.2F 1.1F 1.1D 1.2D	0204 0296 0374 0375
УСТРОЙСТВА ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО НАТЯЖЕНИЯ РЕМНЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ	1.4G 9	0503 3268
УСТРОЙСТВА ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО НАТЯЖЕНИЯ РЕМНЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ	1.4G 9	0503 3268
УСТРОЙСТВА РАСЦЕПЛЕНИЯ, ВЗРЫВЧАТЫЕ	1.4S	0173
УСТРОЙСТВА СИГНАЛЬНЫЕ, РУЧНЫЕ	1.4G 1.4S	0191 0373
УСТРОЙСТВА, ВОДОАКТИВИРУЕМЫЕ с разрывным, вышибным или метательным зарядом	1.2L 1.3L	0248 0249
УСТРОЙСТВА, МАЛЫЕ, ПРИВОДИМЫЕ В ДЕЙСТВИЕ УГЛЕВОДОРОДНЫМ ГАЗОМ, с выпускным приспособлением	2.1	3150

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
ФЕНАЦИЛБРОМИД	6.1	2645
ФЕНЕТИДИНЫ	6.1	2311
Фениламин, см.	6.1	1547
ФЕНИЛАЦЕТИЛХЛОРИД	8	2577
ФЕНИЛАЦЕТОНИТРИЛ, ЖИДКИЙ	6.1	2470
1-Фенилбутан, см.	3	2709
2-Фенилбутан, см.	3	2709
ФЕНИЛГИДРАЗИН	6.1	2572
ФЕНИЛЕНДИАМИНЫ (о-, м-, п-)	6.1	1673
ФЕНИЛИЗОЦИАНАТ	6.1	2487
Фенилизоциандихлорид, см.	6.1	1672
ФЕНИЛКАРБИЛАМИНОХЛОРИД	6.1	1672
ФЕНИЛМЕРКАПТАН	6.1	2337
2-Фенилпропен, см.	3	2303
ФЕНИЛРТУТИ ГИДРООКСИД	6.1	1894
ФЕНИЛРТУТИ НИТРАТ	6.1	1895
ФЕНИЛРТУТИ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1	2026
ФЕНИЛРТУТЬАЦЕТАТ	6.1	1674
ФЕНИЛТРИХЛОРСИЛАН	8	1804
ФЕНИЛФОСФОРДИХЛОРИД	8	2798
ФЕНИЛФОСФОРТИОДИХЛОРИД	8	2799
ФЕНИЛХЛОРФОРМИАТ	6.1	2746
Фенилцианид, см.	6.1	2224
Фенилэтилен, см.	3	2055
ФЕНОЛ, РАСПЛАВЛЕННЫЙ	6.1	2312
ФЕНОЛ, ТВЕРДЫЙ	6.1	1671
ФЕНОЛА РАСТВОР	6.1	2821
ФЕНОЛСУЛЬФОКИСЛОТА, ЖИДКАЯ	8	1803
ФЕНОЛЯТЫ, ЖИДКИЕ	8	2904
ФЕНОЛЯТЫ, ТВЕРДЫЕ	8	2905
ФЕРРОСИЛИЦИЙ с не менее 30%, но менее 90% кремния	4.3	1408

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
ФЕРРОЦЕРИЙ	4.1	1323
ФИЛЬТРЫ НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНЫЕ МЕМБРАННЫЕ с не более 12,6% азота, в сухой массе	4.1	3270
Формалин, см.	3	1198
ФОРМАЛЬДЕГИДА РАСТВОР, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ	3	1198
ФОРМАЛЬДЕГИДА РАСТВОР, с не менее 25% формальдегида	8	2209
Формамдинсульфиновая кислота	4.2	3341
2-Формил-3,4-дигидропиран-2Н, см.	3	2607
ФОСГЕН	2.3	1076
9-ФОСФАБИЦИКЛОНОНАНЫ	4.2	2940
ФОСФИН	2.3	2199
ФОСФОР АМОРФНЫЙ	4.1	1338
Фосфор красный, см.	4.1	1338
ФОСФОР, БЕЛЫЙ, В РАСТВОРЕ	4.2	1381
ФОСФОР, БЕЛЫЙ, ПОД ВОДОЙ	4.2	1381
ФОСФОР, БЕЛЫЙ, РАСПЛАВЛЕННЫЙ	4.2	2447
ФОСФОР, БЕЛЫЙ, СУХОЙ	4.2	1381
ФОСФОР, ЖЕЛТЫЙ, В РАСТВОРЕ	4.2	1381
ФОСФОР, ЖЕЛТЫЙ, ПОД ВОДОЙ	4.2	1381
ФОСФОР, ЖЕЛТЫЙ, СУХОЙ	4.2	1381
ФОСФОРА (V) ОКСИД	8	1807
Фосфора (V) сульфид, не содержащий желтого и белого фосфора, см.	4.3	1340
Фосфора бромид, см.	8	1808
ФОСФОРА ГЕПТАСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора	4.1	1339
ФОСФОРА ОКСИБРОМИД	8	1939
ФОСФОРА ОКСИБРОМИД, РАСПЛАВЛЕННЫЙ	8	2576

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
ФОСФОРА ОКСИХЛОРИД	8	1810
ФОСФОРА ПЕНТАБРОМИД	8	2691
ФОСФОРА ПЕНТАСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора	4.3	1340
ФОСФОРА ПЕНТАФТОРИД	2.3	2198
ФОСФОРА ПЕНТАХЛОРИД	8	1806
ФОСФОРА СЕСКВИСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора	4.1	1341
Фосфора сульфохлорид, см.	8	1837
ФОСФОРА ТРИБРОМИД	8	1808
ФОСФОРА ТРИОКСИД	8	2578
ФОСФОРА ТРИСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора	4.1	1343
ФОСФОРА ТРИХЛОРИД	6.1	1809
Фосфора хлорид, см.	6.1	1809
Фосфорилхлорид, см.	8	1810
ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ, ЖИДКОЕ, ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	6.1	3278
ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ, ТВЕРДОЕ, ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	6.1	3464
ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ, ТОКСИЧНОЕ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	6.1	3279
ФТОР, СЖАТЫЙ	2.3	1045
2-Фторанилин, см.	6.1	2941
4-Фторанилин, см.	6.1	2941
о-Фторанилин, см.	6.1	2941
п-Фторанилин, см.	6.1	2941
ФТОРАНИЛИНЫ	6.1	2941
ФТОРБЕНЗОЛ	3	2387
Фтористоводородная кислота, см.	8	1790
Фторметан, см	2.1	2454
ФТОРОСИЛИКАТЫ, Н.У.К.	6.1	2856

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
Фтороформ, см.	2.2	1984
ФТОРТОЛУОЛЫ	3	2388
Фторэтан, см.	2.1	2453
ФУМАРИЛХЛОРИД	8	1780
Фумароилдихлорид, см.	8	1780
ФУМИГИРОВАННАЯ ГРУЗОВАЯ ТРАНСПОРТНАЯ ЕДИНИЦА	9	3359
ФУРАЛЬДЕГИДЫ	6.1	1199
ФУРАН	3	2389
Фурилкарбинол, см.	6.1	2874
ФУРФУРИЛАМИН	3	2526
ХИМИЧЕСКИЙ ПРОДУКТ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, Н.У.К.	2.2	3500
ХИМИЧЕСКИЙ ПРОДУКТ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	2.2	3503
ХИМИЧЕСКИЙ ПРОДУКТ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	2.1	3501
ХИМИЧЕСКИЙ ПРОДУКТ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	2.1	3505
ХИМИЧЕСКИЙ ПРОДУКТ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	2.1	3504
ХИМИЧЕСКИЙ ПРОДУКТ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	2.2	3502
ХИНОЛИН	6.1	2656
Хинон, см.	6.1	2587
ХЛОПКА ОТХОДЫ, ПРОПИТАННЫЕ МАСЛОМ	4.2	1364
ХЛОПОК, ВЛАЖНЫЙ	4.2	1365
ХЛОР	2.3	1017
ХЛОРА ПЕНТАФТОРИД	2.3	2548
ХЛОРА ТРИФТОРИД	2.3	1749

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
ХЛОРАЛЬ, БЕЗВОДНЫЙ, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	6.1	2075	ХЛОРДИФТОРМЕТАНА И ХЛОР-ПЕНТАФТОРЭТАНА СМЕСЬ с постоянной температурой кипения, содержащая около 49% хлордифторметана	2.2	1973
ХЛОРАНИЗИДИНЫ	6.1	2233	1-ХЛОР-1,1-ДИФТОРЭТАН	2.1	2517
ХЛОРАНИЛИНЫ, ЖИДКИЕ	6.1	2019	ХЛОРИТА РАСТВОР	8	1908
ХЛОРАНИЛИНЫ, ТВЕРДЫЕ	6.1	2018	ХЛОРИТЫ, НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1	1462
ХЛОРАТА И БОРАТА СМЕСЬ	5.1	1458	ХЛОРКРЕЗОЛОВ РАСТВОР	6.1	2669
ХЛОРАТА И МАГНИЯ ХЛОРИДА СМЕСЬ	5.1	1459	ХЛОРКРЕЗОЛЫ, ТВЕРДЫЕ	6.1	2669
ХЛОРАТЫ, НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	5.1	3210	Хлорметан, см.	2.1	1063
ХЛОРАТЫ, НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1	1461	2-Хлор-2-метилбутан, см.	3	1107
Хлорацетальдегид, см.	6.1	2232	1-Хлор-3-метилбутан, см.	3	1107
ХЛОРАЦЕТИЛХЛОРИД	6.1	1752	2-Хлор-2-метилпропан, см.	3	1127
ХЛОРАЦЕТОН, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	6.1	1695	3-Хлор-2-метилпропен-1, см.	3	2554
ХЛОРАЦЕТОНИТРИЛ	6.1	2668	3-ХЛОР-4-МЕТИЛФЕНИЛ-ИЗОЦИАНАТ, ЖИДКИЙ	6.1	2236
ХЛОРАЦЕТОФЕНОН, ЖИДКИЙ	6.1	3416	3-ХЛОР-4-МЕТИЛФЕНИЛ-ИЗОЦИАНАТ, ТВЕРДЫЙ	6.1	3428
ХЛОРАЦЕТОФЕНОН, ТВЕРДЫЙ	6.1	1697	ХЛОРМЕТИЛХЛОРФОРМИАТ	6.1	2745
ХЛОРБЕНЗИЛХЛОРИДЫ, ЖИДКИЕ	6.1	2235	Хлорметилцианид, см.	6.1	2668
ХЛОРБЕНЗИЛХЛОРИДЫ, ТВЕРДЫЕ	6.1	3427	Хлорная известь, см.	5.1	2208
ХЛОРБЕНЗОЛ	3	1134	ХЛОРНИТРОАНИЛИНЫ	6.1	2237
ХЛОРБЕНЗОТРИФТОРИДЫ	3	2234	ХЛОРНИТРОБЕНЗОЛЫ, ЖИДКИЕ	6.1	3409
1-Хлор-3-бромпропан, см.	6.1	2688	ХЛОРНИТРОБЕНЗОЛЫ, ТВЕРДЫЕ	6.1	1578
1-Хлорбутан, см.	3	1127	ХЛОРНИТРОТОЛУОЛЫ, ЖИДКИЕ	6.1	2433
2-Хлорбутан, см.	3	1127	ХЛОРНИТРОТОЛУОЛЫ, ТВЕРДЫЕ	6.1	3457
ХЛОРБУТАНЫ	3	1127	ХЛОРОПРЕН, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	1991
3-Хлор-1,2-дигидроксипропан, см.	6.1	2689	ХЛОРОФОРМ	6.1	1888
ХЛОРДИНИТРОБЕНЗОЛЫ, ЖИДКИЕ	6.1	1577	ХЛОРПЕНТАФТОРЭТАН	2.2	1020
ХЛОРДИНИТРОБЕНЗОЛЫ, ТВЕРДЫЕ	6.1	3441	ХЛОРПИКРИН	6.1	1580
ХЛОРДИФТОРБРОММЕТАН	2.3	1974			
ХЛОРДИФТОРМЕТАН	2.2	1018			

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
ХЛОРПИКРИНА И МЕТИЛБРОМИДА СМЕСЬ с более 2% хлорпикрина	2.3	1581
ХЛОРПИКРИНА И МЕТИЛХЛОРИДА СМЕСЬ	2.3	1582
ХЛОРПИКРИНА СМЕСЬ, Н.У.К.	6.1	1583
2-ХЛОРПИРИДИН	6.1	2822
2-ХЛОРПРОПАН	3	2356
1-ХЛОРПРОПАН	3	1278
3-Хлор-пропандиол-1,2, см.	6.1	2689
3-ХЛОРПРОПАНОЛ-1	6.1	2849
2-ХЛОРПРОПЕН	3	2456
3-Хлорпропен, см.	3	1100
3-Хлорпропен-1, см.	3	1100
ХЛОРСИЛАНЫ, КОРРОЗИОННЫЕ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	8	2986
ХЛОРСИЛАНЫ, КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	8	2987
ХЛОРСИЛАНЫ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	3	2985
ХЛОРСИЛАНЫ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	4.3	2988
ХЛОРСИЛАНЫ, ТОКСИЧНЫЕ, КОРРОЗИОННЫЕ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	6.1	3362
ХЛОРСИЛАНЫ, ТОКСИЧНЫЕ, КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	6.1	3361
1-ХЛОР-1,2,2,2-ТЕТРАФТОРЭТАН	2.2	1021
4-ХЛОР-о-ТОЛУИДИНГИДРОХЛОРИД, ТВЕРДЫЙ	6.1	1579
4-ХЛОР-о-ТОЛУИДИН-ГИДРОХЛОРИДА РАСТВОР	6.1	3410
ХЛОРТОЛУИДИНЫ, ЖИДКИЕ	6.1	3429
ХЛОРТОЛУИДИНЫ, ТВЕРДЫЕ	6.1	2239
ХЛОРТОЛУОЛЫ	3	2238
ХЛОРТРИФТОРМЕТАН	2.2	1022

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
1-ХЛОР-2,2,2-ТРИФТОРЭТАН	2.2	1983
Хлортрифторэтилен, см.	2.3	1082
ХЛОРФЕНИЛТРИХЛОРСИЛАН	8	1753
ХЛОРФЕНОЛЫ, ЖИДКИЕ	6.1	2021
ХЛОРФЕНОЛЫ, ТВЕРДЫЕ	6.1	2020
ХЛОРФЕНОЛЯТЫ, ЖИДКИЕ	8	2904
ХЛОРФЕНОЛЯТЫ, ТВЕРДЫЕ	8	2905
ХЛОРФОРМИАТЫ, ТОКСИЧНЫЕ, КОРРОЗИОННЫЕ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	6.1	2742
ХЛОРФОРМИАТЫ, ТОКСИЧНЫЕ, КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	6.1	3277
ХЛОРЦИАН, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2.3	1589
Хлорэтан, см.	2.1	1037
2-ХЛОРЭТАНАЛЬ	6.1	2232
Хлорэтаннитрил, см.	6.1	2668
2-Хлорэтанол, см.	6.1	1135
Хризотил, см.	9	2590
Хром азотнокислый, см.	5.1	2720
Хрома (III) нитрат, см.	5.1	2720
Хрома (III) фторид, твердый, см.	8	1756
Хрома (VI) дихлордиоксид, см.	8	1758
ХРОМА НИТРАТ	5.1	2720
ХРОМА ОКСИХЛОРИД	8	1758
Хрома оксихлорид, см.	8	1758
ХРОМА ТРИОКСИД, БЕЗВОДНЫЙ	5.1	1463
ХРОМА ФТОРИД, ТВЕРДЫЙ	8	1756
ХРОМА ФТОРИДА РАСТВОР	8	1757
ЦЕЗИЙ	4.3	1407
ЦЕЗИЯ ГИДРОКСИД	8	2682
ЦЕЗИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	8	2681
ЦЕЗИЯ НИТРАТ	5.1	1451

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
ЦЕЛЛУЛОИД в виде блоков, брусков, рулонов, листов, цилиндрических заготовок и т. д., исключая отходы	4.1	2000
ЦЕЛЛУЛОИД, ОТХОДЫ	4.2	2002
ЦЕРИЙ, пластинки, слитки или бруски	4.1	1333
ЦЕРИЙ, стружка или мелкий порошок	4.3	3078
ЦИАН	2.3	1026
ЦИАН БРОМИСТЫЙ	6.1	1889
ЦИАНИДА РАСТВОР, Н.У.К.	6.1	1935
ЦИАНИДЫ, НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	6.1	1588
Цианиды, органические, легковоспламеняющиеся, токсичные, н.у.к., см.	3	3273
Цианиды, органические, токсичные, легковоспламеняющиеся, н.у.к., см.	6.1	3275
Цианиды, органические, токсичные, н.у.к., см.	6.1	3276
Цианоацетонитрил, см.	6.1	2647
ЦИАНУРХЛОРИД	8	2670
ЦИКЛОБУТАН	2.1	2601
ЦИКЛОБУТИЛХЛОРФОРМИАТ	6.1	2744
1,4-Циклогексадиендион, см.	6.1	2587
ЦИКЛОГЕКСАН	3	1145
ЦИКЛОГЕКСАНОН	3	1915
Циклогексантиол, см.	3	3054
ЦИКЛОГЕКСЕН	3	2256
ЦИКЛОГЕКСЕНИЛТРИХЛОРСИЛАН	3	1762
ЦИКЛОГЕКСИЛАМИН	3	2357
ЦИКЛОГЕКСИЛАЦЕТАТ	3	2243
ЦИКЛОГЕКСИЛИЗОЦИАНАТ	6.1	2488
ЦИКЛОГЕКСИЛМЕРКАПТАН	3	3054
ЦИКЛОГЕКСИЛТРИХЛОРСИЛАН	8	1763

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
ЦИКЛОГЕПТАН	3	2241
1,5,9-ЦИКЛОГЕПТАТРИЕН	3	2603
1,3,5-Циклогептатриен, см.	3	2603
ЦИКЛОГЕПТЕН	3	2242
ЦИКЛОДОДЕКАТРИЕН	6.1	2518
ЦИКЛОНИТ, см.	1.1D	0072
	1.1D	0391
	1.1D	0483
ЦИКЛООКТАДИЕНФОСФИНЫ, см.	4.2	2940
ЦИКЛООКТАДИЕНЫ	3	2520
ЦИКЛООКТАТЕТРАЕН	3	2358
ЦИКЛОПЕНТАН	3	1146
ЦИКЛОПЕНТАНОЛ	3	2244
ЦИКЛОПЕНТАНОН	3	2245
ЦИКЛОПЕНТЕН	3	2246
ЦИКЛОПРОПАН	2.1	1027
ЦИКЛОТЕТРАМЕТИЛЕНТЕТРАНИТРАМИН, ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1	0484
ЦИКЛОТЕТРАМЕТИЛЕНТЕТРАНИТРАМИН, УВЛАЖНЕННЫЙ с не менее 15% воды, по массе	1.1D	0226
ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕНТРИНИТРАМИН, ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1.1D	0483
ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕНТРИНИТРАМИН, УВЛАЖНЕННЫЙ с не менее 15% воды, по массе	1.1D	0072
ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕНТРИНИТРАМИНА И ЦИКЛОТЕТРАМЕТИЛЕНТЕТРАНИТРАМИНА СМЕСЬ, ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ с не менее 10% флегматизатора, по массе	1.1D	0391
ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕНТРИНИТРАМИНА И ЦИКЛОТЕТРАМЕТИЛЕНТЕТРАНИТРАМИНА СМЕСЬ, УВЛАЖНЕННАЯ с не менее 15% воды, по массе	1.1D	0391
Цимол, см.	3	2046
ЦИМОЛЫ	3	2046

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
Цинен, см.	3	2052	ЦИРКОНИЕВЫЙ ПОРОШОК, УВЛАЖНЕННЫЙ с не менее 25% воды, по массе (должен быть видимый избыток воды	4.1	1358
ЦИНКА АРСЕНАТ	6.1	1712	а) изготовленный механическим способом, размер частиц меньше 53 микрон; б) изготовленный химическим способом, размер частиц меньше 840 микрон		
ЦИНКА АРСЕНАТА И ЦИНКА АРСЕНИТА СМЕСЬ	6.1	1712			
ЦИНКА АРСЕНИТ	6.1	1712	ЦИРКОНИЙ, СУСПЕНДИРОВАННЫЙ В ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ ЖИДКОСТИ	3	1308
Цинка бисульфита раствор, см.	8	2693			
ЦИНКА БРОМАТ	5.1	2469	ЦИРКОНИЙ, СУХОЙ в виде проволочной спирали, обработанных металлических листов, полос (тоньше 254 микрон, но не тоньше 18 микрон)	4.1	2858
Цинка гексафторосиликат, см.	6.1	2855			
ЦИНКА ГИДРОСУЛЬФИТ, см.	9	1931	ЦИРКОНИЙ, СУХОЙ, в виде обработанных листов, полос или проволочной спирали	4.2	2009
ЦИНКА ДИТИОНИТ	9	1931			
Цинка кремнефторид, см.	6.1	2855	ЦИРКОНИЯ ГИДРИД	4.1	1437
ЦИНКА НИТРАТ	5.1	1514	ЦИРКОНИЯ НИТРАТ	5.1	2728
ЦИНКА ПЕРМАНГАНАТ	5.1	1515	ЦИРКОНИЯ ОТХОДЫ	4.2	1932
ЦИНКА ПЕРОКСИД	5.1	1516	ЦИРКОНИЯ ПИКРАМАТ, сухой или увлажненный с менее 20% воды, по массе	1.3C	0236
ЦИНКА РЕЗИНАТ	4.1	2714	ЦИРКОНИЯ ПИКРАМАТ, УВЛАЖНЕННЫЙ с не менее 20% воды, по массе	4.1	1517
Цинка селенат, см.	6.1	2630	ЦИРКОНИЯ ТЕТРАХЛОРИД	8	2503
Цинка селенит, см.	6.1	2630	ШЕРСТИ ОТХОДЫ, ВЛАЖНЫЕ	4.2	1387
ЦИНКА ФОСФИД	4.3	1714	ШЛАК ЦИНКОВЫЙ	4.3	1435
ЦИНКА ФТОРОСИЛИКАТ	6.1	2855	ШНУР (ЗАПАЛ), ДЕТОНИРУЮЩИЙ, в металлической оболочке	1.1D	0290
ЦИНКА ХЛОРАТ	5.1	1513	ШНУР (ЗАПАЛ), ДЕТОНИРУЮЩИЙ, в металлической оболочке	1.2D	0102
ЦИНКА ХЛОРИД, БЕЗВОДНЫЙ	8	2331	ШНУР (ЗАПАЛ), ДЕТОНИРУЮЩИЙ, в металлической оболочке	1.1D	0290
ЦИНКА ХЛОРИДА РАСТВОР	8	1840	ШНУР (ЗАПАЛ), ДЕТОНИРУЮЩИЙ, СЛАБОГО ДЕЙСТВИЯ, в металлической оболочке, см.	1.4D	0104
ЦИНКА ЦИАНИД	6.1	1713	ШНУР (ЗАПАЛ), ДЕТОНИРУЮЩИЙ, СЛАБОГО ДЕЙСТВИЯ, в металлической оболочке	1.4D	0104
ЦИНКА-АММОНИЯ НИТРИТ	5.1	1512	ШНУР, ВОСПЛАМЕНИТЕЛЬНЫЙ	1.4G	0066
ЦИНКОВАЯ ПЫЛЬ	4.3	1436			
ЦИНКОВЫЙ ПОРОШОК	4.3	1436			
Циннамен, см.	3	2055			
Циннамол, см.	3	2055			
ЦИРКОНИЕВЫЙ ПОРОШОК, СУХОЙ	4.2	2008			

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
ШНУР, ДЕТОНИРУЮЩИЙ, гибкий	1.1D	0065	ЭТАНОЛ	3	1170
	1.4D	0289	ЭТАНОЛА И БЕНЗИНА МОТОРНОГО СМЕСЬ	3	3475
ШНУР, ОГНЕПРОВОДНЫЙ	1.4S	0105	ЭТАНОЛА И ГАЗОЛИНА СМЕСЬ	3	3475
ШНУРЫ, ДЕТОНИРУЮЩИЕ	1.1B	0106	ЭТАНОЛА И ТОПЛИВА МОТОРНОГО СМЕСЬ	3	3475
	1.2B	0107			
	1.4B	0257			
	1.4S	0367			
ШНУРЫ, ДЕТОНИРУЮЩИЕ с защитными элементами	1.1D	0408	ЭТАНОЛА РАСТВОР	3	1170
	1.2D	0409	ЭТАНОЛАМИН	8	2491
	1.4D	0410	ЭТАНОЛАМИНА РАСТВОР	8	2491
Щелок, см.	8	1823	Этантиол, см.	3	2363
Щелочная едкая аккумуляторная жидкость, см.	8	2797	ЭТИЛ-2-ХЛОРПРОПИОНАТ	3	2935
ЩЕЛОЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ЕДКАЯ, Н.У.К.	8	1719	ЭТИЛАКРИЛАТ, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	1917
ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ СПЛАВ, Н.У.К.	4.3	1393	Этил-альфа-хлорпропионат, см.	3	2935
ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ СПЛАВ, ЖИДКИЙ, Н.У.К.	4.3	1421	ЭТИЛАМИЛКЕТОН	3	2271
ЭКСТРАКТЫ, АРОМАТИЧЕСКИЕ, ЖИДКИЕ	3	1169	ЭТИЛАМИН	2.1	1036
ЭКСТРАКТЫ, ЦВЕТОЧНЫЕ, ЖИДКИЕ	3	1197	ЭТИЛАМИН, ВОДНЫЙ РАСТВОР с не менее 50%, но не более 70% этиламина	3	2270
Электролит (кислотный или щелочной) для аккумуляторов, см.	8	2796	2-ЭТИЛАНИЛИН	6.1	2273
	8	2797	N-ЭТИЛАНИЛИН	6.1	2272
ЭЛЕКТРОЛИТ, КИСЛОТНЫЙ	8	2796	ЭТИЛАЦЕТАТ	3	1173
ЭЛЕКТРОЛИТ, ЩЕЛОЧНОЙ	8	2797	ЭТИЛАЦЕТИЛЕН, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2.1	2452
ЭЛЕМЕНТЫ ОГНЕВОЙ ЦЕПИ, Н.У.К.	1.2B	0382	N-ЭТИЛ-N-БЕНЗИЛАНИЛИН	6.1	2274
	1.4B	0383	N-ЭТИЛБЕНЗИЛТОЛУИДИНЫ, ЖИДКИЕ	6.1	2753
	1.4S	0384	N-ЭТИЛБЕНЗИЛТОЛУИДИНЫ, ТВЕРДЫЕ	6.1	3460
	1.1B	0461	ЭТИЛБЕНЗОЛ	3	1175
ЭПИБРОМГИДРИН	6.1	2558	ЭТИЛБОРАТ	3	1176
ЭПИХЛОРГИДРИН	6.1	2023	ЭТИЛБРОМАЦЕТАТ	6.1	1603
1,2-Эпоксипутан, стабилизированный, см.	3	3022	ЭТИЛБРОМИД	6.1	1891
2,3-Эпоксипропаналь-1, см.	3	2622	2-ЭТИЛБУТАНОЛ	3	2275
Эпоксипутан, см.	2.3	1040	2-ЭТИЛБУТИЛАЦЕТАТ	3	1177
1,2-ЭПОКСИ-3-ЭТОКСИПРОПАН	3	2752	2-Этилбутилацетат, см.	3	1177
ЭТАН	2.1	1035			
ЭТАН, ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2.1	1961			

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
2-ЭТИЛБУТИРАЛЬДЕГИД	3	1178
ЭТИЛБУТИРАТ	3	1180
2-ЭТИЛГЕКСИЛАМИН	3	2276
2-ЭТИЛГЕКСИЛХЛОРФОРМИАТ	6.1	2748
ЭТИЛДИХЛОРАРСИН	6.1	1892
ЭТИЛДИХЛОРСИЛАН	4.3	1183
ЭТИЛЕН	2.1	1962
ЭТИЛЕН, ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2.1	1038
ЭТИЛЕНА ОКСИД	2.3	1040
ЭТИЛЕНА ОКСИД С АЗОТОМ под общим давлением до 1 МПа (10 бар) при 50 °С	2.3	1040
ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ДИХЛОРОДИФТОРМЕТАНА СМЕСЬ с не более 12,5% этилена оксида	2.3	3070
ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ПЕНТАФТОРЭТАНА СМЕСЬ с не более 7,9% этилена оксида	2.2	3298
ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ПРОПИЛЕНА ОКСИДА СМЕСЬ с не более 30% этилена оксида	3	2983
ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ТЕТРАФТОРЭТАНА СМЕСЬ с не более 5,6% этилена оксида	2.2	3299
ЭТИЛЕНА ОКСИДА И УГЛЕРОДА ДИОКСИДА СМЕСЬ с более 87% этилена оксида	2.3	3300
ЭТИЛЕНА ОКСИДА И УГЛЕРОДА ДИОКСИДА СМЕСЬ с более 9%, но не более 87% этилена оксида	2.1	1041
ЭТИЛЕНА ОКСИДА И УГЛЕРОДА ДИОКСИДА СМЕСЬ с не более 9% этилена оксида	2.2	1952
ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ХЛОРТЕТРАФТОРЭТАНА СМЕСЬ с не более 8,8% этилена оксида	2.2	3297
ЭТИЛЕНА, АЦЕТИЛЕНА И ПРОПИЛЕНА СМЕСЬ, ОХЛАЖДЕННАЯ ЖИДКАЯ, содержащая не менее 71,5% этилена, не более 22,5% ацетилена и не более 6% пропилена	2	3138

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
ЭТИЛЕНДИАМИН	8	1604
ЭТИЛЕНДИБРОМИД	6.1	1605
Этилендибромида и метилбромида смесь, жидкая, см.	6.1	1647
ЭТИЛЕНДИХЛОРИД	3	1184
ЭТИЛЕНИМИН, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	6.1	1185
ЭТИЛЕНХЛОРГИДРИН	6.1	1135
Этилиденхлорид, см.	3	2362
ЭТИЛИЗОБУТИРАТ	3	2385
ЭТИЛИЗОЦИАНАТ	3	2481
ЭТИЛКРОТОНАТ	3	1862
ЭТИЛЛАКТАТ	3	1192
ЭТИЛМЕРКАПТАН	3	2363
ЭТИЛМЕТАКРИЛАТ, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	2277
ЭТИЛМЕТИЛКЕТОН	3	1193
ЭТИЛНИТРИТА РАСТВОР	3	1194
ЭТИЛОКСАЛАТ	6.1	2525
ЭТИЛОРТОФОРМИАТ	3	2524
1-ЭТИЛПИПЕРИДИН	3	2386
ЭТИЛПРОПИОНАТ	3	1195
Этилсиликат, см.	3	1292
Этилсульфат, см.	6.1	1594
Н-ЭТИЛТОЛУИДИНЫ	6.1	2754
ЭТИЛТРИХЛОРСИЛАН	3	1196
ЭТИЛФЕНИЛДИХЛОРСИЛАН	8	2435
ЭТИЛФОРМИАТ	3	1190
ЭТИЛФТОРИД	2.1	2453
ЭТИЛХЛОРАЦЕТАТ	6.1	1181
ЭТИЛХЛОРИД	2.1	1037
Этилхлоркарбонат, см.	6.1	1182
ЭТИЛХЛОРТИОФОРМИАТ	8	2826
ЭТИЛХЛОРФОРМИАТ	6.1	1182

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
Этоксипропан-1, см.	3	2615
2-Этоксизтанол, см.	3	1171
2-Этоксизтилацетат, см.	3	1172
ЭФИР АЛЛИЛГЛИЦИДИЛОВЫЙ	3	2219
ЭФИР АЛЛИЛЭТИЛОВЫЙ	3	2335
ЭФИР БОРТРИФТОРДИМЕТИЛОВЫЙ	4.3	2965
ЭФИР БОРТРИФТОРДИЭТИЛОВЫЙ	8	2604
ЭФИР 2-БРОМЭТИЛЭТИЛОВЫЙ	3	2340
ЭФИР БУТИЛВИНИЛОВЫЙ, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	2352
ЭФИР БУТИЛМЕТИЛОВЫЙ	3	2350
Эфир бутилэтиловый, см.	3	1179
ЭФИР ВИНИЛИЗОБУТИЛОВЫЙ, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	1304
ЭФИР ВИНИЛМЕТИЛОВЫЙ, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2.1	1087
ЭФИР ВИНИЛЭТИЛОВЫЙ, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	1302
ЭФИР ДИАЛЛИЛОВЫЙ	3	2360
ЭФИР ДИВИНИЛОВЫЙ, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	1167
ЭФИР ДИИЗОПРОПИЛОВЫЙ	3	1159
ЭФИР ДИМЕТИЛОВЫЙ	2.1	1033
ЭФИР ДИ-н-ПРОПИЛОВЫЙ	3	2384
ЭФИР ДИХЛОРДИИЗОПРОПИЛОВЫЙ	6.1	2490
ЭФИР ДИХЛОРДИМЕТИЛОВЫЙ, СИММЕТРИЧНЫЙ	6.1	2249
ЭФИР 2,2'-ДИХЛОРДИЭТИЛОВЫЙ	6.1	1916
Эфир ди(2-хлорэтиловый), см.	6.1	1916
ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ	3	1155
ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	3	1153
Эфир для наркоза, см.	3	1155
Эфир изопропиловый, см.	3	1159

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
ЭФИР МЕТИЛПРОПИЛОВЫЙ	3	2612
ЭФИР МЕТИЛ-трет-БУТИЛОВЫЙ	3	2398
ЭФИР МЕТИЛХЛОРМЕТИЛОВЫЙ	6.1	1239
Эфир метилэтиловый, см.	2.1	1039
ЭФИР МОНОМЕТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	3	1188
ЭФИР МОНОМЕТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ И КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ	3	1189
ЭФИР МОНОЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	3	1171
ЭФИР МОНОЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ И КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ	3	1172
ЭФИР ПЕРФТОР(МЕТИЛВИНИЛОВЫЙ)	2.1	3153
ЭФИР ПЕРФТОР(ЭТИЛВИНИЛОВЫЙ)	2.1	3154
Эфир петролейный, см.	3	1268
Эфир хлордиметиловый, см.	6.1	1239
Эфир хлорметилметиловый, см.	6.1	1239
ЭФИР ХЛОРМЕТИЛЭТИЛОВЫЙ	3	2354
Эфир 2,3-эпоксипропилэтиловый, см.	3	2752
ЭФИР ЭТИЛБУТИЛОВЫЙ	3	1179
ЭФИР ЭТИЛМЕТИЛОВЫЙ	2.1	1039
ЭФИР ЭТИЛОВЫЙ, см.	3	1155
ЭФИР ЭТИЛПРОПИЛОВЫЙ	3	2615
Эфир, см.	3	1155
ЭФИРЫ ДИБУТИЛОВЫЕ	3	1149
ЭФИРЫ, Н.У.К.	3	3271
НМХ, см.	1.1D	0226
ЦИКЛОТЕТРАМЕТИЛЕН-ТЕТРАНИТРАМИН	1.1D	0391
	1.1D	0484
НТО, см. НИТРОТРИАЗОЛОН	1.1D	0490
RDХ, см. ЦИКЛОНИТ	1.1D	0072
	1.1D	0391
	1.1D	0483

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПЕРЕВОЗКЕ ОПАСНЫХ ГРУЗОВ ТИПОВЫЕ ПРАВИЛА

Рекомендации по перевозке опасных грузов были разработаны Комитетом экспертов по перевозке опасных грузов и Согласованной на глобальном уровне системе классификации опасности и маркировки химической продукции Экономического и Социального Совета Организации Объединенных Наций. Они предназначены для правительств и международных организаций, занимающихся регламентацией перевозки опасных грузов, и применяются ко всем видам транспорта. Их цель – обеспечить высокий уровень безопасности за счет предотвращения несчастных случаев с людьми и нанесения материального ущерба и ущерба окружающей среде в ходе перевозки и в то же время обеспечить единообразную систему нормативного регулирования, которую можно было бы применять во всех странах в сфере внутренних и международных перевозок любым видом транспорта. Согласование правил и положений на международном уровне на основе этих рекомендаций также является важным фактором упрощения торговых процедур.

Рекомендации были впервые опубликованы в 1956 году и с тех пор регулярно обновлялись с учетом технического прогресса, появления новых веществ и материалов, потребностей современных систем транспорта, изменения нужд пользователей и требований в области безопасности, предъявляемых органами нормативного регулирования. С 1997 года Рекомендации оформляются в виде *"Типовых правил перевозки опасных грузов"* с целью облегчить непосредственное включение этих правил во все национальные и международные нормативные документы, действующие на всех видах транспорта, позволяя тем самым повысить уровень согласования и облегчить работу по регулярному обновлению.

Типовые правила охватывают классификацию опасных грузов, их перечень, использование, конструкцию и изготовление, испытания и утверждение тары и переносных цистерн, а также процедуры отправления, такие как маркировка, знаки опасности, информационные табло и транспортная документация.

В настоящем семнадцатом пересмотренном издании содержатся различные новые и пересмотренные положения, касающиеся, в частности, химических продуктов под давлением; конденсаторов с двойным электрическим слоем; ртути, содержащейся в промышленных изделиях; опасных грузов, используемых в качестве хладагента или кондиционирующего реагента; мягких контейнеров для массовых грузов; аварийных сосудов под давлением; литиевых батарей; опасных грузов, упакованных в ограниченных количествах; опасных грузов, упакованных в незначительных количествах, и инструкций по упаковке.

Рекомендации дополняются пятым пересмотренным изданием *"Руководства по испытаниям и критериям"* (ST/SG/AC.10/11/Rev.5 и Amend.1), которое публикуется отдельно.