

**Постановление Правительства Республики Казахстан от 12 марта 2004 года № 316
О некоторых вопросах по перевозке опасных грузов автомобильным транспортом
(с изменениями, внесенными постановлением Правительства РК от 21.07.05 № 759)**

В соответствии с Законами Республики Казахстан от 4 июля 2003 года "["Об автомобильном транспорте"](#)" и 17 июля 2001 года "["Об автомобильных дорогах"](#)" Правительство Республики Казахстан **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить прилагаемые [Правила](#) перевозок опасных грузов автотранспортными средствами, их проезда по территории Республики Казахстан, и квалификационные требования к водителям и автотранспортным средствам, перевозящим опасные грузы.
2. Утвердить прилагаемый [перечень](#) опасных грузов, допускаемых к перевозкам автотранспортными средствами на территории Республики Казахстан.
3. Настоящее постановление вступает в силу со дня подписания.

Премьер-Министр Республики Казахстан

Д. Ахметов

Утверждены
[постановлением](#) Правительства
Республики Казахстан
от 12 марта 2004 года № 316

**Правила перевозок опасных грузов автотранспортными средствами,
их проезда по территории Республики Казахстан, и
квалификационные требования к водителям и автотранспортным
средствам, перевозящим опасные грузы**

1. Общие положения

1. Настоящие Правила перевозок опасных грузов автотранспортными средствами, их проезда по территории Республики Казахстан и квалификационные требования к водителям и автотранспортным средствам, перевозящим опасные грузы (далее - Правила) разработаны в соответствии с Законами Республики Казахстан от 4 июля 2003 года "["Об автомобильном транспорте"](#)", от 17 июля 2001 года "["Об автомобильных дорогах"](#)" и иными нормативными правовыми актами Республики Казахстан.

В пункт 2 внесены изменения в соответствии с [постановлением Правительства РК от 21.07.05 г. № 759](#) (см. стар. ред.)

2. Действие Правил распространяется на юридических и физических лиц, связанных с перевозкой опасных грузов по территории Республики Казахстан.

Международные перевозки опасных грузов автотранспортными средствами осуществляются в соответствии с требованиями международных договоров Республики Казахстан.

3. Опасными грузами признаются любые вещества, материалы, изделия, отходы производственной и иной деятельности, которые в силу присущих им свойств могут при перевозке, производстве погрузочно-разгрузочных работ и хранении послужить причиной взрыва, пожара или повреждения технических средств, устройств, зданий и сооружений, а также гибели, травмирования и заболевания людей, животных, нанести вред окружающей природной среде.

4. При перевозке опасных грузов применяется классификация опасных грузов согласно действующим стандартам.

**2. Организация перевозок опасных грузов
автотранспортными средствами**

В пункт 5 внесены изменения в соответствии с [постановлением Правительства РК от 21.07.05 г. № 759](#) (см. стар. ред.)

5. Перевозка опасных грузов осуществляется на основании лицензии, выдаваемой уполномоченным органом в области транспорта (далее - уполномоченный орган).

6. Водители транспортных средств, осуществляющие перевозку опасных грузов по территории Республики Казахстан, и автотранспортные средства, используемые для перевозки опасных грузов, должны соответствовать определенным квалификационным требованиям, изложенным в [разделах 3](#) и [4](#) настоящих Правил.

7. Опасные грузы перевозятся специализированными автотранспортными средствами или другими транспортными средствами, приспособленными для этих целей.

В пункт 8 внесены изменения в соответствии с [постановлением Правительства РК от 21.07.05 г. № 759](#) [\(см. стар. ред.\)](#)

8. При перевозке опасных грузов требуется наличие лицензии на осуществление деятельности с конкретным опасным грузом, выданной соответствующим уполномоченным органом.

При перевозке взрывчатых или сильнодействующих ядовитых веществ по перечням, утверждаемым Правительством Республики Казахстан; гражданского и служебного оружия и патронов к нему, гражданских пиротехнических веществ и изделий с их применением требуется наличие разрешения, выдаваемого органами внутренних дел.

9. Исключен [постановлением](#) Правительства РК от 21.07.05 г. № 759 (см. [сроки](#) введения в действие) [\(см. стар. ред.\)](#)

В пункт 10 внесены изменения в соответствии с [постановлением Правительства РК от 21.07.05 г. № 759](#) [\(см. стар. ред.\)](#)

10. Между грузоотправителем (грузополучателем) и перевозчиком заключается договор на осуществление перевозок опасного груза в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

Договор на перевозку опасных грузов, в силу специфических особенностей, также должен содержать сведения:

- 1) о мероприятиях по специальной обработке автотранспортных средств;
- 2) об организации сопровождения (в случае необходимости);
- 3) о порядке обеспечения средствами индивидуальной защиты водителей;
- 4) о порядке обеспечения элементами системы информации об опасности и нейтрализации опасного груза.

Пункт 11 изложен в редакции [постановления Правительства РК от 21.07.05 г. № 759](#) [\(см. стар. ред.\)](#)

11. Заключение договора перевозки опасного груза подтверждается составлением товарно-транспортной накладной.

При перевозке опасного груза перевозчику необходимо иметь товарно-транспортную накладную, которая составляется в трех экземплярах и подписывается грузоотправителем и перевозчиком, в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

Пункт 12 изложен в редакции [постановления Правительства РК от 21.07.05 г. № 759](#) [\(см. стар. ред.\)](#)

12. Форма товарно-транспортной накладной и порядок ее применения определяется правилами перевозок грузов автомобильным транспортом, утверждаемых уполномоченным органом.

13. Грузоотправитель вместе с заключенным договором на перевозку опасных грузов предоставляет перевозчику:

- 1) информационные таблицы на каждое автотранспортное средство;
- 2) инструкцию для водителя на каждый вид опасного груза;
- 3). Исключен [постановлением](#) Правительства РК от 21.07.05 г. № 759 [\(см. стар. ред.\)](#)

Указанные документы могут быть представлены после заключения договора перевозки, но не позднее 5 дней до их начала, с целью согласования маршрута перевозки с органами дорожной полиции.

В пункт 14 внесены изменения в соответствии с [постановлением Правительства РК от 21.07.05 г. № 759](#) [\(см. стар. ред.\)](#)

14. На перевозку опасного груза классов 1, 6 и 7 согласно перечню опасных грузов, допускаемых к перевозкам автотранспортными средствами на территории Республики Казахстан, утвержденному настоящим постановлением, перевозчиком разрабатывается маршрут перевозки опасного груза.

При разработке маршрута перевозки перевозчик должен руководствоваться следующими основными требованиями:

- 1) вблизи маршрута не должны находиться крупные промышленные объекты;
- 2) маршрут не должен проходить через крупные населенные пункты. В случае необходимости перевозки опасных грузов внутри крупных населенных пунктов, маршрут не должен проходить вблизи зрелищных, культурно-просветительных, учебных, дошкольных и лечебных учреждений;
- 3) на маршруте перевозки должны быть предусмотрены места стоянок транспортных средств.

15. При прохождении маршрута в пределах одной области, маршрут перевозки согласовывается с подразделениями дорожной полиции, находящимися в этой области.

В случае прохождения маршрута по территории нескольких областей согласование проводится в центральном органе дорожной полиции.

В пункт 16 внесены изменения в соответствии с [постановлением Правительства РК от 21.07.05 г. № 759](#) [\(см. стар. ред.\)](#)

16. Согласованный маршрут перевозки опасного груза действителен на 12 месяцев.

В случае непредвиденных обстоятельств, связанных с риском для жизни и здоровья людей, ущербом для окружающей среды и культурных ценностей, а также с безопасностью перевозимого груза согласованный маршрут перевозки опасного груза может быть изменен перевозчиком по согласованию с органом дорожной полиции.

17. При ограничении видимости до 300 метров (туман, дождь, снегопад и т.п.) перевозка отдельных видов опасных грузов может быть запрещена, что указывается в условиях безопасной перевозки конкретных опасных веществ и изделий.

3. Квалификационные требования к автотранспортным средствам, перевозящим опасные грузы

18. Автотранспортные средства, перевозящие опасные грузы, должны соответствовать следующим квалификационным требованиям:

Подпункт 1) изложен в редакции [постановления Правительства РК от 21.07.05 г. № 759 \(см. стар. ред.\)](#)

1) конструктивно-техническим характеристикам завода-изготовителя и нормативным документам по стандартизации Республики Казахстан к конструкции, оборудованию и техническому состоянию транспортных средств, перевозящих опасные грузы;

2) данным регистрационных документов;

3) условиями безопасной перевозки конкретных опасных веществ и изделий, подлежащих транспортировке, согласованным в установленном порядке;

4) санитарно-гигиеническим критериям, предъявляемым к автотранспортным средствам в соответствии с законодательством Республики Казахстан;

5) [Правилам](#) дорожного движения Республики Казахстан, утвержденным постановлением Правительства Республики Казахстан от 25 ноября 1997 года № 1650 (далее - Правила дорожного движения) и другим нормативным правовым актам Республики Казахстан;

6) оборудованы контрольными устройствами регистрации режима труда и отдыха водителей (тахографами);

В подпункт 7) внесены изменения в соответствии с [постановлением Правительства РК от 21.07.05 г. № 759 \(см. стар. ред.\)](#)

7) оборудованы опознавательными знаками согласно Правилам дорожного движения и действующим нормативным документам по стандартизации Республики Казахстан;

8) наличие допуска автотранспортного средства к перевозке опасного груза по территории Республики Казахстан;

В подпункт 9) внесены изменения в соответствии с [постановлением Правительства РК от 21.07.05 г. № 759 \(см. стар. ред.\)](#)

9) укомплектованы исправным инструментом и оборудованием согласно действующим нормативным документам по стандартизации Республики Казахстан;

10) в необходимых случаях комплектуется средствами нейтрализации перевозимого опасного вещества и средствами индивидуальной защиты водителя и сопровождающего персонала.

В пункт 19 внесены изменения в соответствии с [постановлением Правительства РК от 21.07.05 г. № 759 \(см. стар. ред.\)](#)

19. Срок действия свидетельства о допуске автотранспортного средства к перевозке определенных опасных грузов истекает по прошествии одного года с момента выдачи свидетельства.

20. Изменения в конструкции автотранспортного средства должны быть согласованы с заводом-изготовителем автотранспортного средства.

4. Квалификационные требования к водителям, осуществляющим перевозку опасных грузов

В пункт 21 внесены изменения в соответствии с [постановлением Правительства РК от 21.07.05 г. № 759 \(см. стар. ред.\)](#)

21. Водители, осуществляющие перевозку опасных грузов автотранспортным средством, должны соответствовать следующим квалификационным требованиям:

наличие удостоверения на право управления транспортным средством соответствующей категории;

наличие стажа непрерывной работы в качестве водителя транспортного средства этой категории не менее трех лет;

пройти общее медицинское освидетельствование и предрейсовый медицинский осмотр, для профессиональных водителей, в установленном порядке с отметкой на путевом листе;

наличие свидетельства о допуске водителя к перевозке опасного груза по территории Республики Казахстан, выданного уполномоченным органом в области транспорта.

См. [Правила организации курсов специальной подготовки водителей автотранспортных средств, осуществляющих перевозки опасных грузов.](#)

5. Порядок проезда по территории Республики Казахстан транспортных средств, перевозящих опасные грузы

22. Водителю, осуществляющему перевозку, до начала поездки необходимо пройти предрейсовый инструктаж по перевозке опасного груза и иметь при себе следующие сопроводительные документы:

1) регистрационные документы на автотранспортное средство;

2) свидетельство о допуске автотранспортного средства к перевозке определенных опасных грузов по территории Республики Казахстан, выданное соответствующим уполномоченным органом;

3) лицензию (лицензионную карточку) на перевозку опасных грузов с отметкой "Перевозка ОГ";
4) путевой лист с указанием маршрута перевозки в соответствии с требованиями настоящих Правил, с отметкой "Опасный груз";

5) свидетельство о допуске водителя к перевозке опасного груза по территории Республики Казахстан (**приложение 2**);

*Подпункт 6) изложен в редакции **постановления Правительства РК от 21.07.05 г. № 759 (см. стар. ред.)***

6) бланк маршрута перевозки опасного груза классов 1, 6 и 7 согласно перечню опасных грузов, допускаемых к перевозкам автотранспортными средствами на территории Республики Казахстан, утвержденному настоящим постановлением (**приложение 3**);

7) инструкцию для водителя (**приложение 1**);

*В подпункт 8) внесены изменения в соответствии с **постановлением Правительства РК от 21.07.05 г. № 759 (см. стар. ред.)***

8) товарно-транспортную накладную;

9) план действий в аварийной ситуации, разработанный грузоотправителем;

10) адреса и телефоны перевозчика, грузоотправителя, грузополучателя, уполномоченных органов по контролю за обеспечением безопасной эксплуатации транспорта, безопасности дорожного движения, предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, расположенных по маршруту движения.

23. Водитель не должен отклоняться от установленного и согласованного маршрута перевозки опасного груза и мест стоянок.

Водителю при управлении автотранспортным средством с опасным грузом запрещается:

1) резко трогать автотранспортное средство с места;

2) резко тормозить;

3) двигаться с выключенным сцеплением и двигателем;

4) курить в автотранспортном средстве во время движения (курить разрешается во время остановок не ближе чем в 50 м от места стоянки автотранспорта);

5) пользоваться открытым пламенем (в исключительных случаях для приготовления пищи огонь можно разводить на расстоянии не ближе 200 м от стоянки автотранспорта);

6) оставлять автотранспортное средство без надзора.

24. Движение по территории Республики Казахстан транспортных средств, перевозящих опасные грузы, осуществляется в соответствии с Правилами дорожного движения и настоящими Правилами.

25. Автотранспортное средство, перевозящее опасный груз, не должно иметь более одного прицепа (или полуприцепа).

*В пункт 26 внесены изменения в соответствии с **постановлением Правительства РК от 21.07.05 г. № 759 (см. стар. ред.)***

26. Ограничение скорости движения автотранспортных средств, при перевозке опасных грузов, устанавливается согласно **Правилам** дорожного движения.

В случае установленного ограничения скорости движения при перевозке опасного груза на автотранспортном средстве должен быть установлен опознавательный знак с указанием допустимой скорости.

27. При перевозке опасных грузов колонной, состоящей из 5 и более автотранспортных средств, в ее составе обязательно наличие резервного порожнего автотранспортного средства, предназначенного для перевозки данного вида груза. Резервное автотранспортное средство должно следовать в конце колонны.

*В пункт 28 внесены изменения в соответствии с **постановлением Правительства РК от 21.07.05 г. № 759 (см. стар. ред.)***

28. При перевозке опасных грузов колонной автотранспортных средств возможно наличие автомобиля (автомобилей) сопровождения, который(ые) выделяется перевозчиком или грузоотправителем (грузополучателем).

Автомобилю сопровождения необходимо двигаться впереди сопровождаемых транспортных средств.

Автомобиль сопровождения оборудуется проблесковым маячком оранжевого цвета, включение которого во время перевозки обязательно.

29. Сопровождение патрульным автомобилем дорожной полиции осуществляется в случае, если в процессе движения возникает необходимость проведения дополнительных мероприятий по регулированию дорожного движения с целью обеспечения безопасности проезда.

*В пункт 30 внесены изменения в соответствии с **постановлением Правительства РК от 21.07.05 г. № 759 (см. стар. ред.)***

30. При перевозке особо опасных грузов стоянки для отдыха водителей в населенных пунктах запрещены.

Стоянки разрешаются в местах, расположенных не ближе, чем в 200 метрах от жилых строений и мест скопления людей или в специально отведенных для этого местах.

При остановке или стоянке автотранспортного средства должен быть обязательно включен стояночный тормоз, а на уклоне дополнительно установлен противоткатный упор.

Места остановок и стоянок автотранспортных средств, перевозящих опасные грузы, указываются в маршруте перевозки опасного груза.

31. Автотранспортные средства, перевозящие опасные грузы, по возможности обеспечиваются топливом на весь путь следования, без дозаправки на автозаправочных станциях общего пользования.

В случае необходимости заправка на автозаправочных станциях общего пользования производится на площадке, расположенной на расстоянии не менее 25 метров от территории автозаправочной станции, топливом, полученным на станции в металлические канистры, или с передвижных заправочных станций, специально предусмотренных для этих целей.

32. В случае возникновения дорожно-транспортного происшествия водитель:

1) не допускает посторонних лиц к месту происшествия;

2) оказывает первую медицинскую помощь пострадавшим и вызывает при необходимости скорую медицинскую помощь;

В подпункт 3) внесены изменения в соответствии с [постановлением Правительства РК от 21.07.05 г. № 759 \(см. стар. ред.\)](#)

3) сообщает о случившемся происшествии в уполномоченный орган в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, а также другие заинтересованные органы;

4) в соответствии с указанием в инструкции для водителя и планом действий в аварийной ситуации принимает меры по первичной ликвидации последствий аварийной ситуации;

5) информирует прибывших на место происшествия представителей уполномоченных органов, перечисленных в [подпункте 10\) пункта 22](#), об опасности и принятых мерах.

33. Персонал, сопровождающий автотранспортное средство, перевозящее опасный груз, должен иметь свидетельства, удостоверяющие их право на сопровождение опасных грузов. Свидетельство действительно при предъявлении документа, удостоверяющего личность сопровождающего.

В пункт 34 внесены изменения в соответствии с [постановлением Правительства РК от 21.07.05 г. № 759 \(см. стар. ред.\)](#)

34. Участники перевозки опасных грузов должны принять соответствующие организационные и технические меры по обеспечению безопасности, с целью предотвращения нанесения ущерба здоровью и жизни людей, окружающей среде.

Грузоотправители (грузополучатели) взрывчатых, легковоспламеняющихся, радиоактивных, ядовитых и других опасных грузов обеспечивают безопасность их перевозки путем наличия необходимых средств и мобильных подразделений для предупреждения аварийных ситуаций при перевозке грузов, а также ликвидации последствий аварий.

Правила дополнены пунктом 35 в соответствии с [постановлением Правительства РК от 21.07.05 г. № 759](#)

35. Государственный контроль за соблюдением настоящих Правил осуществляется уполномоченным органом и другими государственными органами в пределах их компетенции, установленной законодательством Республики Казахстан.

Приложение 1
к [Правилам](#) перевозок опасных грузов
автотранспортными средствами, их проезда
по территории Республики Казахстан и
квалификационным требованиям к водителям
и автотранспортным средствам, перевозящим
опасные грузы

Инструкция для водителя

Инструкция для водителя должна включать руководящие указания водителю автотранспортного средства при осуществлении перевозок данного опасного груза на конкретном маршруте.

При этом в инструкцию вносится следующая информация:

1. Данные водителя, которому выдается инструкция, № удостоверения о подготовке по перевозке опасных грузов.

2. Данные автотранспортного средства, автотранспортной организации, их реквизиты.

3. Грузоотправитель, дата и время выезда с опасным грузом.

4. Грузополучатель, ориентировочная дата и время доставки опасного груза.

5. Маршрут движения.

6. Ориентировочное время возврата в гараж автотранспортной организации.

7. Данные об опасном грузе.

Наименование груза	Класс опасного груза	N опасности	N по списку ООН
Синонимы			

Физические свойства		Знаки опасности		
Температура кипения, шС Температура плавления, шС Летучесть (упругость пара) Плотность паров (по воздуху) Плотность (по воде) Растворимость в воде				
Пожаро- и взрывоопасность				
Температура вспышки (воспламенения), шС	Температура самовоспламенения, шС	Область воспламенения паров	Пределы воспламенения, шС	
			нижний	верхний
Опасность для человека				
ПДК. мг/м3	ЛД50. мг/кг (при попадании внутрь)	ЛД50. мг/м3 (через кожу)	ЛК50. мл/м3	
Пути поступления в организм Токсическое действие Воздействие на кожу и слизистые оболочки Прочие виды опасности Экологическая безопасность				
Аварийная карточка системы информации об опасности Огнегасительные средства				
Рекомендуемые		Запрещаемые		
при пожаре	при загорании			
Меры первой помощи				
При вдыхании				
При остановке дыхания				
При попадании в глаза, на кожу				
При проглатывании				
Индивидуальные средства защиты				
Органов дыхания				
Глаз				
Кожи				
Способы и средства обезвреживания				
(Подпись и печать) Руководитель организации грузоотправителя				

Примечание: Заполнение графы "Синонимы" обязательно

Приложение 2
к [Правилам](#) перевозок опасных грузов
автотранспортными средствами, их проезда
по территории Республики Казахстан и
квалификационным требованиям к водителям
и автотранспортным средствам, перевозящим

**Свидетельство о допуске водителя к перевозке опасного груза
по территории Республики Казахстан**

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ДОПУСКЕ
ВОДИТЕЛЕЙ ТРАНСПОРТНЫХ
СРЕДСТВ, ПЕРЕВОЗЯЩИХ
ОПАСНЫЕ ГРУЗЫ Действительно в отношении веществ
класса (классов) *

Свидетельство N в цистернах не в цистернах

Выдано 1 1

Фамилия..... 2 2

Имя..... 3 3

4.1, 4.2, 4.3 4.1, 4.2, 4.3

Отчество..... 5.1, 5.2 5.1, 5.2

Дата рождения..... 6.1, 6.2 6.1, 6.2

в том, что он прошел (обучение, 7 7

переаттестацию, переподго- 8 8

товку) на курсах по обеспечению 9 9

безопасности при перевозках

опасных грузов по программе, * Ненужное вычеркнуть

утвержденной Министерством

транспорта и коммуникаций

Республики Казахстан.

Руководитель органа,

Обучение проведено с "...".200..года выдавшего свидетельство

по "...".200..года

подпись, печать

Инструктаж проведен "...".200..года Дата выдачи "...".

Действителен до "...".200..года200..года

Приложение 3 изложено в редакции постановления Правительства РК от 21.07.05 г. № 759 (см. стар. ред.)

Приложение 3
к Правилам перевозок опасных грузов
автотранспортными средствами, их проезда
по территории Республики Казахстан и
квалификационным требованиям к водителям
и автотранспортным средствам, перевозящим
опасные грузы

Бланк маршрута перевозки опасного груза

СОГЛАСОВАНО СОГЛАСОВАНО

Руководитель управления Представитель
дорожной полиции грузоотправителя

должность должность

_____ м.п. _____ м.п.

подпись подпись

« ___ » _____ 200__ г « ___ » _____ 200__ г

Сведения об опасном грузе

Наименование груза | Оповозательный знак «ОГ»

Класс опасного груза |

№ опасности |

№ вещества по списку ООН |

Общий вес груза на одном транспортном средстве _____ т.
Количество транспортных средств, перевозящих груз одновременно _____ авт.

Особые условия движения

1. Скорость движения на перегонах
2. Прикрытие (на всем маршруте, на отдельных участках)
3. Сопровождение (на всем маршруте, на отдельных участках)
4. Движение ночью (разрешено, запрещено)

Маршрут движения

(наименование населенных пунктов,
улиц и автомобильных дорог)

1. Адрес и телефон грузоотправителя

2. Адреса пунктов
и телефоны грузополучателя

3. Адреса пунктов и телефоны аварийной
службы, через которые проследуют
транспортные средства

4. Адреса промежуточных пунктов,
куда, в случае необходимости,
можно сдать груз

5. Места стоянок

6. Места заправки топливом

7. Данные перевозчика и автотранспорта

(наименование, Ф.И.О, адрес и государственный номер)

_____ перевозчик
(подпись и печать)

« ___ » _____ 200__ г.

Утвержден
постановлением Правительства
Республики Казахстан
от 12 марта 2004 года № 316

**Перечень
опасных грузов, допускаемых к перевозкам автотранспортными средствами
на территории Республики Казахстан**

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
Авиационная гидравлическая топливная цистерна с блоком питания (содержащая смесь гидразина безводного и метилгидразина) (топливо М86)	3165	3	

Авиационные аварийные комплекты, см	2990	9	
Авиационные аварийные трапы, см	2990	9	
Адипонитрил	2205	6.1	
Азодикарбонамид	3242	4.1	
Азот охлажденный жидкий	1977	2	
Азот сжатый	1066	2	
Азота гемиоксид охлажденный жидкий	2201	2	
Азота гемиоксид	1070	2	
Азота гемиоксида и углерода диоксида смесь, см	1015	2	
Азота диоксид, см	1067	2	
Азота и редких газов смесь, см	1981	2	
Азота (II) оксид сжатый	1660	2	
Азота оксида и азота диоксида смесь, см	1975	2	
Азота триоксид	2421	2	Перевозка запрещен
Азота трифторид сжатый	2451	2	
Аккумуляторы электрические, см	2794 2795 2800 3028 3292	8 8 8 8 4.3	
Акральдегид ингибированный, см	1092	6.1	
Акридин	2713	6.1	
Акриламид	2074	6.1	
Акрилонитрил стабилизированный	1093	3	
Акролеин стабилизированный	1092	6.1	
Акролеина димер стабилизированный	2607	3	
Активированный уголь, см	1362	4.2	
Актинолит, см	2590	9	
Алкалоидов соли жидкие, н.у.к.	3140	6.1	
Алкалоидов соли твердые, н.у.к.	1544	6.1	
Алкалоиды жидкие, н.у.к.	3140	6.1	
Алкалоиды твердые, н.у.к.	1544	6.1	
Алкилалюминийгалогениды, см	3052	4.2	
Алкилсульфокислоты жидкие, содержащие более 5 % свободной серной кислоты	2584	8	
Алкилсульфокислоты жидкие, содержащие не более 5 % свободной серной кислоты	2586	8	
Алкилсульфокислоты твердые, содержащие более 5 % свободной серной кислоты	2583	8	
Алкилсульфокислоты твердые, содержащие не более 5 % свободной серной кислоты	2585	8	
Алкифенолы жидкие, н.у.к. (включая С-2-С-12 гомологи)	3145	8	
Алкифенолы твердые, н.у.к. (включая С-2-С-12 гомологи)	2430	8	

Алкоголятов раствор, н.у.к., в спирте	3274	3	
Алкоголяты щелочноземельных металлов, н.у.к.	3205	4.2	
Алкоголяты щелочных металлов, самонагревающиеся, коррозионные, н.у.к.	3206	4.2	
Аллен, см	2200	2	
Аллиламин	2334	6.1	
Аллилацетат	2333	3	
Аллилбромид	1099	3	
Аллилизотиоцианат стабилизированный	1545	6.1	
Аллилиодид	1723	3	
Аллилтрихлорсилан стабилизированный	1724	8	
Аллилформиат	2336	3	
Аллилхлорид	1100	3	
Аллилхлоркарбонат, см	1722	6.1	
Аллилхлорформиат	1722	6.1	
Альдегид, см	1989	3	
Альдегид валериановый, см	2058	3	
Альдегид изомасляный	2045	3	
Альдегид кротоновый стабилизированный, см	1143	6.1	
Альдегид метакриловый стабилизированный	2396	3	
Альдегид муравьиный, см	1198 2209	3 8	
Альдегид трихлоруксусный, см	2075	6.1	
Альдегиды, н.у.к.	1989	3	
Альдегиды октиловые	1191	3	
Альдегиды легковоспламеняющиеся токсичные, н.у.к.	1988	3	
Альдоль	2839	6.1	
Алюминиевый дросс, см	3170	4.3	
Алюминийалкилгалогениды жидкие	3052	4.2	
Алюминийалкилгалогениды твердые	3052	4.2	
Алюминийалкилы	3051	4.2	
Алюминий кремнистый - порошок непокрытый	1398	4.3	
Алюминий - порошок непокрытый	1396	4.3	
Алюминий - порошок покрытый	1309	4.1	
Алюминий - ферросилиций - порошок	1395	4.3	
Алюминия алкилгидриды	3076	4.2	
Алюминия боргидрид	2870	4.2	
Алюминия боргидрид в устройствах	2870	4.2	
Алюминия бромид безводный	1725	8	

Алюминия бромид раствор	2580	8	
Алюминия гидрид	2463	4.3	
Алюминия карбид	1394	4.3	
Алюминия нитрат	1438	5.1	
Алюминия побочные продукты переплавки	3170	4.3	
Алюминия побочные продукты плавки	3170	4.3	
Алюминия резинат	2715	4.1	
Алюминия фосфид	1397	4.3	
Алюминия хлорид безводный	1726	8	
Алюминия хлорида раствор	2581	8	
Амальгама щелочноземельных металлов	1392	4.3	
Амальгама щелочных металлов	1389	4.3	
Аматолы, см	0082	1	
Амиды щелочных металлов	1390	4.3	
Амилальдегид, см	2058	3	
Амиламин	1106	3	
Амилацетаты	1104	3	
Амилбутираты	2620	3	
Н-Амилен, см	1108	3	
Амилмеркаптан	1111	3	
Н-Амилметилкетон	1110	3	
Амилнитрат	1112	3	
Амилнитрит	1113	3	
Амилтрихлосилан	1728	8	
Амилформиаты	1109	3	
Амилфосфат	2819	8	
Амилхлорид	1107	3	
Аминобензол, см	1547	6.1	
2-Аминобензотрифтормид, см	2942	6.1	
3-Аминобензотрифтормид, см	2948	6.1	
Аминобутан, см	1125	3	
2-Амино-4.6-динитрофенол увлажненный с массовой долей воды не менее 20%	3317	4.1	
2-Амино-5-диэтиламинопентан	2946	6.1	
1-Амино-2-нитробензол, см	1661	6.1	
1-Амино-3-нитробензол, см	1661	6.1	
1-Амино-4-нитробензол, см	1661	6.1	
Аминопиридины (о-, м-, п-)	2671	6.1	

Аминофенолы (о-,м-,п-)	2512	6.1	
2-Амино-4-хлорфенол	2673	6.1	
N-Аминоэтилпиперазин	2815	8	
2-(2-Аминоэтокси)-этанол	3055	8	
Амины жидкие коррозионные, н.у.к.	2735	8	
Амины жидкие коррозионные легковоспламеняющиеся, н.у.к.	2734	8	
Амины легковоспламеняющиеся коррозионные, н.у.к.	2733	3	
Амины твердые коррозионные, н.у.к.	3529	8	
Аммиак безводный	1005	2	
Аммиака раствор в воде с относительной плотностью менее 0,880 при температуре 15°C, содержащий более 50 % аммиака	3318	2	
Аммиака раствор в воде с относительной плотностью менее 0,8890 при температуре 15°C, содержащий более 35% но не более 50 % аммиака	2073	2	
Аммиака раствор в воде с относительной плотностью от 0,880 до 0,957 при температуре 15°C, содержащий более 10 %, но не более 35 % аммиака	2672	8	
Аммония арсенат	1546	6.1	
Аммония бисульфат, см.	2506	8	
Аммония бисульфита раствор, см.	2693	8	
Аммония бифторид твердый, см.	1727	8	
Аммония бифторида раствор, см.	2817	8	
Аммония бихромат, см.	1439	5.1	
Аммония гексафторосиликат, см.	2854	6.1	
Аммония гидродифторид твердый	1727	8	
Аммония гидросульфат	2506	8	
Аммония гидросульфида раствор (обращаться как с раствором аммония сульфида), см.	2683	8	
Аммония гидродифторида раствор	2817	8	
Аммония динитро-о-крезолят	1843	6.1	
Аммония дихромат	1439	5.1	
Аммония кремнефторид, см.	2854	6.1	
Аммония метаванадат	2859	6.1	
Аммония нитрат взрывчатый, см.	0082 0331	1 1	
Аммония нитрат, содержащий не более 0,2 % горючих веществ (включая любое органическое вещество, рассчитанное по углероду), исключая примеси любого другого вещества	1942	5.1	
Аммония нитрат, содержащий более 0,2 % горючих веществ (включая любое органическое вещество, рассчитанное по углероду), исключая примеси любого другого вещества	0222	1	

Аммония нитрат жидкий, горячий концентрированный раствор, концентрации более 80 %, но не более 93 %	2426	5.1	
Аммония перманганат, см.	1482	5.1	
Аммония персульфат	1444	5.1	
Аммония перхлорат	0402 1442	1 5.1	
Аммония пикрат сухой или с массовой долей воды менее 10 %	0004	1	
Аммония пикрат увлажненный с массовой долей воды не менее 10 %	1310	4.1	
Аммония поливанадат	2861	6.1	
Аммония полисульфида раствор	2818	8	
Аммония сульфида раствор	2683	8	
Аммония тетрахломеркуроат (II), см	1630	6.1	
Аммония фторид	2505	6.1	
Аммония фторосиликат	2854	6.1	
Амозит, см.	2212	9	
Ангидрид малеиновый	2215	8	
Ангидрид малеиновый расплавленный	2215	8	
Ангидрид масляный	2739	8	
Ангидрид пропионовый	2496	8	
Ангидрид уксусный	1715	8	
Ангидрид фталевый, содержащий более 0,05 % малеинового ангидрида	2214	8	
Ангидрид хромовый твердый, см.	1463	5.1	
Ангидриды тетрагидрофталевые, содержащие более 0,05 % малеинового ангидрида	2698	8	
Анизидины	2431	6.1	
Анизоилхлорид	1729	8	
Анизол	2222	3	
Анилин	1547	6.1	
Анилина гидрохлорид	1548	6.1	
Анилина хлорид, см.	1548	6.1	
Анилиновая соль, см.	1548	6.1	
Антисептики для древесины жидкие	1306	3	
Антрофиллит, см.	2590	9	
Аргон охлажденный жидкий	1951	2	
Аргон сжатый	1006	2	
Арилсульфокислоты жидкие, содержащие более 5 % свободной серной кислоты	2584	8	
Арилсульфокислоты жидкие, содержащие не более 5% свободной серной кислоты	2586	8	

Арилсульфокислоты твердые, содержащие более 5 % свободной серной кислоты	2583	8	
Арилсульфокислоты твердые, содержащие не более 5 % свободной серной кислоты	2585	8	
Арсенаты, н.у.к., см	1556 1557	6.1 6.1	
Арсениты, н.у.к., см	1556 1557	6.1 6.1	
Арсин	2188	2	
Асбест белый (хризотил, актинолит, антофилит, тремолит)	2590	9	
Асбест голубой (кроцидолит)	2212	9	
Асбест коричневый (амозит, мизорит)	2212	9	
Ацеталь	1088	3	
Ацетальдегид	1089	3	
Ацетальдегидаммиак	1841	9	
Ацетальдоксим	2332	3	
Ацетилбромид	1716	8	
Ацетилен растворенный	1001	2	
Ацетилена тетрабромид, см.	2504	6.1	
Ацетилена тетрахлорид, см.	1702	6.1	
Ацетилиодид	1898	8	
Ацетилметилкарбинол	2621	3	
Ацетилхлорид	1717	3	
Ацетоин, см	2621	3	
Ацетон	1090	3	
Ацетонитрил	1648	3	
Ацетонциангидрин стабилизированный	1541	6.1	
Аэрозоли	1950	2	
Баллистит, см.	0160 0161	1 1	
Баллончики для заправки зажигалок, содержащие легковоспламеняющийся газ	1057	2	
Баллоны с углеводородным газом для малых устройств с выпускным приспособлением	3150	2	
Барий	1400	4.3	
Бария азид сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 50 %	0224	1	
Бария азид увлажненный с массовой долей воды не менее 50 %	1571	4.1	
Бария биноксид, см	1449	5.1	
Бария бромат	2719	5.1	
Бария гипохлорит, содержащий более 22 % активного хлора	2741	5.1	
Бария диоксид, см.	1449	5.1	
Бария нитрат	1446	5.1	

Бария оксид	1884	6.1	
Бария перманганат	1448	5.1	
Бария пероксид	1449	5.1	
Бария перхлорат	1447	5.1	
Бария селенат, см.	2630	6.1	
Бария селенит, см.	2630	6.1	
Бария нитрат	1564	6.1	
Бария нитрат	1854	4.2	
Бария супероксид, см.	1449	5.1	
Бария хлорат	1445	5.1	
Бария цианид	1565	6.1	
Батареи жидкостные кислотные, электрические аккумуляторные	2794	8	
Батареи жидкостные непроливающиеся, электрические аккумуляторные	2800	8	
Батареи жидкостные щелочные, электрические аккумуляторные	2795	9	
Батареи литиевые	3090	9	
Батареи литиевые в оборудовании	3091	9	
Батареи литиевые упакованные с оборудованием	3091	9	
Батареи сухие, содержащие калия гидроксид твердый, электрические аккумуляторные	3028	8	
Бензальдегид	1990	9	
Бензидин	1885	6.1	
Бензилбромид	1737	6.1	
Бензилденхлорид	1886	6.1	
Бензилиодид	2653	6.1	
Бензилхлорид	1738	6.1	
Бензилхлоркарбонат, см.	1739	8	
Бензилхлорформиат	1739	8	
Бензилцианид, см	2470	6.1	
Бензин газовый	1203	3	
Бензин моторный	1203	3	
Бензин натуральный	1203	3	
Бензоилхлорид	1736	8	
Бензол	1114	3	
1,4-Бенолдиол, см.	2662	6.1	
Бензолен, см.	1268	3	
Бензолсульфонилхлорид	2225	8	
Бензолсульфохлорид, см	2225	8	
Бензолтиол, см.	2337	6.1	

Бензонитрил	2224	6.1	
Бензотрифторид	2338	3	
Бензотрихлорид	2226	8	
Бензохинон	2587	6.1	
Бериллий - порошок	1567	6.1	
Бериллия нитрат	2464	5.1	
Бериллия соединение, н.у.к.	1566	6.1	
(Био)Медицинские отходы, н.у.к.	3291	6.2	
Бисульфатов водный раствор	2837	8	
Бисульфатов водный раствор, н.у.к.	2693	8	
Битум, см.	1999	3	
Бифториды, н.у.к., см.	1740	8	
Бицикло[2,2,1]гепта-2,5-диен стабилизированный	2251	3	
Боеголовки для управляемых ракет, см.	0286 0287 0369 0370 0371	1 1 1 1 1	
Боеголовки ракет с разрывным или вышибным зарядом	0370 0371	1 1	
Боеголовки ракет с разрывным зарядом	0286 0287 0369	1 1 1	
Боеголовки торпед с разрывным зарядом	0221	1	
Боеприпасы дымовые, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	0015 0016 0303	1 1 1	
Боеприпасы дымовые с белым фосфором, с разрывным, вышибным или метательным зарядом	0245 0246	1 1	
Боеприпасы дымовые (устройства водоактивируемые) с белым фосфором с разрывным, вышибным или метательным зарядом, см.	0248	1	
Боеприпасы дымовые (устройства водоактивируемые), без белого фосфора или фосфидов с разрывным, вышибным или метательным зарядом	0249	1	
Боеприпасы зажигательные с белым фосфором, снабженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	0243 0244	1 1	
Боеприпасы зажигательные, снаряженные жидкостью или гелем, с разрывным, вышибным или метательным зарядом	0247	1	
Боеприпасы зажигательные, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	0009 0010 0300	1 1 1	
Боеприпасы зажигательные (устройства водоактивируемые) с разрывным, вышибным или метательным зарядом, см.	0248 0249	1 1	
Боеприпасы испытательные	0363	1	
Боеприпасы осветительные, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	0171 0254 0297	1 1 1	
Боеприпасы практические	0362 0488	1 1	
Боеприпасы промышленные, см.	0275 0276 0277 0278 0323 0381	1 1 1 1 1 1	

Боеприпасы слезоточивые, с разрывным, вышибным или метательным зарядом	0018 0019 0301	1 1 1	
Боеприпасы слезоточивые невзрывчатые без разрывного или вышибного заряда и взрывателя	2017	6.1	
Боеприпасы с отравляющими веществами с разрывным, вышибным или метательным зарядом	0020	1	Перевозка запрещен
Боеприпасы с отравляющими веществами с разрывным, вышибным или метательным зарядом	0021	1	Перевозка запрещен
Боеприпасы с отравляющими веществами невзрывчатые без разрывного или вышибного заряда и взрывателя	2016	6.1	
Боеприпасы спортивные, см.	0012 0328 0339 0417	1 1 1 1	
Боеприпасы токсичные (устройства водоактивируемые) с разрывным, вышибным или метательным зарядом, см.	0248 249	1 1	
Боеприпасы унитарные, см.	0005	1	
Боеприпасы патронного заряжения со сменными зарядами, см.	0006 0007 0321	1 1 1	
Боеприпасы раздельного заряжения, см.	0348 0412	1 1	
Боеприпасы холостые, см.	0014 0326 0327 0338 0413	1 1 1 1 1	
Бомбы с разрывным снарядом	0033 0034 0035 0291	1 1 1 1	
Бомбы для опознавания целей, см.	0171 0254 0297	1 1 1	
Бомбы глубинные	0056	1	
Бомбы дымовые невзрывчатые без инициирующего устройства, содержащие едкие жидкости	2028	8	
Бомбы осветительные, см.	0254	1	
Бомбы с легковоспламеняющейся жидкостью с разрывным зарядом	0399 0400	1 1	
Бора трибромид	2692	8	
Бора трифторид сжатый	1008	2	
Бора трифторид и кислота пропионовая - комплекс	1743	8	
Бора трифторид и кислота уксусная - комплекс	1742	8	
Бора трифторида дигидрат	2851	8	
Бора трихлорид	1741	2	
Бората и хлората смесь, см.	1458	5.1	
Борнеол	1312	4.1	
Бром	1744	8	
Брома пентафторид	1745	5.1	
Брома раствор	1744	8	
Брома трифторид	1746	5.1	
Брома хлорид	2901	2	
Броматов неорганических водный раствор, н.у.к.	3213	5.1	

Броматы неорганические, н.у.к.	1450	5.1	
Бромацетилбромид	2513	8	
Бромацетон	1569	6.1	
Омега-Бромацетофенон, см.	2645	6.1	
Бромбензилцианиды жидкие	1694	6.1	
Бромбензилцианиды твердые	1694	6.1	
Бромбензол	2514	3	
1-Бромбутан	1126	3	
2-Бромбутан	2339	3	
Бромметан, см.	1062	2	
1-Бром-3Метилбутан	2341	3	
Бромметилпропаны	2342	3	
2-Бром-2Нитропропан-диол-1,3	3241	4.1	
Бромформ	2515	6.1	
Бромэтан, см	1891	6.1	
2-Бромпентан	2343	3	
Бромпропаны	2344	3	
3-Бромпропин	2345	3	
Бромтрифторметан	1009	2	
Бромтрифторэтилен	2419	2	
Бромхлорметан	1887	6.1	
1-Бром-3-хлорпропан	2688	6.1	
1-Бром-2,3-эпоксипропан, см	2558	6.1	
Бруцин	1570	6.1	
Бумага, обработанная ненасыщенными маслами, не полностью высушенная (включая бумагу копировальную)	1379	4.2	
1,2-Бугадиен стабилизированный, имеющий при 70° С давление паров, не превышающее 1,1ё Мпа (11 бар), и имеющий при 50°С плотность не менее 0,525 кг/л	1010	2	
1,3-Бугадиен стабилизированный, имеющий при 70° С давление паров, не превышающее 1,1ё Мпа (11 бар), и имеющий при 50°С плотность не менее 0,525 кг/л	1010	2	
1,3-Бугадиена и углеводородов смеси стабилизированные, имеющие при 70° С давление паров, не превышающее 1,1ё Мпа (11 бар), и имеющие при 50°С плотность не менее 0,525 кг/л	1010	2	
Бутан	1011	2	
Бутандион	2346	3	
1-Бутанол, см.	1120	3	
2-Бутанол, см.	1120	3	
втор-Бутанол, см.	1120	3	

трет-Бутанол, см.	1120	3	
Бутанолы	1120	3	
Бутанон, см.	1193	3	
Бугантиол-1, см.	2347	3	
Бутен, см.	1012	2	
2-Бутеналь, см.	1143	6.1	
1,2-Бутеноксид, см.	3022	3	
2-Бутенол-1, см.	2614	3	
1-Бутенон-3, см.	1251	3	
Бутилакрилаты стабилизированные	2348	3	
н-Бутиламин	1125	3	
N-Бутиланилин	2738	6.1	
втор-Бутилацетат, см.	1123	3	
Бутилацетаты	2709	3	
втор-Бутилбензол, см.	2709	3	
Бутилбензолы	2709	3	
н-Бутилбромид, см.	1126	3	
трет-Бутилгипрохлорит	3255	4.2	Перевозка запрещена
Бутиленов смесь или 1-бутилен или ЦИС-2-бутилен или транс-2-бутилен	1012	2	
1,2-бутиленоксид стабилизированный	3022	3	
н-Бутилизоцианат	2485	6.1	
трет-Бутилизоцианат	2484	6.1	
N, н-Бутилиминазол, см.	2690	6.1	
Бутиллитий, см.	2445	4.2	
Бутилмеркаптан	2347	3	
N-Бутилметакрилат стабилизированный	2227	3	
Бутилнитриты	2351	3	
Бутилпропионаты	1914	3	
П-трет-Бутилтолуол, см.	2667	6.1	
Бутилтолуолы	2667	6.1	
5-трет-бутил-2,4,6-тринитро-м-ксилол	2956	4.1	
Бутилтрихлорсилан	1747	8	
Бутилфенолы жидкие. см.	3145	8	
Бутилфенолы твердые. см.	2430	8	
н-Бутилформиат	1128	3	
н-Бутилхлорид, см.	1127	3	

н-Бутилхлорформиат	2743	6.1	
трет-Бутилциклогексил-хлорформиат	2747	6.1	
Бутин-1, см.	2452	2	
2-Бутиндиол-1,4, см.	2716	6.1	
Бутиндиол-1,4	2716	6.1	
Бутиральдегид	1129	3	
Бутиральдоксим	2840	3	
Бутирилхлорид	2353	3	
Бутироилхлорид, см.	2353	3	
Бутирон, см.	2710	3	
Бутиронитрил	2411	3	
Валераль, см.	2058	3	
Валеральдегид	2058	3	
н-Валеральдегид, см.	2058	3	
Валерилхлорид	2052	8	
Ванадилсульфат	2931	6.1	
Ванадия (IV) оксид-сульфат, см.	2931	6.1	
Ванадия оксисульфат, см.	2931	6.1	
Ванадия окситрихлорид	2443	8	
Ванадия пентаоксид неплавленый	2862	6.1	
Ванадия соединение, н.у.к.	3285	6.1	
Ванадия тетрахлорид	2444	8	
Ванадия трихлорид	2475	8	
Вещества, способные к самовозгоранию, н.у.к., см.	2845 2846 3194	4.2 4.2 4.2	
Вещества твердые, содержащие коррозионную жидкость, н.у.к.	3244	8	
Вещества твердые или смеси вещества твердых (такие, как препараты и отходы), содержащие легковоспламеняющуюся жидкость, н.у.к., с температурой вспышки до 61°C	3175	4.1	
Вещества твердые, содержащие токсичную жидкость, н.у.к.	3243	6.1	
Вещество жидкое, опасное для окружающей среды, н.у.к.	3082	6.1	
Вещество жидкое, слезоточивое, н.у.к.	1693	6.1	
Вещество твердое, опасное для окружающей среды, н.у.к.	3077	9	
Вещество твердое при повышенной температуре, н.у.к., при температуре не ниже 240°C	3258	9	
Вещество твердое, реагирующее с водой, н.у.к.	2813	4.3	
Вещество твердое слезоточивое, н.у.к.	1693	6.1	
Взрыватель комбинированный ударного или замедленного действия дистанционный, см.	0106 0107 0257 0316 0317 0367 0368	1 1 1 1 1 1 1	

Взрыватель недетонирующий	0101	1	
Взрывчатое вещество бризантное, тип А	0081	1	
Взрывчатое вещество бризантное, тип В	0082	1	
Взрывчатое вещество бризантное, тип С	0083	1	
Взрывчатое вещество бризантное, тип Д	0084	1	
Взрывчатое вещество бризантное, тип Е	0241 0332	1 1	
Взрывчатое вещество водно-гелевое, см.	0241 0332	1 1	
Взрывчатое вещество водосодержащее, см.	0241 0332	1 1	
Взрывчатое вещество для сейсмических работ, см.	0081 0082 0083 0331	1 1 1 1	
Взрывчатое вещество метательное жидкое	0497 0495	1 1	
Взрывчатое вещество метательное твердое	0498 0499 0501	1 1 1	
Взрывчатое вещество с одним основанием, см.	1160 1161	1 1	
Взрывчатое вещество с двойным основанием, см.	1160 1161	1 1	
Взрывчатое вещество с тройным основанием, см.	1160 1161	1 1	
Взрывчатое вещество эмульсионное, см.	0241 0332	1 1	
Взрывчатые вещества, н.у.к.	0357 0358 0359 0473 0474 0475 0476 0477 0478 0479 0480 0481 0485	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
Взрывчатые вещества очень низкой чувствительности, н.у.к.	0482	1	
Взрывчатые вещества онч, н.у.к., см.	0482	1	
Взрывчатые вещества пластинчатые, см.	0084	1	
Взрывчатые изделия, н.у.к.	0349 0350 0351 0352 0353 0354 0355 0356 0462 0463 0464 0465 0466 0467 0468 0469 0470 0471 0472	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
Взрывчатые вещества чрезвычайно низкой чувствительности	0486	1	
Взрывчатые изделия чнч, см.	0486	1	
Взрывчатых веществ образцы, кроме инициирующих ВВ	0190	1	
Виллиаумит, см.	1690	6.1	
Винилацетат стабилизированный	1301	3	
Винилбензол, см.	2055	3	
Винилбромид стабилизированный	1085	2	
Винилбутират стабилизированный	2838	3	
Винилиденхлорид стабилизированный	1303	3	
Винилпиридины стабилизированные	3073	6.1	
Винилтолуолы стабилизированные	2618	3	

Винилтрихлорсилан стабилизированный	1305	3	
Винилфторид стабилизированный	1860	2	
Винилхлорацетат	2589	6.1	
Винилхлорид стабилизированный	1086	2	
Водород бромистый безводный	1048	2	
Водород иодистый безводный	2197	2	
Водород кремнистый, см.	2203	2	
Водород охлажденный жидкий	1966	2	
Водород сернистый, см.	1053	2	
Водород сжатый	1049	2	
Водород фосфористый, см.	2199	2	
Водород втористый безводный	1052	8	
Водород хлористый безводный	1050	2	
Водород хлористый охлажденный жидкий	2186	2	
Водород цианистый стабилизированный, содержащий менее 3 % воды и абсорбированной пористым инертным материалом	1614	6.1	
Водород цианистый стабилизированный, содержащий менее 3 % воды	1051	6.1	
Водорода арсенид, см.	2188	2	
Водорода бромистого раствор, см.	1788	8	
Водорода и метана смесь сжатая	2034	2	
Водорода иодистого раствор, см.	1787	8	
Водорода пероксида раствор стабилизированный, содержащий более 60 % и не более 70 % пероксида водорода	2015	5.1	
Водорода пероксида водный раствор, содержащий не менее 20 %, но не более 60 % пероксида водорода (стабилизированные, если необходимо)	2014	5.1	
Водорода пероксида водный раствор, содержащий не менее 8 %, но менее 20 % пероксида водорода (стабилизированные, если необходимо)	2984	5.1	
Водорода пероксида и кислоты надуксусной смесь стабилизированная с кислотой (кислотами), и водой и не более 5% надуксусной кислоты	3149	5.1	
Водорода селенид безводный	2202	2	
Водорода фтористого раствор, см	1790	8	
Водорода цианистого водный раствор, содержащий не более 20% цианистого водорода, см.	1613	6.1	
Водорода цианистого спиртовый раствор, содержащий не более 45% цианистого водорода	3294	6.1	
Воздух охлажденный жидкий	1003	2	
Воздух сжатый	1002	2	
Волокна животного происхождения, н.у.к., пропитанные маслом	1373	4.2	

Волокна синтетического происхождения, н.у.к., пропитанные маслом	1373	4.2	
Вольфрама гексафторид	2196	2	
Воспламенители	0121 0314 0315 0325 0454	1 1 1 1 1	
Воспламенители, см.	0325 0454	1 1	
Воспламенители огнепроводного шнура	0131	1	
Воспламеняющийся газ в зажигалках, см.	1057	2	
Втулки капсульные	0319 0320 0376	1 1 1	
Газ водяной, см.	2600	2	
Газ голубой, см.	2600	2	
Газ инсектицидный, н.у.к.	1968	2	
Газ инсектицидный легковоспламеняющийся, н.у.к.	3354	2	
Газ инсектицидный токсичный, н.у.к.	1967	2	
Газ инсектицидный токсичный легковоспламеняющийся, н.у.к.	3335	2	
Газ каменноугольный сжатый	1023	2	
Газ нефтяной сжатый	1071	2	
Газ нефтяной сжиженный, см.	1075	2	
Газ, образец, не под давлением, легковоспламеняющийся, н.у.к., не охлажденный до жидкого состояния	3167	2	
Газ, образец, не под давлением, токсичный, н.у.к., не охлажденный до жидкого состояния	3169	2	
Газ, образец, не под давлением, токсичный, легковоспламеняющийся, н.у.к., не охлажденный до жидкого состояния	3168	2	
Газ охлажденный жидкий, н.у.к.	3158	2	
Газ охлажденный жидкий легковоспламеняющийся, н.у.к.	3312	2	
Газ охлажденный жидкий окисляющий, н.у.к.	3311	2	
Газ природный охлажденный жидкий с высоким содержанием метана	1972	2	
L.p.g. см. Газ природный охлажденный жидкий с высоким содержанием метана	1972	2	
Газ природный сжатый с высоким содержанием метана	1971	2	
Газ рефрижераторный, н.у.к., такой, как смесь F1, смесь F2, смесь F3	1078	2	
Газ рефрижераторный, R 12, см.	1028	2	
Газ рефрижераторный, R 12 B1, см.	1974	2	
Газ рефрижераторный, R 13, см.	1022	2	
Газ рефрижераторный, R 13 B 1, см.	1009	2	
Газ рефрижераторный, R 14, см.	1982	2	
Газ рефрижераторный, R 21, см.	1029	2	

Газ рефрижераторный, R 22, см.	1018	2	
Газ рефрижераторный, R 23, см.	1984	2	
Газ рефрижераторный, R 32, см.	3252	2	
Газ рефрижераторный, R 40, см.	1063	2	
Газ рефрижераторный, R 41, см.	2454	2	
Газ рефрижераторный, R 114, см.	1958	2	
Газ рефрижераторный, R 115, см.	1020	2	
Газ рефрижераторный, R 116, см.	2193	2	
Газ рефрижераторный, R 124, см.	1021	2	
Газ рефрижераторный, R 125, см.	3220	2	
Газ рефрижераторный, R 133а, см.	1983	2	
Газ рефрижераторный, R 134а, см.	3159	2	
Газ рефрижераторный, R 142в, см.	2517	2	
Газ рефрижераторный, R 143а, см.	2035	2	
Газ рефрижераторный, R 152а, см.	1030	2	
Газ рефрижераторный, R 161, см.	2453	2	
Газ рефрижераторный, R 218, см.	2424	2	
Газ рефрижераторный, R 227, см.	3296	2	
Газ рефрижераторный, R 404А а, см.	3337	2	
Газ рефрижераторный, R 407А, см.	3338		
Газ рефрижераторный, R 407В, см.	3339	2	
Газ рефрижераторный, R 407С, см.	3340	2	
Газ рефрижераторный, R 500, см.	2602	2	
Газ рефрижераторный, R 502, см.	1973	2	
Газ рефрижераторный, R 503, см.	2599	2	
Газ рефрижераторный, R 1132а, см.	1959	2	
Газ рефрижераторный, R 1216, см.	1858	2	
Газ рефрижераторный, R 1318, см.	2422	2	
Газ рефрижераторный, RC 318 , см.	1976	2	
Газ сжатый, н.у.к.	1956	2	
Газ сжатый легковоспламеняющийся, н.у.к.	1954	2	
Газ сжатый окисляющий, н.у.к.	3156	2	
Газ сжатый токсичный, н.у.к.	1955	2	
Газ сжатый токсичный коррозионный, н.у.к.	3304	2	
Газ сжатый токсичный легковоспламеняющийся, н.у.к.	1953	2	
Газ сжатый токсичный легковоспламеняющийся коррозионный, н.у.к.	3305	2	
Газ сжатый токсичный окисляющий, н.у.к.	3303	2	

Газ сжатый токсичный окисляющий коррозионный, н.у.к.	3306	2	
Газ сжиженный, н.у.к.	3163	2	
Газ сжиженный легковоспламеняющийся, н.у.к.	3161	2	
Газ сжиженный окисляющий, н.у.к.	3157	2	
Газ сжиженный токсичный, н.у.к.	3162	2	
Газ сжиженный токсичный коррозионный, н.у.к.	3308	2	
Газ сжиженный токсичный легковоспламеняющийся, н.у.к.	3160	2	
Газ сжиженный токсичный легковоспламеняющийся коррозионный, н.у.к.	3309	2	
Газ сжиженный токсичный окисляющий, н.у.к.	3307	2	
Газ сжиженный токсичный окисляющий коррозионный, н.у.к.	3310	2	
Газ Фишера-Тропша, см.	2600	2	
Газов редких и азота смесь сжатая	1981	2	
Газов редких и кислорода смесь сжатая	1980	2	
Газов редких смесь сжатая	1979	2	
Газов углеводородных смесь сжатая, н.у.к.	1964	2	
Газов углеводородных смесь сжиженная, н.у.к., такая как смеси А, А 01, А 02, А 0, А 1, В1, В 2, В или С	1965	2	
Газовые баллончики, не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования, см.	2037	2	
Газойль	1202	3	
Газоконденсат углеводородный, см.	3295	3	
Газолин	1203	3	
Газонаполнительные устройства надувных подушек пиротехнические	3269	9	
Газонаполнительные устройства надувных подушек пиротехнические	0503	1	
Газонаполнительные устройства надувных подушек на сжатом газе	3353	2	
Газы нефтяные сжиженные	1075	2	
L.p.g. см. Газы нефтяные сжиженные	1075	2	
Газы сжиженные невоспламеняющиеся, содержащие азот, углерода диоксид или воздух	1058	2	
Галлий	2803	8	
Гафний - порошок сухой	2545	4.2	
Гафний - порошок увлажненный с долей воды не менее 25 %	1326	4.1	
Гексагидрокрезол, см.	2617	3	
Гексагидрометилфенол, см.	2617	3	
Гексадецилтрихлорсилан	1781	8	
Гексадиены	2458	3	
Гексальдегид	1207	3	

Гексаметилендиамин твердый	2280	8	
Гексаметилендиамина раствор	1783	8	
Гексаметилендиизоцианат	2281	6.1	
Гексаметиленимин	2493	3	
Гексаметилентетрамин	1328	4.1	
Гексамин, см	1328	4.1	
Гексанитродефинеламин	0079	1	
Гексанитростильбен	0392	1	
Гексанола	2282	3	
Гексаны	1208	3	
Гексатонал	0393	1	
Гексатонал литой, см.	0393	2	
Гексафторацетон	2420	2	
Гексафторацетонгидрат	2552	6.1	
Гексафторпропилен	1858	2	
Гексафторэтан сжатый	2193	2	
Гексахлорацетон	2661	6.1	
Гексахлорбензол	2729	6.1	
Гексахлорбутадиен	2279	6.1	
Гексахлорбутадиен -1,3, см.	2279	6.1	
Гексахлорофен	2875	6.1	
Гексахлорпропанон - 2, см.	2661	6.1	
Гексахлорциклопентадиен	2646	6.1	
Гексаэтилтетрафосфат	1611	6.1	
Гексаэтилтетрафосфата и газа сжатого смесь	1612	2	
Гексен-1	2370	3	
Гексил, см.	0079	1	
Гексатрихлорсилан	1784	8	
Гексоген десенсибилизованный, см.	0483	1	
Гексоген увлажненный, с массовой долей воды не менее 15 %, см.	0072	1	
Гексогена и циклотетраметилтетранитрамина смесь увлажненная с массовой долей воды не менее 15 % или десенсибилизованная с массовой долей воды не менее 10 %, см.	0391	1	
Гексолит сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15 %	0118	1	
Гексотол сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15 %	0118	1	
Гелий охлажденный жидкий	1963	2	

Гелий сжатый	1046	2	
Генератор кислорода химический	3356	5.1	
Генетически измененные микроорганизмы	3245	9	
н-Гептальдегид	3056	3	
н-Гептаналь	2710	3	
4-Гептанон	1206	3	
Гептаны	1206	3	
Гептафторпропан	3296	2	
н-Гептен	2278	3	
Герман	2192	2	
Германия гидрид, см.	2192	2	
Гидразин безводный	2029	8	
Гидразин водный раствор с массовой долей гидразина не более 37 %	3293	6.1	
Гидразин водный раствор с массовой долей гидразина не менее 37 %, но не более 64 %	2030	8	
Гидриды металлов легковоспламеняющиеся, н.у.к.	3182	4.1	
Гидриды металлов реагирующие с водой, н.у.к.	1409	4.3	
Гидродифториды, н.у.к.	1740	8	
2-Гидроксипутанон-2, см.	2621	3	
Гидроксиламина сульфат	2865	8	
1-Гидрокси-3-метил-2-пентенин-4, см., см.	2705	8	
3-Гидроксифенол, см.	2876	6.1	
Гидрохинол, см.	2662	6.1	
Гидрохинон	2662	6.1	
Гильзы патронные пустые с капсюлями	0055 0379	1 1	
Гильзы сгораемые пустые без капсюля	0446 0447	1 1	
Гипохлорита раствор	1791	8	
Гипохлориты неорганические, н.у.к.	3212	5.1	
Глицерин-1,3-дихлоргидрин, см.	2750	6.1	
Глицерина альфа-хлоргидрин	2689	6.1	
Глицерилтринитрат, см.	0143 0144 1204 3064	1 1 3 3	
Глицилальдегид	2622	3	
Глубинные бомбы, см.	0056	1	
Гранаты ручные или ружейные с разрывным снарядом	0284 0285 0292 0293	1 1 1 1	
Гранаты дымовые, см.	0015 0016 0245 0246 0303	1 1 1 1 1	
Гранаты осветительные, см.	0171 0254 0297	1 1 1	

Гранаты практические ручные или ружейные	0110 0318 0372 0452	1 1 1 1	
Гуанидина нитрат	1467	5.1	
Гуанилнитрозаминогуанилиденгидразин увлажненный с массовой долей воды не менее 30 %	0113	1	
Гуанилнитрозаминогуанилтетразен увлажненный с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 30 %	0114	1	
Гудроны жидкие	1999	3	
Гуттаперчи раствор, см.	1287	3	
Двигатели внутреннего сгорания, в том числе в составе машинного оборудования или транспортных средств	3166	9	Не подпадают под действие ДОПОГ
Двигатели ракетные	0186 0280 0281	1 1 1	
Двигатели ракетные жидкостные, заправленные топливом	0395 0396	1 1	
Двигатели ракетные с гиперголической жидкостью с вышибным зарядом или без него	0250 0322	1 1	
Дезинфицирующая жидкость коррозионная, н.у.к.	1903	8	
Дезинфицирующая жидкость токсичная, н.у.к.	3142	6.1	
Дезинфицирующее средство твердое токсичное, н.у.к.	1601	6.1	
Дейтерий сжатый	1957	2	
Декаборан	1868	4.1	
Декагидронафталин	1147	3	
Декалин, см.	1147	3	
Н-Декан	2247	3	
Детонаторов сборки неэлектрические, для взрывных работ	0360 0361 0500	1 1 1	
Детонаторы вторичные без первичного детонатора	0042 0283	1 1	
Детонаторы вторичные с первичным детонатором	0225 0268	1 1	
Детонаторы для боеприпасов	0073 0364 0365 0366	1 1 1 1	
Детонаторы неэлектрические для взрывных работ	0029 0267 0455	1 1 1	
Диазодинитрофенол увлажненный с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 40 %	0074	1	
Диазота тетраоксид	1067	2	
Диаллиламин	2359	3	
Ди-н-амиламин	2841	3	
4,4-диаминодифенилметан	2651	6.1	
Диаминопропиламин, см.	2269	8	
1,2-Диаминоэтан, см.	1604	8	
Дианол, см.	2051	8	

Дибензилдихлорсилан	2434	8	
Дибензоперидин, см.	2713	6.1	
Диборан сжатый	1911	2	
1,2-Дибромбутанон-3	2648	6.1	
Дибромдифторметан	1941	9	
Дибромметан	2664	6.1	
1,2-Дибром-3-хлорпропан, см.	2872	6.1	
Дибромхлорпропаны	2872	6.1	
Ди-н-бутиламин	2248	8	
Дибутиламиноэтанол	2873	6.1	
2-Дибутиламиноэтанол, см.	2873	6.1	
N,N-Ди-н-бутиламиноэтанол, см.	2873	6.1	
п-Дигидроксibenзол, см.	2662	6.1	
2,3-дигидропиран	2376	3	
Дидима нитрат	1465	5.1	
1,2-ди-(диметиламино)-этан	2372	3	
Диизобутиламин	2361	3	
Альфа-Дизобутилен, см.	2050	3	
Бета-Дизобутилен, см.	2050	3	
Диизобутилен - смеси изомеров	2050	3	
Диизобутилкетон	1157	3	
Диизопропиламин	1158	3	
Дикетен стабилизированный	2521	6.1	
Диметиламин безводный	1032	2	
Диметиламина водный раствор	1160	3	
2-Диметиламино-ацетонитрил	2378	3	
2-Диметиламиноэтанол	2051	8	
2-Диметиламино-этилакрилат	3302	6.1	
2-Диметиламино-этилметакрилат	2522	6.1	
N,N-Диметиланилин	2253	6.1	
Диметилбензиоламин	2619	8	
N,N-Диметиламинобензиоламин, см.	2619	8	
2,3-Диметилбутан	2457	3	
1,3- Диметилбутиламин	2379	3	
1,1Диметилгидразин, см	1163	6.1	
Диметилгидразин несимметричный	1163	6.1	
Диметилгидразин симметричный	2382	6.1	
Диметилдиоксаны	2707	3	

Диметилсульфид	2381	3	
Диметилдихлорсилан	1162	3	
Диметилдиэтоксисилан	2380	3	
Диметилкарбамихлорид	2262	8	
Диметилкарбонат	1161	3	
N,N-Диметил-4-нитрозоанилин, см.	1369	4.2	
2,2-Диметпропан	2044	2	
Диметил-N-пропиламин	2266	3	
Диметилсульфат	1595	6.1	
Диметилсульфид	1164	3	
Диметилтиофосфорилхлорид	2267	6.1	
Диметилциклогексаны	2263	3	
Диметилциклогексиламин	2264	8	
Диметилцинк	1370	4,2	
Диметилэтанолламин, см.	2051	8	
Диметсистерихнин, см.	1570	6.1	
1,1-диметоксиэтан	2377	3	
1,2-диметоксиэтан	2252	3	
Динамит, см.	0081	1	
Дингу, см.	0489	1	
Динитроанилины	1596	6.1	
Динитробензолы жидкие	1597	6.1	
Динитробензолы твердые	1597	6.1	
Динитрогликольурил	0489	1	
Динитробензол	0406	1	
Динитро-о-крезол	1598	6.1	
Динитрорезорцин сухой или увлажненный с массовой долей воды не менее 15 %	0078	1	
Динитрорезорцин увлажненный с массовой долей воды не менее 15 %	1322	4.1	
Динитротолуола и натрия хлората смесь, см.	0083	1	
Динитротолуолы жидкие	2038	6.1	
Динитротолуолы твердые	2038	6.1	
Динитротолуолы расплавленные	1600	6.1	
Динитрофенол сухой или увлажненный с массовой долей воды не менее 15 %	0076	1	
Динитрофенол сухой или увлажненный с массовой долей воды не менее 15 %	1320	4.1	
Динитрофенола раствор	1599	6.1	

Динитрофеноляты щелочных металлов сухие или увлажненные с массовой долей воды менее 15 %	0077	1	
Динитрофеноляты увлажненные с массовой долей воды не менее 15 %	1321	4.1	
Динитрохлорбензол	1577	6.1	
Диоксан	1165	3	
Диоксолан	1166	3	
Дипентен	2052	3	
Дипикриламин, см.	0079	1	
Дипикрисульфид сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 10 %	0401	1	
Дипикрисульфид увлажненный с массовой долей воды не менее 10 %	2852	4.1	
Дипропиламин	2383	3	
Дипропилентриамин, см.	2269	8	
Дипропилкетон	2710	3	
Дистилляты каменноугольной смолы легковоспламеняющиеся	1136	3	
Дифениламинохлорарсин	1698	6.1	
Дифенилдихлорарсин	1769	8	
Дифенилметилбромид	1770	8	
Дифенилхлорарсин жидкий	1699	6.1	
Дифенилхлорарсин твердый	1699	6.1	
2,4-Дифтороанилин, см	2941	6.1	
Дифторметан	3252	2	
Дифторметана, пентафторэтана и 1,1,1,2-тетрафторэтана зеотропная смесь с приблизительно 23 % дифторметана и 25 % пентафторэтана, см.	3340	2	
Дифторметана, пентафторэтана и 1,1,1,2-тетрафторэтана зеотропная смесь с приблизительно 20 % дифторметана и 40 % пентафторэтана, см.	3338	2	
Дифторметана, пентафторэтана и 1,1,1,2-тетрафторэтана зеотропная смесь с приблизительно 10 % дифторметана и 70 % пентафторэтана, см.	3339	2	
Дифторхлорэтан, см.	2517	2	
1,1-дифторэтан	1030	2	
1,1- дифторэтилен	1959	2	
Дихлоранилины жидкие	1590	6.1	
Дихлоранилины твердые	1590	6.1	
Дихлорацетилхлорид	1765	8	
1,3-дихлорацетон	2649	6.1	
О-дихлорбензол	1591	6.1	
Альфа-Дихлоргидрин, см.	2750	6.1	

Дихлордифторметан	1028	2	
Дихлордифторметана и дифторэтана азеотропная смесь, содержащая приблизительно 74 % дихлордифторметана	2602	2	
Дихлордифторметана и этилена оксида смесь, см.	3070	2	
Дихлорметан	1593	6.1	
1,1-дихлор-1- нитроэтан	2650	6.1	
Дихлорпентаны	1152	3	
1,2-дихлорпропан	1279	3	
1,3-дихлорпропанол-2	2750	6.1	
1,3-дихлорпропанон-2, см.	2649	6.1	
Дихлорпропены	2047	3	
Дихлорсиланы	2189	2	
1,2-дихлор-1,1,2,2-тетрафторэтан	1958	2	
Дихлортриазинтрион-2,4,6 симметричный, см.	2465	5.1	
Дихлорфенилизоцианаты	2250	6.1	
Дихлорфенилтрихлорсилан	1766	8	
Дихлорфенол, см.	2020 2021	6.1 6.1	
Дихлофторметан	1029	2	
1,1 -дихлорэтан	2362	3	
1,2-Дихлорэтан, см.	1184	3	
1,2-дихлорэтилен	1150	3	
1,4-Дицианобутан, см.ю	2205	6.1	
Дициклогексиламин	2565	8	
Дициклогексиламинонитрит, см.	2787	4.1	
Дициклогентадиен	2251	3	
Дициклопентадиен	2048	3	
Диэтиламин	1154	3	
Диэтиламинопропиламин	2684	3	
N,N-диэтиланилин	2432	6.1	
Диэтилбензол	2049	3	
Диэтилдихлорсилан	1767	8	
Диэтиленгликольдинитрат десенсибилизированный с массовой долей нелетучего и нерастворимого в воде флегматизатора не менее 25 %	0075	1	
Диэтилендиамин, см.	2579	8	
Диэтилентриамин	2079	8	
Диэтилкарбинол, см.	1105	3	
Диэтилкарбонат	2366	3	
Диэтилкетон	1156	3	

Диэтилсульфат	1594	6.1	
Диэтилсульфид	2375	3	
Диэтилфосфорилхлорид	2751	8	
Диэтицинк	1636	4.2	
2-диэтилэтаноламин	2686	8	
N,N-Диэтилэтаноламин, см.	2686	3	
N,N-диэтилэтилендиамин	2685	8	
Диэтоксиметан	2373	3	
3,3-диэтоксипропен	2374	3	
1,1 -Диэтоксиэтан, см.	1088	3	
1,2-Диэтоксиэтан, см.	1153	3	
Додецилтрихлорсилан	1771	8	
Емкости малые, содержащие газ, не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования	2037	2	
Желатин гремучий, см.	0081	1	
Желатин-динамит, см.	0081	1	
Железа (II) арсенат	1606	6.1	
Железа (III) арсенат	1606	6.1	
Железа (III) арсенит	1607	6.1	
Железа нитрат	1466	5.1	
Железа оксид отработанный, полученный при очистке каменноугольного газа	1376	4.2	
Железа пентакарбонил	1994	6.1	
Железа перхлорид безводный, см.	1773	8	
Железа-порошок пирофорный	1383	4.2	
Железа сесквихлорид безводный, см.	1773	8	
Железа (III) хлорид безводный	1773	8	
Железа хлорид безводный, см.	1773	8	
Железа (III) хлорида раствор	2582	8	
Железо губчатое отходы, полученное при очистке каменноугольного газа	1376	4.2	
Жидкость аккумуляторная кислотная	2796	8	
Жидкость аккумуляторная щелочная	2797	8	
Жидкость для зарядки огнетушителей коррозионная	1774	8	
Жидкость, перевозка которой по воздуху регулируется правилами, н.у.к.	3334	9	
Жидкость при повышенной температуре легковоспламеняющаяся, н.у.к., с температурой вспышки более 1°С, перевозимая при температуре не ниже ее температуры вспышки	3256	3	

Жидкость при повышенной температуре, н.у.к., перевозимая при температуре не ниже 100 °С, но ниже ее температуры вспышки (включая расплавленные металлы, расплавленные соли и т.д.)	3257	9	
Жмых с массовой долей масла более 1,5 % и влаги не более 11 %	1386	4,2	
Жмых с массовой долей растительного масла не более 1,5 % и влаги не более 11 %	2217	4,2	
Зажигалки, содержащие легковоспламеняющийся газ	1057	2	
Зажигательное приспособление твердое, содержащее легковоспламеняющуюся жидкость	2623	4.1	
Заклепки взрывчатые	0174	1	
Запал трубчатый в металлической оболочке	0103	1	
Запал детонирующий в металлической оболочке	0102 0290	1 1	
Запал детонирующий слабого действия в металлической оболочке	0104	1	
Заряды взрывчатые промышленные без детонатора	0442 0443 0444 0445	1 1 1 1	
Заряды разрывные взрывчатые	0043	1	
Заряды вышибные взрывчатые для огнетушителей, см.	0275 0276 0323 0381	1 1 1 1	
Заряды дополнительные взрывчатые	0060	1	
Заряды картузные, см.	0242 0279 0414	1 1 1	
Заряды кумулятивные без детонатора	0059 0439 0440 0441	1 1 1 1	
Заряды кумулятивные гибкие удлиненные	0237 0288	1 1	
Заряды кумулятивные, см.	0059 0439 0440 0441	1 1 1 1	
Заряды метательные	0271 0272 0415 0491	1 1 1 1	
Заряды метательные для орудий	0242 0279 0414	1 1 1	
Заряды подрывные	0048	1	
Заряды подрывные "бангалорская торпеда", см.	0136 0137 0138 0294	1 1 1 1	
Заряды разрывные пластифицированные	0457 0458 0459 0460	1 1 1 1	
Известь натронная, содержащая более 4 % натрия гидроксида	1907	8	
Изделия пиротехнические для технических целей	0428 0429 0430 0431 0432	1 1 1 1 1	
Изделия пирофорные	0380	1	
Изделия под гидравлическим давлением (содержащие невоспламеняющийся газ)	3164	2	
Изделия под пневматическим давлением (содержащие невоспламеняющийся газ)	3164	2	
Изобутан	1969	2	

Изобутанол	1212	3	
Изобутен, см.	1055	2	
Изобутилакрилат стабилизированный	2527	3	
Изобутиламин	1214	3	
Изобутилацетат	1213	3	
Изобутилен	1055	2	
Изобутилизобутират	2528	3	
Изобутилизоцианат	2486	3	
Изобутилметакрилат стабилизированный	2283	3	
Изобутилпропионат	2394	3	
Изобутилформиат	2393	3	
Изобутиральдегид	2045	3	
Изобутирилхлорид	2395	3	
Изобутиронитрил	2284	3	
Изовалеральдегид, см.	2958	3	
Изогексен	2288	3	
Изогептен	2287	3	
Изодекан, см.	2286	3	
Изооктан, см.	1262	3	
Изооктен	1216	3	
Изопентан, см.	1265	3	
Изопентены	2371	3	
Изопентиламин, см.	1106	3	
Изопентилнитрит, см.	1113	3	
Изопрен стабилизированный	1218	3	
Изопропанол	1219	3	
Изопропенилацетат	2403	3	
Изопропенилбензол	2303	3	
Изопропиламин	1221	3	
Изопропилацетат	1220	3	
Изопропилбензол	1918	3	
Изопропильбутират	2405	3	
Изопропилизобутират	2406	3	
Изопропилизоцианат	2483	3	
Изопропилмеркаптан, см.	2402	3	
Изопропилнитрат	1222	3	
Изопропилпропионат	2409	3	
Изопропилтолуол, см.	2046	3	

Изопропилформиат, см.	1281	3	
Изопропилхлорацетат	2947	3	
Изопропилхлорид, см.	2356	3	
Изопропил-2-хлорпропионат	2934	3	
Изопропил-альфа-хлорпропионат, см.	2934	3	
Изопропилхлорформиат	2407	6.1	
Изопропилэтилен, см.	2561	3	
Изосорбиддинитрата смесь, содержащая не менее 60 % лактозы, маннозы, крахмала или гидрофосфата кальция	2907	4.1	
Изосорбид-5-мононитрат	3251	4.1	
Изофорондиамин	2289	8	
Изофорондиизоцианат	2290	6.1	
I.p.d.i., см. изофорондиизоцианат	2290	6.1	
Изоцианата раствор токсичный легковоспламеняющийся токсичный. Н.У.К.	2478	3	
Изоцианата раствор токсичный, Н.У.К.	2206	6.1	
Изоцианата раствор токсичный легковоспламеняющийся, Н.У.К.	3080	6.1	
Изоцианатобензотрифториды	2285	6.1	
3-Изоцианатометил-3,5,5-триметилциклогекселизоцианат, см.	2290	6.1	
Изоцианаты легковоспламеняющиеся токсичные, Н.У.К.	2478	3	
Изоцианаты токсичные, Н.У.К.	2206	6.1	
Изоцианаты токсичные легковоспламеняющиеся, Н.У.К.	3080	6.1	
3,3-иминодипропиламин	2269	8	
Инфекционное вещество, опасное только для животных (группы опасности 2)	2900	6.2	
Инфекционное вещество, опасное только для животных (группы опасности и 4)	2900	6.2	
Инфекционное вещество, опасное для людей (группы опасности 2)	2814	6.2	
Инфекционное вещество, опасное для людей (группы опасности и 4)	2814	6.2	
Иода монохлорид	1792	8	
Иода пентафторид	2495	5.1	
2-иодбутан	2390	3	
Иодпропаны	2392	3	
Йодметан, см.	2644	6.1	
Йодметилпропаны	2391	3	
Альфа-Йодтолуол, см.	2653	6.1	
Кабельные резакы взрывчатые	0070	1	
Кадмия соединение	2570	6.1	

Калий	2257	4.3	
Калия арсенат	1677	6.1	
Калия арсенит	1678	6.1	
Калия биосульфат, см.	2509	8	
Калия биосульфита раствор, см.	2693	8	
Калия бифторид, см.	1811	8	
Калия боргидрид	1870	4.3	
Калия бромат	1484	5.1	
Калия гексафторосиликат, см.	2655	6.1	
Калия гидрат, см.	1814	8	
Калия гидрофторид	1811	8	
Калия гидроксид жидкий, см.	1814	8	
Калия гидроксид твердый	1813	8	
Калия гидроксида раствор	1814	8	
Калия гидросульфат	2509	8	
Калия гидросульфит, см	1929	4.2	
Калия дитионит	1929	4.2	
Калия дицианокулат (I), см.	1679	6.1	
Калия кремнефторид, см.	2655	6.1	
Калия метанавадат	2864	6.1	
Калия металлические сплавы	1420	4.3	
Калия монооксид	2033	8	
Калия-натрия сплавы	1422	4.3	
Калия нитрат	1486	5.1	
Калия нитрата и натрия нитрата смесь, см.	1499	5.1	
Налия нитрата и натрия нитрата смесь	1487	5.1	
Калия нитрит	1488	5.1	
Калия перманганат	1490	5.1	
Калия пероксид	1491	5.1	
Калия персульфат	1492	5.1	
Калия перхлорат	1489	5.1	
Калия селенат, см.	2630	6.1	
Калия селенит, см.	2630	6.1	
Калия сульфид кристаллогидрат с долей кристаллизационной воды менее 30 %	1382	4.2	
Калия сульфид безводный	1382	4.2	
Калия сульфид кристаллогидрат с долей кристаллизационной воды не менее 30 %	1847	8	
Калия супероксид	2466	5.1	

Калия тетрацианокупрат	1679	6.1	
Калия тетрацианомеркурат (II), см.	1626	6.1	
Калия фосфид	2012	4.3	
Калия фторацетат	2628	6.1	
Калия фторид	1812	6.1	
Калия фторосиликат	2655	6.1	
Калия хлорат	1485	5.1	
Калия хлорат и масло минеральное, смесь, см.	0083	1	
Калия хлората водный раствор	2427	5.1	
Калия цианид	1680	6.1	
Кальций	1401	4.3	
Кальций кремнистый, см.	1405	4.3	
Кальций пирофорный	1855	4.1	
Кальция арсенат	1573	6.1	
Кальция арсената и кальция арсенита смесь твердая	1574	6.1	
Кальция биосульфита раствор, см.	2693	8	
Кальция гидрид	1404	4.3	
Кальция гидросульфит, см.	1923	4.2	
Кальция гипохлорит гидратированный с содержанием воды не менее 5%, но не более 10%	2880	5.1	
Кальция гипохлорит сухой	1748	5.1	
Кальция гипохлорит гидратированный с содержанием воды не менее 5,5 %, но не более 10 %	2880	5.1	
Кальция гипохлорита смесь сухая, содержащая более 39 % активного хлора (8,8 % активного кислорода)	1748	5.1	
Кальция гипохлорита смесь сухая, содержащая более 10 % активного хлора, но не более 39 % активного хлора	2208	5.1	
Кальция дитионит	1923	4.2	
Кальция карбид	1402	4.3	
Кальция марганца силикат	2844	4.3	
Кальция нитрат	1454	5.1	
Кальция оксид	1910		
Кальция перманганат	1456	5.1	
Кальция пероксид	1457	5.1	
Кальция перхлорат	1455	5.1	
Кальция резинат	1313	4.1	
Кальция резинат расплавленный	1314	4.1	
Кальция селенат, см.	2630	6.1	
Кальция силицид	1405	4.3	

Кальция сплавы пиррофорные	1855	4.2	
Кальция супероксид, см.	1457	5.1	
Кальция фосфид	1360	4.3	
Кальция хлората	1452	5.1	
Кальция хлората водный раствор	2429	5.1	
Кальция хлорит	1453	5.1	
Кальция цианид с массовой долей карбида кальция более 0,1 %	1403	4.3	
Кальция цианид	1575	6.1	
Камфанон, см.	2717	4.1	
Камфара синтетическая	2717	4.1	
Капсюли для стрелковых патронов, см.	0044	1	
Капсюли-воспламенители	0044 0377 0378	1 1 1	
Капсюлей-детонаторов сборки, см.	0360 0361	1 1	
Капсюли-детонаторы неэлектрические, см.	0029 0267 0455	1 1 1	
Капсюли-детонаторы электрические, см.	0030 0255 0456	1 1 1	
Карбамида и водорода пероксида комплекс	1511	15.1	
Карбамида нитрат увлажненный с массовой долей воды не менее 20 %	1357	4.1	
Карбонилсульфид, см.	2204	2	
Карбонилсульфид	2204	2	
Карбонилфторид сжатый	2417	2	
Карбонилхлорид, см.	1076	2	
Карбонилы металлов, Н.У.К., жидкие	3281	6.1	
Карбонилы металлов, Н.У.К., твердые	3281	6.1	
Касторовая мука	2969	9	
Касторовая бобы	2969	9	
Касторовая хлопья	2969	9	
Касторовая жмых	2969	9	
Катализатор металлический сухой	2881	4.2	
Катализатор металлический увлажненный с видимым избытком жидкости	1378	4.2	
Каучук в отходах - порошок или гранулы	1345	4.1	
Каучук натуральный, см.	1287	3	
Каучук регенерированный - порошок или гранулы	1345	4.1	
Каучука раствор	1287	3	
Керосин	1223	3	
Кетоны жидкие, Н.У.К.	1224	3	
Кино- фото пленка на нитроцеллюлозной основе без желатина, отходы кино и фото пленки, см.	2002	4.2	

Кино- фотопленка на нитроцеллюлозной основе, покрытая желатином, исключая отходы	1324	4.1	
Кислород охлажденный жидкий	1073	2	
Кислород сжатый	1072	2	
Кислорода дифторид сжатый	2190	2	
Кислорода и редких газов смесь, см.	1980	2	
Кислорода и углерода диоксида смесь, см.	1014	2	
Кислота азотная красная дымящая	2032	8	
Кислота азотная, кроме красной дымящей, с содержанием азотной кислоты более 70 %	2031	8	
Кислота азотная, кроме красной дымящей, с содержанием азотной кислоты не более 70 %	2031	8	
Кислота акриловая стабилизированная	2218	8	
Кислота биофтористая, см.	1775	8	
Кислота борфтористоводородная	1775	8	
Кислота бромистоводородная	1788	8	
Кислота бромуксусная	1938	8	
Кислота бутилфосфорная	1718	8	
Кислота гексановая, см.	2829	8	
Кислота гексафторфосфорная	1782	8	
Кислота диизоктилфосфорная	1902	8	
Кислота диметиларсиновая, см.	1572	6.1	
Кислота дифторфосфорная безводная	1768	8	
Кислота дихлоризоциануровая сухая	2465	5.1	
Кислота дихлоруксусная	1764	8	
Кислота ди(2-этилгексил) фосфорная, см.	1902	8	
Кислота изомасляная	2529	3	
Кислота изопропилфосфорная	1793	8	
Кислота иодистоводородная	1787	8	
Кислота иодистоводородная безводная, см.	2197	2	
Кислота какодиловая	1572	6.1	
Кислота капроновая	2829	8	
Кислота карболовая, см.	1671 2312 2821	6.1 6.1 6.1	
Кислота крезильная	2022	6.1	
Кислота кремнефтористоводородная	1778	8	
Кислота кремнефтористая, см.	1778	8	
Кислота кротоновая	2823	8	
Кислота масляная	2820	8	
Кислота 2-меркаптопропионовая, см.	2936	6.1	

Кислота 5-меркаптотетразол-1 -уксусная	0448	1	
Кислота метакриловая стабилизированная	2531	8	
Кислота монохлоруксусная, см.	1750	6.1	
Кислота азотная красная дымящая	1751	6.1	
Кислота муравьиная	1779	8	
Кислота мышьяковая жидкая	1553	6.1	
Кислота мышьяковая твердая	1554	6.1	
Кислота нитробензолсульфоновая	2305	8	
Кислота нитрозилсерная жидкая	2308	8	
Кислота нитрозилсерная твердая	2308	8	
Кислота нитросоляная, см.	1798	8	
Кислота ортофосфорная, см.	1805	8	
Кислота пикриновая, см.	0154	1	
Кислота плавиковая, см.	1790	8	
Кислота пропионовая	1848	8	
Кислота селеновая	1905	8	
Кислота селеноводородная, см.	2202	2	
Кислота серная дымящая	1831	8	
Кислота серная, содержащая более 51 % кислоты	1830	8	
Кислота серная, содержащая не более 51 % кислоты	2796	8	
Кислота серная отработанная	1832	8	
Кислота серная регенерированная из кислого гудрона	1906	8	
Кислота сернистая	1833	8	
Кислота соляная, см.	1789	8	
Кислота стифиновая, см.	0219 0394	1 1	
Кислота сульфаминовая	2967	8	
Кислота тетразол-1 -уксусная	0407	1	
Кислота тиогликолевая	1940	8	
Кислота тиомолочная	2936	6.1	
Кислота тиюксусная	2436	3	
Кислота тринитробензойная сухая или увлажненная с массовой долей воды менее 30 %	0215	1	
Кислота тринитробензойная увлажненная с массовой долей воды не менее 10 %	0215	4.1	
Кислота тринитробензойная увлажненная с массовой долей воды не менее 30 %	1355	4.1	
Кислота тринитробензол-сульфоновая	0386	1	
Кислота трифтоуксусная	2699	8	
Кислота трихлоризоциануровая сухая	2468	5.1	

Кислота трихлоруксусная	1839	8	
Кислота уксусная ледяная	2789	8	
Кислота фосфористая	2834	8	
Кислота фосфорная жидкая	1805	8	
Кислота фосфорная твердая	1805	8	
Кислота фосфорная безводная, см.	1807	8	
Кислота фторсульфоновая	1777	8	
Кислота фторуксусная	2642	6.1	
Кислота фторфосфорная безводная	1776	8	
Кислота хлористоводородная	1789	8	
Кислота хлорная с массовой долей кислоты более 50 %, но не более 72 %	1873	5.1	
Кислота хлорная с массовой долей кислоты не более 50 %	1802	8	
Кислота хлорплатиновая твердая	2507	8	
Кислота 2-хлор-пропионовая твердая	2511	8	
Кислоты 2-хлор-пропионовой раствор	2511	8	
Кислота хлорсульфоновая (с серным ангидридом или без него)	1754	8	
Кислота хлоруксусная расплавленная	3250	6.1	
Кислота хлоруксусная твердая	1751	6.1	
Кислота хромовая твердая, см.	1463	5.1	
Кислота хромсерная	2240	8	
Кислотная смесь нитрующая отработанная, см.	1826	8	
Кислоты азотной и кислоты Хлористоводородной смесь	1798	8	Перевозка запрещена
Кислоты алкилсерные	2571	8	
Кислоты дихлоризоциануровой соли	2465	5.1	
Кислоты серной и кислоты фтористоводородной смесь, см.	1786	8	
Кислоты трихлоруксусной раствор	2564	8	
Кислоты уксусной раствор с массовой долей кислоты более 80 %	2789	8	
Кислоты уксусной раствор с массовой долей кислоты более 10 %, но не более 80 %	2790	8	
Кислоты фтористоводородной и кислоты серной смесь	1786	8	
Кислоты фтористоводородной раствор с содержанием фтористоводородной кислоты более 85 %	1790	8	
Кислоты фтористоводородной раствор с содержанием фтористоводородной кислоты более 60 %, но не более 85 %	1790	8	
Кислоты фтористоводородной раствор с содержанием фтористоводородной кислоты не более 60%	1790	8	
Кислоты хлорноватой водный раствор, содержащий не более 10 % хлорноватой кислоты	2626	5.1	
Кислоты хлоруксусной раствор	1750	6.1	

Кислоты хромовой раствор	1755	8	
Кислоты цианистоводородной водный раствор, содержащий не более 20 % цианистого водорода	1613	6.1	
Клеи, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость	1133	3	
Клей, см.	1133	3	
Кобальта нафтенаты-порошок	2001	4.1	
Кобальта резинат осаженный	1318	4.1	
Коккулюс, см.	3172	6.1	
Коллодиевый хлопок, см.	0340 0341 0342 2059 2555 2556 2557	1 1 1 3 4.1 4.1 4.1	
Комплект первой помощи	3316	9	
Комплект химических веществ	3316	9	
Копра	1363	4.2	
Кордит, см.	0160 0161	1 1	
Коррозионная жидкость, н.у.к.	1760	8	
Коррозионная жидкость кислая неорганическая, н.у.к.	3264	8	
Коррозионная жидкость кислая органическая, н.у.к.	3265	8	
Коррозионная жидкость легковоспламеняющаяся, н.у.к.	2920	8	
Коррозионная жидкость окисляющая, н.у.к.	3093	8	
Коррозионная жидкость реагирующая с водой, н.у.к.	3094	8	
Коррозионная жидкость самонагревающаяся, н.у.к.	3301	8	
Коррозионная жидкость токсичная, н.у.к.	2933	8	
Коррозионная жидкость щелочная неорганическая, н.у.к.	3266	8	
Коррозионная жидкость щелочная органическая, н.у.к.	3267	8	
Коррозионное вещество твердое, н.у.к.	1759	8	
Коррозионное вещество твердое кислое неорганическое, н.у.к.	3260	8	
Коррозионное вещество твердое кислое органическое, н.у.к.	3261	8	
Коррозионное вещество твердое легковоспламеняющееся, н.у.к.	2921	8	
Коррозионное вещество твердое окисляющее, н.у.к.	3084	8	
Коррозионное вещество твердое реагирующее с водой, н.у.к.	3096	8	
Коррозионное вещество твердое самонагревающееся, н.у.к.	3095	8	
Коррозионное вещество твердое токсичное, н.у.к.	2923	8	
Коррозионное вещество твердое щелочное неорганическое, н.у.к.	3262	8	
Коррозионное вещество твердое щелочное органическое, н.у.к.	3263	8	
Кофеин, см.	1544	6.1	
Краситель жидкий коррозионный, н.у.к.	2801	8	
Краситель жидкий токсичный, н.у.к.	1602	6.1	

Краситель твердый коррозионный, н.у.к.	3147	8	
Краситель твердый токсичный, н.у.к.	3143	6.1	
Краска, (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)	1263 3066	3 8	
Краска типографская легковоспламеняющаяся или материал, используемый с типографической краской (включая растворитель или растворитель типографской краски), легковоспламеняющийся	1210	3	
Крезолы жидкие	2076	6.1	
Крезолы твердые	2076	6.1	
Кремнефториды, н.у.к., см.	2856	6.1	
Кремний-порошок аморфный	1346	4.1	
Кремния тетрафторид сжатый	1859	2	
Кремния тетрахлорид	1818	8	
Кремния хлорид, см.	1818	8	
Креозот, см.	2810	6.1	
Креозота соли, см.	1334	4.1	
Криптон охлажденный жидкий	1970	2	
Криптон сжатый	1056	2	
Кроцидолит, см.	2212	9	
Кротональдегид стабилизированный	1143	6.1	
Кротонилен	1144	3	
Ксантогенаты	3342	4.2	
Ксенон сжатый	2036	2	
Ксенон охлажденный жидкий	2591	2	
Ксиленолы жидкие	2261	6.1	
Ксиленолы твердые	2261	6.1	
Ксилемы, см.	1307	3	
Ксилидины жидкие	1711	6.1	
Ксилидины твердые	1711	6.1	
Ксиллбромид	1701	6.1	
Ксилол мускусный, см.	2956	4.1	
Ксилолы	1307	3	
Кумол, см.	1918	3	
Лаковая основа или лаковые стружки на нитроцеллюлозной основе сухие, см.	2557	4.1	
Лаковая основа или лаковые стружки пластмассовые, увлажненные спиртом или растворителем, см.	1263 2059 2555 2556	3 3 4.1 4.1	
Легковоспламеняющаяся жидкость, н.у.к.	1993	3	
Легковоспламеняющаяся жидкость коррозионная, н.у.к.	2924	3	

Легковоспламеняющаяся жидкость токсичная, н.у.к.	1992	3	
Легковоспламеняющаяся жидкость токсичная коррозионная, н.у.к.	3286	3	
Легковоспламеняющееся твердое вещество коррозионное неорганическое, н.у.к.	3180	4.1	
Легковоспламеняющееся твердое вещество коррозионное органическое, н.у.к.	2925	4.1	
Легковоспламеняющееся твердое вещество неорганическое, н.у.к.	3178	4.1	
Легковоспламеняющееся твердое вещество окисляющее, н.у.к.	3097	4.1	Перевозка запрещен
Легковоспламеняющееся твердое вещество органическое, н.у.к.	1325	4.1	
Легковоспламеняющееся твердое вещество органическое расплавленное, н.у.к.	3176	4.1	
Легковоспламеняющееся твердое вещество токсичное неорганическое, н.у.к.	3179	4.1	
Легковоспламеняющееся твердое вещество токсичное органическое, н.у.к.	2926	4.1	
Лед сухой, см.	1845	9	Не подпадает под де
Лекарственный препарат жидкий легковоспламеняющейся токсичный, н.у.к.	3248	3	
Лекарственный препарат жидкий токсичный, н.у.к.	1651	6.1	
Лекарственный препарат твердый токсичный, н.у.к.	3249	6.1	
Лимонен инертный, см.	2053	3	
Литен, см.	1268	3	
Литий	1415	4.3	
Литий в патронах, см.	1415	4.3	
Литий кремнистый, см.	1417	4.3	
Литийалкилы	2445	4.2	
Литий-ферросилиций	2830	4.3	
Лития алюмогибрид	1410	4.3	
Лития алюмогибрид в эфире	1411	4.3	
Лития боргидрид	1413	4.3	
Лития гидрид	1414	4.3	
Лития гидрид-плав твердый	2805	4.3	
Лития гидроксида моногидрат	2680	8	
Лития гидроксида раствор	2679	8	
Лития гипохлорит сухой	1471	5.1	
Лития гипохлорит смесь	1471	5.1	
Лития нитрат	2722	5.1	
Лития нитрид	2806	4.3	
Лития пероксид	1472	5.1	

Лития силицид	1417	4.3	
Магний (гранулы, стружки или ленты)	1869	4.1	
Магний в гранулах покрытых, размер частиц не менее 149 микрон	2950	4.3	
Магний - порошок	1418	4.3	
Магнийалкилы	3053	4.2	
Магнийдиамид	2004	4.2	
Магнийдифенил	2005	4.2	
Магния-алюминия фосфид	1419	4.3	
Магния арсенат	1322	6.1	
Магния бисульфита раствор, см.	2693	8	
Магния бромат	1473	5.1	
Магния гибрид	2010	4.3	
Магния кремнефторид, см.	2853	6.1	
Магния нитрат	1474	5.1	
Магния отходы, см.	1869	4.1	
Магния пероксид	1476	5.1	
Магния перхлорат	1475	5.1	
Магния силицид	2624	4.3	
Магния сплавы, содержащие более 50% магния (гранулы, стружки или ленты)	1869	4.1	
Магния сплавы - порошок	1418	4.3	
Магния фосфид	2011	4.3	
Магния фторосиликат	2853	6.1	
Магния хлорат	2723	5.1	
Магния хлорида и хлората смесь, см.	1459	5.1	
Малонодинитрил, см.	2647	6.1	
Малононитрил	2647	6.1	
Манеб	2210	4.2	
Манеб, стабилизированный против самонагревания	2968	4.3	
Манеба препарат, содержащий не менее 60% манеба	2210	4.2	
Манеба препарат стабилизированный против самонагревания	2968	4.3	
Маннитгексанитрат увлажненный с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 40%	0133	1	
Марганца(II) нитрат	2724	5.1	
Марганца нитрат, см.	2724	5.1	
Марганца резинат	1330	4.1	
Марганца этилен-1,2-дидитикарбамат, см.	2210	4.2	
Марганца этилен-дидитикарбанат, см.	2210	4.2	

Масла ацетоновые	1091	3	
Масло анилиновое, см	1547	6.1	
Масло каменноугольной смолы, см.	1136	3	
Масло камфорное	1130	3	
Масло мирбановое, см.	1662	6.1	
Масло сивушное	1201	3	
Масло сланцевое	1288	3	
Масло смоляное	1286	3	
Масло хвойное	1272	3	
Материал лакокрасочный (включая растворитель или разбавитель краски)	1263 3066	3 8	
Материал намагниченный	2807	9	Не подпадает под де
Меди арсенит	1586	6.1	
Меди(II) арсенит, см.	1586	6.1	
Меди ацетоарсенит	1585	6.1	
Меди селенат, см.	2630	6.1	
Меди селенит, см.	2630	6.1	
Меди хлорат	2721	5.1	
Меди (II) хлорат, см.	2721	5.1	
Меди хлорид	2802	8	
Меди цианид	1587	6.1	
Медицинские отходы, н.у.к.	3291	6.2	
Медицинские отходы, подпадающие под действие соответствующих правил, н.у.к.	3291	6.2	
Медь хлорноватокислая, см.	2721	5.1	
Медь этилендиамина раствор	1761	8	
Мезитилен, см.	2325	3	
Мезитилоксид	1229	3	
П-Ментадиен-1,8, см.	2053	3	
Меркаптанов смесь жидкая легковоспламеняющаяся, н.у.к.	3336	3	
Меркаптанов смесь жидкая легковоспламеняющаяся токсичная, н.у.к.	1228	3	
Меркаптанов смесь жидкая токсичная легковоспламеняющаяся, н.у.к.	3071	6.1	
Меркаптаны жидкие легковоспламеняющиеся, н.у.к.	3336	3	
Меркаптаны жидкие легковоспламеняющиеся токсичные, н.у.к.	1228	3	
Меркаптаны жидкие токсичные легковоспламеняющиеся, н.у.к.	3071	6.1	
2-Меркаптоэтанол, см.	2966	6.1	
Меркурол, см.	1639	6.1	

Метакрилонитрил стабилизированный	3079	3	
Металл пирофорный, н.у.к.	1383	4.2	
Металл щелочноземельный диспергированный	1391	4.3	
Металл щелочной диспергированный	1391	4.3	
Металлический порошок легковоспламеняющийся, н.у.к.	3089	4.1	
Металлический порошок самонагревающийся, н.у.к.	3189	4.2	
Металлическое вещество реагирующее с водой, н.у.к.	3208	4.3	
Металлическое вещество, реагирующее с водой, самонагревающееся, н.у.к.	3209	4.3	
Металлов алкилгалогениды, реагирующие с водой, н.у.к.	3049	4.2	
Металлов алкилгидриды, реагирующие с водой, н.у.к.	3050	4.2	
Металлов алкилы, реагирующие с водой, н.у.к.	2003	4.2	
Металлов арилгалогениды, реагирующие с водой, н.у.к.	3049	4.2	
Металлов арилгидриды, реагирующие с водой, н.у.к.	3050	4.2	
Металлов арилы, реагирующие с водой, н.у.к.	2003	4.2	
Металлоорганического соединения дисперсия, реагирующая с водой, легковоспламеняющаяся, н.у.к.	3207	4.3	
Металлоорганическое соединение, реагирующее с водой, легковоспламеняющееся, н.у.к.	3207	4.3	
Металлоорганическое соединение токсичное, н.у.к., жидкое	3282	6.1	
Металлоорганическое соединение токсичное, н.у.к., твердое	3282	6.1	
Металлоорганического соединения раствор, реагирующий с водой, легковоспламеняющийся, н.у.к.	3207	4.3	
Металл пирофорный, н.у.к.	1383	4.2	
Метальдегид	1332	4.1	
Метан охлажденный жидкий	1972	2	
Метан сжатый	1971	2	
Метана и водорода смесь, см.	2034	2	
Метаналь, см.	1198 2209	3 8	
Метанол	1230	3	
Метансульфонилхлорид	3246	6.1	
Метилакрилат стабилизированный	1919	3	
Бета-Метилакролеин, см.	1143	6.1	
Метилаллилхлорид	2554	3	
Метилаль	1234	3	
Метилацетат	1233	3	
Метиламилкетон, см.	1110	3	
Метиламин безводный	1061	2	
Метиламина водный раствор	1235	3	

N-метиланилин	2294	6.1	
Метилацетат	1231	3	
Металацетилена и пропадиена смесь стабилизированная, такая как смесь P1 или смесь P2	1060	2	
Метилбромацетат	2643	6.1	
Метилбромид	1062	2	
Метилбромид и хлорпикрина смесь, см.	1581	2	
Метилбромид и этилендибромид смесь жидкая	1647	6.1	
3-метилбутанон-2	2397	3	
2-метилбутен-1	2459	3	
2-метилбутен-2	2460	3	
3-метилбутен-1	2561	3	
N-метилбутиламин	2945	3	
Метилбутират	1237	3	
альфа-метилвалеральдегид	2367	3	
Метилвинилбензол ингибированный, см.	2618	3	
Метилвинилкетон стабилизированный	1251	6.1	
5-метилгексанон-2	2302	3	
2-метил-2-гептантиол	3023	6.1	
Метилгидразин	1244	6.1	
Метилгликоль, см.	1188	3	
Метилгликоляцетат, см.	1189	3	
Метилдихлорацетат	2299	6.1	
Метилдихлорсилан	1242	4.3	
Метиленбромид, см.	2664	6.1	
1 П,п -Метилендианилин, см.	2651	6.1	
Метилендибромид, см.	2664	6.1	
1 2.2 -Метилен-ди-(3.4, 6-трихлор-фенол), см.	2875	6.1	
Метиленхлорид, см.	1593	6.1	
Метиленхлорида и метилхлорида смесь, см.	1912	2	
Метиленцианид, см.	2647	6.1	
Метилизобутилкарбинол	2053	3	
M.i.b.c., см. метилизобутилкарбинол	2053	3	
Метилизобутилкетон	1245	3	
Метилизовалерат	2400	3	
Метилизопропенилкетон стабилизированный	1246	3	
Метилизотиоцианат	2477	6.1	
Метилизоцианат	2480	6.1	

Метилиодид	2644	6.1	
Метилмеркаптан	1064	2	
Метилмеркаптопропиональдегид, см.	2785	6.1	
Метилметакрилат, мономер стабилизированный	1247	3	
4-метилморфолин	2535	3	
N-метилморфолин, см.	2535	3	
Метилнитрит	2455	2	Перевозка запрещен
Метилортосиликат	2606	6.1	
Метилпентадиен	2461	3	
2-метилпентанол-2	2560	3	
4-Метилпентанол-2, см.	2053	3	
Метилпентаны, см.	1208	3	
2-Метилпентен-2-4-ин-1-ол, см.	2705	8	
1-метилпиперидин	2399	3	
Метилпиридины, см.	2313	3	
Метилпропилбензол, см.	2046	3	
Метилпропилкетон	1249	3	
Метилпропионат	1248	3	
Альфа-Метилстирол, см.	2303	3	
Метилстирол ингибированный, см.	2618	3	
Метилсульфат, см.	1595	6.1	
Метилсульфид, см.	1164	3	
Метилтетрагидрофуран	2536	3	
Метилтрихлорацетат	2533	6.1	
Метилтрихлорсилан	1250	3	
Метилфенилдихлорсилан	2437	8	
2-метил-2-финилпропан, см.	2709	3	
Метилформиат	1243	3	
Метилфторид	2454	2	
2-метилфуран	2301	3	
Метилхлорацетат	2295	6.1	
Метилхлорид	1063	2	
Метилхлорида и метиленхлорида смесь	1912	2	
Метилхлорида и хлорпикрина смесь, см.	1582	2	
Метилхлоркарбонат, см.	1238	6.1	
Метилхлороформ, см.	2831	6.1	
Метил-2-хлорпропионат	2933	3	
Метил-альфа-хлорпропионат, см.	2933	3	

Метилхлорсилан	2534	2	
Метилхлорформиат	1238	6.1	
Метилцианид, см.	1648	3	
Метилциклогексан	2296	3	
Метилциклогексанола легко воспламеняющиеся	2617	3	
Метилциклогексанон	2297	3	
Метил циклопентан	2298	3	
Метилэтилкетон, см.	1193	3	
2-метил-5-этилпиридин	2300	6.1	
Метоксиметилизоцианат	2605	3	
4-метокси-4-метилпентанон-2	2293	3	
1-Метокси-2-нитробензол, см.	2730	6.1	
1-Метокси-3-нитробензол, см.	2730	6.1	
1-Метокси-4-нитробензол, см.	2730	6.1	
1-метокси-2-пропанол	3092	3	
2-Метоксиэтилацетат, см.	1189	3	
Мизорит, см.	2212	9	
Мины с разрывным зарядом	0136 0137 0138 0294	1 1 1 1	
Мишметалл, см.	1323	4.1	
Модули надувных подушек пиротехнические	3268	9	
Модули надувных подушек пиротехнические	3268	9	
Модули надувных подушек на сжатом газе	3353	2	
Модули надувных подушек пиротехнические	0503	1	
Модули ремней безопасности	3268	9	
Молибдена пентахлорид	2508	8	
Мононитротолуидины, см.	2660	6.1	
Монопропиламин, см.	1277	3	
Монохлорбензол, см.	1134	3	
Монохлордифторметан, см.	1018	2	
Монохлордифторметана и монохлорпентафторэтана смесь, см.	1973	2	
Монохлордифтормонобромметан, см.	1974	2	
Монохлорпентафторэтана и монохлордифторметана смесь, см.	1973	2	
Моноэтиломин, см.	1036	2	
Морфолин	2054	8	
Мочевина нитрат сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20%	0220	1	
Мочевина нитрат увлажненный с массовой долей воды менее 10%	0220	4.1	

Мочевины нитрат увлажненный с массовой долей воды не менее 20%	1357	4.1	
Мука рыбная нестабилизированная	1374	4.2	
Мука рыбная стабилизированная	2216	9	Не подпадает под де
Мышьяк	1558	6.1	
Мышьяк белый, см.	1561	6.1	
Мышьяка бромид	1555	6.1	
Мышьяка (III) бромид, см.	1555	6.1	
Мышьяка (III) оксид, см.	1561	6.1	
Мышьяка(V) оксид, см.	1559	6.1	
Мышьяка пентаоксид	1559	6.1	
Мышьяка соединение жидкое, н.у.к., неорганическое, включая: Арсенаты, н.у.к., Арсенаты, н.у.к., Мышьяка сульфиды, н.у.к.	1556	6.1	
Мышьяка соединение твердое, н.у.к., неорганическое, включая: Арсенаты, н.у.к., Арсенаты, н.у.к., Мышьяка сульфиды, н.у.к.	1557	6.1	
Мышьяка сульфиды, н.у.к., см.	1556 1557	6.1 6.1	
Мышьяка триоксид	1561	6.1	
Мышьяка трихлорид	1560	6.1	
Мышьяка хлорид, см.	1560	6.1	
Мышьяковая пыль	1562	6.1	
Мышьякорганическое соединение, н.у.к., жидкое	3280	6.1	
Мышьякорганическое соединение, н.у.к., твердое	3280	6.1	
Напитки алкогольные, содержащие более 70% спирта по объему	3065	3	
Напитки алкогольные, содержащие более 24%, но не более 70% спирта	3065	3	
Настойки медицинские	1293	3	
Натрий	1428	4.3	
Натрий диметиларсенат, см.	1688	6.1	
Натрийсодержащие батареи	3292	4.3	
Натрия азид	1687	6.1	
Натрия алюминат твердый	2812	8	Не подпадает под де
Натрия алюмината раствор	1819	8	
Натрия алюмогидрид	2835	4.3	
Натрия-аммония ванадат	2863	6.1	
Натрия арсенилат	2473	6.1	
Натрия арсенат	1685	6.1	
Натрия арсенит твердый	2027	6.1	
Натрия арсенита водный раствор	1686	6.1	

Натрия биноксид, см.	1504	5.1	
Натрия бисульфита раствор, см.	2693	8	
Натрия бифторид, см.	2439	8	
Натрия боргидрид	1426	4.3	
Натрия боргидрида и натрия гидроксида раствор с массовой долей воды боргидрида натрия не более 12% и массовой долей гидроксида натрия не более 40%	3320	8	
Натрия бромат	1494	5.1	
Натрия гексафторсиликат, см.	2674	6.1	
Натрия гидрад, см.	1824	8	
Натрия гидрид	1427	4.3	
Натрия гидро4-аминофенил-арсенат, см.	2473	6.1	
Натрия гидродифторид	2439	8	
Натрия гидроксид твердый	1823	8	
Натрия гидроксида раствор	1824	8	
Натрия гидросульфид содержащий не менее 25% кристаллизационной соды	2949	8	
Натрия гидросульфид, содержащий менее 25% кристаллизационной соды	2318	4.2	
Натрия гидросульфит, см.	1384	4.2	
Натрия диметиларсенат, см	1688	6.1	
Натрия димитро-о-крезолят сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	0234	1	
Натрия димитро-о-крезолят увлажненный с массовой долей воды не менее 10%	0234	4.1	
Натрия димитро-о-крезолят увлажненный с массовой долей воды не менее 15%	1348	4.1	
Натрия диоксид, см.	1504	5.1	
Натрия дитионит	1384	4.2	
Натрия дицианокупрат(I), твердый, см.	2316	6.1	
Натрия дицианокупрата(I), раствор, см.	2317	6.1	
Натрия какодилат	1688	6.1	
Натрия-калия сплавы, см.	1422	4.3	
Натрия кремнефторид, см.	2674	6.1	
Натрия купроцианид твердый	2316	6.1	
Натрия купроцианида раствор	2317	6.1	
Натрия метасиликата пентагидрат, см.	3253	8	
Натрия метилат	1431	4.2	
Натрия метилата раствор в спирте	1289	3	
Натрия нитрат	1498	5.1	
Натрия нитрата и калия нитрата смесь	1499	5.1	

Натрия нитрит	1500	5.1	
Натрия нитрита и калия нитрата смесь, см.	1487	5.1	
Натрия оксид	1825	8	
Натрия пентахлорфенолят	2567	6.1	
Натрия перманганат	1503	5.1	
Натрия пероксид	1504	5.1	
Натрия пероксоборат безводный	3247	5.1	
Натрия персульфат	1505	5.1	
Натрия перхлорат	1502	5.1	
Натрия пикрамат сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20%	0235	1	
Натрия пикрамат увлажненный с массовой долей воды не менее 20%	1349	4.1	
Натрия селенат, см.	2630	6.1	
Натрия селенит, см.	2630	6.1	
Натрия сульфид с долей кристаллизационной воды менее 30%	1385	4.2	
Натрия сульфид безводный	1385	4.2	
Натрия сульфида кристаллогидрат, содержащий не менее 30% кристаллизационной воды	1849	8	
Натрия супероксид	2547	5.1	
Натрия триоксосиликат	3253	8	
Натрия фосфид	1432	4.3	
Натрия фторацетат	2629	6.1	
Натрия фторид	1690	6.1	
Натрия фторсиликат	2674	6.1	
Натрия хлорат	1495	5.1	
Натрия хлората и динитротолуола смесь, см.	0083	1	
Натрия хлората водный раствор	2428	5.1	
Натрия хлорацетат	2659	6.1	
Натрия хлорит	1496	5.1	
Натрия цианид	1689	6.1	
Нафта, см.	1268	3	
Нафта, бензин-растворитель, см.	1268	3	
Нафта каменноугольной смолы, см.	1268	3	
Нафта, тяжелый бензин, см.	1268	3	
Нафталин очищенный	1334	4.1	
Нафталин расплавленный	2304	4.1	
Нафталин сырой	1334	4.1	
Альфа-нафтиламин	1650	6.1	

Бета-нафтиламин	1650	6.1	
Нафтилмочевина	1652	6.1	
1-Нафтилтиомочевина, см.	1651	6.1	
Нафтилтиомочевина	1651	6.1	
Неактивированный уголь, см.	1361	4.2	
Неогексан, см.	1208	3	
Неон охлажденный жидкий	1913	2	
Неон сжатый	1065	2	
Неотил, см.	2612	3	
Нефтепродукты, н.у.к.	1268	3	
Нефтепродукты разбавленные, см.	1999	3	
Нефти дистилляты, н.у.к.	1268	3	
Нефть сырая	1267	3	
Никеля карбонил	1259	6.1	
Никеля (ii) нитрат	2725	5.1	
Никеля нитрат, см.	2725	5.1	
Никеля (ii) нитрит	2726	5.1	
Никеля нитрит, см.	2726	6.1	
Никеля тетракарбонил, см.	1259	6.1	
Никеля цианид	1653	6.1	
Никеля (II) цианид, см.	1653	6.1	
Никотин	1654	6.1	
Никотина гидрохлорид, жидкий	1656	6.1	
Никотина гидрохлорид, твердый	1656	6.1	
Никотина гидрохлорида раствор	1656	6.1	
Никотина препарат жидкий, н.у.к.	1655	6.1	
Никотина препарат твердый, н.у.к.	1655	6.1	
Никотина салицилат	1657	6.1	
Никотина соединение жидкое, н.у.к.	3144	6.1	
Никотина соединение твердое, н.у.к.	1655	6.1	
Никотина сульфат твердый	1658	6.1	
Никотина сульфата раствор	1658	6.1	
Никотина тартрат	1659	6.1	
Нитратов неорганических водный раствор, н.у.к.	3218	5.1	
Нитраты неорганические, н.у.к.	1477	5.1	
Нитрилы легковоспламеняющиеся Токсичные, н.у.к.	3273	3	
Нитрилы токсичные, н.у.к.	3276	6.1	
Нитрилы токсичные легковоспламеняющиеся, н.у.к.	3275	6.1	

Нитритов неорганических водный раствор, н.у.к.	3219	5.1	
Нитритов неорганических водный раствор, н.у.к.	3219	5.1	
Нитриты неорганические, н.у.к.	2627	5.1	
Нитроанизолы жидкие	2730	6.1	
Нитроанизолы твердые	2730	6.1	
Нитроанилины(о-,м-,п-)	1661	6.1	
Нитробензол	1662	6.1	
Нитробензолбромид, см	2732	6.1	
5-нитробензолтриазол	0385	1	
Нитробензотрифтормиды жидкие	2306	6.1	
Нитробензотрифтормиды твердые	2306	6.1	
Нитробромбензолы жидкие	2732	6.1	
Нитробромбензолы твердые	2732	6.1	
Нитроглицерин десенсибилизированный с массовой долей нелетучего и нерастворимого в воде флегматизатора не менее 40%	0143	1	
Нитроглицерина смесь десенсибилизированная жидкая н.у.к., с массовой долей нитроглицерина не более 30 %	3357	3	
Нитроглицерина смесь десенсибилизированная жидкая, легковоспламеняющаяся, н.у.к., с массовой долей нитроглицерина не более 30%	3343	3	
Нитроглицерина смесь десенсибилизированная твердая, н.у.к., с массовой долей нитроглицерина более 2%, но не более 10%	3319	4.1	
Нитроглицерина спиртовой раствор, содержащий более 1%, но не более 10% нитроглицерина	0144	1	
Нитроглицерина спиртовой раствор, содержащий более 1%, но не более 5% нитроглицерина	3064	3	
Нитроглицерина спиртовой раствор, содержащий не более 1% нитроглицерина	1204	3	
Нитрогуанидин сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20%	0282	1	
Нитрогуанидин увлажненный с массовой долей воды не менее 20%	1336	4.1	
Нитрозилхлорид	1069	2	
п-нитрозодиметиланилин	1369	4.2	
Нитрокрахмал сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20%	0146	1	
Нитрокрахмал увлажненный с массовой долей воды не менее 20%	1337	4.1	
Нитрокрезолы жидкие	2446	6.1	
Нитрокрезолы твердые	2446	6.1	
Нитроксилы жидкие	1665	6.1	

Нитрокислоты твердые	1665	6.1	
Нитроманнит увлажненный, см.	0133	1	
Нитрометан	1261	3	
Нитромочевина	0147	1	
Нитронафталин	2538	4.1	
Нитропропаны	2608	3	
Нитротолуидины	2660	6.1	
Нитротолуолы жидкие	1664	6.1	
Нитротолуолы твердые	1664	6.1	
Нитротриазолон	0490	1	
Нитрофенолы(о-,м-,п-)	1663	6.1	
Нитрохлорбензолы, см.	1578	6.1	
3-нитро-4-хлорбензотрифторид	2307	6.1	
Нитроцеллюлоза, немодифицированная или пластифицированная с массовой долей пластификатора менее 18%	0341	1	
Нитроцеллюлоза сухая или увлажненная с массовой долей воды (или спирта) менее 25%	0340	1	
Нитроцеллюлоза пластифицированная с массовой долей пластификатора не менее 18%	0343	1	
Нитроцеллюлоза пропитанная с массовой долей спирта не менее 25%	0342	1	
Нитроцеллюлоза с массовой долей азота не более 12,6% на сухую массу - смесь без пигмента с пластифицирующим веществом	2557	4.1	
Нитроцеллюлоза с массовой долей азота не более 12,6% на сухую массу - смесь без пластифицирующего вещества с пигментом	2557	4.1	
Нитроцеллюлоза с массовой долей азота не более 12,6% на сухую массу - смесь без пигмента и пластифицирующего вещества	2557	4.1	
Нитроцеллюлоза с массовой долей азота не более 12,6% на сухую массу - смесь с пластифицирующим веществом с пигментом	2557	4.1	
Нитроцеллюлоза, содержащая воду (с массовой долей воды не менее 25%)	2555	4.1	
Нитроцеллюлоза, содержащая спирт (с массовой долей спирта не менее 25% и азота не более 12,6 азота на сухую массу)	2556	4.1	
Нитроцеллюлозы раствор легковоспламеняющийся, содержащий не более 12,6% азота (на сухую массу) и не более 55% нитратоцеллюлозы)	2059	3	
Нитроэтан	2842	3	
Нонаны	1920	3	
Нонилтрихлорсилан	1799	8	
2,5-норборнадиен стабилизированный, см.	2551	3	

НГО, см.	0490	1	
Образец химический токсичный, жидкий или твердый	3315	6.1	
Обрезки черных металлов, подверженные самонагреванию	2793	4.2	
Огнетушители, содержащие сжатый или сжиженный газ	1044	2	
Окисляющая жидкость, н.у.к.	3139	5.1	
Окисляющая жидкость коррозионная, н.у.к.	3098	5.1	
Окисляющая жидкость токсичная, н.у.к.	3099	5.1	
Окисляющее вещество твердое, н.у.к.	1479	5.1	
Окисляющее вещество твердое коррозионное, н.у.к.	3085	5.1	
Окисляющее вещество твердое легковоспламеняющееся, н.у.к.	3137	5.1	Перевозка запрещен
Окисляющее вещество твердое, реагирующее с водой, н.у.к.	3121	5.1	Перевозка запрещен
Окисляющее вещество твердое самонагревающееся, н.у.к.	3100	5.1	Перевозка запрещен
Окисляющее вещество твердое токсичное, н.у.к.	3087	5.1	
1-Окси-4-нитробензол, см.	1663	6.1	
Оксиран, см.	1040	2	
Октадецилтрихлорсилан	1800	8	
Октадиен	2309	3	
Октаны	1262	3	
Октафторбутен-2	2422	2	
Октафторпропан	2424	2	
Октафторциклобутан	1976	2	
Трет-октилмеркаптан, см	3023	6.1	
Октилтрихлорсилан	1801	8	
Октоген, см.	0226 0391 0484	1 1 1	
Октол сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	0266	1	
Октолит сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	0266	1	
Октонал	0496	1	
Олеум, см.	1831	8	
Олова хлорид безводный	1827	8	
Олова тетрахлорид, см.	1827	8	
Олова тетрахлорида пентагидрат	2440	8	
Олова фосфиды	1433	4.3	
Олова(vi) хлорид безводный, см.	1827	8	
Олова(vi) хлорида пентагидрат, см.	2440	8	
Оловоорганическое соединение жидкое, н.у.к.	2788	6.1	
Оловоорганическое соединение твердые, н.у.к.	3146	6.1	
Опилки черных металлов, подверженные самонагреванию	2793	4.2	

Органические пигменты самонагревающиеся	3313	4.2	
Органический пероксид типа В жидкий	3101	5.2	
Органический пероксид типа В жидкий с регулируемой температурой	3111	5.2	
Органический пероксид типа В твердый	3102	5.2	
Органический пероксид типа В твердый с регулируемой температурой	3112	5.2	
Органический пероксид типа С жидкий	3103	5.2	
Органический пероксид типа С жидкий с регулируемой температурой	3113	5.2	
Органический пероксид типа С твердый	3104	5.2	
Органический пероксид типа С твердый с регулируемой температурой	3114	5.2	
Органический пероксид типа Д жидкий	3105	5.2	
Органический пероксид типа Д жидкий с регулируемой температурой	3115	5.2	
Органический пероксид типа Д твердый	3106	5.2	
Органический пероксид типа Д твердый с регулируемой температурой	3116	5.2	
Органический пероксид типа Е жидкий	3107	5.2	
Органический пероксид типа Е жидкий с регулируемой температурой	3117	5.2	
Органический пероксид типа Е твердый	3108	5.2	
Органический пероксид типа Е твердый с регулируемой температурой	3118	5.2	
Органический пероксид типа F жидкий	3109	5.2	
Органический пероксид типа F жидкий с регулируемой температурой	3119	5.2	
Органический пероксид типа F твердый	3110	5.2	
Органический пероксид типа F твердый с регулируемой температурой	3120	5.2	
Органические пероксиды, см. 2.2.52.4 (алфавитный перечень органических пероксидов, распределенных в настоящее время по позициям) и см.	3101 3120	5.2	
Осветительные патроны, см	0171 0254 0297	1 1 1	
Осмия тетраоксид	2471	6.1	
Отходы больничного происхождения разные, н.у.к.	3291	6.2	
Оэнантол, см.	3056	3	
Паральдегид	1264	3	
Парафин, см.	1223	3	
Параформальдегид	2213	4.1	
Парфюмерные продукты, содержащие легковоспламеняющиеся растворители	1266	3	

Паста пороховая, см.	0159 0433	1 1	
Патронные гильзы пустые с капсюлями, см.	0055 0379	1 1	
Патроны для вскрытия взрывом выпускного отверстия	0059	1	
Патроны для запуска механизмов	0275 0276 0323 0381	1 1 1 1	
Патроны для нефтескважин	0277 0278	1 1	
Патроны для оружия с разрывным зарядом	0005 0006 0007 0321 0348 0412	1 1 1 1 1 1	
Патроны для оружия с инертным снарядом	0012 0328 0339 0417	1 1 1 1	
Патроны для оружия холостые	0014 0326 0327 0338 0413	1 1 1 1 1	
Патроны для пуска огнетушителей или для срабатывания клапанов, см.	0275 0276 0323 0381	1 1 1 1	
Патроны для стрелкового оружия	0012 0339 0417	1 1 1	
Патроны для стрелкового оружия Холостые	0014 0327 0338	1 1 1	
Патроны светительные	0049 0050	1 1	
Патроны подрывные, см.	0048	1	
Патроны сигнальные	0054 0312 0405	1 1 1	
Патроны стартовые для механизмов, см.	0275 0276 0323 0381	1 1 1 1	
Пентаборан	1380	4.2	
Пентаметилгептан	0286	3	
Н-пентан, см.	1265	3	
Пентаналь, см.	2058	3	
Пентандион-2,4	2310	3	
Пентанола	1105	3	
3-пентанол, см.	1105	3	
Пентаны жидкие	1265	3	
Пентафторэтан	3220	2	
Пентафторэтана, 1,1,1-трифторэтана и 1,1,1,2-тетрафторэтана зеотропная смесь, содержащая приблизительно 44% пентафторэтана и 52% 1,1,1-трифторэтана, см.	3337	2	
Пентахлорфенол	3155	6.1	
Пентахлоргэтан	1669	6.1	
Пентаэритритолтетранитрат, см.	0150 0411	1 1	
Пентаэритриттетранитрат с массовой долей парафина не менее 7%	0411	1	
Пентаэритриттетранитрат десенсибилизированный с массовой долей флегматизатора не менее 15%	0150	1	
Пентаэритриттетранитрат Увлажненный с массовой долей воды не менее 25%	0150	1	

Пентаэритриттетранитрата смесь десенсибилизированная твердая, н.у.к., с массовой долей пэтрн более 10%, но не более 20%	3344	4.1	
1-пентен	1108	3	
Пентилнитрит, см.	1113	3	
Пентол-1	2705	8	
Пентолит сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	0151	1	
Перманганатов неорганических водный расвор, н.у.к.	3214	5.1	
Перманганаты неорганические, н.у.к.	1482	5.1	
Пероксиды неорганические, н.у.к.	1483	5.1	
Персульфатов неорганических водный раствор, н.у.к.	3216	5.1	
Персульфаты неорганические, н.у.к.	3215	5.1	
Перфторацетилхлорид, см.	3057	2	
Перфторпропан, см.	2424	2	
Перхлоратов неорганических водный раствор, н.у.к.	3211	5.1	
Перхлораты неорганические, н.у.к.	1481	5.1	
Перхлорбензол, см.	2729	6.1	
Перхлорилфторид	3083	2	
Перхлорметилмеркаптан	1670	6.1	
Перхлорциклопентадиен, см.	2646	6.1	
Перхлорэтилен, см.	1897	6.1	
Пестицид жидкий легковоспламеняющийся токсичный, н.у.к. с температурой вспышки менее 23 градусов	3021	3	
Пестицид жидкий токсичный, н.у.к.	2902	6.1	
Пестицид жидкий токсичный легковоспламеняющийся, н.у.к., с температурой вспышки не менее 23 градусов	2903	6.1	
Пестицид медьсодержащий жидкий легковоспламеняющийся токсичный с температурой вспышки менее 23 градусов	2776	3	
Пестицид медьсодержащий жидкий токсичный	3010	6.1	
Пестицид медьсодержащий жидкий токсичный легковоспламеняющийся с температурой вспышки не менее 23 градусов	3009	6.1	
Пестицид медьсодержащий твердый токсичный	2775	6.1	
Пестицид мышьяксодержащий жидкий легковоспламеняющийся токсичный с температурой вспышки менее 23 градусов	2760	3	
Пестицид мышьяксодержащий жидкий токсичный	2994	6.1	
Пестицид мышьяксодержащий жидкий токсичный легковоспламеняющийся с температурой вспышки не менее 23 градусов	2993	6.1	
Пестицид мышьяксодержащий твердый токсичный	2759	6.1	
Пестицид на основе карбаматов жидкий	2758	3	

легковоспламеняющийся токсичный с температурой вспышки менее 23 градусов			
Пестицид на основе карбаматов жидкий токсичный	2992	6.1	
Пестицид на основе карбаматов жидкий токсичный легковоспламеняющийся с температурой вспышки не менее 23 градусов	2991	6.1	
Пестицид на основе карбаматов твердый токсичный	2757	6.1	
Пестицид на основе пиретроидов жидкий легковоспламеняющийся токсичный с температурой вспышки менее 23 градусов	3350	3	
Пестицид на основе пиретроидов жидкий токсичный	3352	6.1	
Пестицид на основе пиретроидов жидкий токсичный легковоспламеняющийся с температурой вспышки не менее 23 градусов	3351	6.1	
Пестицид на основе пиретроидов твердый токсичный	3349	6.1	
Пестицид на основе тиокарбаматов жидкий легковоспламеняющийся токсичный с температурой вспышки менее 23°C	2772	3	
Пестицид на основе тиокарбаматов жидкий токсичный	3006	6.1	
Пестицид на основе тиокарбаматов жидкий токсичный легковоспламеняющийся с температурой вспышки не менее 23°C	3005	6.1	
Пестицид на основе тиокарбаматов твердый токсичный	2771	6.1	
Пестицид на основе триазинов жидкий легковоспламеняющийся токсичный с температуре вспышки менее 23°C	2764	3	
Пестицид на основе триазинов жидкий токсичный	2998	6.1	
Пестицид на основе триазинов жидкий токсичный легковоспламеняющийся с температурой вспышки не менее 23 градусов	2997	6.1	
Пестицид на основе триазинов твердый токсичный	2763	6.1	
Пестицид - производный феноксиуксусной кислоты жидкий легковоспламеняющийся токсичный с температурой вспышки менее 23°C	3346	3	
Пестицид - производный феноксиуксусной кислоты жидкий токсичный	3348	6.1	
Пестицид - производный феноксиуксусной кислоты жидкий токсичный легковоспламеняющийся с температурой вспышки не менее 23°C	3347	6.1	
Пестицид - производный феноксиуксусной кислоты твердый токсичный	3345	6.1	
Пестицид на основе фосфида алюминия	3048	6.1	
Пестицид оловоорганический жидкий легковоспламеняющийся токсичный с температурой вспышки менее 23°C	2787	3	
Пестицид оловоорганический жидкий токсичный	3020	6.1	
Пестицид оловоорганический жидкий токсичный	3019	6.1	

легковоспламеняющийся с температурой вспышки не менее 23°C			
Пестицид оловоорганический твердый токсичный	2786	6.1	
Пестицид - производный дипиридила жидкий легковоспламеняющийся токсичный с температурой вспышки менее 23°C	2782	3	
Пестицид - производный дипиридила жидкий токсичный	3016	6.1	
Пестицид - производный дипиридила жидкий токсичный легковоспламеняющийся токсичный с температурой вспышки не менее 23°C	3015	6.1	
Пестицид - производный дипиридила твердый токсичный	2781	6.1	
Пестицид - производный кумарина жидкий легковоспламеняющийся токсичный с температурой вспышки менее 23°C	3024	3	
Пестицид - производный кумарина жидкий токсичный	3026	6.1	
Пестицид - производный кумарина жидкий токсичный легковоспламеняющийся с температурой вспышки не менее 23°C	3025	6.1	
Пестицид - производный кумарина твердый токсичный	3027	6.1	
Пестицид - производный нитрофенола жидкий легковоспламеняющийся токсичный с температурой вспышки менее 23 °C	2780	3	
Пестицид - производный нитрофенола жидкий токсичный	3014	6.1	
Пестицид - производный нитрофенола жидкий токсичный легковоспламеняющийся токсичный с температурой вспышки не менее 23 °C	3013	6.1	
Пестицид - производный нитрофенола твердый токсичный	2779	6.1	
Пестицид ртутьсодержащий жидкий легковоспламеняющийся токсичный с температурой вспышки менее 23 °C	2778	3	
Пестицид ртутьсодержащий жидкий токсичный	3012	6.1	
Пестицид ртутьсодержащий жидкий токсичный легковоспламеняющийся с температурой вспышки не менее 23 °C	3011	6.1	
Пестицид ртутьсодержащий твердый токсичный	2777	6.1	
Пестицид твердый токсичный, н.у.к.	2588	6.1	
Пестицид фосфоорганический жидкий легковоспламеняющийся токсичный с температурой вспышки менее 23 °C	2784	3	
Пестицид фосфоорганический жидкий токсичный	3018	6.1	
Пестицид фосфоорганический жидкий токсичный легковоспламеняющийся с температурой вспышки не менее 23 °C	3017	6.1	
Пестицид фосфоорганический твердый	2783	6.1	
Пестицид хлорорганический жидкий легковоспламеняющийся токсичный с температурой вспышки менее 23 °C	2762	3	

Пестицид хлорорганический жидкий токсичный	2996	6.1	
Пестицид хлорорганический жидкий токсичный легковоспламеняющийся с температурой вспышки не менее 23 °С	2995	6.1	
Пестицид хлорорганический твердый токсичный	2761	6.1	
Пестицид токсичный под сжатым газом, н.у.к., см.	1950	2	
Петарды железнодорожные взрывчатые	0192 0193 0492 0493	1 1 1 1	
Петрол	1203	3	
Петролейные газы сжиженные, см.	1075	2	
Пивалоихлорид, см.	2438	6.1	
Пиколины	2313	3	
Пикрамид, см.	0153	1	
Пикрихлорид, см.	0155	1	
Пикрит, см.	0282	1	
Пикрит увлажненный, см.	1336	4.1	
Питроксин, см.	3172	6.1	
альфа-пинен	2368	3	
Пиперазин	2579	8	
Пиперидин	2401	3	
Пиразингексагидрид, см.	2579	8	
Пиридин	1282	3	
Пирозапалы, см.	0325 0454	1 1	
Пироксилина раствор, см.	2059	3	
Пиросульфурилхлорид	1817	8	
Пирофорная жидкость неорганическая, н.у.к.	3194	4.2	
Пирофорная жидкость органическая, н.у.к.	2845	4.2	
Пирофорное вещество твердое неорганическое, н.у.к.	3200	4.2	
Пирофорное вещество твердое органическое, н.у.к.	2846	4.2	
Пирофорное металлоорганическое соединение, реагирующее с водой, н.у.к., жидкое	3203	4.2	
Пирофорное металлоорганическое соединение, реагирующее с водой, н.у.к., твердое	3203	4.2	
Пирролидин	1922	3	
Пистоны (для пистолетов игрушечных), см.	0333 0336 0337	1 1 1	
Пластичное формовое соединение в виде тестообразной массы, в форме листа или полученное путем экструзии жгута, выделяющее легковоспламеняющиеся пары	3314	9	
Пластмасса на нитроцеллюлозной основе самонагревающаяся, н.у.к.	2006	4.2	
Полиамины жидкие коррозионные, н.у.к.	2735	8	

Полиамины жидкие коррозионные легковоспламеняющиеся, н.у.к.	2734	8	
Полиамины легковоспламеняющиеся коррозионные, н.у.к.	2733	3	
Полиамины твердые коррозионные, н.у.к.	3259	8	
Полигалогенированные дифенилы жидкие	3151	9	
Полигалогенированные дифенилы твердые	3152	9	
Полигалогенированные терфинилы жидкие	3151	9	
Полигалогенированные терфинилы твердые	3152	9	
Полимер вспенивающийся гранулированный, выделяющий воспламеняющиеся пары	2211	9	
Полистирол вспенивающийся гранулированный, см.	2211	9	
Полихлордифенилы	2315	9	
Полова	1327	4.1	Не подпадает под де
Полупродукт синтеза красителей жидкий коррозионный, н.у.к.	2801	8	
Полупродукт синтеза красителей жидкий токсичный, н.у.к.	1602	6.1	
Полупродукт синтеза красителей твердый коррозионный, н.у.к.	3147	8	
Полупродукт синтеза красителей твердый токсичный, н.у.к.	3143	6.1	
Порожнее транспортное средство-батарея, неочищенное			См. 4.3.2.4, 5.1.3. и 5
Порожнее транспортное средство, неочищенное			См.5.1.3 и 5.4.1.1.6
Порожний ксгмг, неочищенный			См. 4.1.1.11, 5.1.3 и 5
Порожний мэгк, неочищенный			См. 4.3.2.4, 5.1.3. и 5
Порожний сосуд, неочищенный			См. 5.1.3. и 5.4.1.1.6
Порожня крупногабаритная тара, неочищенная			См. 4.1.1.11, 5.1.3.
Порожня тара, неочищенная			См. 4.1.1.11, 5.1.3 и 5
Порожня цистерна, неочищенная			См. 4.3.2.4, 5.1.3 и 5
Порох бездымный	0160 0161	1 1	
Порох в брикетах, пропитанный не менее 17% спирта по массе	0433	1	
Порох в брикетах увлажненный с массовой долей воды не менее 25%	0159	1	
Порох для пиротехнических изделий	0094 0305	1 1	
Порох дымный гранулированный или в порошке	0027	1	
Порох дымный в шашках	0028	1	
Порох дымный прессованный	0028	1	
Порох черный гранулированный или в порошке, см.	0027	1	
Порох черный в шашках, см.	0028	1	
Порох черный прессованный, см.	0028	1	
Присадка антидетонационная к моторному топливу	1649	6.1	
Пропадиен стабилизированный	2200	2	
Пропадиена и метилацетилена смесь стабилизированная, см.	1060	2	

Пропан	1978	2	
н-пропанол	1274	3	
Пропантиолы	2402	3	
Пропен, см.	1077	2	
Пропиламин	1277	3	
н-пропилацетат	1276	3	
н-пропилбензол	2364	3	
Пропилен	1077	2	
Пропилена тетрамер	2850	3	
Пропилена тример, см.	2057	3	
1,2-пропилендиамин	2258	8	
Пропилендихлорид, см.	1279	3	
Пропиленимин стабилизированный	1921	3	
Пропиленоксид	1280	3	
Пропиленхлоргидрин	2611	6.1	
Н-пропилизационат	2482	6.1	
Пропилмеркаптан, см.	2402	3	
н-пропилнитрат	1865	3	
Пропилтрихлорсилан	1816	8	
Пропилформиаты	1281	3	
Пропилхлорид	1278	3	
Н-пропилхлорформиат	2740	6.1	
Пропиональдегид	1275	3	
Пропионилхлорид	1815	3	
Пропионитрил	2404	3	
Пурпур лондонский	1621	6.1	
ПХД, см. Полихлордифенилы	2315	9	
Пыли токсичные, см.	1562	6.1	
Пыль мышьяковая, см.	1562	6.1	
ПЭТН, см.	0150 0411	1 1	
ПЭТН/ТНТ, см.	0151	1	
Радиоактивный материал, освобожденная упаковка - приборы или изделия	2911	7	
Радиоактивный материал, освобожденная упаковка - изделия, изготовленные из природного урана или природного урана или обедненного урана или природного тория	2909	7	
Радиоактивный материал, освобожденная упаковка - ограниченное количество материала	2910	7	
Радиоактивный материал, освобожденная упаковка - порожний упаковочный комплект	2908	7	

Радиоактивный материал, низкая удельная активность (НУА-I), неделяющийся или делящийся - освобожденный	2912	7	
Радиоактивный материал, упаковка типа А, делящийся, не особого вида	3327	7	
Радиоактивный материал, упаковка типа А, не особого вида, неделяющийся или делящийся - освобожденный	2915	7	
Радиоактивный материал, упаковка типа А, особого вида, делящийся	3333	7	
Радиоактивный материал, упаковка типа А, особого вида, неделяющийся или делящийся - освобожденный	3332	7	
Радиоактивный материал, упаковка типа В(М), делящийся	3329	7	
Радиоактивный материал, упаковка типа В(М), неделяющийся или делящийся -освобожденный	2917	7	
Радиоактивный материал, упаковка типа В(У), делящийся	3328	7	
Радиоактивный материал, упаковка типа В(У), неделяющийся или делящийся - освобожденный	2916	7	
Радиоактивный материал, упаковка типа С, делящийся	3330	7	
Радиоактивный материал, упаковка типа С, неделяющийся или делящийся - освобожденный	3323	7	
Радиоактивный материал, низкая удельная активность (НУА-II), делящийся	3324	7	
Радиоактивный материал, низкая удельная активность (НУА-II), неделяющийся или делящийся - освобожденный	3321	7	
Радиоактивный материал, низкая удельная активность (НУА-нуа-iii), делящийся	3325	7	
Радиоактивный материал, низкая удельная активность (НУА-III), неделяющийся или делящийся - освобожденный	3322	7	
Радиоактивные материал, объекты с поверхностным радиоактивным загрязнением (ОПРЗ-1 или ОПРЗ-2), делящийся	3326	7	
Радиоактивные материал, объекты с поверхностным радиоактивным загрязнением (ОПРЗ-1 или ОПРЗ-2), неделяющийся или делящийся - освобожденный	2913	7	
Радиоактивные материал, транспортируемый в специальных условиях, делящийся	3331	7	
Радиоактивные материал, транспортируемый в специальных условиях, неделяющийся или делящийся - освобожденный	2919	7	
Радиоактивные материал, урана гексафторид, делящийся	2977	7	
Радиоактивные материал, урана гексафторид, неделяющийся или делящийся - освобожденный	2978	7	
Ракеты с вышибным зарядом	0436 0437 0438	1 1 1	
Ракеты с инертной головкой	0183 0502	1 1	
Ракеты с разрывным зарядом	0180 0181 0182 0295	1 1 1 1	
Ракеты заправленные жидким топливом, с разрывным зарядом	0397 0398	1 1	
Ракеты осветительные авиационные	0093 0403 0404	1 1 1 1 1	

		0420 0421		
	Ракеты осветительные, запускаемые с земли	0092 0418 0419	1 1 1	
	Ракеты тросометательные	0238 0240 0453	1 1 1	
	Ракеты управляемые, см.	0180 0181 0182 0183 0295 0397 0398 0436 0437 0438	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
	Раствор для нанесения покрытия (включая растворы для обработки или покрытия поверхностей, используемые в промышленных или иных целях, например для нанесения грунтовочного покрытия на корпус автомобилей, футировки барабанов или бочек)	1139	3	
	Растворители легковоспламеняющиеся, н.у.к., см.	1993	3	
	Растворители легковоспламеняющиеся, токсичные, н.у.к., см.	1992	3	
	Рвотный камень	1551	6.1	
	Реагирующая с водой жидкость, н.у.к.	3148	4.3	
	Реагирующая с водой жидкость коррозионная, н.у.к.	3129	4.3	
	Реагирующая с водой жидкость токсичная, н.у.к.	3130	4.3	
	Реагирующая с водой твердое вещество, н.у.к.	2813	4.3	
	Реагирующая с водой твердое вещество коррозионное, н.у.к.	3131	4.3	
	Реагирующая с водой твердое вещество легковоспламеняющееся, н.у.к.	3132	4.3	Перевозка запрещен
	Реагирующая с водой твердое вещество окисляющее, н.у.к.	3133	4.3	Перевозка запрещен
	Реагирующая с водой твердое вещество самовозгорающееся, н.у.к.	3135	4.3	Перевозка запрещен
	Реагирующая с водой твердое вещество токсичное, н.у.к.	3134	4.3	
	Резаки кабельные взрывчатые	0070	1	
	Резорцин	2876	6.1	
	Реле детонационные, см.	0029 0267 0360 0361 0455 0500	1 1 1 1 1 1	
	Рефрижераторные установки, содержащие легковоспламеняющиеся нетоксичный сжиженный газ	3358	2	
	Рефрижераторные установки, содержащие невоспламеняющийся неядовитый сжиженный газ или аммиачный раствор (N ООН 2672)	2857	2	
	Ртути (II) - аммония хлорид	1630	6.1	
	Ртути (II) арсенат	1623	6.1	
	Ртути ацетат	1629	6.1	
	Ртути (II) бензоат	1631	6.1	
	Ртути бисульфат, см.	1645	6.1	
	Ртути бихлорид, см.	1624	6.1	
	Ртути бролиды	1634	6.1	
	Ртути (II) глюканат	1637	6.1	

Ртуты дихлорид	1624	6.1	
Ртуты (II) иодид	1638	6.1	
Ртуты (II) - калия иодид	1643	6.1	
Ртуты (I) нитрат	1627	6.1	
Ртуты (II) нитрат	1625	6.1	
Ртуты нуклеат	1639	6.1	
Ртуты оксид	1641	6.1	
Ртуты (II) оксицианид десенсибилизированный	1642	6.1	
Ртуты (II) олеат	1640	6.1	
Ртуты салицилат	1644	6.1	
Ртуты соединение жидкое, н.у.к.	2024	6.1	
Ртуты соединение твердое н.у.к.	2025	6.1	
Ртуты (II) сульфат	1645	6.1	
Ртуты (II) тиоцианат	1646	6.1	
Ртуты (II) цианит	1636	6.1	
Ртугнокалиевый цманит	1626	6.1	
Ртузь	2809	8	
Ртузь гремучая увлажненная с массой долей воды или смеси спирта и воды не более 20%	0135	1	
Рубидий	1423	4.3	
Рубидий гидроксид	2678	8	
Рубидий гидроксида раствор	2677	8	
Рыбные отходы нестабилизированные, см.	1374	4.2	
Рыбные отходы стабилизированные, см.	2216	9	Не подпадают под д ДОПОГ
Самонагревающаяся жидкость коррозионная неорганическая, н.у.к.	3188	4.2	
Сажа (животного или растительного происхождения), см.	1361	4.2	
Самонагревающаяся жидкость коррозионная органическая, н.у.к.	3185	4.2	
Самонагревающаяся жидкость неорганическая, н.у.к.	3186	4.2	
Самонагревающаяся жидкость органическая, н.у.к.	3183	4.2	
Самонагревающаяся жидкость токсичная неорганическая, н.у.к.	3187	4.2	
Самонагревающаяся жидкость токсичная органическая, н.у.к.	3184	4.2	
Самонагревающееся вещество твердое коррозионное неорганическое, н.у.к.	3192	4.2	
Самонагревающееся вещество твердое коррозионное органическое, н.у.к.	3126	4.2	
Самонагревающееся вещество твердое неорганическое, н.у.к.	3190	4.2	
Самонагревающееся вещество твердое окисляющее, н.у.к.	3127	4.2	

Самонагревающееся вещество твердое органическое, н.у.к	3088	4.2	
Самонагревающееся вещество твердое токсичное неорганическое, н.у.к.	3191	4.2	
Самонагревающееся вещество твердое токсичное органическое, н.у.к.	3128	4.2	
Самонагревающееся металлический порошок, н.у.к.	3189	4.2	
Самореактивная жидкость типа В	3221	4.1	
Самореактивная жидкость типа В с регулируемой температурой	3231	4.1	
Самореактивная жидкость типа С	3223	4.1	
Самореактивная жидкость типа С с регулируемой температурой	3233	4.1	
Самореактивная жидкость типа D	3225	4.1	
Самореактивная жидкость типа D с регулируемой температурой	3235	4.1	
Самореактивная жидкость типа E	3227	4.1	
Самореактивная жидкость типа E с регулируемой температурой	3237	4.1	
Самореактивная жидкость типа F	3229	4.1	
Самореактивная жидкость типа F с регулируемой температурой	3239	4.1	
Самореактивное твердое вещество типа В	3222	4.1	
Самореактивное твердое вещество типа В с регулируемой температурой	3232	4.1	
Самореактивное твердое вещество типа С	3224	4.1	
Самореактивное твердое вещество типа С с регулируемой температурой	3234	4.1	
Самореактивное твердое вещество типа D	3226	4.1	
Самореактивное твердое вещество типа D с регулируемой температурой	3236	4.1	
Самореактивное твердое вещество типа E	3228	4.1	
Самореактивное твердое вещество типа E с регулируемой температурой	3238	4.1	
Самореактивное твердое вещество типа F	3230	4.1	
Самореактивное твердое вещество типа F с регулируемой температурой	3240	4.1	
Свечи газовые слезоточивые	1700	6.1	
Свинца азид увлажненный с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 20%	0129	1	
Свинца арсеналы	1617	6.1	
Свинца арсениты	1618	6.1	
Свинца ацетат	1616	6.1	
Свинца (II) ацетат, см.	1616	6.1	
Свинца диоксид	1872	5.1	
Свинца нитрат	1469	5.1	
Свинца (II) нитрат, см.	1469	5.1	

Свинца пероксид, см.	1872	5.1	
Свинца перхлорат	1470	5.1	
Свинца (II) перхлорат, см.	1470	5.1	
Свинца соединение растворимое, н.у.к.	2291	6.1	
Свинца стифнат увлажненный с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 20%	0130	1	
Свинца сульфат, содержащий более 3% свободной кислоты	1794	8	
Свинца тринитрорезорцинат увлажненный с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 20%, см.	0130	1	
Свинца фосфит двузамещенный	2989	4.1	
Свинца хлорид, твердый, см.	2291	6.1	
Свинца цианид	1620	6.1	
Свинца (II) цианид, см.	1620	6.1	
Селена гексафторид	2194	2	
Селена дисульфид	2657	6.1	
Селена соединение, н.у.к.	3283	6.1	
Селенаты	2630	6.1	
Селениты	2630	6.1	
Селеноксихлорид	2879	8	
Селитра, см.	1486	5.1	
Селитра чилийская, см.	1498	5.1	
Семян прессованные отходы	1386 2217	4.2 4.2	
Сено	1327	4.1	Не подпадает под де
Сера	1350	4.1	
Сера расплавленная	2448	4.1	
Серебра арсенит	1683	6.1	
Серебра нитрат	1493	5.1	
Серебра пикрат увлажненный с массовой долей воды не менее 30%	1347	4.1	
Серебра цианид	1684	6.1	
Сероводород	1053	2	
Серовуглерод	1131	3	
Серы гексафторид	1080	2	
Серы диоксид	1079	2	
Серы дихлорид, см.	1828	8	
Серы монохлорид, см.	1828	8	
Серы тетрафторид	2418	2	
Серы триоксид стабилизированный	1829	8	
Серы хлориды	1828	8	

Сигналы авиационные световые, см.	0093 0403 0404 0420 0421	1 1 1 1 1	
Сигналы бедствия судовые	0194 0195	1 1	
Сигналы бедствия судовые водоактивируемые, см.	0249	1	
Сигналы дымовые	0196 0197 0313 0487	1 1 1 1	
Сигналы звуковые взрывчатые	0204 0296 0374 0375	1 1 1 1	
Сигналы световые авиационные, см.	0093 0403 0404 0420 0421	1 1 1 1 1	
Сигналы световые автодорожные } Сигналы бедствия небольшие } см Сигналы световые железнодорожные } или автодорожные	0191 0373	1 1	
Сигналы световые водоактивируемые, см	0248 0249	1 1	
Силан сжатый	2203	2	
Синтез-газ, см.	2600	2	
Скипидар	1299	3	
Скипидара заменитель	1300	3	
Смеси А, А01, А02, А0, А1, В1, В2, В или С, см.	1965	2	
Смесь F1, смесь F2 или смесь F3, см.	1078	2	
Смесь Р1 или смесь Р2, см.	1060	2	
Смесь кислот, нитрующая кислота, см.	1796	8	
Смесь кислотная нитрующая с содержанием азотной кислоты более 50%	1796	8	
Смесь кислотная нитрующая с содержанием азотной кислоты не более 50%	1796	8	
Смесь кислотная нитрующая отработанная с содержанием азотной кислоты более 50%	1826	8	
Смесь кислотная нитрующая отработанная с содержанием азотной кислоты не более 50%	1826	8	
Смесь кислоты фтористоводородной и кислоты серной, см.	1786	8	
Смол полиэфирный комплект	3269	3	
Смолы раствор легковоспламеняющийся	1866	3	
Снаряды инертные с трассером	0345 0424 0425	1 1 1	
Снаряды с разрывным или вышибным зарядом	0346 0347 0426 0427 0434 0435	1 1 1 1 1 1	
Снаряды с разрывным зарядом	0167 0168 0169 0324 0344	1 1 1 1 1	
Снаряды осветительные, см.	0171 0254 0297	1 1 1	
Снаряды перфораторные для нефтескважин без детонатора	0124 0494	1 1	
Сода каустическая, см.	1824	8	
Соли металлов дефлагирующие нитропроизводные атоматического ряда, н.у.к.	0132	1	

	Соли органических соединений легковоспламеняющиеся, н.у.к.	3181	4.1	
	Солома	1327	4.1	Не подпадает под де
	Состав В, см.	0118	1	
	Спирт аллиловый	1098	6.1	
	Спирт денатурированный, см.	1986 1987	3 3	
	Спирт диацетоновый	1148	3	
	Спирт изобутиловый, см.	1212	3	
	Спирт изопропиловый, см.	1219	3	
	Спирт металлиловый	2614	3	
	Спирт метилаллиловый, см.	2614	3	
	Спирт метиламиловый, см.	2053	3	
	Спирт альфа-метилбензиловый	2937	6.1	
	Спирт метиловый, см.	1230	3	
	Спирт петролейный, см.	1268	3	
	Спирт промышленный, см.	1986 1987	3 3	
	Спирт пропиловый нормальный, см.	1274	3	
	Спирт технический, см.	1986 1987	3 3	
	Спирт фурфуриловый	2874	6.1	
	Спирт этиловый, см.	1170	3	
	Спирта этилового раствор, см.	1170	3	
	Спирты бутиловые, см.	1120	3	
	Спирты, н.у.к.	1987	3	
	Спирты легковоспламеняющиеся токсичные, н.у.к.	1986	3	
	Спички безопасные (в коробках, книжечках, картонках)	1944	4.1	
	Спички парафинированные "веста"	1945	4.1	
	Спички саперные	2254	4.1	
	Сплав пиррофорный, н.у.к.	1383	4.2	
	Средства пиротехнические	0333 0334 0335 0336 0337	1 1 1 1 1	
	Средства спасательные несамонадувные, содержащие в качестве оборудования опасные грузы	3072	9	
	Средства спасательные самонадувные	2990	9	
	Стибин	2676	2	
	Стирол-мономер стабилизированный	2055	3	
	Стрихнин	1692	6.1	
	Стрихнина соли	1692	6.1	
	Стронция арсенит	1691	6.1	
	Стронция диоксид, см.	1509	5.1	
	Стронция нитрат	1507	5.1	

Стронция пероксид	1508	5.1	
Стронция перхлорат	1508	5.1	
Стронция сплавы пирофорные, см.	1383	4.2	
Стронция фосфид	2013	4.3	
Стронция хлорат	1506	5.1	
Стружка железная, см.	2793	4.2	
Стружка черных металлов, подверженная самонагреванию	2793	4.2	
Стружка стальная, см.	2793	4.2	
Сульфурилфторид	2191	2	
Сульфурилхлорид	1834	8	
Сурьма-порошок	2871	6.1	
Сурьмы гидрид, см.	2676	2	
Сурьмы-калия тартрат	1551	6.1	
Сурьмы лактат	1550	6.1	
Сурьмы (III) лактат, см.	1550	6.1	
Сурьмы пентафторид	1732	8	
Сурьмы пентохлорид жидкий	1730	8	
Сурьмы пентохлорида раствор	1731	8	
Сурьмы перхлорид жидкий, см.	1730	8	
Сурьмы соединение неорганическое жидкое, н.у.к.	3141	6.1	
Сурьмы соединение неорганическое твердое, н.у.к.	1549	6.1	
Сурьмы трихлорид	1733	8	
Сурьмы хлорид, см.	1733	8	
Таллия нитрат, см.	2727	6.1	
Таллия (I) нитрат	2727	6.1	
Таллия соединение, н.у.к.	1707	6.1	
Таллия (I) хлорат	2573	5.1	
Таллия хлорат, см.	2573	5.1	
Тальк с тремолитом и/или актинолитом, см.	2590	9	
Твердое вещество, перевозка которого по воздуху регулируется правилами н.у.к.	3335	9	
Теллура гексафторид	2195	2	
Теллура соединение, н.у.к.	3284	6.1	
Термоспички	1331	4.1	
Терпинолен	2541	3	
Тетрабромэтан	2504	6.1	
1, 2, 3, 6 - тетрагидро-бензальдегид	2498	3	
Тетрагидро-1,4 оксазин, см.	2054	3	

1,2,3,6 - тетрагидропиридин	2410	3	
Тетрагидротиофен	2412	3	
Тетрогидрофуран	2056	3	
Тетрагидрофурфуриламмин	2943	3	
Тетразен увлажненный с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 30%, см.	0114	1	
1 Н - тетразол	0504	1	
Тетраметиламмония гидроксид	1835	8	
Тетраметилен, см.	2601	2	
Тетраметиленцианид, см.	2205	6.1	
Тетраметилсвинец, см.	1649	6.1	
Тетраметилсилан	2749	3	
Тетраметоксисилан, см.	2606	6.1	
Тетранитроанилин	0207	1	
Тетранитрометан	1510	5.1	
Тетрапропилортотитанат	2413	3	
Тетрафтордихлорэтан, см.	1958	2	
Тетрафторметан сжатый	1982	2	
1,1, 1,2- тетрафторэтан	3159	2	
Тетрафторэтилен стабилизированный	1081	2	
Тетрахлорэтан	1702	6.1	
Тетрахлорэтилен	1897	6.1	
Тетраэтилдитиопиро-фосфат	1704	6.1	
Тетраэтиленпентамин	2320	8	
Тетраэтилсвинец, см.	1649	6.1	
Тетраментилсилан	2749	3	
Тетраментоксисилан, см.	2606	6.1	
Тетранитроанилин	0207	1	
Тетранитрометан	1510	5.1	
Тетрапропилортотитанат	2413	3	
Тетрафтордихлорэтан, см.	1958	2	
Тетрафторметан сжатый	1982	2	
1,1, 1,2-тетрафторэтан	3159	2	
Тетрафторэтилен стабилизированный	1081	2	
Тетрахлорэтан	1702	6.1	
Тетрахлорэтилен	1897	6.1	
Тетраэтилдитиопиро-фосфат	1704	6.1	
Тетраэтиленпентамин	2320	8	

Тетраэтилсвинец, см.	1649	6.1	
Тетраэтилсиликат	1292	3	
Тетраэтоксисилан, см.	1292	3	
Тетрил, см.	0208	1	
4-тиапентаналь	2785	6.1	
Тиа-4-пентаналь, см.	2785	6.1	
Тиогликоль	2966	6.1	
Тиомочевиды диоксид	3341	4.2	
Тионилхлорид	1836	8	
Тиофен	2414	3	
Тиофенол, см.	2337	6.1	
Тиофосген	2474	6.1	
Тиофосфорилхлорид	1837	8	
Типографская краска легковоспламеняющаяся, см.	2900	6.2	
Титан-пористые гранулы	2878	4.1	
Титан-пористые порошки	2878	4.1	
Титан-порошок сухой	2546	4.2	
Титан-порошок увлажненный с долей воды не менее 25%	1352	4.1	
Титана гидрид	1871	4.1	
Титана дисульфид	3174	4.2	
Титана тетрахлорид	1838	8	
Титана трихлорид пирофорный	2441	4.2	
Титана трихлорида смесь	2869	8	
Титана трихлорида смесь пирофорная	2441	4.2	
Ткани животного происхождения, н.у.к., пропитанные маслом	1373	4.2	
Ткани пропитанные нитроцеллюлозой с низким содержанием нитратов, н.у.к.	1353	4.1	
Ткани растительного происхождения, н.у.к., пропитанные маслом	1373	4.2	
Ткани синтетического происхождения, н.у.к., пропитанные маслом	1373	4.2	
ТНГ, см	0209 0388 0389 1356	1 1 1 4.1	
ТНГ и алюминий - смесь, см.	0390	1	
Токсины, извлеченные из живых организмов, жидкие, н.у.к.	3172	6.1	
Токсины, извлеченные из живых организмов, твердые, н.у.к.	3172	6.1	
Токсическая жидкость коррозионная неорганическая, н.у.к.	3289	6.1	
Токсическая жидкость коррозионная органическая, н.у.к.	2927	6.1	
Токсическая жидкость легковоспламеняющаяся органическая, н.у.к.	2929	6.1	

Токсическая жидкость неорганическая, н.у.к.	3287	6.1	
Токсическая жидкость окисляющая, н.у.к.	3122	6.1	
Токсическая жидкость органическая, н.у.к.	2810	6.1	
Токсическая жидкость реагирующая с водой, н.у.к.	3123	6.1	
Токсическое вещество твердое коррозионное неорганическая, н.у.к.	3290	6.1	
Токсическое вещество твердое коррозионное органическая, н.у.к.	2928	6.1	
Токсическое вещество твердое легковоспламеняющее органическое, н.у.к.	2930	6.1	
Токсическое вещество твердое неорганическое, н.у.к.	3288	6.1	
Токсическое вещество твердое окисляющее, н.у.к.	3086	6.1	
Токсическое вещество твердое органическое, н.у.к.	2811	6.1	
Токсическое вещество твердое реагирующее с водой, н.у.к.	3125	6.1	
Токсическое вещество твердое самонагревающееся, н.у.к.	3124	6.1	
Толлилэтилен ингибированный, см.	2618	3	
Толуидины жидкие	1708	6.1	
Толуидины твердые	1708	6.1	
2.4 - толуилендиамин	1709	6.1	
Толуилендиизоцианат, см.	2078	6.1	
Толуол	1294	3	
Толуолдиизоцианат	2078	6.1	
Топливо авиационное для турбинных двигателей	1863	3	
Топливо дизельное	1202	3	
Топливо печное легкое	1202	3	
Торпеды взрывчатые для нефтескважин без детонатора	0099	1	
Торпеды с жидким топливом с инертной головкой	0450	1	
Торпеды с жидким топливом снарезанные или не снарезанные разрывным зарядом	0449	1	
Торпеды с разрывным зарядом	0329 0330 0451	1 1 1	
Транспортное средство, работающее на аккумуляторных батареях, или оборудование, работающее на аккумуляторных батареях	3171	9	
Трассеры для боеприпасов	0212 0306	1 1	
Тремолит, см.	2590	9	
Трет-(1 - азиридинил) фосфинооксида раствор	2501	6.1	
Триаллиламин	2610	3	
Триаллилборат	2609	6.1	
Трибромборан, см.	2692	8	
Трибутиламин	2542	6.1	

Трибутилфосфат	3254	4.2	
Триизобутилен	2324	3	
Триизопропилборат	2616	3	
Трикрезилфосфат, содержащий более 3% ортоизомера	2574	6.1	
Триметиламин безводный	1083	2	
Триметиламина водный раствор с массовой долей триметиламина не более 50%	1297	3	
Триметилацетилхлорид	2438	6.1	
1, 2, 5 - триметилбензол	2325	3	
Триметилборат	2416	3	
Триметилгексаметиленди - амины	2327	8	
Триметилгексаметиленди - изоцианат	2328	6.1	
Триметиленхлорбромид, см.	2688	6.1	
2,4,4 - триметилпентен - 1 , см.	2050	3	
2,4,4 - триметилпентен - 2, см.	2050	3	
Триметилфосфит	2329	3	
Триметилхлорсилан	1298	3	
Триметилциклогексил - амин	2326	8	
Тринитроанилин	0153	1	
Тринитробензол сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 30%	0214	1	
Тринитробензол увлажненный с массовой долей воды не менее 30%	1354	4.1	
Тринитробензол увлажненный с массовой долей воды менее 10%	0214	1	
Тринитро-м-крезол	0216	1	
Тринитронафталин	0217	1	
Тринитрорезорцин сухой или увлажненный с массовой долей воды или смеси спирта и воды менее 20%	0219	1	
Тринитрорезорцин увлажненный с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 20%	0394	1	
Тринитротолуол(тнт) сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 30%	0209	1	
Тринитротолуол увлажненный с массовой долей воды не менее 10%	0209	4.1	
Тринитротолуол увлажненный с массовой долей воды не менее 30%	1356	4.1	
Тринитротолуола и гексанитростильбена смесь	0388	1	
Тринитротолуола и тринитробензола смесь	0388	1	
Тринитротолуола смесь, содержащая тринитробензол и гексанитростильбен	0389	1	
Тринитрофенетол	0218	1	

Тринитрофенилметил-нитрамин	0208	1	
Тринитрофенол сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 30%	0154	1	
Тринитрофенол увлажненный с массовой долей воды не менее 10%	0154	1	
Тринитрофенол увлажненный с массовой долей воды не менее 30%	1344	4.1	
Тринитрофторенон	0387	1	
Тринитрохлорбензол	0155	1	
Тринитрохлорбензол увлажненный с массовой долей воды не менее 10%	0155	4.1	
Трипропиламин	2260	3	
Трипопилен	2057	3	
Трифторацетилхлорид	3057	2	
Трифторбромметан, см.	1009	2	
Трифторметан	1984	2	
Трифторметан охлажденный жидкий	3136	2	
2-трифторметиланилин	2942	6.1	
3-трифторметиланилин	2948	6.1	
Трифторхлорметан, см.	1022	2	
Трифторхлорметана и фтороформа азеотропная смесь, содержащая приблизительно 60% Трифторхлорметана	2599	2	
Трифторхлорэтан, см.	1983	2	
Трифторхлорэтилен стабилизированный	1082	2	
1,1,1 -трифторэтан	2035	2	
Трихлорацетальдегид, см.	2075	6.1	
Трихлорацетилхлорид	2442	8	
Трихлорбензолы жидкие	2321	6.1	
Трихлорбуген	2322	6.1	
Трихлорнитрометан, см.	1580	6.1	
Трихлорсилан	1295	4.3	
2,4,6 - трихлор - 1 ,3,5 - триазин, см.	2670	8	
1,3,5 - трихлортриазинтрион - 2,4,6 симметричный, см.	2468	5.1	
1,1,1 -трихлорэтан	2831	6.1	
Трихлорэтилен	1710	6.1	
Триэтиламин	1296	3	
Триэтилборат, см.	1176	3	
Триэтилентетрамин	2259	8	
Триэтилортоформиат, см.	2524	3	
Триэтилфосфит	2323	3	

Трипилиден, см.	2603	3	
Трубки детонационные	0106 0107 0257 0367	1 1 1 1	
Трубки детонационные с защитными алиментами	0408 0409 0410	1 1 1	
Трубки зажигательные	0316 0317 0368	1 1 1	
Тяжелый водород, см.	1957	2	
Уайт-спирит, см.	1300	3	
Углеводороды жидкие, н.у.к.	3295	3	
Углеводороды терпеновые, н.у.к.	2319	3	
Углерода бисульфид, см.	1131	3	
Углерода диоксид	1013	3	
Углерода диоксид охлажденный жидкий	2187	2	
Углерода диоксид твердый	1845	9	Не подпадает под де
Углерода диоксида и азота оксида смесь	1015	2	
Углерода диоксида и кислорода смесь сжатая	1014	2	
Углерода диоксида и этилена оксида смесь, см.	1041 1952 3300	2 2 2	
Углерода монооксида и водорода смесь сжатая	2600	2	
Углерода монооксид сжатый	1016	2	
Углерода тетрабромид	2516	6.1	
Углерода тетрахлорид	1846	6.1	
Уголь животного или растительного происхождения	1361	4.2	
Уголь активированный	1362	4.2	
Уголь древесный неактивированный, см.	1361	4.2	
Уголь неактивированный, см.	1361	4.2	
Уголь ангидрид, см.	1013 1845 2187	2 9 2	
Удобрение аммиачно-нитратное более взрывоопасное, чем аммония нитрат, содержащий 0,2% горючих веществ (включая любое органическое вещество, рассчитанное по углероду), исключая примеси любого другого вещества	0223	1	
Удобрение аммиачно-нитратное н.у.к.	2072	5.1	перевозка запрещена
Удобрение с нитратом аммония, н.у.к., см.	2072	5.1	
Удобрения аммиачного раствор, содержащий свободный аммиак	1043	2	
Удобрения аммиачно-нитратные, тип А4	2070	5.1	
Удобрения аммиачно-нитратные	2071	9	Не подпадают под де ДОПОГ
Удобрения аммиачно-нитратные, тип А1	2067	5.1	
Удобрения аммиачно-нитратные, тип А2	2068	5.1	
Удобрения аммиачно-нитратные, тип А3	2069	5.1	
Ундекан	2330	3	
Устройства водоактивируемые с разрывным, вышибным	0248 0249	1 1	

	или метательным зарядом			
	Устройства для запуска механизмов взрывного действия, см.	0275 0276 0323 0381	1 1 1 1	
	Устройства малые, приводимые в действие углеводородным газом, с выпускным приспособлением	3150	2	
	Устройства предварительного натяжения ремней безопасности, пиротехнические	3268	9	
	Устройства предварительного натяжения ремней безопасности, пиротехнические	0503	1	
	Устройства предварительного натяжения ремней безопасности на сжатом газе	3353	2	
	Устройства расщепления взрывчатые	0173	1	
	Устройства сигнальные ручные	0191 0373	1 1	
	Фенацилбромид	2645	6.1	
	Фенетидины	2311	6.1	
	Фениламин, см.	1547	6.1	
	Фенилацетилхлорид	2577	8	
	Фенилацетонитрил жидкий	2470	6.1	
	1-фенилбутан, см.	2709	3	
	2-фенилбутан, см.	2709	3	
	Фенилгидразин	2572	6.1	
	Фенилендиамины (о-, м-, п-)	1673	6.1	
	Фенилизоцианат	2487	6.1	
	Фенилизоциандихлорид, см.	1672	6.1	
	Фенилкарбиламинохлорид	1672	6.1	
	Фенилмеркаптан	2337	6.1	
	2-фенилпропен, см.	2303	3	
	Фенилртути гидроксид	1894	6.1	
	Фенилртути нитрат	1895	6.1	
	Фенилртути соединение, н.у.к.	2026	6.1	
	Фенилртутьяцетат	1674	6.1	
	Фенилтрихлорсилан	1804	8	
	Фенилфосфордихлорид	2798	8	
	Фенилфосфортиодихлорид	2799	8	
	Фенилхлорформиат	2746	6.1	
	Фенилцианид, см.	2224	6.1	
	Фенилэтилен, см.	2055	3	
	Фенол расплавленный	2312	6.1	
	Фенол твердый	1671	6.1	
	Фенола раствор	2821	6.1	

Фенолсульфокислота жидкая	1803	8	
Феноляты жидкие	2904	8	
Феноляты твердые	2905	8	
Ферросилиций с массовой долей кремния не менее 30%, но менее 90%	1408	4.3	
Ферроцерий	1323	4.1	
Фильтры нитроцеллюлозные мембранные с массовой долей азота не более 12.6%	3270	4.1	
формалин, см.	1198	3	
формальдегида раствор, содержащий не менее 25% формальдегида	2209	8	
формальдегида раствор легковоспламеняющийся	1198	3	
Формадинсульфиновая кислота	3341	4.2	
2-формил-3,4-дигидропиран-2н, см.	2607	3	
Фосген	1076	2	
9-фосфабициклононаны	2940	4.2	
Фосфин	2199	2	
Фосфор аморфный	1338	4.1	
Фосфор белый сухой	1381	4.2	
Фосфор белый в растворе	1381	4.2	
Фосфор белый под водой	1381	4.2	
Фосфор белый расплавленный	2447	4.2	
Фосфор желтый сухой	1381	4.2	
Фосфор желтый в растворе	1381	4.2	
Фосфор желтый под водой	1381	4.2	
Фосфор красный, см.	1338	4.1	
Фосфора бромид, см.	1808	8	
Фосфора гептасульфид, не содержащий желтого или белого фосфора	1339	4.1	
Фосфора оксидбромид	1939	8	
Фосфора оксидбромид расплавленный	2576	8	
Фосфора(v) оксид	1807	8	
Фосфора оксихлорид	1810	8	
Фосфора пентабромид	2691	8	
Фосфора пентасульфид, не содержащий желтого или белого фосфора	1340	4.3	
Фосфора пентафторид сжатый	2198	2	
Фосфора пентахлорид	1806	8	
Фосфора сесквисульфид, не содержащий желтого или белого фосфора	1341	4.1	

фосфора(v) сульфид, не содержащий желтого и белого фосфора, см.	1340	4.3	
фосфора сульфохлорид, см.	1837	8	
Фосфора трибромид	1808	8	
Фосфора триоксид	2578	8	
Фосфора трисульфид, не содержащий желтого или белого фосфора	1343	4.1	
Фосфора трихлорид	1809	6.1	
Фосфора хлорид, см.	1809	6.1	
Фосфорилхлорид, см.	1810	8	
Фосфорорганическое соединение токсичное, н.у.к., жидкое	3278	6.1	
Фосфорорганическое соединение токсичное, н.у.к., твердое	3278	6.1	
Фосфорорганическое соединение токсичное легковоспламеняющееся, н.у.к.	3279	6.1	
Фотоавиабомбы	0037 0038 0039 0299	1 1 1 1	
Фтор сжатый	1045	2	
2-Фторанилин, см.	2941	6.1	
4-Фторанилин, см.	2941	6.1	
о-Фторанилин, см.	2941	6.1	
п-Фторанилин, см.	2941	6.1	
Фторанилины	2941	6.1	
Фторбензол	2387	3	
Фтористоводородная кислота, см.	1790	8	
Фторметан, см.	2454	2	
Фтороформ, см.	1984	2	
Фторосиликаты, н.у.к.	2856	6.1	
Фтортолуолы	2388	3	
Фторэтан, см.	2453	2	
Фумарилхлорид	1780	8	
Фумароилдихлорид, см.	1780	8	
Фуральдегиды	1199	6.1	
Фуран	2389	3	
Фурилкарбинол, см.	2874	6.1	
Фурфуриламмин	2526	3	
Хинол, см.	2662	6.1	
Хинолин	2656	6.1	
Хинон, см.	2587	6.1	
Хлопка отходы, пропитанные маслом	1364	4.2	

Хлопок влажный	1365	4.2	
Хлор	1017	2	
3-хлор-1,2-дигидроксипропан, см.	2689	6.1	
Хлора пентафторид	2548	2	
Хлора трифторид	1749	2	
Хлораль безводный стабилизированный	2075	6.1	
Хлоранизидины	2233	6.1	
Хлоранилины жидкие	2019	6.1	
Хлоранилины твердые	2018	6.1	
Хлората и бората смесь	1458	5.1	
Хлората и магния хлорида смесь	1459	5.1	
Хлоратов неорганических водный раствор, н.у.к.	3210	5.1	
Хлораты неорганические, н.у.к.	1461	5.1	
Хлорацетальдегид, см.	2232	6.1	
Хлорацетилхлорид	1752	6.1	
Хлорацетон стабилизированный	1695	6.1	
Хлорацетонитрил	2668	6.1	
Хлорацетофенон	1697	6.1	
Хлорбензилхлориды	2235	6.1	
Хлорбензол	1134	3	
Хлорбензотрифториды	2234	3	
1-хлор-3-бромпропан, см.	2688	6.1	
1-хлорбутан, см.	1127	3	
2-хлорбутан, см.	1127	3	
Хлорбутаны	1127	3	
Хлординитробензолы жидкие	1577	6.1	
Хлординитробензолы твердые	1577	6.1	
Хлордифторбромметан	1974	2	
Хлордифторметан	1018	2	
Хлордифторметана и хлорпентафторэтана смесь с постоянной температурой кипения, содержащая около 49% хлордифторметана	1973	2	
1-хлор-1, 1-дифторэтан	2517	2	
Хлорита раствор	1908	8	
Хлориты неорганические, н.у.к.	1462	5.1	
Хлоркрезолы жидкие	2669	6.1	
Хлоркрезолы твердые	2669	6.1	
Хлорметан, см.	1063	2	
1-хлор-3-метилбутан, см.	1107	3	

2-хлор-2-метилбутан, см.	1107	3	
2-хлор-2-метилпропан, см.	1127	3	
3-хлор-2-метилпропен-1, см.	2254	3	
3-хлор-4-метилфенилизозионат	2236	6.1	
Хлорметилцианид, см.	2668	6.1	
Хлорметилхлорформиат	2745	6.1	
Хлорная известь, см.	2208	5.1	
Хлорнитроанилины	2237	6.1	
Хлорнитробензолы	1578	6.1	
Хлорнитротолуолы жидкие	2433	6.1	
Хлорнитротолуолы твердые	2433	6.1	
Хлоропрен стабилизированный	1991	3	
Хлороформ	1888	6.1	
Хлорпентафторэтан	1020	2	
Хлорпикрин	1580	6.1	
Хлорпикрина и метилбромида смесь	1581	2	
Хлорпикрина и метилхлорида смесь	1582	2	
Хлорпикрина смесь, н.у.к.	1583	6.1	
2-хлорпиридин	2822	6.1	
2-хлорпропан	2356	3	
3-хлор-пропандиол-1,2, см.	2689	6.1	
3-хлорпропанол-1	2849	6.1	
2-хлорпропен	2456	3	
3-хлорпропен, см.	1100	3	
3-хлорпропен-1, см.	1100	3	
Хлорсиланы коррозионные, н.у.к.	2987	8	
Хлорсиланы коррозионные легковоспламеняющиеся, н.у.к.	2986	8	
Хлорсиланы легковоспламеняющиеся коррозионные, н.у.к.	2985	3	
Хлорсиланы, реагирующие с водой, легковоспламеняющиеся коррозионные, н.у.к.	2988	4.3	
1-хлор-1,2,2,2-тетрафторэтан	1021	2	
4-хлор-о-толуидингидрохлорид	1579	6.1	
Хлортолуидины	2239	6.1	
Хлортолуолы	2238	3	
Хлортриторметан	1022	2	
1-хлор-2,2,2-трифторэтан	1983	2	
Хлортрифторэтилен, см .	1082	2	
Хлорфенилтрихлорсилан	1753	8	

Хлорфенолы жидкие	2021	6.1	
Хлорфенолы твердые	2020	6.1	
Хлорфенолята жидкие	2904	8	
Хлорфенолята твердые	2905	8	
Хлрформиаты токсичные коррозионные, н.у.к.	3277	6.1	
Хлорформиаты токсичные коррозионные Легковоспламеняющиеся, н.у.к.	2742	6.1	
Хлорциан стабилизированный	1589	2	
Хлорэтан, см.	1037	2	
2-хлорэтаналь	2232	6.1	
Хлорэтаннитрил, см.	2668	6.1	
2-хлорэтанол, см.	1135	6.1	
Хризотил, см.	2590	9	
Хром азотнокислый, см.	2720	5.1	
Хрома(VI) дихлордиоксид, см.	1758	8	
Хрома нитрат	2720	5.1	
Хрома (III) нитрат, см.	2720	5.1	
Хрома оксихлорид	1758	8	
Хрома оксихлорид, см.	1758	8	
Хрома триоксид безводный	1463	5.1	
Хрома фторид твердый	1756	8	
Хрома(III) фторид твердый, см.	1756	8	
Хрома фторида раствор	1757	8	
Цезий	1407	4.3	
Цезия гидроксид	2682	8	
Цезия гидроксида раствор	2681	8	
Цезия нитрат	1451	5.1	
Целлулоид - блоки, стружки, гранулы, ленты, трубки и т.д., исключая отходы	2000	4.1	
Целлулоида отходы	2002	4.2	
Церий - пластинки, слитки или бруски	1333	4.1	
Церий - стружка или мелкий порошок	3078	4.3	
Циан	1026	2	
Циан бромистый	1889	6.1	
Цианидов раствор, н.у.к.	1935	6.1	
Цианиды неорганические твердые, н.у.к.	1588	6.1	
Цианиды органические легковоспламеняющиеся токсичные, н.у.к., см.	3273	3	
Цианиды органические токсичные, н.у.к., см.	3276	6.1	

Цианиды органические токсичные легковоспламеняющиеся, н.у.к., см.	3275	6.1	
Цианоацетонитрил, см.	2647	6.1	
Цианурхлорид	2670	8	
Циклобутан	2601	2	
Циклобутилхлорформиат	2744	6.1	
1,4-циклогексадиендион, см.	2587	6.1	
Циклогексан	1145	3	
Циклогексанон	1915	3	
Циклогексантиол, см.	3054	3	
Циклогексен	2256	3	
Циклогексенилтрихлорсилан	1762	8	
Циклогексиламин	2357	8	
Циклогексилацетат	2243	3	
Циклогексизиоционат	2488	6.1	
Циклогексил меркаптан	3054	3	
Циклогексилтрихлорсилан	1763	8	
Циклогептан	2241	3	
1,3,5-циклогептатриен, см.	2603	3	
Циклогептатриен	2603	3	
Циклогептен	2242	3	
1,5,9-циклододекатриен	2518	6.1	
Циклонит десенсибилизированный, см.	0483	1	
Циклонит увлажненный с массовой долей воды не менее 15 %, см.	0072	1	
Циклонита и циклотетраметилтетранитрамина смесь увлажненная с массовой долей воды не менее 15% или десенсибилизированная с массовой долей флегматизатора не менее 10%, см.	0391	1	
RDX, см.	0072 0391 0483	1 1 1	
Циклооктадиенфосфины, см.	2940	4.2	
Циклооктадиены	2520	3	
Циклооктатетраен	2358	3	
Циклопентан	1146	3	
Циклопентанол	2244	3	
Циклопентанон	2245	3	
Циклопентен	2246	3	
Циклопропан	1027	2	
Циклотетраметилтетранитрамин десенсибилизированный	0484	1	
HMX, см.	0391	1	

НМХ десенсибилизированный, см.	0484	1	
НМХ увлажненный с массовой долей воды не менее 15%	0226	1	
Циклотетраметилентетранитрамин увлажненный с массовой			
Циклотриметилентринитрамина и циклотетраметилентетранитрамина смесь десенсибилизированная с массовой долей флегматизатора не менее 10%	0391	1	
циклотриметилентринитрамина и циклотетраметилентетранитрамина смесь увлажненная с массовой долей воды не менее 15%	0391	1	
Циклотриметилентринитрамин десенсибилизированный	0483	1	
Циклотриметилентринитрамин увлажненный с массовой долей воды не менее 15%	0072	1	
Цимол, см.	2046	3	
Цимолы	2046	3	
Цинен, см.	2052	3	
Цинк-порошок	1436	4.3	
Цинк-пыль	1436	4.3	
Цинка-аммония нитрит	1512	5.1	
Цинка арсенат	1712	6.1	
Цинка арсената и цинка арсенита смесь	1712	6.1	
Цинка арсенит	1712	6.1	
Цинка бисульфита раствор, см.	2693	8	
Цинка бромат	2469	5.1	
Цинкагексафторосиликат, см.	2855	6.1	
Цинка гидросульфит, см.	1931	9	
Цинка дитионит	1931	9	
Цинка кремнефторид, см.	2855	6.1	
Цинка нитрат	1514	5.1	
Цинка перманганат	1515	5.1	
Цинка пероксид	1516	5.1	
Цинка резинат	2714	4.1	
Цинка селинат, см.	2630	6.1	
Цинка селенит, см.	2630	6.1	
Цинка фосфид	1714	4.3	
Цинка фторосиликат	2855	6.1	
Цинка хлорат	1513	5.1	
Цинка хлорид безводный	2331	8	
Цинка хлорида раствор	1840	8	
Цинка цианид	1713	6.1	

Циннамен, см.	2055	3	
Циннамол, см.	2055	3	
Цирконий - порошок сухой	2008	4.2	
Цирконий - порошок увлажненный с долей воды не менее 25%	1358	4.1	
Цирконий, суспендированный в легковоспламеняющейся жидкости	1308	3	
Цирконий сухой в виде обработанных листов, полос или змеевиков из проволоки в бухтах	2009	4.2	
Цирконий сухой в виде спиралей из проволоки, обработанных металлических листов, полос (тоньше 254 микрон, но не тоньше 18 микрон)	2858	4.1	
Циркония гидрид	1437	4.1	
Циркония нитрат	2728	5.1	
Циркония отходы	1932	4.2	
Циркония пикрамат сухой или увлажненный с массовой долей воды не менее 20%	0236	1	
Циркония пикрамат увлажненный с массовой долей воды не менее 20%	1517	4.1	
Циркония тетрахлорид	2503	8	
Шлак цинковый	1435	4.3	
Шнур детонирующий в металлической оболочке	0102 0290	1 1	
Шнур детонирующий гибкий	0065 0289	1 1	
Шнур детонирующий слабого действия в металлической оболочке	0104	1	
Шнур огнепроводный	0066	1	
Шнур огнепроводный безопасный	0105	1	
Щелок, см.	1823	8	
Щелочная едкая аккумуляторная жидкость, см.	2797	8	
Щелочная жидкость едкая, н.у.к.	1719	8	
Щелочноземельных металлов сплав, н.у.к.	1393	4.3	
Щелочных металлов сплав жидкий, н.у.к.	1421	4.3	
Экстракты ароматические жидкие	1169	3	
Экстракты ароматные жидкие	1197	3	
Электролит (кислота или щелочь) для батарей, см.	2796 2797	8 8	
Элементы, содержащие натрий	3292	4.3	
Элементы цепи взрывания, н.у.к.	0382 0383 0384 0461	1 1 1 1	
Эпибромгидрин	2258	6.1	
Эпихлоргидрин	2023	6.1	
1,2-эпоксипутан стабилизированный, см.	3022	3	
2,3-эпоксипропаналь-1, см.	2622	3	

Эпоксигтан, см.	1040	2	
1,2-эпокси-3-этоксипропан	2752	3	
Этан охлажденный жидкий	1961	2	
Этан	1035	2	
Этанол	1170	3	
Этанола раствор	1170	3	
Этаноламин	2491	8	
Этаноламина раствор	2491	8	
Этантиол, см.	2363	3	
Этилакрилат стабилизированный	1917	3	
Этиламилкетон	2271	3	
Этиламин	1036	2	
Этиламина водный раствор с массовой долей этиламина не менее 50%, но не более 70%	2270	3	
2-этиланилин	2273	6.1	
N -этиланилин	2272	6.1	
Этилацетат	1173	3	
Этилацетилен стабилизированный	2452	2	
N-этил-p-бензиланилин			
N -этилбензилтолуидины жидкие	2753	6.1	
N -этилбензилтолуидины твердые	2753	6.1	
Этилбензол	1175	3	
Этилборат	1176	3	
Этилбромацетат	1603	6.1	
Этилбромид	1891	6.1	
2-этилбутанол	2275	3	
2-этилбутилацетат, см.	1177	3	
Этилбутилацетат	1177	3	
2-этилбутиральдегид	1178	3	
Этилбутират	1180	3	
2-этилгексиламин	2276	3	
2-этилгексилхлорформиат	2748	6.1	
Этилдихлорарсин	1892	6.1	
Этилдихлорсилан	1183	4.3	
Этилена, ацетилена и пропилена смесь охлажденная жидкая, содержащая не менее 71,5 этилена, не более 22,5% ацетилена, не более 6% пропилена	3138	2	
Этилен охлажденный жидкий	1038	2	
Этилен сжатый	1962	2	

Этилена оксид	1040	2	
Этилена оксид с азота при общем давлении до 1 мпа (10 бар) при температуре 50°C	1040	2	
Этилена оксида и дихлордифторметана смесь, содержащая не более 12,5% этилена оксида	3070	2	
Этилена оксида и пентафторэтана смесь, содержащая не более 7,9% этилена оксида	3298	2	
Этилена оксида и пропилена оксида смесь, содержащая не более 30% этилена оксида	2983	3	
Этилена оксида и тетрафторэтана смесь, содержащая не более 5,6% этилена оксида	3299	2	
Этилена оксида и углерода диоксида смесь, содержащая более 87% этилена оксида	3300	2	
Этилена оксида и углерода диоксида смесь, содержащая более 9%, но не более 87% этилена оксида	1041	2	
Этилена оксида и углерода диоксида смесь, содержащая не более 9% этилена оксида	1952	2	
Этилена оксида и хлортетрафторэтана смесь, содержащая не более 8,8% этилена оксида	3297	2	
Этилендиамин	1604	8	
Этилендибромид	1605	6.1	
Этилендибромид и метилбромид смесь жидкая, см.	1647	6.1	
Этилендихлорид	1184	3	
Этиленимин стабилизированный	1185	6.1	
Этиленхлоргидрин	1135	6.1	
Этилиленхлорид, см.	2362	3	
Этилизобутират	2385	3	
Этилизоционат	2481	3	
Этилкротонат	1862	3	
Этиллактат	1192	3	
Этил меркаптан	2363	3	
Этилметакрилат	2277	3	
Этилметилкетон	1193	3	
Этилнитрита раствор	1194	3	
Этилоксалат	2525	6.1	
Этилортоформиат	2524	3	
1-этилпиперидин	2386	3	
Этилпропионат	1195	3	
Этилсиликат, см.	1292	3	
Этилсульфат, см.	1594	6.1	
N-этилтолуидины	2754	6.1	

Этилтрихлорсилан	1196	3	
Этилфенилдихлорсилан	2435	8	
Этилформиат	1190	3	
Этилфторид	2453	2	
Этилхлорацетат	1181	6.1	
Этилхлорид	1037	2	
Этилхлоркарбонат, см.	1182	6.1	
Этил-2-хлорпропионат	2935	3	
Этил-альфа-хлорпропионат, см.	2935	3	
Этилхлортиоформиат	2826	8	
Этилхлорформиат	1182	6.1	
Этоксипропан-1, см.	2615	3	
2-этоксиэтанол, см.	1171	3	
2-этоксиэтилацетат, см.	1172	3	
Эфир, см.	1155	3	
Эфир аллилглицидиловый	2219	3	
Эфир аллилэтиловый	2335	3	
Эфирбортрифтордиметиловый	2965	4.3	
Эфирбортрифтордиэтиловый	2604	8	
Эфир2- бромэтилэтиловый	2340	3	
Эфир бутилвиниловый стабилизированный	2352	3	
Эфир бутилметиловый	2350	3	
Эфир бутилэтиловый, см.	1179	3	
Эфир винилизобутиловый стабилизированный	1304	3	
Эфир винилметиловый стабилизированный	1087	2	
Эфир винилэтиловый стабилизированный	1302	3	
Эфир диаллиловый	2360	3	
Эфир дивиниловый стабилизированный	1167	3	
Эфир диизопропиловый	1159	3	
Эфир диметиловый	1033	2	
Эфир ди-н-пропиловый	2384	3	
Эфир дихлордиизопропиловый	2490	6.1	
Эфир дихлордиметиловый симметричный	2249	6.1	перевозка запрещена
Эфир2,2-дихлордиэтиловый	1916	6.1	
Эфир ди(2-хлорэтиловый), см.	1916	6.1	
Эфир диэтиловый	1155	3	
Эфир диэтиловый Этиленгликоля	1153	3	
Эфир для наркоза, см.	1155	3	

Эфиризопропиловый, см.	1159	3	
Эфир метил-трет-бутиловый	2398	3	
Эфир метилпропиловый	2612	3	
Эфир метилхлорметиловый	1239	6.1	
Эфир метилэтиловый, см.	1039	2	
Эфир монометиловый Этиленгликоля	1188	3	
Эфир монометиловый этиленгликоля и кислоты уксусной	1189	3	
Эфир моноэтиловый этиленгликоля	1171	3	
Эфир моноэтиловый этиленгликоля и кислоты уксусной	1172	3	
Эфир перфтор (метилвиниловый)	3153	2	
Эфир перфтор (этилвиниловый)	3154	2	
Эфир петролейный, см.	1268	3	
Эфир хлордиметиловый, см.	1239	6.1	
Эфир хлорметилметиловый, см.	1239	6.1	
Эфир хлорметилэтиловый	2354	3	
Эфир2,3-эпоксипропилэтиловый, см.	2752	3	
Эфир этилбутиловый	1179	3	
Эфир этилметиловый	1039	2	
Эфир этиловый, см.	1155	3	
Эфир этилпропиловый	2615	3	
Эфиры, н.у.к.	3271	3	
Эфиры бутиловые, см.	1149	3	
Эфиры дибутиловые	1149	3	
Эфиры сложные, н.у.к.	3272	3	

Примечания.

Н.у.к. - не указанные конкретно.

см. - синоним.

Независимо от наличия дополнительного (ных) вида (ов) к опасным отнесены: взрывчатые материалы - к классу 1, газы - к классу 2, саморазлагающиеся и увлажненные взрывчатые вещества - к подклассу 4.1. пирогорные вещества - к подклассу 4.2, органические перекиси (пероксиды) - к подклассу 5.2. инфекционные вещества - к подклассу 6.2, радиоактивные материалы и газы - к классу 7.

Опасные грузы, характеризующиеся одним видом опасности в каждом подклассе, относятся к категории "без дополнительных видов опасности".

Орфография текста приводится в соответствии с предоставленным оригиналом