



О некоторых вопросах по перевозке опасных грузов автомобильным транспортом

Утративший силу

Постановление Правительства Республики Казахстан от 12 марта 2004 года N 316. Утратило силу постановлением Правительства Республики Казахстан от 25 сентября 2015 года № 783

Сноска. Утратило силу постановлением Правительства РК от 25.09.2015 № 783 (вводится в действие со дня его первого официального опубликования).

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 перевозки опасных грузов автомобильным транспортом.

Сноска. Пункт 1 в редакции постановления Правительства РК от 19.03.2013 № 259 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после первого официального опубликования).

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

У т в е р ж д е н ы

постановлением

Правительства

Республики

Казахстан

от 12 марта 2004 года N 316

Правила

перевозки опасных грузов автомобильным транспортом

Сноска. Правила в редакции постановления Правительства РК от 19.03.2013 № 259 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после первого официального опубликования).

1. Общие положения

1. Настоящие Правила перевозки опасных грузов автомобильным транспортом (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.

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 Европейского соглашения о международной дорожной перевозке опасных грузов (ДОПОГ) и ГОСТа 19433-88 "Грузы опасные. Классификация и маркировка".

2. Организация перевозок опасных грузов автотранспортными средствами

5. Водители транспортных средств, осуществляющие перевозку опасных грузов по территории Республики Казахстан, и автотранспортные средства, используемые для перевозки опасных грузов, соответствуют определенным требованиям, изложенным в разделах 4 и 5 настоящих Правил.

6. Перевозка опасного груза классов 1, 6 и 7 по территории Республики Казахстан осуществляется специализированным автомобилем или другими автотранспортными средствами, специально переоборудованными для этих целей, на основании разрешительного документа – специального разрешения на перевозку опасного груза по территории Республики Казахстан.

Сноска. Пункт 6 в редакции постановления Правительства РК от 20.12.2013 № 1381 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней со дня первого официального опубликования).

7. Исключен постановлением Правительства РК от 20.12.2013 № 1381 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней со дня первого официального опубликования).

8. 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.

9. 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.

10. Форма товарно-транспортной накладной и порядок ее применения определяются правилами перевозок грузов автомобильным транспортом, утверждаемыми уполномоченным органом.

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

- 1) информационное табло на каждое автотранспортное средство;
- 2) инструкцию для водителя на каждый вид опасного груза.

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.

Сноска. Пункт 11 с изменением, внесенным постановлением Правительства РК от 20.12.2013 № 1381 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней со дня первого официального опубликования).

12. 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 руководствуется 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.

13. При прохождении маршрута в пределах одной области маршрут перевозки согласовывается подразделениями дорожной полиции, находящимися в этой области, в течение трех рабочих дней.

В случаях прохождения маршрута по территории нескольких областей, согласование маршрута перевозки проводится центральным исполнительным органом по безопасности дорожного движения в течение пяти рабочих дней.

При перевозке пиротехнических изделий, имеющих подкласс транспортной опасности 1.4 согласно Классификации опасных грузов, содержащих пиротехнические изделия Технического регламент Таможенного союза "О безопасности пиротехнических изделий", утвержденного решением Комиссии таможенного союза от 16 августа 2011 года № 770, согласование маршрута перевозки и оформление разрешения на перевозку не требуется.

14. 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.

15. 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. Порядок подачи, рассмотрения и согласования заявления на получение Специального разрешения на перевозку опасного груза классов 1, 6 и 7

16. Специальное разрешение на осуществление перевозки опасного груза классов 1, 6 и 7 автотранспортным средством (далее – специальное разрешение) выдается территориальными уполномоченными органами Комитета транспортного контроля Министерства транспорта и коммуникаций Республики Казахстан (далее – территориальный орган транспортного контроля).

17. Специальное разрешение выдается на одну или несколько идентичных перевозок, а также на партию опасных грузов, перевозимых по определенному маршруту, на срок не более 6 месяцев.

Бланки специальных разрешений изготавливаются типографским способом со специальной защитой от подделки и являются бланками строгой отчетности (приложение 1 к настоящим Правилам).

18. Для получения специального разрешения перевозчик или его представитель обращается в территориальный орган транспортного контроля, в срок не менее 9 рабочих дней до начала осуществления перевозки, с заявлением установленной формы (приложение 2 к настоящим Правилам).

19. К заявлению прилагаются:

1) копия свидетельства о регистрации транспортного средства используемого для перевозки опасных грузов, а также документа, подтверждающего право владения таким транспортным средством на законных основаниях, если оно не является собственностью перевозчика;

2) маршрут перевозки опасного груза, согласованный с компетентными органами, указанными в пункте 13 настоящих Правил;

3) копия свидетельства о подготовке водителя транспортного средства, перевозящего опасные грузы (свидетельство о допуске водителя к перевозке опасных грузов автотранспортными средствами);

4) аварийная карточка системы информирования об опасности на опасный груз, предназначенный для перевозки;

5) документы, подтверждающие полномочия представителя, в случае подачи заявлений в уполномоченный орган представителем перевозчика.

Допускается подача заявления с приложением вышеуказанных документов в электронном виде с применением информационной системы, используемой уполномоченным органом при предоставлении государственных услуг.

20. Территориальный орган транспортного контроля в день поступления заявления регистрирует его в журнале регистрации заявлений и выдачи специальных разрешений согласно образцу (приложение 3 к настоящим Правилам).

21. Территориальный орган транспортного контроля проверяет правильность заполнения заявления, соответствие технических характеристик транспортного средства требованиям обеспечения безопасности при перевозке заявленного опасного груза, достоверность представленных сведений и в течение одного дня принимает одно из следующих решений:

1) возвращает заявление, если оно содержит недостоверную или неполную информацию;

2) принимает заявление к рассмотрению.

22. Решение о выдаче или отказе в выдаче специального разрешения принимается территориальным органом транспортного контроля в течение 8 рабочих дней со дня регистрации заявления на получение специального

р а з р е ш е н и я .

Территориальный орган транспортного контроля предоставляет перевозчику или его представителю сведения о принятом решении в письменном виде.

23. Основанием для отказа в выдаче специального разрешения являются:

1) установленное нарушение требований Европейского соглашения о международной дорожной перевозке опасных грузов (ДОПОГ) и настоящих Правил по обеспечению безопасности заявленного опасного груза;

2) несоответствие безопасности заявленного опасного груза требованиям, касающимся движения транспортных средств по установленным маршрутам во избежание нарушений требований пунктов 13-15 настоящих Правил;

3) документы, прилагаемые к заявке в соответствии с пунктом 19 настоящих Правил, представлены не в полном объеме или содержат недостоверные данные.

24. Территориальный орган транспортного контроля ведет реестр выданных специальных разрешений, в котором указываются:

1) наименование органа, выдавшего специальное разрешение;

2) класс, номер, наименование и описание опасного груза, разрешенного к п е р е в о з к е ;

3) установленный маршрут и условия движения по нему;

4) фактическое место погрузки и разгрузки груза;

5) местонахождение грузоотправителя и грузополучателя;

6) сведения о перевозчике;

7) срок действия и дата выдачи специального разрешения;

8) номер специального разрешения.

4. Требования к автотранспортным средствам, перевозящим опасные грузы

25. Автотранспортные средства, перевозящие опасные грузы, соответствуют следующим требованиям:

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

2) соответствие данным регистрационных документов;

3) соответствие условиям безопасной перевозки конкретных опасных веществ и изделий, подлежащих транспортировке, согласованным в установленном п о р я д к е ;

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

К а з а х с т а н ;

5) соответствие 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) оборудование контрольными устройствами регистрации режима труда и отдыха водителей (тахографами);

7) оборудование опознавательными знаками согласно Правилам дорожного движения и Европейского соглашения о международной дорожной перевозке опасных грузов (ДОПОГ);

8) укомплектованность исправным инструментом и оборудованием согласно действующим нормативным документам по стандартизации Республики К а з а х с т а н ;

9) в необходимых случаях комплектация средствами нейтрализации перевозимого опасного вещества и средствами индивидуальной защиты водителя и сопровождающего персонала;

10) оборудование локальной системой оповещения населения на случаи бесконтрольного разлива, выброса опасного груза.

Сноска. Пункт 25 с изменением, внесенным постановлением Правительства РК от 20.12.2013 № 1381 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней со дня первого официального опубликования).

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

5. Требования к водителям, осуществляющим перевозку опасных грузов

27. Водители, осуществляющие перевозку опасных грузов автотранспортным средством, соответствуют следующим требованиям:

1) наличие удостоверения на право управления транспортным средством соответствующей категории;

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

3) прохождение общего медицинского освидетельствования и предрейсового медицинского осмотра для профессиональных водителей в установленном порядке с отметкой на путевом листе;

4) наличие свидетельства о допуске водителя к перевозке опасного груза по территории Республики Казахстан.

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

28. 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) путевой лист с указанием маршрута перевозки в соответствии с требованиями настоящих Правил, с отметкой "Опасный груз";
- 3) инструкцию для водителя (приложение 4 к настоящим Правилам);
- 4) свидетельство о допуске водителя к перевозке опасного груза по территории Республики Казахстан (приложение 5 к настоящим Правилам);
- 5) бланк маршрута перевозки опасного груза классов 1, 6 и 7 согласно перечню опасных грузов, допускаемых к перевозкам автотранспортными средствами на территории Республики Казахстан (приложение 6 к настоящим Правилам) ;

- 6) товарно-транспортную накладную;
- 7) план действий в аварийной ситуации, разработанный грузоотправителем;
- 8) 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.

29. Водитель строго следует установленному и согласованному маршруту перевозки опасного груза и мест стоянок.

Водителю при управлении автотранспортным средством с опасным грузом следует :

- 1) не трогать резко автотранспортное средство с места;
- 2) не тормозить резко ;
- 3) не двигаться с выключенным сцеплением и двигателем;
- 4) не курить в автотранспортном средстве во время движения (курить разрешается во время остановок не ближе, чем в 50 м от места стоянки автотранспорта) ;
- 5) не пользоваться открытым пламенем (в исключительных случаях для приготовления пищи огонь можно разводить на расстоянии не ближе 200 м от стоянки автотранспорта) ;
- 6) не оставлять автотранспортное средство без надзора.

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

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

32. 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.

33. 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.

34. 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.

35. 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.

36. 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.

37. 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.

38. 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;
- 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 8) пункта 28 настоящих правил, об опасности и принятых мерах.

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

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

Грузоотправители и (или) перевозчики опасных грузов, основная или дополнительная деятельность которых включает перевозку опасных грузов или связанных с ней погрузочно-разгрузочных операций, имеют в своем составе работников ответственных за безопасность перевозочного процесса.

Из всех существующих маршрутов для перевозки опасных грузов, перевозчиком выбирается наименее опасный маршрут в целях предотвращения нанесения ущерба здоровью и жизни людей, окружающей среде.

Сноска. Пункт 40 в редакции постановления Правительства РК от 20.12.2013 № 1381 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней со дня первого официального опубликования).

П р и л о ж е н и е 1

к Правилам перевозки опасных грузов
автомобильным транспортом

С п е ц и а л ь н о е р а з р е ш е н и е
на осуществление автомобильных перевозок опасного груза

Наименование перевозчика	
Местонахождение и телефон перевозчика	
Класс, номер ООН, наименование и описание перевозимого опасного груза	
Тип, марка транспортного средства	
Государственный регистрационный знак автомобиля	
Государственный регистрационный знак прицепа (полуприцепа)	
Срок действия специального разрешения	с _____ по _____ действителен на _____ поездку
Маршрут перевозки	
Адрес и телефон грузоотправителя	
Адрес и телефон грузополучателя	
Адрес промежуточных пунктов маршрута перевозки и телефоны аварийной службы	
Место стоянок и заправок топливом	
Ф.И.О. должностного лица уполномоченного органа, печать и дата выдачи	М.П.
Особые условия действия специального разрешения	Отметки должностных лиц надзорных контрольных органов
Ограничения	

П р и л о ж е н и е 2
к **Правилам перевозки опасных грузов**
автомобильным транспортом

Регистрационный номер и дата
(Оформляется территориальным органом) **Образец**

В _____
(наименование территориального
органа транспортного контроля)

Заявление

(Наименование юридического лица или Ф.И.О. индивидуального

предпринимателя и физического лица и паспортные данные)
просит оформить (переоформить) специальное разрешение на перевозку
о п а с н о г о г р у з а

(указать класс, номер ООН, наименование и описание опасного груза,
перевозку которого перевозчик намерен осуществить).
Перевозка будет осуществляться на транспортном средстве

(указать вид и марку транспортного средства, регистрационные номера
автомобиля, прицепа и полуприцепа).

(указать маршрут перевозки, дату и сроки осуществления перевозки
опасного груза, место погрузки и разгрузки).

Дополнительно сообщая: _____

(наименование, точный почтовый адрес, номер телефона, факс или адрес
электронной почты грузоотправителя и грузополучателя опасного груза).
Необходимые документы к заявлению прилагаются. Подтверждаю
подлинность и достоверность представленных документов.

Срок действия специального разрешения прошу установить с _____
по _____ на _____ поездок.

Должность

Подпись

М.П

П р и л о ж е н и е 3

к Правилам перевозки опасных грузов
автомобильным транспортом

**Ж у р н а л
регистрации заявлений и выдачи специальных разрешений
на осуществление перевозки опасных грузов
автомобильным транспортом**

Дата получения и регистрационный номер	Наименование организации перевозчика, его адрес	Дата, номер и причина отказа в рассмотрении	Вид транспортного средства, регистрационные номера автомобиля,	Класс, номер ООН, наименование и описание опасного груза	Маршрут перевозки	Срок действия специального разрешения	Номер и дата выдачи специального разрешения	Подпись лица, выдавшего специальное	Дата получения Ф.И.И. и должностное лицо; получатель
--	---	---	--	--	-------------------	---------------------------------------	---	-------------------------------------	--

заявления	и телефон	и и заявления	прицепа и полуприцепа	перевозке		количество поездок		ное разрешение	специальное разрешение
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Приложение 4

к Правилам перевозки опасных грузов автомобильным транспортом

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 опас- ного груза	№	№ по списку опасности	ООН
--------------------	----------------------------	---	---------------------------	-----

Синонимы

Физические свойства		Знаки опасности
Температура кипения,		0 С
Температура плавления,		0 С
Летучесть (упругость пара)		
Плотность паров (по воздуху)		
Плотность (по воде)		
Растворимость в воде		

Пожаро- и взрывоопасность

Температура вспышки (воспламенения), °С	Температура самовоспламенения, °С	Область воспламенения паров	Пределы воспламенения, °С нижний верхний
---	-----------------------------------	-----------------------------	---

Опасность для человека

ПДК. мг/м ³	ЛД ₅₀ мг/кг (при попадании внутрь)	ЛД ₅₀ мг/м ³	ЛК ₅₀ мл/м ³ (через кожу)
------------------------	---	------------------------------------	---

Пути поступления	в организм
Токсическое Воздействие на кожу и оболочки	действие слизистые
Прочие Экологическая	виды опасности безопасность

Аварийная карточка системы информации об опасности
Огнетушительные средства

Рекомендуемые при пожаре	Запрещаемые при загорании
--------------------------	---------------------------

Меры первой помощи

При вдыхании	
При остановке дыхания	
При попадании в глаза, на кожу	
При проглатывании	

Индивидуальные средства защиты

О р г а н о в

д ы х а н и я

Г л а з

К о ж и

Способы и средства обезвреживания

(Подпись и печать)

Руководитель организации
грузоотправителя

Примечание: Заполнение графы "Синонимы" обязательно

П р и л о ж е н и е 5

к Правилам перевозки опасных грузов
автомобильным транспортом

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

1

2

ДОПОГ – СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОДГОТОВКЕ
ВОДИТЕЛЕЙ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ,
ПЕРЕВОЗЯЩИХ ОПАСНЫЕ ГРУЗЫ

в цистернах 1/ не в цистернах 1/

Свидетельство №

Отличительный знак государства, выдавшего
свидетельство

Действителен в отношении веществ класса
(классов) 1/ 2/

в цистернах

не в цистернах

1

1

2

2

3

3

4.1, 4.2, 4.3

4.1, 4.2, 4.3

5.1, 5.2

5.1, 5.2

6.1, 6.2

6.1, 6.2

7

7

8

8

9

9

Фамилия

Имя (имена)

Дата рождения Гражданство

Подпись владельца

Выдано

Дата

Подпись 4/

Продлено до

Кем

Дата

Подпись 4/

4/ и/или печать (или штамп) органа,
выдавшего свидетельство.

до (дата) 3/

1/ Ненужное вычеркнуть.

2/ Относительно действительности в отношении других классов см. стр. 3.

3/ Относительно продления см. стр. 2.

3 4

ДЕЙСТВИТЕЛЬНОСТЬ В ОТНОШЕНИИ ДРУГИХ КЛАССОВ 5/ _____

В цистернах

1

2

3

Дата

4.1, 4.2, 4.3

5.1, 5.2

Подпись и/или
печать или штамп

6.1, 6.2

.....

7

8

9

Только для национальных правил

Не в цистернах

1

2

3

4.1, 4.2, 4.3

5.1, 5.2

Подпись и/или
печать или штамп

6.1, 6.2

.....

7

8

9

5/ Ненужное вычеркнуть.

П р и л о ж е н и е 6
к Правилам перевозки опасных грузов
автомобильным транспортом

Бланк маршрута перевозки опасного груза

СОГЛАСОВАНО

Руководитель
дорожной

СОГЛАСОВАНО

управления Представитель
полиции Грузоотправителя

д о л ж н о с т ь

д о л ж н о с т ь

_____ М.П.
"__" _____ 20__ г

_____ М.П.
_____ П О Д П И С ь
"__" _____ 20__ г

М.П.

Сведения об опасном грузе

Наименование груза	Опознавательный 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)

 (подпись и печать) " __ " _____ 20 __ г. Перевозчик

У т в е р ж д е н
 постановлением Правительства
 Республики Казахстан
 от 12 марта 2004 года N 316

**П е р е ч е н ь
 опасных грузов, допускаемых к перевозкам
 автотранспортными средствами на территории
 Республики Казахстан**

№ п/п!	Наименование и описание	! N ООН !	Класс !	Замечания
1.	Авиационная гидравлическая топливная цистерна с блоком питания (содержащая смесь гидразина безводного и метилгидразина)			
	(топливо М86)		3165	3
2.	Авиационные аварийные комплекты, см		2990	9
3.	Авиационные аварийные трапы, см		2990	9
4.	Адипонитрил		2205	6.1
5.	Азодикарбонамид		3242	4.1
6.	Азот охлажденный жидкий		1977	2
7.	Азот сжатый		1066	2
8.	Азота гемеиоксид охлажденный жидкий		2201	2
9.	Азота гемеиоксид		1070	2
10.	Азота гемеиоксида и углерода диоксида смесь, см		1015	2
11.	Азота диоксид, см		1067	2
12.	Азота и редких газов смесь, см		1981	2
13.	Азота (II) оксид сжатый		1660	2
14.	Азота оксида и азота диоксида смесь, см		1975	2

15.	Азота триоксид	2421	2	Перевозка з а п р е щ е н а
16.	Азота трифторид сжатый		2451	2
17.	Аккумуляторы электрические, см		2794	8
			2 7 9 5	8
			2 8 0 0	8
			3 0 2 8	8
			3 2 9 2	4 . 3
18.	Акральдегид ингибированный, см		1092	6.1
19.	Акридин		2713	6.1
20.	Акриламид		2074	6.1
21.	Акрилонитрил стабилизированный		1093	3
22.	Акролеин стабилизированный		1092	6.1
23.	Акролеина димер в а н н ы й		стабилизиро- 2 6 0 7	3
24.	Активированный уголь, см		1362	4.2
25.	Актинолит, см		2590	9
26.	Алкалоидов соли жидкие, н.у.к.		3140	6.1
27.	Алкалоидов соли твердые, н.у.к.		1544	6.1
28.	Алкалоиды жидкие, н.у.к.		3140	6.1
29.	Алкалоиды твердые, н.у.к.		1544	6.1
30.	Алкилалюминийгалогениды, см		3052	4.2
31.	Алкилсульфокислоты содержащие более 5 % серной кислоты		жидкие, свободной 2 5 8 4	8
32.	Алкилсульфокислоты содержащие не более 5 % свободной серной кислоты		жидкие, свобод- 2 5 8 6	8
33.	Алкилсульфокислоты содержащие более 5 % серной кислоты		твердые, свободной 2 5 8 3	8
34.	Алкилсульфокислоты содержащие не более 5 % свободной серной кислоты		твердые, свобод- 2 5 8 5	8
35.	Алкифенолы жидкие, (включая С-2-С-12 гомологи)		н.у.к. 3145	8
36.	Алкифенолы твердые, (включая С-2-С-12 гомологи)		н.у.к. 2430	8
37.	Алкоголятов раствор,		н.у.к.,	

	в спирте		3 2 7 4	3
38.	Алкоголяты	щелочноземельных		
	металлов, н.у.к.		3 2 0 5	4.2
39.	Алкоголяты	щелочных		
	самонагревающиеся,	коррозионные,		
	н.у.к.		3 2 0 6	4.2
40.	Аллен, см		2 2 0 0	2
41.	Аллиламин		2 3 3 4	6.1
42.	Аллилацетат		2 3 3 3	3
43.	Аллилбромид		1 0 9 9	3
44.	Аллилизотиоцианат	стабилизи-		
	рованный		1 5 4 5	6.1
45.	Аллилиодид		1 7 2 3	3
46.	Аллилтрихлорсилан	стабилизиро-		
	ванный		1 7 2 4	8
47.	Аллилформиат		2 3 3 6	3
48.	Аллилхлорид		1 1 0 0	3
49.	Аллилхлоркарбонат, см		1 7 2 2	6.1
50.	Аллилхлорформиат		1 7 2 2	6.1
51.	Альдегид, см		1 9 8 9	3
52.	Альдегид валериановый, см		2 0 5 8	3
53.	Альдегид изомасляный		2 0 4 5	3
54.	Альдегид	кротоновый		
	рованный, см	стабилизи-		
			1 1 4 3	6.1
55.	Альдегид	метакриловый		
	стабилизированный		2 3 9 6	3
56.	Альдегид муравьиный, см		1 1 9 8	3
			2 2 0 9	8
57.	Альдегид трихлоруксусный, см		2 0 7 5	6.1
58.	Альдегиды, н.у.к.		1 9 8 9	3
59.	Альдегиды октиловые		1 1 9 1	3
60.	Альдегиды	легковоспламеняющиеся		
	токсичные, н.у.к.		1 9 8 8	3
61.	Альдоль		2 8 3 9	6.1
62.	Алюминиевый дросс, см		3 1 7 0	4.3
63.	Алюминийалкилгалогениды	жидкие	3 0 5 2	4.2
64.	Алюминийалкилгалогениды	твердые	3 0 5 2	4.2
65.	Алюминийалкилы		3 0 5 1	4.2
66.	Алюминий	кремнистый	-	порошок

	непокрытый	1 398	4.3
67.	Алюминий - порошок непокрытый	1396	4.3
68.	Алюминий - порошок покрытый	1309	4.1
69.	Алюминий - ферросилиций	-	-
	порошок	1 395	4.3
70.	Алюминия алкилгидриды	3076	4.2
71.	Алюминия боргидрид	2870	4.2
72.	Алюминия боргидрид в устройствах	2870	4.2
73.	Алюминия бромид безводный	1725	8
74.	Алюминия бромида раствор	2580	8
75.	Алюминия гидрид	2463	4.3
76.	Алюминия карбид	1394	4.3
77.	Алюминия нитрат	1438	5.1
78.	Алюминия побочные продукты переплавки	3 170	4.3
79.	Алюминия побочные продукты плавки	3 170	4.3
80.	Алюминия резинат	2715	4.1
81.	Алюминия фосфид	1397	4.3
82.	Алюминия хлорид безводный	1726	8
83.	Алюминия хлорида раствор	2581	8
84.	Амальгама щелочноземельных металлов	1 392	4.3
85.	Амальгама щелочных металлов	1389	4.3
86.	Аматолы, см	0082	1
87.	Амиды щелочных металлов	1390	4.3
88.	Амилальдегид, см	2058	3
89.	Амиламин	1 106	3
90.	Амилацетаты	1 104	3
91.	Амилбутираты	2 620	3
92.	Н-Амилен, см	1 108	3
93.	Амилмеркаптан	1 111	3
94.	Н-Амилметилкетон	1 110	3
95.	Амилнитрат	1 112	3
96.	Амилнитрит	1 113	3
97.	Амилтрихлосилан	1 728	8
98.	Амилформиаты	1 109	3
99.	Амилфосфат	2 819	8
100.	Амилхлорид	1 107	3

101.	Аминобензол, см	1547	6.1
102.	2-Аминобензотрифтормид, см	2942	6.1
103.	3-Аминобензотрифтормид, см	2948	6.1
104.	Аминобутан, см	1125	3
105.	2-Амино-4.6-динитрофенол увлажненный с массовой долей воды не менее 20%	3317	4.1
106.	2-Амино-5-диэтиламинопентан	2946	6.1
107.	1-Амино-2-нитробензол, см	1661	6.1
108.	1-Амино-3-нитробензол, см	1661	6.1
109.	1-Амино-4-нитробензол, см	1661	6.1
110.	Аминопиридины (о-,м-,п-)	2671	6.1
111.	Аминофенолы (о-,м-,п-)	2512	6.1
112.	2-Амино-4-хлорфенол	2673	6.1
113.	N-Аминоэтилпиперазин	2815	8
114.	2-(2-Аминоэтокси)-этанол	3055	8
115.	Амины жидкие коррозионные, н.у.к.	2735	8
116.	Амины жидкие коррозионные легковоспламеняющиеся, н.у.к.	2734	8
117.	Амины легковоспламеняющиеся коррозионные, н.у.к.	2733	3
118.	Амины твердые коррозионные, н.у.к.	3529	8
119.	Аммиак безводный	1005	2
120.	Аммиака раствор в воде с относительной плотностью менее 0,880 при температуре 15 ° С, содержащий более 50% аммиака	3318	2
121.	Аммиака раствор в воде с относительной плотностью менее 0,8890 при температуре 15 ° С, содержащий более 35%, но не более 50% аммиака	2073	2
122.	Аммиака раствор в воде с относительной плотностью от 0,880 до 0,957 при температуре 15 ° С, содержащий более 10%, но не		

	более 35% аммиака	2672	8
123.	Аммония арсенат	1546	6.1
124.	Аммония бисульфат, см.	2506	8
125.	Аммония бисульфита раствор, см.	2693	8
126.	Аммония бифторид твердый, см.	1727	8
127.	Аммония бифторида раствор, см.	2817	8
128.	Аммония бихромат, см.	1439	5.1
129.	Аммония гексафторосиликат, см.	2854	6.1
130.	Аммония гидродифторид твердый	1727	8
131.	Аммония гидросульфат	2506	8
132.	Аммония гидросульфида (обращаться как с раствором аммония сульфида), см.	2683	8
133.	Аммония гидродифторида раствор	2817	8
134.	Аммония динитро-о-крезолят	1843	6.1
135.	Аммония дихромат	1439	5.1
136.	Аммония кремнефторид, см.	2854	6.1
137.	Аммония метаванадат	2859	6.1
138.	Аммония нитрат взрывчатый, см.	0082	1
		0 3 3 1	1
139.	Аммония нитрат, содержащий не более 0,2% горючих веществ (включая любое органическое вещество, рассчитанное по угле- роду), исключая примеси любого другого вещества	1942	5.1
140.	Аммония нитрат, содержащий более 0,2% горючих веществ (включая любое органическое ве- щество, рассчитанное по угле- роду), исключая примеси любого другого вещества	0222	1
141.	Аммония нитрат жидкий, горячий концентрированный раствор, концентрации более 80%, но не более 93%	2426	5.1
142.	Аммония перманганат, см.	1482	5.1
143.	Аммония персульфат	1444	5.1
144.	Аммония перхлорат	0402	1

			1 4 4 2	5 . 1
145.	Аммония пикрат сухой	или	с	
	массовой долей воды менее 10%	0004		1
146.	Аммония пикрат увлажненный		с	
	массовой долей воды не менее 10 %	1 3 1 0		4 . 1
147.	Аммония поливанадат	2861		6.1
148.	Аммония полисульфида раствор	2818		8
149.	Аммония сульфида раствор	2683		8
150.	Аммония тетрахлоромеркуроат (II), см.	1 6 3 0		6 . 1
151.	Аммония фторид	2505		6.1
152.	Аммония фторосиликат	2854		6.1
153.	Амозит, см.	2212		9
154.	Ангидрид малеиновый	2215		8
155.	Ангидрид малеиновый расплавленный	2 2 1 5		8
156.	Ангидрид масляный	2739		8
157.	Ангидрид пропионовый	2496		8
158.	Ангидрид уксусный	1715		8
159.	Ангидрид фталевый, содержащий более 0,05% малеинового ангидрида	2 2 1 4		8
160.	Ангидрид хромовый твердый, см.	1463		5.1
161.	Ангидриды тетрагидрофталевого, содержащие более 0,05% малеинового ангидрида	2 6 9 8		8
162.	Анизидины	2431		6.1
163.	Анизоилхлорид	1729		8
164.	Анизол	2 2 2 2		3
165.	Анилин	1547		6.1
166.	Анилина гидрохлорид	1548		6.1
167.	Анилина хлорид, см.	1548		6.1
168.	Анилиновая соль, см.	1548		6.1
169.	Антисептики для жидкие	1 3 0 6		3
170.	Антрофиллит, см.	2590		9
171.	Аргон охлажденный жидкий	1951		2
172.	Аргон сжатый	1006		2

173.	Арилсульфо- кислоты	жидкие, содержащие более 5% свободной	2584	8
174.	Арилсульфо- кислоты	жидкие, содержащие не более 5% свобод-	2586	8
175.	Арилсульфо- кислоты	твердые, содержащие более 5% свободной	2583	8
176.	Арилсульфо- кислоты	твердые, содержащие не более 5% свобод-	2585	8
177.	Арсенаты, н.у.к., см		1556	6.1
			1 5 5 7	6 . 1
178.	Арсениты, н.у.к., см		1556	6.1
			1 5 5 7	6 . 1
179.	Арсин		2188	2
180.	Асбест белый (хризотил, антофилит, тремолит)	акти-	2590	9
181.	Асбест голубой (кроцидолит)		2212	9
182.	Асбест коричневый (амозит, мизорит)		2212	9
183.	Ацеталь		1088	3
184.	Ацетальдегид		1089	3
185.	Ацетальдегидаммиак		1841	9
186.	Ацетальдоксим		2332	3
187.	Ацетильбромид		1716	8
188.	Ацетилен растворенный		1001	2
189.	Ацетилена тетрабромид, см.		2504	6.1
190.	Ацетилена тетрахлорид, см.		1702	6.1
191.	Ацетилиодид		1898	8
192.	Ацетилметилкарбинол		2621	3
193.	Ацетилхлорид		1717	3
194.	Ацетоин, см		2621	3
195.	Ацетон		1090	3
196.	Ацетонитрил		1648	3
197.	Ацетонциангидрин ванн	стабилизиро-	1541	6.1
198.	Аэрозоли		1950	2

199.	Баллистит, см.	0160	1
		0 1 6 1	1
200.	Баллончики для заправки зажигающих газ галок, содержащие легковоспламеняющийся газ	1057	2
201.	Баллоны с углеводородным газом для малых устройств с выпускным приспособлением	3150	2
202.	Барий	1400	4.3
203.	Бария азид сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 50 %	0 2 2 4	1
204.	Бария азид увлажненный с массовой долей воды не менее 50%	1571	4.1
205.	Бария биноксид, см	1449	5.1
206.	Бария бромат	2719	5.1
207.	Бария гипохлорит, содержащий более 22% активного хлора	2741	5.1
208.	Бария диоксид, см.	1449	5.1
209.	Бария нитрат	1446	5.1
210.	Бария оксид	1884	6.1
211.	Бария перманганат	1448	5.1
212.	Бария пероксид	1449	5.1
213.	Бария перхлорат	1447	5.1
214.	Бария селенат, см.	2630	6.1
215.	Бария селенит, см.	2630	6.1
216.	Бария нитрат	1564	6.1
217.	Бария нитрат	1854	4.2
218.	Бария супероксид, см.	1449	5.1
219.	Бария хлорат	1445	5.1
220.	Бария цианид	1565	6.1
221.	Батареи жидкостные кислотные, электрические аккумуляторные	2794	8
222.	Батареи жидкостные непрливающиеся, электрические аккумуляторные	2800	8
223.	Батареи жидкостные щелочные, электрические аккумуляторные	2795	9
224.	Батареи литиевые	3090	9

225.	Батареи литиевые в оборудовании	3091	9
226.	Батареи литиевые упакованные с оборудованием	3091	9
227.	Батареи сухие, содержащие калия гидроксид твердый, электрические аккумуляторные	3028	8
228.	Бензальдегид	1990	9
229.	Бензидин	1885	6.1
230.	Бензилбромид	1737	6.1
231.	Бензилденхлорид	1886	6.1
232.	Бензилиодид	2653	6.1
233.	Бензилхлорид	1738	6.1
234.	Бензилхлоркарбонат, см.	1739	8
235.	Бензилхлорформиат	1739	8
236.	Бензилцианид, см	2470	6.1
237.	Бензин газовый	1203	3
238.	Бензин моторный	1203	3
239.	Бензин натуральный	1203	3
240.	Бензоилхлорид	1736	8
241.	Бензол	1114	3
242.	1,4-Бенолдиол, см.	2662	6.1
243.	Бензолен, см.	1268	3
244.	Бензолсульфонилхлорид	2225	8
245.	Бензолсульфохлорид, см	2225	8
246.	Бензолтиол, см.	2337	6.1
247.	Бензонитрил	2224	6.1
248.	Бензотрифтормид	2338	3
249.	Бензотрихлорид	2226	8
250.	Бензохинон	2587	6.1
251.	Бериллий - порошок	1567	6.1
252.	Бериллия нитрат	2464	5.1
253.	Бериллия соединение, н.у.к.	1566	6.1
254.	(Био)Медицинские отходы, н.у.к.	3291	6.2
255.	Бисульфатов водный раствор	2837	8
256.	Бисульфатов водный раствор, н.у.к.	2693	8
257.	Битум, см.	1999	3
258.	Бифториды, н.у.к., см.	1740	8
259.	Бицикло[2,2,1]гепта-2,5-диен		

	стабилизированный			2251	3
260.	Боеголовки	для	управляемых		
	ракет, см.			0286	1
				0287	1
				0369	1
				0370	1
				0371	1
261.	Боеголовки ракет	с	разрывным		
	или вышибным зарядом			0370	1
				0371	1
262.	Боеголовки ракет	с	разрывным		
	зарядом			0286	1
				0287	1
				0369	1
263.	Боеголовки торпед	с	разрывным		
	зарядом			0221	1
264.	Боеприпасы дымовые, снаряженные			0015	1
	или не снаряженные разрывным,			0016	1
	вышибным или метательным			0303	1
			с н а р я д о м		
265.	Боеприпасы дымовые с белым			0245	1
	фосфором, с разрывным, вышибным			0246	1
			или метательным снарядом		
266.	Боеприпасы дымовые (устройства				
	водоактивируемые) с белым фосфо-				
	ром с разрывным, вышибным или				
	метательным снарядом, см.			0248	1
267.	Боеприпасы дымовые (устройства				
	водоактивируемые), без белого				
	фосфора или фосфидов с разрыв-				
	ным, вышибным или метательным				
	снарядом			0249	1
268.	Боеприпасы зажигательные с			0243	1
	белым фосфором, снабженные раз-			0244	1
	рывным, вышибным или метатель-				
	н ы м з а р я д о м				
269.	Боеприпасы зажигательные,				
	снаряженные жидкостью или гелем,				
	с разрывным, вышибным или				

	метательным зарядом		0247	1
270.	Боеприпасы зажигательные,		0009	1
	снаряженные или не снаряженные		0010	1
	разрывным, вышибным или		0300	1
	метательным зарядом			
271.	Боеприпасы зажигательные (уст-		0248	1
	ройства водоактивируемые) с		0249	1
	разрывным, вышибным или мета-			
	тельными зарядом, см.			
272.	Боеприпасы испытательные		0363	1
273.	Боеприпасы осветительные,		0171	1
	снаряженные или не снаряженные		0254	1
	разрывным, вышибным или		0297	1
	метательным зарядом			
274.	Боеприпасы практические		0362	1
		0 4 8 8		1
275.	Боеприпасы промышленные, см.		0275	1
		0 2 7 6		1
		0 2 7 7		1
		0 2 7 8		1
		0 3 2 3		1
		0 3 8 1		1
276.	Боеприпасы слезоточивые, с		0018	1
	разрывным, вышибным или		0019	1
	метательным зарядом		0301	1
277.	Боеприпасы слезоточивые			
	невзрывчатые без разрывного или			
	вышибного заряда и взрывателя		2017	6.1
278.	Боеприпасы с отравляющими	0020	1	Перевозка
	веществами с разрывным, вышибным			запрещена
	или метательным зарядом			
279.	Боеприпасы с отравляющими	0021	1	Перевозка
	веществами с разрывным, вышибным			запрещена
	или метательным зарядом			
280.	Боеприпасы с отравляющими			
	веществами невзрывчатые без			
	разрывного или вышибного заряда			
	и взрывателя		2016	6.1
281.	Боеприпасы спортивные, см.		0012	1

		0 3 2 8	1
		0 3 3 9	1
		0 4 1 7	1
282.	Боеприпасы токсичные (устройства водоактивируемые) с разрывным, вышибным или метательным зарядом, см.	0248 249	1 1
283.	Боеприпасы унитарные, см.	0005	1
284.	Боеприпасы патронного со сменными зарядами, см.	0006	1
		0 0 0 7	1
		0 3 2 1	1
285.	Боеприпасы раздельного заряжения, см.	0348 0 4 1 2	1 1
286.	Боеприпасы холостые, см.	0014	1
		0 3 2 6	1
		0 3 2 7	1
		0 3 3 8	1
		0 4 1 3	1
287.	Бомбы с разрывным снарядом	0033	1
		0 0 3 4	1
		0 0 3 5	1
		0 2 9 1	1
288.	Бомбы для опознавания целей, см.	0171 0 2 5 4	1 1
		0 2 9 7	1
289.	Бомбы глубинные	0056	1
290.	Бомбы дымовые невзрывчатые без иницирующего устройства, содержащие едкие жидкости	2028	8
291.	Бомбы осветительные, см.	0254	1
292.	Бомбы с легковоспламеняющейся жидкостью с разрывным зарядом	0399 0400	1 1
293.	Бора трибромид	2692	8
294.	Бора трифторид сжатый	1008	2
295.	Бора трифторид и кислота пропионовая - комплекс	1743	8
296.	Бора трифторид и кислота уксусная - комплекс	1742	8

297.	Бора трифторида дигидрат	2851	8
298.	Бора трихлорид	1741	2
299.	Бората и хлората смесь, см.	1458	5.1
300.	Борнеол	1312	4.1
301.	Бром	1744	8
302.	Брома пентафторид	1745	5.1
303.	Брома раствор	1744	8
304.	Брома трифторид	1746	5.1
305.	Брома хлорид	2901	2
306.	Броматов неорганических водный раствор, н.у.к.	3213	5.1
307.	Броматы неорганические, н.у.к.	1450	5.1
308.	Бромацетилбромид	2513	8
309.	Бромацетон	1569	6.1
310.	Омега-Бромацетофенон, см.	2645	6.1
311.	Бромбензилцианиды жидкие	1694	6.1
312.	Бромбензилцианиды твердые	1694	6.1
313.	Бромбензол	2514	3
314.	1-Бромбутан	1126	3
315.	2-Бромбутан	2339	3
316.	Бромметан, см.	1062	2
317.	1-Бром-3Метилбутан	2341	3
318.	Бромметилпропаны	2342	3
319.	2-Бром-2Нитропропан-диол-1,3	3241	4.1
320.	Бромформ	2515	6.1
321.	Бромэтан, см	1891	6.1
322.	2-Бромпентан	2343	3
323.	Бромпропаны	2344	3
324.	3-Бромпропин	2345	3
325.	Бромтрифторметан	1009	2
326.	Бромтрифторэтилен	2419	2
327.	Бромхлорметан	1887	6.1
328.	1-Бром-3-хлорпропан	2688	6.1
329.	1-Бром-2, 3-эпоксипропан, см	2558	6.1
330.	Бруцин	1570	6.1
331.	Бумага, обработанная ненасыщенными маслами, не полностью высушенная (включая бумагу копировальную)	1379	4.2

332.	1,2-Бутадиен стабилизированный, имеющий при 70 ° С давление паров, не превышающее 1,1е Мпа (11 бар), и имеющий при 50 ° С плотность не менее 0,525 кг/л	1010	2
333.	1,3-Бутадиен стабилизированный, имеющий при 70 ° С давление паров, не превышающее 1,1е Мпа (11 бар), и имеющий при 50 ° С плотность не менее 0,525 кг/л	1010	2
334.	1,3-Бутадиена и углеводородов смеси стабилизированные, имеющие при 70 ° С давление паров, не превышающее 1,1е Мпа (11 бар), и имеющие при 50 ° С плотность не менее 0,525 кг/л	1010	2
335.	Бутан	1011	2
336.	Бутандион	2346	3
337.	1-Бутанол, см.	1120	3
338.	2-Бутанол, см.	1120	3
339.	втор-Бутанол, см.	1120	3
340.	трет-Бутанол, см.	1120	3
341.	Бутанолы	1120	3
342.	Бутанон, см.	1193	3
343.	Бутантиол-1, см.	2347	3
344.	Бутен, см.	1012	2
345.	2-Бутеналь, см.	1143	6.1
346.	1,2-Бутеноксид, см.	3022	3
347.	2-Бутенол-1, см.	2614	3
348.	1-Бутенон-3, см.	1251	3
349.	Бутилакрилаты стабилизированные	2348	3
350.	н-Бутиламин	1125	3
351.	Н-Бутиланилин	2738	6.1
352.	втор-Бутилацетат, см.	1123	3
353.	Бутилацетаты	2709	3
354.	втор-Бутилбензол, см.	2709	3
355.	Бутилбензолы	2709	3
356.	н-Бутилбромид, см.	1126	3

357.	трет-Бутилгипрохлорит	3255	4.2	Перевозка запрещена
358.	Бутиленов смесь или или ЦИС-2-бутилен или транс-2-бутилен		1012	2
359.	1,2-бутиленоксид ванный		стабилизиро- 3022	3
360.	н-Бутилизоцианат		2485	6.1
361.	трет-Бутилизоцианат		2484	6.1
362.	Н,н-Бутилиминазол, см.		2690	6.1
363.	Бутиллитий, см.		2445	4.2
364.	Бутилмеркаптан		2347	3
365.	Н-Бутилметакрилат ванный		стабилизиро- 2227	3
366.	Бутилнитриты		2351	3
367.	Бутилпропионаты		1914	3
368.	П-трет-Бутилтолуол, см.		2667	6.1
369.	Бутилтолуолы		2667	6.1
370.	5-трет-бутил-2,4,6-тринитро-м- ксилол		2956	4.1
371.	Бутилтрихлорсилан		1747	8
372.	Бутилфенолы жидкие, см.		3145	8
373.	Бутилфенолы твердые, см.		2430	8
374.	н-Бутилформиат		1128	3
375.	н-Бутилхлорид, см.		1127	3
376.	н-Бутилхлорформиат		2743	6.1
377.	трет-Бутилциклогексил-хлорфор- миат		2747	6.1
378.	Бутин-1, см.		2452	2
379.	2-Бутиндиол-1,4, см.		2716	6.1
380.	Бутиндиол-1,4		2716	6.1
381.	Бутиральдегид		1129	3
382.	Бутиральдоксим		2840	3
383.	Бутирилхлорид		2353	3
384.	Бутироилхлорид, см.		2353	3
385.	Бутирон, см.		2710	3
386.	Бутиронитрил		2411	3
387.	Валераль, см.		2058	3
388.	Валеральдегид		2058	3

389.	н-Валеральдегид, см.	2058	3
390.	Валерилхлорид	2052	8
391.	Ванадилсульфат	2931	6.1
392.	Ванадия (IV) оксид-сульфат, см.	2931	6.1
393.	Ванадия оксисульфат, см.	2931	6.1
394.	Ванадия окситрихлорид	2443	8
395.	Ванадия пентаоксид неплавленными	2862	6.1
396.	Ванадия соединение, н.у.к.	3285	6.1
397.	Ванадия тетрахлорид	2444	8
398.	Ванадия трихлорид	2475	8
399.	Вещества, способные к самовозгоранию, н.у.к., см.	2845	4.2
		2846	4.2
		3 1 9 4	4 . 2
		3 2 0 0	4 . 2
400.	Вещества твердые, содержащие коррозионную жидкость, н.у.к.	3244	8
401.	Вещества твердые или смеси веществ твердых (такие, как препараты и отходы), содержащие легковоспламеняющуюся жидкость, н.у.к., с температурой вспышки до 61 ° С	3 1 7 5	4 . 1
402.	Вещества твердые, содержащие токсичную жидкость, н.у.к.	3243	6.1
403.	Вещество жидкое, опасное для окружающей среды, н.у.к.	3082	6.1
404.	Вещество жидкое, слезоточивое, н.у.к.	1 6 9 3	6 . 1
405.	Вещество твердое, опасное для окружающей среды, н.у.к.	3077	9
406.	Вещество твердое при повышенной температуре, н.у.к., при температуре не ниже 240 ° С	3258	9
407.	Вещество твердое, реагирующее с водой, н.у.к.	2813	4.3
408.	Вещество твердое слезоточивое, н.у.к.	1 6 9 3	6 . 1
409.	Взрыватель комбинированный	0106	1

	ударного или замедленного действия дистанционный, см.	0107	1
		0257	1
		0 3 1 6	1
		0 3 1 7	1
		0 3 6 7	1
		0 3 6 8	1
410.	Взрыватель недетонирующий	0101	1
411.	Взрывчатое вещество бризантное, тип А	0 0 8 1	1
412.	Взрывчатое вещество бризантное, тип В	0 0 8 2	1
413.	Взрывчатое вещество бризантное, тип С	0 0 8 3	1
414.	Взрывчатое вещество бризантное, тип Д	0 0 8 4	1
415.	Взрывчатое вещество бризантное, тип Е	0241	1
		0 3 3 2	1
416.	Взрывчатое вещество водно-гелевое, см.	0241	1
		0 3 3 2	1
417.	Взрывчатое вещество водосодержащее, см.	0241	1
		0 3 3 2	1
418.	Взрывчатое вещество для сейсмических работ, см.	0081	1
		0082	1
		0 0 8 3	1
		0 3 3 1	1
419.	Взрывчатое вещество метательное жидкое	0497	1
		0 4 9 5	1
420.	Взрывчатое вещество метательное твердое	0498	1
		0 4 9 9	1
		0 5 0 1	1
421.	Взрывчатое вещество с одним основанием, см.	1160	1
		1 1 6 1	1
422.	Взрывчатое вещество с двойным основанием, см.	1160	1
		1 1 6 1	1
423.	Взрывчатое вещество с тройным основанием, см.	1160	1
		1 1 6 1	1
424.	Взрывчатое вещество эмульсионное, см.	0241	1
		0 3 3 2	1
425.	Взрывчатые вещества, н.у.к.	0357	1

			0 3 5 8	1
			0 3 5 9	1
			0 4 7 3	1
			0 4 7 4	1
			0 4 7 5	1
			0 4 7 6	1
			0 4 7 7	1
			0 4 7 8	1
			0 4 7 9	1
			0 4 8 0	1
			0 4 8 1	1
			0 4 8 5	1
426.	Взрывчатые вещества	очень	низкой	
	чувствительности, Н.У.К.		0482	1
427.	Взрывчатые вещества	онч,	н.у.к.,	
	с м .		0 4 8 2	1
428.	Взрывчатые вещества		пластинча-	
	тые , с м .		0 0 8 4	1
429.	Взрывчатые изделия, н.у.к.		0349	1
			0 3 5 0	1
			0 3 5 1	1
			0 3 5 2	1
			0 3 5 3	1
			0 3 5 4	1
			0 3 5 5	1
			0 3 5 6	1
			0 4 6 2	1
			0 4 6 3	1
			0 4 6 4	1
			0 4 6 5	1
			0 4 6 6	1
			0 4 6 7	1
			0 4 6 8	1
			0 4 6 9	1
			0 4 7 0	1
			0 4 7 1	1
			0 4 7 2	1
430.	Взрывчатые вещества	чрезвычайно		
	низкой чувствительности		0486	1

431.	Взрывчатые изделия чнч, см.	0486	1
432.	Взрывчатых веществ образцы, кроме инициирующих ВВ	0190	1
433.	Виллиаумит, см.	1690	6.1
434.	Винилацетат стабилизированный	1301	3
435.	Винилбензол, см.	2055	3
436.	Винилбромид стабилизированный	1085	2
437.	Винилбутират стабилизированный	2838	3
438.	Винилиденхлорид стабилизированный	1 3 0 3	3
439.	Винилпиридины стабилизированные	3073	6.1
440.	Винилтолуолы стабилизированные	2618	3
441.	Винилтрихлорсилан стабилизированный	1 3 0 5	3
442.	Винилфторид стабилизированный	1860	2
443.	Винилхлорацетат	2589	6.1
444.	Винилхлорид стабилизированный	1086	2
445.	Водород бромистый безводный	1048	2
446.	Водород йодистый безводный	2197	2
447.	Водород кремнистый, см.	2203	2
448.	Водород охлажденный жидкий	1966	2
449.	Водород сернистый, см.	1053	2
450.	Водород сжатый	1049	2
451.	Водород фосфористый, см.	2199	2
452.	Водород втористый безводный	1052	8
453.	Водород хлористый безводный	1050	2
454.	Водород хлористый охлажденный жидкий	2 1 8 6	2
455.	Водород цианистый стабилизированный, содержащий менее 3% воды и абсорбированной пористым инертным материалом	1614	6.1
456.	Водород цианистый стабилизированный, содержащий менее 3% воды	1051	6.1
457.	Водорода арсенид, см.	2188	2
458.	Водорода бромистого раствор, см.	1788	8
459.	Водорода и метана смесь сжатая	2034	2
460.	Водорода йодистого раствор, см.	1787	8
461.	Водорода пероксида раствор		

	стабилизированный, содержащий более 60% и не более 70% пероксида водорода	2015	5.1
462.	Водорода пероксида водный раствор, содержащий не менее 20%, но не более 60% пероксида водорода (стабилизированные, если необходимо)	2014	5.1
463.	Водорода пероксида водный раствор, содержащий не менее 8%, но менее 20% пероксида водорода (стабилизированные, если необходимо)	2984	5.1
464.	Водорода пероксида и кислоты надуксусной смесь стабилизированная с кислотой (кислотами), и водой и не более 5% надуксусной кислоты	3149	5.1
465.	Водорода селенид безводный	2202	2
466.	Водорода фтористого раствор, см.	1790	8
467.	Водорода цианистого водный раствор, содержащий не более 20% цианистого водорода, см.	1613	6.1
468.	Водорода цианистого спиртовый раствор, содержащий не более 45% цианистого водорода	3294	6.1
469.	Воздух охлажденный жидкий	1003	2
470.	Воздух сжатый	1002	2
471.	Волокна животного происхождения, н.у.к., пропитанные маслом	1373	4.2
472.	Волокна синтетического происхождения, Н.У.К., пропитанные маслом	1373	4.2
473.	Вольфрама гексафторид	2196	2
474.	Воспламенители	0121	1
		0 3 1 4	1
		0 3 1 5	1
		0 3 2 5	1
		0 4 5 4	1
475.	Воспламенители, см.	0325	1

			0 4 5 4	1
476.	Воспламенители		огнепроводного	
	ш н у р а		0 1 3 1	1
477.	Воспламеняющийся	газ	в зажигал-	
	ка х , с м .		1 0 5 7	2
478.	Втулки капсульные		0 3 2 0	1
			0 3 7 6	1
479.	Газ водяной, см.		2600	2
480.	Газ голубой, см.		2600	2
481.	Газ инсектицидный, н.у.к.		1968	2
482.	Газ инсектицидный		легковоспла-	
	меняющийся, н.у.к.		3 3 5 4	2
483.	Газ инсектицидный		токсичный,	
	н . у . к .		1 9 6 7	2
484.	Газ инсектицидный		токсичный	
	легковоспламеняющийся, н.у.к.		3 3 3 5	2
485.	Газ каменноугольный сжатый		1023	2
486.	Газ нефтяной сжатый		1071	2
487.	Газ нефтяной сжиженный, см.		1075	2
488.	Газ, образец, не под давлением,		легковоспламеняющийся, н.у.к.,	
	не охлажденный до жидкого		состояния	
			3 1 6 7	2
489.	Газ, образец, не под давлением,		токсичный, н.у.к., не охлажден-	
	ный до жидкого состояния		3 1 6 9	2
490.	Газ, образец, не под давлением,		токсичный, легковоспламеняющийся,	
	н.у.к., не охлажденный до		жидкого состояния	
			3 1 6 8	2
491.	Газ охлажденный жидкий, н.у.к.		3158	2
492.	Газ охлажденный		жидкий	
	легковоспламеняющийся, н.у.к.		3 3 1 2	2
493.	Газ охлажденный жидкий		окисляю-	
	щий, н.у.к.		3 3 1 1	2
494.	Газ природный охлажденный жид-		кий с высоким содержанием метана	
			1972	2
495.	L.n.g. см. Газ природный		охлаж-	

	денный жидкий с высоким содержанием метана	1972	2
496.	Газ природный сжатым с высоким содержанием метана	1971	2
497.	Газ рефрижераторный, такой, как смесь F1, смесь F2, смесь F3	н.у.к., 1078	2
498.	Газ рефрижераторный, R 12, см.	1028	2
499.	Газ рефрижераторный, R 12 B1, см.	1974	2
500.	Газ рефрижераторный, R 13, см.	1022	2
501.	Газ рефрижераторный, R 13 B 1, см.	1009	2
502.	Газ рефрижераторный, R 14, см.	1982	2
503.	Газ рефрижераторный, R 21, см.	1029	2
504.	Газ рефрижераторный, R 22, см.	1018	2
505.	Газ рефрижераторный, R 23, см.	1984	2
506.	Газ рефрижераторный, R 32, см.	3252	2
507.	Газ рефрижераторный, R 40, см.	1063	2
508.	Газ рефрижераторный, R 41, см.	2454	2
509.	Газ рефрижераторный, R 114, см.	1958	2
510.	Газ рефрижераторный, R 115, см.	1020	2
511.	Газ рефрижераторный, R 116, см.	2193	2
512.	Газ рефрижераторный, R 124, см.	1021	2
513.	Газ рефрижераторный, R 125, см.	3220	2
514.	Газ рефрижераторный, R 133а, см.	1983	2
515.	Газ рефрижераторный, R 134а, см.	3159	2
516.	Газ рефрижераторный, R 142в, см.	2517	2
517.	Газ рефрижераторный, R 143а, см.	2035	2
518.	Газ рефрижераторный, R 152а, см.	1030	2
519.	Газ рефрижераторный, R 161, см.	2453	2
520.	Газ рефрижераторный, R 218, см.	2424	2
521.	Газ рефрижераторный, R 227, см.	3296	2
522.	Газ рефрижераторный, R 404А а, см.	3337	2
523.	Газ рефрижераторный, R 407А, см.	3338	
524.	Газ рефрижераторный, R 407В, см.	3339	2
525.	Газ рефрижераторный, R 407С, см.	3340	2
526.	Газ рефрижераторный, R 500, см.	2602	2

527.	Газ	рефрижераторный,	R 502,	см.	1973	2
528.	Газ	рефрижераторный,	R 503,	см.	2599	2
529.	Газ	рефрижераторный,	R 1132a,	с м .	1 9 5 9	2
530.	Газ	рефрижераторный,	R 1216,	см.	1858	2
531.	Газ	рефрижераторный,	R 1318,	см.	2422	2
532.	Газ	рефрижераторный,	RC 318,	см.	1976	2
533.	Газ	сжатый,	н.у.к.		1956	2
534.	Газ	сжатый	легковоспламеняю-	щийся, н.у.к.	1954	2
535.	Газ	сжатый	окисляющий,	н.у.к.	3156	2
536.	Газ	сжатый	токсичный,	н.у.к.	1955	2
537.	Газ	сжатый	токсичный	коррозион-	ный, н.у.к.	3 3 0 4 2
538.	Газ	сжатый	токсичный	легко-	воспламеняющийся, н.у.к.	1953 2
539.	Газ	сжатый	токсичный	легко-	воспламеняющийся	коррозионный,
					н.у.к.	3 3 0 5 2
540.	Газ	сжатый	токсичный	окисляю-	щий, н.у.к.	3 3 0 3 2
541.	Газ	сжатый	токсичный	окисляющий	коррозионный, н.у.к.	3306 2
542.	Газ	сжиженный,	н.у.к.		3163	2
543.	Газ	сжиженный	легковоспламе-	няющийся, н.у.к.	3161	2
544.	Газ	сжиженный	окисляющий,	н.у.к.	3 1 5 7	2
545.	Газ	сжиженный	токсичный,	н.у.к.	3162	2
546.	Газ	сжиженный	токсичный	коррозионный,	н.у.к.	3308 2
547.	Газ	сжиженный	токсичный	легко-	воспламеняющийся, н.у.к.	3160 2
548.	Газ	сжиженный	токсичный	легко-	воспламеняющийся	коррозионный,
					н.у.к.	3 3 0 9 2
549.	Газ	сжиженный	токсичный	окис-	ляющий, н.у.к.	3307 2
550.	Газ	сжиженный	токсичный	окис-		

	ляющий коррозионный, н.у.к.	3310	2
551.	Газ Фишера-Тропша, см.	2600	2
552.	Газов редких и азота смесь сжатая	1981	2
553.	Газов редких и кислорода смесь сжатая	1980	2
554.	Газов редких смесь сжатая	1979	2
555.	Газов углеводородных смесь сжатая, н.у.к.	1964	2
556.	Газов углеводородных смесь сжиженная, Н.У.К., такая как смеси А, А 01, А 02, А 0, А1, В1, В2, В или С	1965	2
557.	Газовые баллончики, не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования, см.	2037	2
558.	Газойль	1202	3
559.	Газоконденсат углеводородный, см.	3295	3
560.	Газолин	1203	3
561.	Газонаполнительные устройства надувных подушек пиротехнические	3269	9
562.	Газонаполнительные устройства надувных подушек пиротехнические	0503	1
563.	Газонаполнительные устройства надувных подушек на сжатом газе	3353	2
564.	Газы нефтяные сжиженные	1075	2
565.	L.p.g. см. Газы нефтяные сжиженные	1075	2
566.	Газы сжиженные невоспламеняющиеся, содержащие азот, углеорода диоксид или воздух	1058	2
567.	Галлий	2803	8
568.	Гафний - порошок сухой	2545	4.2
569.	Гафний - порошок увлажненный с долей воды не менее 25%	1326	4.1
570.	Гексагидрокрезол, см.	2617	3

571.	Гексагидрометилфенол, см.	2617	3
572.	Гексадецилтрихлорсилан	1781	8
573.	Гексадиены	2458	3
574.	Гексальдегид	1207	3
575.	Гексаметилендиамин твердый	2280	8
576.	Гексаметилендиамина раствор	1783	8
577.	Гексаметилендиизоцианат	2281	6.1
578.	Гексаметиленимин	2493	3
579.	Гексаметилентетрамин	1328	4.1
580.	Гексамин, см	1328	4.1
581.	Гексанитродефинеламин	0079	1
582.	Гексанитростильбен	0392	1
583.	Гексанолы	2282	3
584.	Гексаны	1208	3
585.	Гексатонал	0393	1
586.	Гексатонал литой, см.	0393	2
587.	Гексафторацетон	2420	2
588.	Гексафторацетонгидрат	2552	6.1
589.	Гексафторпропилен	1858	2
590.	Гексафторэтан сжатый	2193	2
591.	Гексахлорацетон	2661	6.1
592.	Гексахлорбензол	2729	6.1
593.	Гексахлорбутадиен	2279	6.1
594.	Гексахлорбутадиен-1,3, см.	2279	6.1
595.	Гексахлорофен	2875	6.1
596.	Гексахлорпропанон-2, см.	2661	6.1
597.	Гексахлорциклопентадиен	2646	6.1
598.	Гексаэтилтетрафосфат	1611	6.1
599.	Гексаэтилтетрафосфата и газа сжатого смесь	1612	2
600.	Гексен-1	2370	3
601.	Гексил, см.	0079	1
602.	Гексатрихлорсилан	1784	8
603.	Гексоген десенсибилизированный, см.	0483	1
604.	Гексоген увлажненный, с массовой долей воды не менее 15%, см.	0072	1
605.	Гексогена и циклотетраметилентетранитрамина смесь увлажненная		

	с массовой долей воды не менее 15% или десенсибилизированная с массовой долей воды не менее 10%, см.	0391	1
606.	Гексолит сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	0118	1
607.	Гексотол сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	0118	1
608.	Гелий охлажденный жидкий	1963	2
609.	Гелий сжатый	1046	2
610.	Генератор кислорода химический	3356	5.1
611.	Генетически измененные микроорганизмы	3245	9
612.	н-Гептальдегид	3056	3
613.	н-Гептаналь	2710	3
614.	4-Гептанон	1206	3
615.	Гептаны	1206	3
616.	Гептафторпропан	3296	2
617.	н-Гептен	2278	3
618.	Герман	2192	2
619.	Германия гидрид, см.	2192	2
620.	Гидразин безводный	2029	8
621.	Гидразин водный раствор с массовой долей гидразина не более 37%	3293	6.1
622.	Гидразин водный раствор с массовой долей гидразина не менее 37%, но не более 64%	2030	8
623.	Гидриды металлов легковоспламеняющиеся, н.у.к.	3182	4.1
624.	Гидриды металлов реагирующие с водой, н.у.к.	1409	4.3
625.	Гидродифториды, н.у.к.	1740	8
626.	2-Гидроксибутанон-2, см.	2621	3
627.	Гидроксиламина сульфат	2865	8
628.	1-Гидрокси-3-метил-2-пентенин-4, см., см.	2705	8
629.	3-Гидроксифенол, см.	2876	6.1
630.	Гидрохинол, см.	2662	6.1

631.	Гидрохинон	2662	6.1
632.	Гильзы патронные пустые с капсюлями	0055 0379	1 1
633.	Гильзы сгораемые пустые без капсюля	0446 0447	1 1
634.	Гипохлорита раствор	1791	8
635.	Гипохлориты неорганические, н.у.к.	3212	5.1
636.	Глицерин-1, 3-дихлоргидрин, см.	2750	6.1
637.	Глицерина альфа-хлоргидрин	2689	6.1
638.	Глицерилтринитрат, см.	0143	1
		0 1 4 4	1
		1 2 0 4	3
		3 0 6 4	3
639.	Глицилальдегид	2622	3
640.	Глубинные бомбы, см.	0056	1
641.	Гранаты ручные или ружейные с разрывным снарядом	0284 0285	1 1
		0 2 9 2	1
		0 2 9 3	1
642.	Гранаты дымовые, см.	0015	1
		0 0 1 6	1
		0 2 4 5	1
		0 2 4 6	1
		0 3 0 3	1
643.	Гранаты осветительные, см.	0171	1
		0 2 5 4	1
		0 2 9 7	1
644.	Гранаты практические ручные или ружейные	0110 0318	1 1
		0 3 7 2	1
		0 4 5 2	1
645.	Гуанидина нитрат	1467	5.1
646.	Гуанилнитрозоаминогуанилиден- гидразин увлажненный с массовой долей воды не менее 30%	0113	1
647.	Гуанилнитрозоаминогуанилтетра- зен увлажненный с массовой долей воды или смеси спирта и воды не		

	менее 30 %	0 1 1 4	1
648.	Гудроны жидкие	1999	3
649.	Гуттаперчи раствор, см.	1287	3
650.	Двигатели внутреннего сгорания, в том числе в составе машинного оборудования или транспортных средств	3166 9	Не подпадают под действие Д О П О Г
651.	Двигатели ракетные	0186	1
		0 2 8 0	1
		0 2 8 1	1
652.	Двигатели ракетные жидкостные, заправленные топливом	0395 0396	1 1
653.	Двигатели ракетные с гиперголи- ческой жидкостью с вышибным зарядом или без него	0250 0322	1 1
654.	Дезинфицирующая коррозионная, н.у.к.	1903	8
655.	Дезинфицирующая жидкость ток- сичная, н.у.к.	3142	6.1
656.	Дезинфицирующее средство твердое токсичное, н.у.к.	1601	6.1
657.	Дейтерий сжатый	1957	2
658.	Декаборан	1868	4.1
659.	Декагидронафталин	1147	3
660.	Декалин, см.	1147	3
661.	Н-Декан	2247	3
662.	Детонаторов сборки неэлектри- ческие, для взрывных работ	0360 0361	1 1
		0 5 0 0	1
663.	Детонаторы вторичные без пер- вичного детонатора.	0042 0283	1 1
664.	Детонаторы вторичные с первич- ным детонатором	0225 0268	1 1
665.	Детонаторы для боеприпасов	0073	1
		0 3 6 4	1
		0 3 6 5	1
		0 3 6 6	1

666.	Детонаторы неэлектрические для взрывных работ	0029 0267 0455	1 1 1
667.	Диазодинитрофенол увлажненный с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 40%	0074	1
668.	Диазота тетраоксид	1067	2
669.	Диаллиламин	2359	3
670.	Ди-н-амиламин	2841	3
671.	4,4-диаминодифенилметан	2651	6.1
672.	Диаминопропиламин, см.	2269	8
673.	1,2-Диаминоэтан, см.	1604	8
674.	Дианол, см.	2051	8
675.	Дибензилдихлорсилан	2434	8
676.	Дибензоперидин, см.	2713	6.1
677.	Диборан сжатый	1911	2
678.	1.2-Дибромбутанон-3	2648	6.1
679.	Дибромдифторметан	1941	9
680.	Дибромметан	2664	6.1
681.	1,2-Дибром-3-хлорпропан, см.	2872	6.1
682.	Дибромхлорпропаны	2872	6.1
683.	Ди-н-бутиламин	2248	8
684.	Дибутиламиноэтанол	2873	6.1
685.	2-Дибутиламиноэтанол, см.	2873	6.1
686.	N,N-Ди-н-бутиламиноэтанол, см.	2873	6.1
687.	п-Дигидроксибензол, см.	2662	6.1
688.	2,3-дигидропиран	2376	3
689.	Дидима нитрат	1465	5.1
690.	1.2-ди-(диметиламино)-этан	2372	3
691.	Диизобутиламин	2361	3
692.	Альфа-Дизобутилен, см.	2050	3
693.	Бета-Дизобутилен, см.	2050	3
694.	Диизобутилен - смеси изомеров	2050	3
695.	Диизобутилкетон	1157	3
696.	Диизопропиламин	1158	3
697.	Дикетен стабилизированный	2521	6.1
698.	Диметиламин безводный	1032	2
699.	Диметиламина водный раствор	1160	3
700.	2-Диметиламино-ацетонитрил	2378	3

701.	2-Диметиламиноэтанол	2051	8
702.	2-Диметиламино-этилакрилат	3302	6.1
703.	2-Диметиламино-этилметакрилат	2522	6.1
704.	N,N-Диметиланилин	2253	6.1
705.	Диметилбензиноламин	2619	8
706.	N,N-Диметиламинобензиноламин, с м .	2 6 1 9	8
707.	2,3-Диметилбутан	2457	3
708.	1.3- Диметилбутиламин	2379	3
709.	1,1Димнтил гидразин, см	1163	6.1
710.	Диметилгидразин несимметричный	1163	6.1
711.	Диметилгидразин симметричный	2382	6.1
712.	Диметилдиоксаны	2707	3
713.	Диметил сульфид	2381	3
714.	Диметилдихлорсилан	1162	3
715.	Диметилдиэтоксисилан	2380	3
716.	Диметилкарбамихлорид	2262	8
717.	Диметилкарбонат	1161	3
718.	N,N-Диметил-4-нитрозоанилин, см.	1369	4.2
719.	2,2-Диметпропан	2044	2
720.	Диметил-М-пропиламин	2266	3
721.	Диметилсульфат	1595	6.1
722.	Диметилсульфид	1164	3
723.	Диметилтиофосфорилхлорид	2267	6.1
724.	Диметилциклогексаны	2263	3
725.	Диметилциклогексиламин	2264	8
726.	Диметилцинк	1370	4.2
727.	Диметилэтанолламин, см.	2051	8
728.	Диметсистрихнин, см.	1570	6.1
729.	1,1-диметоксиэтан	2377	3
730.	1,2-диметоксиэтан	2252	3
731.	Динамит, см.	0081	1
732.	Дингу, см.	0489	1
733.	Динитроанилины	1596	6.1
734.	Динитробензолы жидкие	1597	6.1
735.	Динитробензолы твердые	1597	6.1
736.	Динитрогликольурил	0489	1
737.	Динитробензол	0406	1
738.	Динитро-о-крезол	1598	6.1

739.	Динитрорезорцин увлажненный с воды не менее 15%	сухой или массовой долей	0078	1
740.	Динитрорезорцин массовой долей 1 5 %	увлажненный с воды не менее	1 3 2 2	4 . 1
741.	Динитротолуола смесь, см.	и натрия хлората	0 0 8 3	1
742.	Динитротолуолы жидкие		2038	6.1
743.	Динитротолуолы твердые		2038	6.1
744.	Динитротолуолы расплавленные		1600	6.1
745.	Динитрофенол сухой или увлажнен- ный с массовой долей 1 5 %	воды не менее	0 0 7 6	1
746.	Динитрофенол сухой или увлажнен- ный с массовой долей менее 15%	воды не	1 3 2 0	4 . 1
747.	Динитрофенола раствор		1599	6.1
748.	Динитрофеноляты лов сухие или увлажненные с массовой долей воды менее 15%	щелочных метал- лов	0077	1
749.	Динитрофеноляты увлажненные с массовой долей 1 5 %	воды не менее	1 3 2 1	4 . 1
750.	Динитрохлорбензол		1577	6.1
751.	Диоксан		1 1 6 5	3
752.	Диоксолан		1 1 6 6	3
753.	Дипентен		2 0 5 2	3
754.	Дипикриламид, см.		0079	1
755.	Дипикрисульфид сухой или увлаж- ненный с массовой долей менее 10%	воды	0 4 0 1	1
756.	Дипикрисульфид увлажненный с массовой долей воды не менее 10%		2852	4.1
757.	Дипропиламин		2 3 8 3	3
758.	Дипропилентриамин, см.		2 2 6 9	8
759.	Дипропилкетон		2 7 1 0	3
760.	Дистилляты смолы легковоспламеняющиеся	каменноугольной	1 1 3 6	3

761.	Дифениламинохлорарсин	1698	6.1
762.	Дифенилдихлорарсин	1769	8
763.	Дифенилметилбромид	1770	8
764.	Дифенилхлорарсин жидкий	1699	6.1
765.	Дифенилхлорарсин твердый	1699	6.1
766.	2,4-Дифтороанилин, см	2941	6.1
767.	Дифторметан	3252	2
768.	Дифторметана, пентафторэтана и 1,1,1,2-тетрафторэтана зеотропная смесь с приблизительно 23% дифторметана и 25% пентафторэтана, см.	3340	2
769.	Дифторметана, пентафторэтана и 1,1,1,2-тетрафторэтана зеотропная смесь с приблизительно 20% дифторметана и 40% пентафторэтана, см.	3338	2
770.	Дифторметана, пентафторэтана и 1,1,1,2-тетрафторэтана зеотропная смесь с приблизительно 10% дифторметана и 70% пентафторэтана, см.	3339	2
771.	Дифторхлорэтан, см.	2517	2
772.	1,1-дифторэтан	1030	2
773.	1,1-дифторэтилен	1959	2
774.	Дихлоранилины жидкие	1590	6.1
775.	Дихлоранилины твердые	1590	6.1
776.	Дихлорацетил хлорид	1765	8
777.	1,3-дихлорацетон	2649	6.1
778.	О-дихлорбензол	1591	6.1
779.	Альфа-Дихлоргидрин, см.	2750	6.1
780.	Дихлордифторметан	1028	2
781.	Дихлордифторметана и дифторэтана азеотропная смесь, содержащая приблизительно 74% дифторметана	2602	2
782.	Дихлордифторметана и этилена оксида смесь, см.	3070	2
783.	Дихлорметан	1593	6.1

784.	1,1-дихлор-1- нитроэтан	2650	6.1
785.	Дихлорпентаны	1152	3
786.	1,2-дихлорпропан	1279	3
787.	1,3-дихлорпропанол-2	2750	6.1
788.	1,3-дихлорпропанон-2, см.	2649	6.1
789.	Дихлорпропены	2047	3
790.	Дихлорсиланы	2189	2
791.	1,2-дихлор-1,1,2,2-тетрафторэтан	1958	2
792.	Дихлортриазинтрион-2,4,6 ричный, см.	симмет- 2465	5.1
793.	Дихлорфенилизоцианаты	2250	6.1
794.	Дихлорфенилтрихлорсилан	1766	8
795.	Дихлорфенол, см.	2020	6.1
		2 0 2 1	6 . 1
796.	Дихлофторметан	1029	2
797.	1,1-дихлорэтан	2362	3
798.	1,2-Дихлорэтан, см.	1184	3
799.	1,2-дихлорэтилен	1150	3
800.	1,4-Дицианобутан, см.ю	2205	6.1
801.	Дициклогексиламин	2565	8
802.	Дициклогексиламинонитрит, см.	2787	4.1
803.	Дициклогентадиен	2251	3
804.	Дициклопентадиен	2048	3
805.	Диэтиламин	1154	3
806.	Диэтиламинопропиламин	2684	3
807.	N,N-диэтиланилин	2432	6.1
808.	Диэтилбензол	2049	3
809.	Диэтилдихлорсилан	1767	8
810.	Диэтиленгликольдинитрат десенсибилизированный с массовой долей нелетучего и нераствори- мого в воде флегматизатора не менее 25%	0075	1
811.	Диэтилендиамин, см.	2579	8
812.	Диэтилентриамин	2079	8
813.	Диэтилкарбинол, см.	1105	3
814.	Диэтилкарбонат	2366	3
815.	Диэтилкетон	1156	3
816.	Диэтилсульфат	1594	6.1

817.	Диэтилсульфид	2375	3
818.	Диэтилфосфорилхлорид	2751	8
819.	Диэтицинк	1636	4.2
820.	2-диэтилэтаноламин	2686	8
821.	N,N-Диэтилэтаноламин, см.	2686	3
822.	N,N-диэтилэтилендиамин	2685	8
823.	Диэтоксиметан	2373	3
824.	3,3-диэтоксипропен	2374	3
825.	1,1-Диэтоксиэтан, см.	1088	3
826.	1,2-Диэтоксиэтан, см.	1153	3
827.	Додецилтрихлорсилан	1771	8
828.	Емкости малые, содержащие газ, не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования	2037	2
829.	Желатин гремучий, см.	0081	1
830.	Желатин-динамит, см.	0081	1
831.	Железа (II) арсенат	1606	6.1
832.	Железа (III) арсенат	1606	6.1
833.	Железа (III) арсенит	1607	6.1
834.	Железа нитрат	1466	5.1
835.	Железа оксид отработанный, полученный при очистке каменноугольного газа	1376	4.2
836.	Железа пентакарбонил	1994	6.1
837.	Железа перхлорид безводный, см.	1773	8
838.	Железа-порошок пирофорный	1383	4.2
839.	Железа сесквихлорид безводный, см.	1773	8
840.	Железа (III) хлорид безводный	1773	8
841.	Железа хлорид безводный, см.	1773	8
842.	Железа (III) хлорида раствор	2582	8
843.	Железо губчатое отходы, полученное при очистке каменноугольного газа	1376	4.2
844.	Жидкость аккумуляторная кислотная	2796	8
845.	Жидкость аккумуляторная щелочная	2797	8
846.	Жидкость для зарядки огнетуши-		

	телей коррозионная	1774	8
847.	Жидкость, перевозка которой по воздуху регулируется правилами, н.у.к.	3 3 3 4	9
848.	Жидкость при повышенной температуре легковоспламеняющаяся, н.у.к., с температурой вспышки более 1 ° С, перевозимая при температуре не ниже ее температуры вспышки	3 2 5 6	3
849.	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
850.	Жмых с массовой долей масла более 1,5% и влаги не более 11%	1386	4,2
851.	Жмых с массовой долей растительного масла не более 1,5% и влаги не более 11%	2217	4,2
852.	Зажигалки, содержащие легковоспламеняющийся газ	1057	2
853.	Зажигательное приспособление твердое, содержащее легковоспламеняющуюся жидкость	2623	4.1
854.	Заклепки взрывчатые	0174	1
855.	Запал трубчатый в металлической оболочке	0 1 0 3	1
856.	Запал детонирующий в металлической оболочке	0 1 0 2	1
		0 2 9 0	1
857.	Запал детонирующий слабого действия в металлической оболочке	0 1 0 4	1
858.	Заряды взрывчатые промышленные без детонатора	0442	1
		0 4 4 4	1

		0 4 4 5	1
859.	Заряды разрывные взрывчатые	0043	1
860.	Заряды вышибные взрывчатые для огнетушителей, см.	0275 0276	1 1
		0 3 2 3	1
		0 3 8 1	1
861.	Заряды дополнительные взрывчатые	0060	1
862.	Заряды картузные, см.	0242	1
		0 2 7 9	1
		0 4 1 4	1
863.	Заряды кумулятивные без детонатора	0059 0439	1 1
		0 4 4 0	1
		0 4 4 1	1
864.	Заряды кумулятивные гибкие удлиненные	0237 0288	1 1
865.	Заряды кумулятивные, см.	0059	1
		0 4 3 9	1
		0 4 4 0	1
		0 4 4 1	1
866.	Заряды метательные	0271	1
		0 2 7 2	1
		0 4 1 5	1
		0 4 9 1	1
867.	Заряды метательные для орудий	0242	1
		0 2 7 9	1
		0 4 1 4	1
868.	Заряды подрывные	0048	1
869.	Заряды подрывные "бангалорская торпеда", см.	0136 0137	1 1
		0 1 3 8	1
		0 2 9 4	1
870.	Заряды разрывные пластифициро- ванные	0457 0458	1 1
		0 4 5 9	1
		0 4 6 0	1
871.	Известь натронная, более 4% натрия гидроксида	содержащая 1907	8
872.	Изделия пиротехнические для	0428	1

	технических целей	0429	1
		0 4 3 0	1
		0 4 3 1	1
		0 4 3 2	1
873.	Изделия пирофорные	0380	1
874.	Изделия под гидравлическим давлением (содержащие невоспламеняющийся газ)	3164	2
875.	Изделия под пневматическим давлением (содержащие невоспламеняющийся газ)	3164	2
876.	Изобутан	1969	2
877.	Изобутанол	1212	3
878.	Изобутен, см.	1055	2
879.	Изобутилакрилат стабилизированный	2527	3
880.	Изобутиламин	1214	3
881.	Изобутилацетат	1213	3
882.	Изобутилен	1055	2
883.	Изобутилизобутират	2528	3
884.	Изобутилизоцианат	2486	3
885.	Изобутилметакрилат стабилизированный	2283	3
886.	Изобутилпропионат	2394	3
887.	Изобутилформиат	2393	3
888.	Изобутиральдегид	2045	3
889.	Изобутирилхлорид	2395	3
890.	Изобутиронитрил	2284	3
891.	Изовалеральдегид, см.	2958	3
892.	Изогексен	2288	3
893.	Изогептен	2287	3
894.	Изодедекан, см.	2286	3
895.	Изооктан, см.	1262	3
896.	Изооктен	1216	3
897.	Изопентан, см.	1265	3
898.	Изопентены	2371	3
899.	Изопентиламин, см.	1106	3
900.	Изопентилнитрит, см.	1113	3
901.	Изопрен стабилизированный	1218	3

902.	Изопропанол	1219	3
903.	Изопропенилацетат	2403	3
904.	Изопропенилбензол	2303	3
905.	Изопропиламин	1221	3
906.	Изопропилацетат	1220	3
907.	Изопропилбензол	1918	3
908.	Изопропильбутират	2405	3
909.	Изопропилизобутират	2406	3
910.	Изопропилизоцианат	2483	3
911.	Изопропилмеркаптан, см.	2402	3
912.	Изопропилнитрат	1222	3
913.	Изопропилпропионат	2409	3
914.	Изопропилтолуол, см.	2046	3
915.	Изопропилформиат, см.	1281	3
916.	Изопропилхлорацетат	2947	3
917.	Изопропилхлорид, см.	2356	3
918.	Изопропил-2-хлорпропионат	2934	3
919.	Изопропил-альфа-хлорпропионат, с м .	2 9 3 4	3
920.	Изопропил хлорформиат	2407	6.1
921.	Изопропилэтилен, см.	2561	3
922.	Изосорбиддинитрата содержащая не менее 60% лактозы, маннозы, крахмала или гидрофос- фата кальция	2907	4.1
923.	Изосорбид-5-мононитрат	3251	4.1
924.	Изофорондиамин	2289	8
925.	Изофорондиизоцианат	2290	6.1
926.	l.p.d.i., см. изофорондиизо- цианат	2 2 9 0	6 . 1
927.	Изоцианата раствор легковоспламеняющийся	токсичный токсичный,	
	Н . У . К .	2 4 7 8	3
928.	Изоцианата раствор	токсичный,	
	Н . У . К .	2 2 0 6	6 . 1
929.	Изоцианата раствор легковоспламеняющийся, Н.У.К.	токсичный 3080	6.1
930.	Изоцианатобензотрифториды	2285	6.1
931.	3-Изоцианатометил-3,5,5-		

		триметилциклогексизоцианат,	
с м .		2 2 9 0	6 . 1
932.	Изоцианаты легковоспламеняющиеся токсичные, Н.У.К.	2478	3
933.	Изоцианаты токсичные, Н.У.К.	2206	6.1
934.	Изоцианаты токсичные легковоспламеняющиеся, Н.У.К.	3080	6.1
935.	3,3-иминодипропиламин	2269	8
936.	Инфекционное вещество, опасное только для животных (группы опасности 2)	2900	6.2
937.	Инфекционное вещество, опасное только для животных (группы опасности и4)	2900	6.2
938.	Инфекционное вещество, опасное для людей (группы опасности 2)	2814	6.2
939.	Инфекционное вещество, опасное для людей (группы опасности и4)	2814	6.2
940.	Иода монохлорид	1792	8
941.	Иода пентафторид	2495	5.1
942.	2-иодбутан	2390	3
943.	Иодпропаны	2392	3
944.	Иодметан, см.	2644	6.1
945.	Иодметилпропаны	2391	3
946.	Альфа-Йодтолуол, см.	2653	6.1
947.	Кабельные резакИ взрывчатые	0070	1
948.	Кадмия соединение	2570	6.1
949.	Калий	2257	4.3
950.	Калия арсенат	1677	6.1
951.	Калия арсенит	1678	6.1
952.	Калия биосульфат, см.	2509	8
953.	Калия биосульфита раствор, см.	2693	8
954.	Калия бифторид, см.	1811	8
955.	Калия боргидрид	1870	4.3
956.	Калия бромат	1484	5.1
957.	Калия гексафторосиликат, см.	2655	6.1
958.	Калия гидрат, см.	1814	8
959.	Калия гидродифторид	1811	8
960.	Калия гидроксид жидкий, см.	1814	8

961.	Калия гидроксид твердый	1813	8
962.	Калия гидроксида раствор	1814	8
963.	Калия гидросульфат	2509	8
964.	Калия гидросульфит, см	1929	4.2
965.	Калия дитионит	1929	4.2
966.	Калия дицианокупрат (I), см.	1679	6.1
967.	Калия кремнефторид, см.	2655	6.1
968.	Калия метанавадат	2864	6.1
969.	Калия металлические сплавы	1420	4.3
970.	Калия монооксид	2033	8
971.	Калия-натрия сплавы	1422	4.3
972.	Калия нитрат	1486	5.1
973.	Калия нитрата и натрия нитрата смесь, см.	1499	5.1
974.	Налия нитрата и натрия нитрата смесь	1487	5.1
975.	Калия нитрит	1488	5.1
976.	Калия перманганат	1490	5.1
977.	Калия пероксид	1491	5.1
978.	Калия персульфат	1492	5.1
979.	Калия перхлорат	1489	5.1
980.	Калия селенат, см.	2630	6.1
981.	Калия селенит, см.	2630	6.1
982.	Калия сульфид кристаллогидрат с долей кристаллизационной воды менее 30%	1382	4.2
983.	Калия сульфид безводный	1382	4.2
984.	Калия сульфид кристаллогидрат с долей кристаллизационной воды не менее 30%	1847	8
985.	Калия супероксид	2466	5.1
986.	Калия тетрацианокупрат	1679	6.1
987.	Калия тетрацианомеркурат (II), см.	1626	6.1
988.	Калия фосфид	2012	4.3
989.	Калия фторацетат	2628	6.1
990.	Калия фторид	1812	6.1
991.	Калия фторосиликат	2655	6.1
992.	Калия хлорат	1485	5.1

993.	Калия хлорат и масло минеральное, смесь, см.	0083	1
994.	Калия хлората водный раствор	2427	5.1
995.	Калия цианид	1680	6.1
996.	Кальций	1401	4.3
997.	Кальций кремнистый, см.	1405	4.3
998.	Кальций пирофорный	1855	4.1
999.	Кальция арсенат	1573	6.1
1000.	Кальция арсената и кальция арсенита смесь твердая	1574	6.1
1001.	Кальция биосульфита раствор, см.	2693	8
1002.	Кальция гидрид	1404	4.3
1003.	Кальция гидросульфит, см.	1923	4.2
1004.	Кальция гипохлорит гидратированный с содержанием воды не менее 5%, но не более 10%	2880	5.1
1005.	Кальция гипохлорит сухой	1748	5.1
1006.	Кальция гипохлорит гидратированный с содержанием воды не менее 5,5%, но не более 10%	2880	5.1
1007.	Кальция гипохлорита смесь сухая, содержащая более 39% активного хлора (8,8% активного кислорода)	1748	5.1
1008.	Кальция гипохлорита смесь сухая, содержащая более 10% активного хлора, но не более 39% активного хлора	2208	5.1
1009.	Кальция дитионит	1923	4.2
1010.	Кальция карбид	1402	4.3
1011.	Кальция марганца силикат	2844	4.3
1012.	Кальция нитрат	1454	5.1
1013.	Кальция оксид		1910
1014.	Кальция перманганат	1456	5.1
1015.	Кальция пероксид	1457	5.1
1016.	Кальция перхлорат	1455	5.1
1017.	Кальция резинат	1313	4.1
1018.	Кальция резинат расплавленный	1314	4.1
1019.	Кальция селенат, см.	2630	6.1

1020.	Кальция силицид	1405	4.3
1021.	Кальция сплавы пиррофорные	1855	4.2
1022.	Кальция супероксид, см.	1457	5.1
1023.	Кальция фосфид	1360	4.3
1024.	Кальция хлорат	1452	5.1
1025.	Кальция хлората водный раствор	2429	5.1
1026.	Кальция хлорит	1453	5.1
1027.	Кальция цианид с массовой долей карбида кальция более 0,1%	1403	4.3
1028.	Кальция цианид	1575	6.1
1029.	Камфанон, см.	2717	4.1
1030.	Камфара синтетическая	2717	4.1
1031.	Капсюли для стрелковых патронов, см.	0 0 4 4	1
1032.	Капсюли-воспламенители	0044	1
		0 3 7 7	1
		0 3 7 8	1
1033.	Капсюлей-детонаторов сборки, см.	0360	1
		0 3 6 1	1
1034.	Капсюли-детонаторы неэлектрические, см.	0029	1
		0 2 6 7	1
		0 4 5 5	1
1035.	Капсюли-детонаторы электрические, см.	0030	1
		0 2 5 5	1
		0 4 5 6	1
1036.	Карбамида и водорода пероксида комплекс	1511	15.1
1037.	Карбамида нитрат увлажненный с массовой долей воды не менее 20%	1357	4.1
1038.	Карбонилсульфид, см.	2204	2
1039.	Карбонилсульфид	2204	2
1040.	Карбонилфторид сжатый	2417	2
1041.	Карбонилхлорид, см.	1076	2
1042.	Карбонилы металлов, жидкие	Н.У.К., 3 2 8 1	6.1
1043.	Карбонилы металлов, твердые	Н.У.К., 3 2 8 1	6.1
1044.	Касторовая мука	2969	9
1045.	Касторовая бобы	2969	9

1046.	Касторовая хлопья	2969	9
1047.	Касторовая жмых	2969	9
1048.	Катализатор металлический сухой	2881	4.2
1049.	Катализатор металлический увлажненный с видимым избытком жидкости	1378	4.2
1050.	Каучук в отходах - порошок или гранулы	1345	4.1
1051.	Каучук натуральный, см.	1287	3
1052.	Каучук регенерированный порошок или гранулы	1345	4.1
1053.	Каучука раствор	1287	3
1054.	Керосин	1223	3
1055.	Кетоны жидкие, Н.У.К.	1224	3
1056.	Кино-фото пленка на нитроцеллюлозной основе без желатина, отходы кино и это пленки, см.	2002	4.2
1057.	Кино-фото пленка на нитроцеллюлозной основе, покрытая желатином, исключая отходы	1324	4.1
1058.	Кислород охлажденный жидкий	1073	2
1059.	Кислород сжатый	1072	2
1060.	Кислорода дифторид сжатый	2190	2
1061.	Кислорода и редких газов смесь, см.	1980	2
1062.	Кислорода и углерода диоксида смесь, см.	1014	2
1063.	Кислота азотная красная дымящая	2032	8
1064.	Кислота азотная, кроме красной дымящей, с содержанием азотной кислоты более 70%	2031	8
1065.	Кислота азотная, кроме красной дымящей, с содержанием азотной кислоты не более 70%	2031	8
1066.	Кислота акриловая стабилизированная	2218	8
1067.	Кислота биофтористая, см.	1775	8
1068.	Кислота борфтористоводородная	1775	8
1069.	Кислота бромистоводородная	1788	8

1070.	Кислота бромуксусная	1938	8
1071.	Кислота бутилфосфорная	1718	8
1072.	Кислота гексановая, см.	2829	8
1073.	Кислота гексафторфосфорная	1782	8
1074.	Кислота диизоктилфосфорная	1902	8
1075.	Кислота диметиларсиновая, см.	1572	6.1
1076.	Кислота дифторфосфорная безводная	1768	8
1077.	Кислота дихлоризоциануровая сухая	2465	5.1
1078.	Кислота дихлоруксусная	1764	8
1079.	Кислота ди(2-этилгексил)форная, см.	1902	8
1080.	Кислота изомасляная	2529	3
1081.	Кислота изопропилфосфорная	1793	8
1082.	Кислота иодистоводородная	1787	8
1083.	Кислота иодистоводородная безводная, см.	2197	2
1084.	Кислота какодиловая	1572	6.1
1085.	Кислота капроновая	2829	8
1086.	Кислота карболовая, см.	1671	6.1
		2312	6.1
		2821	6.1
1087.	Кислота крезилловая	2022	6.1
1088.	Кислота кремнефтористоводородная	1778	8
1089.	Кислота кремнефтористая, см.	1778	8
1090.	Кислота кротоновая	2823	8
1091.	Кислота масляная	2820	8
1092.	Кислота 2-меркаптопропионовая, см.	2936	6.1
1093.	Кислота 5-меркаптотетразол-1-уксусная	0448	1
1094.	Кислота метакриловая стабилизированная	2531	8
1095.	Кислота монохлоруксусная, см.	1750	6.1
1096.	Кислота азотная красная дымящая	1751	6.1
1097.	Кислота муравьиная	1779	8
1098.	Кислота мышьяковая жидкая	1553	6.1
1099.	Кислота мышьяковая твердая	1554	6.1

1100.	Кислота	нитробензолсульфоновая	2305	8
1101.	Кислота	нитрозилсерная жидкая	2308	8
1102.	Кислота	нитрозилсерная твердая	2308	8
1103.	Кислота	нитросоляная, см.	1798	8
1104.	Кислота	ортофосфорная, см.	1805	8
1105.	Кислота	пикриновая, см.	0154	1
1106.	Кислота	плавиковая, см.	1790	8
1107.	Кислота	пропионовая	1848	8
1108.	Кислота	селеновая	1905	8
1109.	Кислота	селеноводородная, см.	2202	2
1110.	Кислота	серная дымящая	1831	8
1111.	Кислота	серная, содержащая более 51% кислоты	1830	8
1112.	Кислота	серная, содержащая не более 51% кислоты	2796	8
1113.	Кислота	серная отработанная	1832	8
1114.	Кислота	серная регенерированная из кислого гудрона	1906	8
1115.	Кислота	сернистая	1833	8
1116.	Кислота	соляная, см.	1789	8
1117.	Кислота	стифиновая, см.	0219	1
			0 3 9 4	1
1118.	Кислота	сульфаминовая	2967	8
1119.	Кислота	тетразол-1-уксусная	0407	1
1120.	Кислота	тиогликолевая	1940	8
1121.	Кислота	тиомолочная	2936	6.1
1122.	Кислота	тиоуксусная	2436	3
1123.	Кислота	тринитробензойная сухая или увлажненная с массовой долей воды менее 30%	0215	1
1124.	Кислота	тринитробензойная увлажненная с массовой долей воды не менее 10%	0215	4.1
1125.	Кислота	тринитробензойная увлажненная с массовой долей воды не менее 30%	1355	4.1
1126.	Кислота	тринитробензол-сульфоновая	0386	1
1127.	Кислота	трифтоуксусная	2699	8

1128.	Кислота	трихлоризоциануровая		
	сухая		2 4 6 8	5 . 1
1129.	Кислота	трихлоруксусная	1839	8
1130.	Кислота	уксусная ледяная	2789	8
1131.	Кислота	фосфористая	2834	8
1132.	Кислота	фосфорная жидкая	1805	8
1133.	Кислота	фосфорная твердая	1805	8
1134.	Кислота	фосфорная безводная, см.	1807	8
1135.	Кислота	фторсульфоновая	1777	8
1136.	Кислота	фторуксусная	2642	6.1
1137.	Кислота	фторфосфорная безводная	1776	8
1138.	Кислота	хлористоводородная	1789	8
1139.	Кислота	хлорная с	массовой	
	долей	кислоты более	50%, но не	
	более 72%		1 8 7 3	5 . 1
1140.	Кислота	хлорная с	массовой	
	долей	кислоты не более 50%	1802	8
1141.	Кислота	хлорплатиновая твердая	2507	8
1142.		Кислота2-хлор-пропионовая		
	твердая		2 5 1 1	8
1143.		Кислоты2-хлор-пропионовой		
	раствор		2 5 1 1	8
1144.	Кислота	хлорсульфоновая	(с сер-	
	ным андигридом или без него)		1754	8
1145.	Кислота	хлоруксусная	расплав-	
	ленная		3 2 5 0	6 . 1
1146.	Кислота	хлоруксусная твердая	1751	6.1
1147.	Кислота	хромовая твердая, см.	1463	5.1
1148.	Кислота	хромсерная	2240	8
1149.	Кислотная	смесь	нитрующая	
	отработанная, см.		1 8 2 6	8
1150.	Кислоты азотной и кислоты		Перевозка	
	Хлористоводородной смесь	1798	8	запрещена
1151.	Кислоты	алкилсерные	2571	8
1152.	Кислоты	дихлоризоциануровой соли	2465	5.1
1153.	Кислоты	серной и	кислоты	
	фтористоводородной смесь, см.		1 7 8 6	8
1154.	Кислоты	трихлоруксусной	раствор	8
1155.	Кислоты	уксусной	раствор	с

	массовой долей кислоты более 80%	2789	8
1156.	Кислоты уксусной раствор с массовой долей кислоты более 10%, но не более 80%	2790	8
1157.	Кислоты фтористоводородной и кислоты серной смесь	1786	8
1158.	Кислоты фтористоводородной раствор с содержанием фтористоводородной кислоты более 85%	1790	8
1159.	Кислоты фтористоводородной раствор с содержанием фтористоводородной кислоты более 60%, но не более 85%	1790	8
1160.	Кислоты фтористоводородной раствор с содержанием фтористоводородной кислоты не более 60%	1790	8
1161.	Кислоты хлорноватой водный раствор, содержащий не более 10% хлорноватой кислоты	2626	5.1
1162.	Кислоты хлоруксусной раствор	1750	6.1
1163.	Кислоты хромовой раствор	1755	8
1164.	Кислоты цианистоводородной водный раствор, содержащий не более 20% цианистого водорода	1613	6.1
1165.	Клеи, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость	1133	3
1166.	Клей, см.	1133	3
1167.	Кобальта нафтенаты-порошок	2001	4.1
1168.	Кобальта резинат осаженный	1318	4.1
1169.	Коккулюс, см.	3172	6.1
1170.	Коллодиевый хлопок, см.	0340	1
		0 3 4 1	1
		0 3 4 2	1
		2 0 5 9	3
		2 5 5 5	4 . 1
		2 5 5 6	4 . 1
		2 5 5 7	4 . 1
1171.	Комплект первой помощи	3316	9
1172.	Комплект химических веществ	3316	9

1173.	Копра		1363	4.2
1174.	Кордит, см.		0160	1
			0 1 6 1	1
1175.	Коррозионная жидкость, н.у.к.		1760	8
1176.	Коррозионная жидкость неорганическая, н.у.к.		кислая 3264	8
1177.	Коррозионная жидкость органическая, н.у.к.		кислая 3265	8
1178.	Коррозионная жидкость воспламеняющаяся, н.у.к.		легко- 2920	8
1179.	Коррозионная жидкость щая, н.у.к.		окисляю- 3093	8
1180.	Коррозионная жидкость щая с водой, н.у.к.		реагирую- 3094	8
1181.	Коррозионная жидкость нагревающаяся, н.у.к.		само- 3301	8
1182.	Коррозионная жидкость ная, н.у.к.		токсич- 2933	8
1183.	Коррозионная жидкость неорганическая, н.у.к.		щелочная 3266	8
1184.	Коррозионная жидкость органическая, н.у.к.		щелочная 3267	8
1185.	Коррозионное вещество н.у.к.		твердое, 1759	8
1186.	Коррозионное вещество кислое неорганическое, н.у.к.		твердое 3260	8
1187.	Коррозионное вещество кислое органическое, н.у.к.		твердое 3261	8
1188.	Коррозионное вещество легковоспламеняющееся, н.у.к.		твердое 2921	8
1189.	Коррозионное вещество окисляющее, н.у.к.		твердое 3084	8
1190.	Коррозионное вещество реагирующее с водой, н.у.к.		твердое 3096	8
1191.	Коррозионное вещество самонагревающаяся, н.у.к.		твердое 3095	8
1192.	Коррозионное твердое токсичное, н.у.к.	вещество	2923	8
1193.	Коррозионное вещество		твердое	

	щелочное неорганическое, н.у.к.	3262	8
1194.	Коррозионное вещество	твердое	
	щелочное органическое, н.у.к.	3263	8
1195.	Кофеин, см.	1544	6.1
1196.	Краситель жидкий	коррозионный,	
	н . у . к .	2 8 0 1	8
1197.	Краситель жидкий	токсичный,	
	н . у . к .	1 6 0 2	6 . 1
1198.	Краситель твердый	коррозионный,	
	н . у . к .	3 1 4 7	8
1199.	Краситель твердый	токсичный,	
	н . у . к .	3 1 4 3	6 . 1
1200.	Краска, (включая краску, лак,	1263	3
	эмаль, краситель, шеллак, олифу,	3066	8
	политуру, жидкий наполнитель и		
	жидкую лаковую основу)		
1201.	Краска типографская	легковоспло-	
	меняющаяся или материал, исполь-		
	зуемый с типографической краской		
	(включая растворитель или раст-		
	воритель типографской краски),		
	легковоспламеняющийся	1210	3
1202.	Крезолы жидкие	2076	6.1
1203.	Крезолы твердые	2076	6.1
1204.	Кремнефториды, н.у.к., см.	2856	6.1
1205.	Кремний-порошок аморфный	1346	4.1
1206.	Кремния тетрафторид сжатый	1859	2
1207.	Кремния тетрахлорид	1818	8
1208.	Кремния хлорид, см.	1818	8
1209.	Креозот, см.	2810	6.1
1210.	Креозота соли, см.	1334	4.1
1211.	Криптон охлажденный жидкий	1970	2
1212.	Криптон сжатый	1056	2
1213.	Кроцидолит, см.	2212	9
1214.	Кротональдегид	стабилизирован-	
	н ы й	1 1 4 3	6 . 1
1215.	Кротонилен	1144	3
1216.	Ксантогенаты	3342	4.2
1217.	Ксенон сжатый	2036	2

1218.	Ксенон охлажденный жидкий	2591	2
1219.	Ксиленолы жидкие	2261	6.1
1220.	Ксиленолы твердые	2261	6.1
1221.	Ксилены, см.	1307	3
1222.	Ксилидины жидкие	1711	6.1
1223.	Ксилидины твердые	1711	6.1
1224.	Ксиллилбромид	1701	6.1
1225.	Ксилол мускусный, см.	2956	4.1
1226.	Ксилолы	1307	3
1227.	Кумол, см.	1918	3
1228.	Лаковая основа или лаковые стружки на нитроцеллюлозной основе сухие, см.	2557	4.1
1229	Лаковая основа или лаковые стружки пластмассовые, увлажненные спиртом или растворителем, см.	1263 2059 2555 2556	3 3 4.1 4.1
1230.	Легковоспламеняющаяся н.у.к.	жидкость, 1993	3
1231.	Легковоспламеняющаяся коррозионная, н.у.к.	жидкость 2924	3
1232.	Легковоспламеняющаяся токсичная, н.у.к.	жидкость 1992	3
1233.	Легковоспламеняющаяся токсичная коррозионная, н.у.к.	жидкость 3286	3
1234.	Легковоспламеняющееся вещество коррозионное неорганическое, н.у.к.	твердое 3180	4.1
1235.	Легковоспламеняющееся вещество коррозионное органическое, н.у.к.	твердое 2925	4.1
1236.	Легковоспламеняющееся вещество неорганическое, н.у.к.	твердое 3178	4.1
1237.	Легковоспламеняющееся твердое вещество окисляющее, н.у.к.	3097	Перевозка 4.1 запрещена
1238.	Легковоспламеняющееся вещество органическое, н.у.к.	твердое 1325	4.1
1239.	Легковоспламеняющееся вещество органическое расплав-	твердое	

	ленное, н.у.к.		3 176	4.1
1240.	Легковоспламеняющееся вещество токсичное		твердое неорганичес-	
	кое, н.у.к.		3 179	4.1
1241.	Легковоспламеняющееся вещество токсичное		твердое органичес-	
	кое, н.у.к.		2 926	4.1
1242.	Лед сухой, см.	1845	9	Не подпадает под действие Д О П О Г
1243.	Лекарственный препарат легковоспламеняющейся ной, н.у.к.		жидкий токсич-	
			3 248	3
1244.	Лекарственный препарат токсичный, н.у.к.		жидкий	
			1 651	6.1
1245.	Лекарственный препарат токсичный, н.у.к.		твердый	
			3 249	6.1
1246.	Лимонен инертный, см.		2 053	3
1247.	Литен, см.		1 268	3
1248.	Литий		1 415	4.3
1249.	Литий в патронах, см.		1 415	4.3
1250.	Литий кремнистый, см.		1 417	4.3
1251.	Литийалкилы		2 445	4.2
1252.	Литий-ферросилиций		2 830	4.3
1253.	Лития алюмогибрид		1 410	4.3
1254.	Лития алюмогибрид в эфире		1 411	4.3
1255.	Лития боргидрид		1 413	4.3
1256.	Лития гидрид		1 414	4.3
1257.	Лития гидрид - плав твердый		2 805	4.3
1258.	Лития гидроксида моногидрат		2 680	8
1259.	Лития гидроксида раствор		2 679	8
1260.	Лития гипохлорит сухой		1 471	5.1
1261.	Лития гипохлорит смесь		1 471	5.1
1262.	Лития нитрат		2 722	5.1
1263.	Лития нитрид		2 806	4.3
1264.	Лития пероксид		1 472	5.1
1265.	Лития силицид		1 417	4.3
1266.	Магний (гранулы, ленты)	стружки	или	
			1 869	4.1

1267.	Магний в гранулах размер частиц не микрон	покрытых, менее 149	2950	4.3
1268.	Магний-порошок		1418	4.3
1269.	Магнийалкилы		3053	4.2
1270.	Магнийдиамид		2004	4.2
1271.	Магнийдифенил		2005	4.2
1272.	Магния-алюминия фосфид		1419	4.3
1273.	Магния арсенат		1322	6.1
1274.	Магния бисульфита раствор, см.		2693	8
1275.	Магния бромат		1473	5.1
1276.	Магния гибрид		2010	4.3
1277.	Магния кремнефторид, см.		2853	6.1
1278.	Магния нитрат		1474	5.1
1279.	Магния отходы, см.		1869	4.1
1280.	Магния пероксид		1476	5.1
1281.	Магния перхлорат		1475	5.1
1282.	Магния силицид		2624	4.3
1283.	Магния сплавы, более 50% магния (стружки или ленты)	содержащие (гранулы,	1869	4.1
1284.	Магния сплавы-порошок		1418	4.3
1285.	Магния фосфид		2011	4.3
1286.	Магния фторосиликат		2853	6.1
1287.	Магния хлорат		2723	5.1
1288.	Магния хлорида и хлората см.	смесь,	1459	5.1
1289.	Малонодинитрил, см.		2647	6.1
1290.	Малононитрил		2647	6.1
1291.	Манеб		2210	4.2
1292.	Манеб, стабилизированный самонагревания	против	2968	4.3
1293.	Манеба препарат, менее 60% манеба	содержащий не	2210	4.2
1294.	Манеба препарат стабилизирован- ный против самонагревания		2968	4.3
1295.	Маннитгексанитрат массовой долей воды спирта и воды не менее 40%	увлажненный с или смеси	0133	1

1296.	Марганца(II) нитрат	2724	5.1
1297.	Марганца нитрат, см.	2724	5.1
1298.	Марганца резинат	1330	4.1
1299.	Марганца ба мат, см.	этилен-1,2-дидитикар- 2 2 1 0	4.2
1300.	Марганца с м .	этилен-дидитикарбанат, 2 2 1 0	4.2
1301.	Масла ацетоновые	1091	3
1302.	Масло анилиновое, см.	1547	6.1
1303.	Масло каменноугольной смолы, см.	1136	3
1304.	Масло камфорное	1130	3
1305.	Масло мирбановое, см.	1662	6.1
1306.	Масло сивушное	1201	3
1307.	Масло сланцевое	1288	3
1308.	Масло смоляное	1286	3
1309.	Масло хвойное	1272	3
1310.	Материал лакокрасочный (включая растворитель или разбавитель	1263 3066	3 8
		к р а с к и)	
1311.	Материал намагниченный	2807	9 Не подпадает под действие Д О П О Г
1312.	Меди арсенит	1586	6.1
1313.	Меди(II) арсенит, см.	1586	6.1
1314.	Меди ацетоарсенит	1585	6.1
1315.	Меди селенат, см.	2630	6.1
1316.	Меди селенит, см.	2630	6.1
1317.	Меди хлорат	2721	5.1
1318.	Меди (II) хлорат, см.	2721	5.1
1319.	Меди хлорид	2802	8
1320.	Меди цианид	1587	6.1
1321.	Медицинские отходы, н.у.к.	3291	6.2
1322.	Медицинские отходы, под действие правил, н.у.к.	подпадающие соответствующих 3 2 9 1	6.2
1323.	Медь хлорноватокислая, см.	2721	5.1
1324.	Медьэтилендиамина раствор	1761	8
1325.	Мезитилен, см.	2325	3
1326.	Мезитилоксид	1229	3

1327.	П-Ментадиен-1,8, см.			2053	3
1328.	Меркаптанов	смесь	жидкая		
	легковоспламеняющаяся,	н.у.к.		3336	3
1329.	Меркаптанов	смесь	жидкая		
	легковоспламеняющаяся		токсичная,		
	н . у . к .		1 2 2 8		3
1330.	Меркаптанов	смесь	жидкая		
	легковоспламеняющаяся,	н.у.к.	токсич-	3071	6.1
1331.	Меркаптаны	жидкие	легко-		
	воспламеняющиеся,	н.у.к.	3336		3
1332.	Меркаптаны	жидкие	легко-		
	воспламеняющиеся		токсичные,		
	н . у . к .		1 2 2 8		3
1333.	Меркаптаны	жидкие	токсичные		
	легковоспламеняющиеся,	н.у.к.	3071		6.1
1334.	2-Меркаптоэтанол, см.			2966	6.1
1335.	Меркурол, см.			1639	6.1
1336.	Метакрилонитрил		стабилизирован-		
	н ы й		3 0 7 9		3
1337.	Металл пиррофорный,	н.у.к.		1383	4.2
1338.	Металл	щелочноземельный			
	диспергированный		1391		4.3
1339.	Металл щелочной	диспергированный		1391	4.3
1340.	Металлический	порошок	легко-		
	воспламеняющийся,	н.у.к.	3089		4.1
1341.	Металлический	порошок	само-		
	нагревающийся,	н.у.к.	3189		4.2
1342.	Металлическое	вещество	реаги-		
	рующее с водой,	н.у.к.	3208		4.3
1343.	Металлическое	вещество,	реаги-		
	рующее с водой,	самонагреваю-			
	щеется, н.у.к.		3209		4.3
1344.	Металлов	алкилгалогениды,			
	реагирующие с водой,	н.у.к.	3049		4.2
1345.	Металлов	алкилгидриды,	реаги-		
	рующие с водой,	н.у.к.	3050		4.2
1346.	Металлов	алкилы,	реагирующие		
	с водой, н.у.к.		2003		4.2
1347.	Металлов	арилгалогениды,			

	реагирующие с водой, н.у.к.	3049	4.2
1348.	Металлов арилгидриды, реагирующие с водой, н.у.к.	3050	4.2
1349.	Металлов арилы, реагирующие с водой, н.у.к.	2003	4.2
1350.	Металлоорганического соединения дисперсия, реагирующая с водой, легковоспламеняющаяся, н.у.к.	3207	4.3
1351.	Металлоорганическое соединение, реагирующее с водой, легковоспламеняющееся, н.у.к.	3207	4.3
1352.	Металлорганическое соединение токсичное, н.у.к., жидкое	3282	6.1
1353.	Металлоорганическое соединение токсичное, н.у.к., твердое	3282	6.1
1354.	Металлоорганического соединения раствор, реагирующий с водой, легковоспламеняющийся, н.у.к.	3207	4.3
1355.	Металл пирофорный, н.у.к.	1383	4.2
1356.	Метальдегид	1332	4.1
1357.	Метан охлажденный жидкий	1972	2
1358.	Метан сжатый	1971	2
1359.	Метана и водорода смесь, см.	2034	2
1360.	Метаналь, см.	1198	3
		2 2 0 9	8
1361.	Метанол	1230	3
1362.	Метансульфонилхлорид	3246	6.1
1363.	Метилакрилат стабилизированный	1919	3
1364.	Бета-Метилакролеин, см.	1143	6.1
1365.	Метилаллилхлорид	2554	3
1366.	Метилаль	1234	3
1367.	Метилацетат	1233	3
1368.	Метиламилкетон, см.	1110	3
1369.	Метиламин безводный	1061	2
1370.	Метиламина водный раствор	1235	3
1371.	М-метиланилин	2294	6.1
1372.	Метилацетат	1231	3
1373.	Металацетилен и пропадиена смесь стабилизированная, такая		

	как смесь P1 или смесь P2	1060	2
1374.	Метилбромацетат	2643	6.1
1375.	Метилбромид	1062	2
1376.	Метилбромида и хлорпикрина смесь, см.	1581	2
1377.	Метилбромида и этилендибромида смесь жидкая	1647	6.1
1378.	3-метилбутанон-2	2397	3
1379.	2-метилбутен-1	2459	3
1380.	2-метилбутен-2	2460	3
1381.	3-метилбутен-1	2561	3
1382.	N-метилбутиламин	2945	3
1383.	Метилбутират	1237	3
1384.	альфа-метилвалеральдегид	2367	3
1385.	Метилвинилбензолный, см.	2618	3
1386.	Метилвинилкетон ванный	1251	6.1
1387.	5-метилгексанон-2	2302	3
1388.	2-метил-2-гептантиол	3023	6.1
1389.	Метилгидразин	1244	6.1
1390.	Метилгликоль, см.	1188	3
1391.	Метилгликоляцетат, см.	1189	3
1392.	Метилдихлорацетат	2299	6.1
1393.	Метилдихлорсилан	1242	4.3
1394.	Метиленбромид, см.	2664	6.1
1395.	П,п ¹ -Метилендианилин, см.	2651	6.1
1396.	Метилендибромид, см.	2664	6.1
1397.	2.2 ¹ - Метилен-ди-(3.4,6-трихлор-фенол), см.	2875	6.1
1398.	Метиленхлорид, см.	1593	6.1
1399.	Метиленхлорида и метилхлорида смесь, см.	1912	2
1400.	Метиленцианид, см.	2647	6.1
1401.	Метилизобутилкарбинол	2053	3
1402.	M.i.b.c., см. Метилизобутилкарбинол	2053	3
1403.	Метилизобутилкетон	1245	3

1404.	Метилизовалерат	2400	3
1405.	Метилизопропенилкетон стабилизированный	1246	3
1406.	Метилизотиоцианат	2477	6.1
1407.	Метилизоцианат	2480	6.1
1408.	Метилиодид	2644	6.1
1409.	Метилмеркаптан	1064	2
1410.	Метилмеркаптопропиональдегид, с м .	2 7 8 5	6 . 1
1411.	Метилметакрилат, стабилизированный	мономер 1247	3
1412.	4-метилморфолин	2535	3
1413.	N-метилморфолин, см.	2535	3
1414.	Метилнитрит	2455	2 Перевозка з а п р е щ е н а
1415.	Метилортосиликат	2606	6.1
1416.	Метилпентадиен	2461	3
1417.	2-метилпентанол-2	2560	3
1418.	4-Метилпентанол-2, см.	2053	3
1419.	Метилпентаны, см.	1208	3
1420.	2-Метилпентен-2-4-ин-1-ол, см.	2705	8
1421.	1-метилпиперидин	2399	3
1422.	Метилпиридины, см.	2313	3
1423.	Метилпропилбензол, см.	2046	3
1424.	Метилпропилкетон	1249	3
1425.	Метилпропионат	1248	3
1426.	Альфа-Метилстирол, см.	2303	3
1427.	Метилстирол ингибированный, см.	2618	3
1428.	Метилсульфат, см.	1595	6.1
1429.	Метилсульфид, см.	1164	3
1430.	Метилтетрагидрофуран	2536	3
1431.	Метилтрихлорацетат	2533	6.1
1432.	Метилтрихлорсилан	1250	3
1433.	Метилфенилдихлорсилан	2437	8
1434.	2-метил-2-финилпропан, см.	2709	3
1435.	Метилформиат	1243	3
1436.	Метилфторид	2454	2
1437.	2-метилфуран	2301	3
1438.	Метилхлорацетат	2295	6.1

1439.	Метилхлорид			1063	2
1440.	Метилхлорида	и	метиленхлорида		
	с м е с ь			1 9 1 2	2
1441.	Метилхлорида	и	хлорпикрина		
	с м е с ь, с м.			1 5 8 2	2
1442.	Метилхлоркарбонат, см.			1238	6.1
1443.	Метилхлороформ, см.			2831	6.1
1444.	Метил-2-хлорпропионат			2933	3
1445.	Метил-альфа-хлорпропионат, см.			2933	3
1446.	Метилхлорсилан			2534	2
1447.	Метил хлорформиат			1238	6.1
1448.	Метилцианид, см.			1648	3
1449.	Метилциклогексан			2296	3
1450.	Метилциклогексанола				
	легковоспламеняющиеся			2617	3
1451.	Метилциклогексанон			2297	3
1452.	Метилциклопентан			2298	3
1453.	Метилэтилкетон, см.			1193	3
1454.	2-метил-5-этилпиридин			2300	6.1
1455.	Метоксиметилизоцианат			2605	3
1456.	4-метокси-4-метилпентанон-2			2293	3
1457.	1-Метокси-2-нитробензол, см.			2730	6.1
1458.	1-Метокси-3-нитробензол, см.			2730	6.1
1459.	1-Метокси-4-нитробензол, см.			2730	6.1
1460.	1-метокси-2-пропанол			3092	3
1461.	2-Метоксиэтилацетат, см.			1189	3
1462.	Мизорит, см.			2212	9
1463.	Мины с разрывным зарядом			0136	1
				0 1 3 7	1
				0 1 3 8	1
				0 2 9 4	1
1464.	Мишметалл, см.			1323	4.1
1465.	Модули	надувных	подушек		
	пиротехнические			3268	9
1466.	Модули	надувных	подушек		
	пиротехнические			3268	9
1467.	Модули	надувных	подушек		
	сжатом газе			3353	2
1468.	Модули	надувных	подушек		

	пиротехнические		0503	1
1469.	Модули ремней безопасности		3268	9
1470.	Молибдена пентахлорид		2508	8
1471.	Мононитротолуидины, см.		2660	6.1
1472.	Монопропиламин, см.		1277	3
1473.	Монохлорбензол, см.		1134	3
1474.	Монохлордифторметан, см.		1018	2
1475.	Монохлордифторметана и монохлорпентафторэтана смесь, см.		1973	2
1476.	Монохлордифтормонобромметан, см.		1974	2
1477.	Монохлорпентафторэтана и монохлордифторметана смесь, см.		1973	2
1478.	Моноэтиломин, см.		1036	2
1479.	Морфолин		2054	8
1480.	Мочевины нитрат сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20%		0220	1
1481.	Мочевины нитрат увлажненный с массовой долей воды менее 10%		0220	4.1
1482.	Мочевины нитрат увлажненный с массовой долей воды не менее 20%		1357	4.1
1483.	Мука рыбная нестабилизированная		1374	4.2
1484.	Мука рыбная стабилизированная	2216	9	Не подпадают под действие Д О П О Г
1485.	Мышьяк		1558	6.1
1486.	Мышьяк белый, см.		1561	6.1
1487.	Мышьяка бромид		1555	6.1
1488.	Мышьяка (III) бромид, см.		1555	6.1
1489.	Мышьяка (III) оксид, см.		1561	6.1
1490.	Мышьяка(V) оксид, см.		1559	6.1
1491.	Мышьяка пентаоксид		1559	6.1
1492.	МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К., неорганическое, включая: Арсенаты, н.у.к., Арсенаты, н.у.к., Мышьяка сульфиды, н.у.к.		1556	6.1
1493.	Мышьяка соединение твердое, н.у.к., неорганическое, включая: Арсенаты, н.у.к., Арсенаты,			

	н.у.к., Мышьяка сульфиды, н.у.к.	1557	6.1
1494.	Мышьяка сульфиды, н.у.к., см.	1556	6.1
		1 5 5 7	6 . 1
1495.	Мышьяка триоксид	1561	6.1
1496.	Мышьяка трихлорид	1560	6.1
1497.	Мышьяка хлорид, см.	1560	6.1
1498.	Мышьяковая пыль	1562	6.1
1499.	Мышьякорганическое н.у.к., жидкое	соединение, 3280	6.1
1500.	Мышьякорганическое н.у.к., твердое	соединение, 3280	6.1
1501.	Напитки алкогольные, более 70% спирта по объему	содержащие 3065	3
1502.	Напитки алкогольные, более 24%, но не более 70% спирта	содержащие 3 0 6 5	3
1503.	Настойки медицинские	1293	3
1504.	Натрий	1428	4.3
1505.	Натрий диметиларсенат, см.	1688	6.1
1506.	Натрийсодержащие батареи	3292	4.3
1507.	Натрия азид	1687	6.1
1508.	Натрия алюминат твердый	2812	8 Не подпадает под действие Д О П О Г
1509.	Натрия алюмината раствор	1819	8
1510.	Натрия алюмогидрид	2835	4.3
1511.	Натрия-аммония ванадат	2863	6.1
1512.	Натрия арсанлат	2473	6.1
1513.	Натрия арсенат	1685	6.1
1514.	Натрия арсенит твердый	2027	6.1
1515.	Натрия арсенита водный раствор	1686	6.1
1516.	Натрия биноксид, см.	1504	5.1
1517.	Натрия бисульфита раствор, см.	2693	8
1518.	Натрия бифторид, см.	2439	8
1519.	Натрия боргидрид	1426	4.3
1520.	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
1521.	Натрия бромат	1494	5.1
1522.	Натрия гексафторсиликат, см.	2674	6.1
1523.	Натрия гидрад, см.	1824	8
1524.	Натрия гидрид	1427	4.3
1525.	Натрия гидро4-аминофенил-арсенат, см.	2473	6.1
1526.	Натрия гидродифторид	2439	8
1527.	Натрия гидроксид твердый	1823	8
1528.	Натрия гидроксида раствор	1824	8
1529.	НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИД, содержащий не менее 25% кристаллизационной соды	2949	8
1530.	Натрия гидросульфид, содержащий менее 25% кристаллизационной соды	2318	4.2
1531.	Натрия гидросульфит, см.	1384	4.2
1532.	Натрия диметиларсенат, см.	1688	6.1
1533.	Натрия димитро-о-крезолят сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	0234	1
1534.	Натрия димитро-о-крезолят увлажненный с массовой долей воды не менее 10%	0234	4.1
1535.	Натрия димитро-о-крезолят увлажненный с массовой долей воды не менее 15%	1348	4.1
1536.	Натрия диоксид, см.	1504	5.1
1537.	Натрия дитионит	1384	4.2
1538.	Натрия дицианокупрат(I), твердый, см.	2316	6.1
1539.	Натрия дицианокупрата(I), раствор, см.	2317	6.1
1540.	Натрия какодилат	1688	6.1
1541.	Натрия-калия сплавы, см.	1422	4.3
1542.	Натрия кремнефторид, см.	2674	6.1
1543.	Натрия купроцианид твердый	2316	6.1
1544.	Натрия купроцианида раствор	2317	6.1
1545.	Натрия метасиликата пентагидрат, см.	3253	8

1546.	Натрия метилат	1431	4.2
1547.	Натрия метилата раствор в спирте	1289	3
1548.	Натрия нитрат	1498	5.1
1549.	Натрия нитрата и калия нитрата смесь	1499	5.1
1550.	Натрия нитрит	1500	5.1
1551.	Натрия нитрита и калия нитрата смесь, см.	1487	5.1
1552.	Натрия оксид	1825	8
1553.	Натрия пентахлорфенолят	2567	6.1
1554.	Натрия перманганат	1503	5.1
1555.	Натрия пероксид	1504	5.1
1556.	Натрия пероксоболат безводный	3247	5.1
1557.	Натрия персульфат	1505	5.1
1558.	Натрия перхлорат	1502	5.1
1559.	Натрия пикрамат сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20%	0235	1
1560.	Натрия пикрамат увлажненный с массовой долей воды не менее 20%	1349	4.1
1561.	Натрия селенат, см.	2630	6.1
1562.	Натрия селенит, см.	2630	6.1
1563.	Натрия сульфид с долей кристаллизационной воды менее 30%	1385	4.2
1564.	Натрия сульфид безводный	1385	4.2
1565.	Натрия сульфида кристаллогидрат, содержащий не менее 30% кристаллизационной воды	1849	8
1566.	Натрия супероксид	2547	5.1
1567.	Натрия триоксосиликат	3253	8
1568.	Натрия фосфид	1432	4.3
1569.	Натрия фторацетат	2629	6.1
1570.	Натрия фторид	1690	6.1
1571.	Натрия фторсиликат	2674	6.1
1572.	Натрия хлорат	1495	5.1
1573.	Натрия хлората и динитротолуола смесь, см.	0083	1

1574.	Натрия хлората водный раствор	2428	5.1
1575.	Натрия хлорацетат	2659	6.1
1576.	Натрия хлорит	1496	5.1
1577.	Натрия цианид	1689	6.1
1578.	Нафта, см.	1268	3
1579.	Нафта, бензин-растворитель, см.	1268	3
1580.	Нафта каменноугольной смолы, см.	1268	3
1581.	Нафта, тяжелый бензин, см.	1268	3
1582.	Нафталин очищенный	1334	4.1
1583.	Нафталин расплавленный	2304	4.1
1584.	Нафталин сырой	1334	4.1
1585.	Альфа-нафтиламин	1650	6.1
1586.	Бета-нафтиламин	1650	6.1
1587.	Нафтилмочевина	1652	6.1
1588.	1-Нафтилтиомочевина, см.	1651	6.1
1589.	Нафтилтиомочевина	1651	6.1
1590.	Неактивированный уголь, см.	1361	4.2
1591.	Неогексан, см.	1208	3
1592.	Неон охлажденный жидкий	1913	2
1593.	Неон сжатый	1065	2
1594.	Неотил, см.	2612	3
1595.	Нефтепродукты, н.у.к.	1268	3
1596.	Нефтепродукты разбавленные, см.	1999	3
1597.	Нефти дистилляты, н.у.к.	1268	3
1598.	Нефть сырая	1267	3
1599.	Никеля карбонил	1259	6.1
1600.	Никеля (ii) нитрат	2725	5.1
1601.	Никеля нитрат, см.	2725	5.1
1602.	Никеля (ii) нитрит	2726	5.1
1603.	Никеля нитрит, см.	2726	6.1
1604.	Никеля тетракарбонил, см.	1259	6.1
1605.	Никеля цианид	1653	6.1
1606.	Никеля (II) цианид, см.	1653	6.1
1607.	Никотин	1654	6.1
1608.	Никотина гидрохлорид, жидкий	1656	6.1
1609.	Никотина гидрохлорид, твердый	1656	6.1
1610.	Никотина гидрохлорида раствор	1656	6.1
1611.	Никотина препарат жидкий,		

	н . у . к .		1 6 5 5	6 . 1
1612.	Никотина	препарат	твердый,	
	н . у . к .		1 6 5 5	6 , 1
1613.	Никотина	салицилат	1657	6.1
1614.	Никотина	соединение	жидкое,	
	н . у . к .		3 1 4 4	6 . 1
1615.	Никотина	соединение	твердое,	
	н . у . к .		1 6 5 5	6 . 1
1616.	Никотина	сульфат	твердый	1658 6.1
1617.	Никотина	сульфата	раствор	1658 6.1
1618.	Никотина	тартрат		1659 6.1
1619.	Нитратов	неорганических	водный	
	раствор, н.у.к.		3 2 1 8	5.1
1620.	Нитраты	неорганические, н.у.к.	1477	5.1
1621.	Нитрилы	легковоспламеняющиеся		
	токсичные, н.у.к.		3 2 7 3	3
1622.	Нитрилы	токсичные, н.у.к.	3276	6.1
1623.	Нитрилы	токсичные	легковоспла-	
	меняющиеся, н.у.к.		3 2 7 5	6.1
1624.	Нитритов	неорганических	водный	
	раствор, н.у.к.		3 2 1 9	5.1
1625.	Нитритов	неорганических	водный	
	раствор, н.у.к.		3 2 1 9	5.1
1626.	Нитриты	неорганические, н.у.к.	2627	5.1
1627.	Нитроанизолы	жидкие	2730	6.1
1628.	Нитроанизолы	твердые	2730	6.1
1629.	Нитроанилины(о-,м-,п-)		1661	6.1
1630.	Нитробензол		1662	6.1
1631.	Нитробензолбромид, см		2732	6.1
1632.	5-нитробензолтриазол		0385	1
1633.	Нитробензотрифтормиды	жидкие	2306	6.1
1634.	Нитробензотрифтормиды	твердые	2306	6.1
1635.	Нитробромбензолы	жидкие	2732	6.1
1636.	Нитробромбензолы	твердые	2732	6.1
1637.	Нитроглицерин	десенсибилизи-		
	рованный с	массовой долей		
	нелетучего и	нерастворимого в		
	воде флегматизатора не	менее 40%	0143	1
1638.	Нитроглицерина	смесь	десенсиби-	

		лизированная жидкая н.у.к., с массовой долей нитроглицерина не более 30%		3357	3
1639.	Нитроглицерина	смесь десенсиби- лизированная жидкая, легко- воспламеняющаяся, н.у.к., с массовой долей нитроглицерина не более 30%		3343	3
1640.	Нитроглицерина	смесь десенсиби- лизированная твердая, н.у.к., с массовой долей нитроглицерина более 2%, но не более 10%		3319	4.1
1641.	Нитроглицерина	спиртовой раст- вор, содержащий более 1%, но не более 10% нитроглицерина		0144	1
1642.	Нитроглицерина	спиртовой раствор, содержащий более 1%, но не более 5% нитроглицерина		3064	3
1643.	Нитроглицерина	спиртовой раствор, содержащий не более 1% нитроглицерина		1204	3
1644.	Нитрогуанидин	сухой или увлаж- ненный с массовой долей воды менее 20%		0282	1
1645.	Нитрогуанидин	увлажненный с массовой долей воды не менее 20%		1336	4.1
1646.	Нитрозилхлорид			1069	2
1647.	п-нитрозодиметиланилин			1369	4.2
1648.	Нитрокрахмал	сухой или увлаж- ненный с массовой долей воды менее 20%		0146	1
1649.	Нитрокрахмал	увлажненный с массовой долей воды не менее 20%		1337	4.1
1650.	Нитрокрезолы	жидкие		2446	6.1
1651.	Нитрокрезолы	твердые		2446	6.1
1652.	Нитроксилолы	жидкие		1665	6.1
1653.	Нитроксилолы	твердые		1665	6.1

1654.	Нитроманнит увлажненный, см.	0133	1
1655.	Нитрометан	1261	3
1656.	Нитромочевина	0147	1
1657.	Нитронафталин	2538	4.1
1658.	Нитропропаны	2608	3
1659.	Нитротолуидины	2660	6.1
1660.	Нитротолуолы жидкие	1664	6.1
1661.	Нитротолуолы твердые	1664	6.1
1662.	Нитротриазолон	0490	1
1663.	Нитрофенолы(о-,м-,п-)	1663	6.1
1664.	Нитрохлорбензолы, см.	1578	6.1
1665.	3-нитро-4-хлорбензотрифторид	2307	6.1
1666.	Нитроцеллюлоза, немодифицированная или пластифицированная с массовой долей пластификатора менее 18 %	0341	1
1667.	Нитроцеллюлоза сухая или увлажненная с массовой долей воды (или спирта) менее 25%	0340	1
1668.	Нитроцеллюлоза пластифицированная с массовой долей пластификатора не менее 18%	0343	1
1669.	Нитроцеллюлоза пропитанная с массовой долей спирта не менее 25 %	0342	1
1670.	Нитроцеллюлоза с массовой долей азота не более 12,6% на сухую массу - смесь без пигмента с пластифицирующим веществом	2557	4.1
1671.	Нитроцеллюлоза с массовой долей азота не более 12,6% на сухую массу - смесь без пластифицирующего вещества с пигментом	2557	4.1
1672.	Нитроцеллюлоза с массовой долей азота не более 12,6% на сухую массу - смесь без пигмента и пластифицирующего вещества	2557	4.1
1673.	Нитроцеллюлоза с массовой долей азота не более 12,6% на сухую		

	массу-смесь с пластифицирующим веществом с пигментом		2557	4.1
1674.	Нитроцеллюлоза, содержащая воду (с массовой долей воды не менее 25 %)		2555	4.1
1675.	Нитроцеллюлоза, содержащая спирт (с массовой долей спирта не менее 25% и азота не более 12,6 азота на сухую массу)		2556	4.1
1676.	Нитроцеллюлозы расвор воспламеняющийся, содержащий не более 12,6% азота (на сухую массу) и не более 55% нитрато- целлюлозы		2059	3
1677.	Нитроэтан		2842	3
1678.	Нонаны		1920	3
1679.	Нонилтрихлорсилан		1799	8
1680.	2,5-норборнадиен ванный, см.	стабилизиро-	2551	3
1681.	НТО, см.		0490	1
1682.	Образец химический жидкий или твердый	токсичный,	3315	6.1
1683.	Обрезки черных металлов, женные самонагреванию	подвер-	2793	4.2
1684.	Огнетушители, содержащие или сжиженный газ	сжатый	1044	2
1685.	Окисляющая жидкость, н.у.к.		3139	5.1
1686.	Окисляющая жидкость ная, н.у.к.	коррозион-	3098	5.1
1687.	Окисляющая жидкость н.у.к.	токсичная,	3099	5.1
1688.	Окисляющее вещество н.у.к.	твердое,	1479	5.1
1689.	Окисляющее вещество коррозионное, н.у.к.	твердое	3085	5.1
1690.	Окисляющее вещество легковоспламеняющееся, н.у.к.	3137	5.1	Перевозка запрещена
1691.	Окисляющее вещество	твердое,		

	реагирующее с водой, н.у.к.	3121	5.1	Перевозка запрещена
1692.	Окисляющее самонагревающееся, н.у.к.	3100	5.1	Перевозка запрещена
1693.	Окисляющее токсичное, н.у.к.		3087	5.1
1694.	1-Окси-4-нитробензол, см.		1663	6.1
1695.	Оксиран, см.		1040	2
1696.	Октадецилтрихлорсилан		1800	8
1697.	Октадиен		2309	3
1698.	Октаны		1262	3
1699.	Октафторбутен-2		2422	2
1700.	Октафторпропан		2424	2
1701.	Октафторциклобутан		1976	2
1702.	Трет-октилмеркаптан, см		3023	6.1
1703.	Октилтрихлорсилан		1801	8
1704.	Октоген, см.		0226	1
			0 3 9 1	1
			0 4 8 4	1
1705.	Октол сухой или массовой долей воды менее 15%		увлажненный с 0266	1
1706.	Октолит сухой или с массовой долей воды менее 15%		увлажненный 0266	1
1707.	Октонал		0496	1
1708.	Олеум, см.		1831	8
1709.	Олова хлорид безводный		1827	8
1710.	Олова тетрахлорид, см.		1827	8
1711.	Олова тетрахлорида пентагидрат		2440	8
1712.	Олова фосфиды		1433	4.3
1713.	Олова(vi) хлорид безводный, см.		1827	8
1714.	Олова(vi) хлорида с м .		пентагидрат, 2 4 4 0	8
1715.	Оловоорганическое жидкое, н.у.к.		соединение 2788	6.1
1716.	Оловоорганическое твердые, н.у.к.		соединение 3146	6.1
1717.	Опилки черных подверженные самонагреванию		металлов, 2793	4.2

1718.	Органические валяющиеся	пигменты	самонагре-	3 3 1 3	4.2
1719.	Органический жидкий	пероксид	типа В	3 1 0 1	5.2
1720.	Органический жидкий	пероксид	типа В с регулируемой темпера-	3 1 1 1	5.2
1721.	Органический твердый	пероксид	типа В	3 1 0 2	5.2
1722.	Органический твердый	пероксид	типа В с регулируемой темпе-	3 1 1 2	5.2
1723.	Органический жидкий	пероксид	типа С	3 1 0 3	5.2
1724.	Органический жидкий	пероксид	типа С с регулируемой темпе-	3 1 1 3	5.2
1725.	Органический твердый	пероксид	типа С	3 1 0 4	5.2
1726.	Органический твердый	пероксид	типа С с регулируемой темпе-	3 1 1 4	5.2
1727.	Органический жидкий	пероксид	типа Д	3 1 0 5	5.2
1728.	Органический жидкий	пероксид	типа Д с регулируемой темпе-	3 1 1 5	5.2
1729.	Органический твердый	пероксид	типа Д	3 1 0 6	5.2
1730.	Органический твердый	пероксид	типа Д с регулируемой темпе-	3 1 1 6	5.2
1731.	Органический жидкий	пероксид	типа Е	3 1 0 7	5.2
1732.	Органический жидкий	пероксид	типа Е с регулируемой темпе-	3 1 1 7	5.2
1733.	Органический твердый	пероксид	типа Е	3 1 0 8	5.2

1734.	Органический пероксид твердый с температурой	типа Е регулируемой	3 1 1 8	5.2
1735.	Органический пероксид жидкий	типа F	3 1 0 9	5.2
1736.	Органический пероксид жидкий с температурой	типа F регулируемой	3 1 1 9	5.2
1737.	Органический пероксид твердый	типа F	3 1 1 0	5.2
1738.	Органический пероксид твердый с температурой	типа F регулируемой	3 1 2 0	5.2
1739.	Органические пероксиды, см. 2.2.52.4 (алфавитный перечень органических пероксидов, распе- деленных в настоящее время по п о з и ц и я м)		3101	5.2
				3120
				и с м .
1740.	Осветительные патроны, см.		0 1 7 1	1
			0 2 5 4	1
			0 2 9 7	1
1741.	Осмия тетраоксид		2 4 7 1	6.1
1742.	Отходы больничного разные, н.у.к.	происхождения	3 2 9 1	6.2
1743.	Оэнантол, см.		3 0 5 6	3
1744.	Паральдегид		1 2 6 4	3
1745.	Парафин, см.		1 2 2 3	3
1746.	Параформальдегид		2 2 1 3	4.1
1747.	Парфюмерные продукты, легковоспламеняющиеся растворители	содержащие	1 2 6 6	3
1748.	Паста пороховая, см.		0 1 5 9	1
			0 4 3 3	1
1749.	Патронные гильзы пустые с капсюлями, см.		0 0 5 5	1
			0 3 7 9	1
1750.	Патроны для вскрытия выпускного отверстия	взрывом	0 0 5 9	1
1751.	Патроны для запуска механизмов		0 2 7 5	1
			0 2 7 6	1

	0 3 2 3	1
	0 3 8 1	1
1752. Патроны для нефтескважин	0277	1
	0 2 7 8	1
1753. Патроны для оружия с разрывным зарядом	0005	1
	0 0 0 6	1
	0 0 0 7	1
	0 3 2 1	1
	0 3 4 8	1
	0 4 1 2	1
1754. Патроны для оружия с инертным снарядом	0012	1
	0 3 2 8	1
	0 3 3 9	1
	0 4 1 7	1
1755. Патроны для оружия холостые	0014	1
	0 3 2 6	1
	0 3 2 7	1
	0 3 3 8	1
	0 4 1 3	1
1756. Патроны для пуска огнетушителей или для срабатывания клапанов, см.	0275	1
	0276	1
	0 3 2 3	1
	0 3 8 1	1
1757. Патроны для стрелкового оружия	0012	1
	0 3 3 9	1
	0 4 1 7	1
1758. Патроны для стрелкового оружия Х о л о с т ы е	0014	1
	0 3 2 7	1
	0 3 3 8	1
1759. Патроны светительные	0049	1
	0 0 5 0	1
1760. Патроны подрывные, см.	0048	1
1761. Патроны сигнальные	0054	1
	0 3 1 2	1
	0 4 0 5	1
1762. Патроны стартовые для механизмов, см.	0275	1
	0276	1
	0 3 2 3	1
	0 3 8 1	1

1763.	Пентаборан	1380	4.2
1764.	Пентаметилгептан	0286	3
1765.	Н-пентан, см.	1265	3
1766.	Пентаналь, см.	2058	3
1767.	Пентандион-2,4	2310	3
1768.	Пентанолаы	1105	3
1769.	3-пентанол, см.	1105	3
1770.	Пентаны жидкие	1265	3
1771.	Пентафторэтан	3220	2
1772.	Пентафторэтана, 1,1,1-трифтор-этана и 1,1,1,2-тетрафторэтана зеотропная смесь, содержащая приблизительно 44% пентафторэтана и 52% 1,1,1-трифторэтана, см.	3 3 3 7	2
1773.	Пентахлорфенол	3155	6.1
1774.	Пентахлотэтан	1669	6.1
1775.	Пентаэритритолтетранитрат, см.	0150 0 4 1 1	1 1
1776.	Пентаэритриттетранитрат с массовой долей парафина не менее 7%	0 4 1 1	1
1777.	Пентаэритриттетранитрат десенсибилизованный с массовой долей флегматизатора не менее 15%	0 1 5 0	1
1778.	Пентаэритриттетранитрат увлажненный с массовой долей воды не менее 25%	0 1 5 0	1
1779.	Пентаэритриттетранитрата десенсибилизованная твердая, н.у.к., с массовой долей пэти более 10%, но не более 20%	3344	4.1
1780.	1-пентен	1108	3
1781.	Пентилнитрит, см.	1113	3
1782.	Пентол-1	2705	8
1783.	Пентолит сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	0151	1
1784.	Перманганатов неорганических		

	водный расвор, н.у.к.		3214	5.1
1785.	Перманганаты	неорганические,		
	н.у.к.		1482	5.1
1786.	Пероксиды	неорганические,		
	н.у.к.		1483	5.1
1787.	Персульфатов	неорганических		
	водный раствор, н.у.к.		3216	5.1
1788.	Персульфаты	неорганические,		
	н.у.к.		3215	5.1
1789.	Перфторацетилхлорид, см.		3057	2
1790.	Перфторпропан, см.		2424	2
1791.	Перхлоратов	неорганических		
	водный раствор, н.у.к.		3211	5.1
1792.	Перхлораты	неорганические,		
	н.у.к.		1481	5.1
1793.	Перхлорбензол, см.		2729	6.1
1794.	Перхлорилфторид		3083	2
1795.	Перхлорметилмеркаптан		1670	6.1
1796.	Перхлорциклопентадиен, см.		2646	6.1
1797.	Перхлорэтилен, см.		1897	6.1
1798.	Пестицид жидкий	легковоспламе-		
	няющийся токсичный,	н.у.к.		с
	температурой вспышки	менее		23
	градусов		3021	3
1799.	Пестицид жидкий	токсичный,		
	н.у.к.		2902	6.1
1800.	Пестицид жидкий	токсичный		
	легковоспламеняющийся,	н.у.к.,		
	с температурой вспышки	не менее		
	23 градусов		2903	6.1
1801.	Пестицид медьсодержащий	жидкий		
	легковоспламеняющийся	токсичный		
	с температурой вспышки	менее		23
	градусов		2776	3
1802.	Пестицид медьсодержащий	жидкий		
	токсичный		3010	6.1
1803.	Пестицид медьсодержащий	жидкий		
	токсичный легковоспламеняющийся			
	с температурой вспышки	не менее		

	23	градусов			3009	6.1
1804.	Пестицид	медьсодержащий			твердый	
	токсичный				2775	6.1
1805.	Пестицид	мышьяксодержащий			жидкий	
		легковоспламеняющийся			токсичный	
	с	температурой	вспышки		менее 23	
	градусов				2760	3
1806.	Пестицид	мышьяксодержащий			жидкий	
	токсичный				2994	6.1
1807.	Пестицид	мышьяксодержащий			жидкий	
		токсичный	легковоспламеняющийся			
	с	температурой	вспышки		не менее	
	23	градусов			2993	6.1
1808.	Пестицид	мышьяксодержащий				
	твердый	токсичный			2759	6.1
1809.	Пестицид	на основе	карбаматов			
		жидкий	легковоспламеняющийся			
		токсичный	с температурой			
	вспышки	менее 23	градусов		2758	3
1810.	Пестицид	на основе	карбаматов			
	жидкий	токсичный			2992	6.1
1811.	Пестицид	на основе	карбаматов			
		жидкий	токсичный	легковоспла-		
		меняющийся	с температурой			
	вспышки	не менее 23	градусов		2991	6.1
1812.	Пестицид	на основе	карбаматов			
	твердый	токсичный			2757	6.1
1813.	Пестицид	на основе	пиретроидов			
		жидкий	легковоспламеняющийся			
		токсичный	с температурой			
	вспышки	менее 23	градусов		3350	3
1814.	Пестицид	на основе	пиретроидов			
	жидкий	токсичный			3352	6.1
1815.	Пестицид	на основе	пиретроидов			
		жидкий	токсичный	легковоспла-		
		меняющийся	с температурой			
	вспышки	не менее 23	градусов		3351	6.1
1816.	Пестицид	на основе	пиретроидов			
	твердый	токсичный			3349	6.1

1817.	Пестицид на основе тиокарба- матов жидкий легковоспламеняю- щийся токсичный с температурой вспышки менее 23 ° С	2772	3
1818.	Пестицид на основе тиокарбама- тов жидкий токсичный	3006	6.1
1819.	Пестицид на основе тиокарбама- тов жидкий токсичный легко- воспламеняющийся с температурой вспышки не менее 23 ° С	3005	6.1
1820.	Пестицид на основе тиокарбама- тов твердый токсичный	2771	6.1
1821.	Пестицид на основе триазинов жидкий легковоспламеняющийся токсичный с температурой вспышки менее 23 ° С	2764	3
1822.	Пестицид на основе триазинов жидкий токсичный	2998	6.1
1823.	Пестицид на основе триазинов жидкий токсичный легковоспла- меняющийся с температурой вспышки не менее 23 градусов	2997	6.1
1824.	Пестицид на основе триазинов твердый токсичный	2763	6.1
1825.	Пестицид - производный фенок- сиуксусной кислоты жидкий легковоспламеняющийся токсичный с температурой вспышки менее 23 ° С	3346	3
1826.	Пестицид - производный фенок- сиуксусной кислоты жидкий токсичный	3348	6.1
1827.	Пестицид - производный феноксиуксусной кислоты жидкий токсичный легковоспламеняющийся с температурой вспышки не менее 23 ° С	3347	6.1
1828.	Пестицид - производный фенок-		

		сиуксусной	кислоты	твердый	
	токсичный			3345	6.1
1829.	Пестицид	на	основе	фосфида	
	алюминия			3048	6.1
1830.	Пестицид		оловоорганический		
	жидкий		легковоспламеняющийся		
	токсичный	с	температурой	вспышки	
	менее 23 ° С			2787	3
1831.	Пестицид		оловоорганический		
	жидкий токсичный			3020	6.1
1832.	Пестицид		оловоорганический		
	жидкий	токсичный	легковоспламе-		
	няющийся	с	температурой	вспышки	
	не менее 23 ° С			3019	6.1
1833.	Пестицид		оловоорганический		
	твердый токсичный			2786	6.1
1834.	Пестицид	-	производный		
	дипиридила	жидкий	легковоспла-		
	меняющийся	токсичный	с	темпе-	
	ратурой	вспышки	менее 23 ° С	2782	3
1835.	Пестицид	-	производный	дипири-	
	дила жидкий токсичный			3016	6.1
1836.	Пестицид	-	производный	дипири-	
	дила жидкий токсичный		легко-		
	воспламеняющийся	токсичный	с		
	температурой	вспышки	не менее		
	23 ° С			3015	6.1
1837.	Пестицид	-	производный	дипири-	
	дила твердый токсичный			2781	6.1
1838.	Пестицид	-	производный	кумарина	
	жидкий	легковоспламеняющийся			
	токсичный	с	температурой		
	вспышки	менее 23 ° С		3024	3
1839.	Пестицид	-	производный	кумарина	
	жидкий токсичный			3026	6.1
1840.	Пестицид	-	производный	кумарина	
	жидкий	токсичный	легковоспла-		
	меняющийся	с	температурой		

	вспышки не менее 23 ° С		3025	6.1
1841.	Пестицид - производный твердый токсичный	кумарина	3027	6.1
1842.	Пестицид - производный фенола жидкий легковоспламеняющийся токсичный с температурой вспышки менее 23 ° С	нитрофе-	2780	3
1843.	Пестицид - производный фенола жидкий токсичный	нитро-	3014	6.1
1844.	Пестицид - производный фенола жидкий токсичный легковоспламеняющийся токсичный с температурой вспышки не менее 23 ° С	нитро-	3013	6.1
1845.	Пестицид - производный фенола твердый токсичный	нитро-	2779	6.1
1846.	Пестицид ртутьсодержащий жидкий легковоспламеняющийся токсичный с температурой вспышки менее 23 ° С	жид-	2778	3
1847.	Пестицид ртутьсодержащий токсичный	жидкий	3012	6.1
1848.	Пестицид ртутьсодержащий токсичный легковоспламеняющийся с температурой вспышки не менее 23 ° С	жидкий	3011	6.1
1849.	Пестицид ртутьсодержащий токсичный	твердый	2777	6.1
1850.	Пестицид твердый токсичный, н.у.к.		2588	6.1
1851.	Пестицид фосфорорганический жидкий легковоспламеняющийся токсичный с температурой вспышки менее 23 ° С		2784	3
1852.	Пестицид фосфорорганический жидкий токсичный		3018	6.1
1853.	Пестицид фосфорорганический жидкий токсичный легковоспламе-			

	няющийся с температурой вспышки не менее 23 ° С	3017	6.1
1854.	Пестицид фосфоорганический твердый	2783	6.1
1855.	Пестицид хлороорганический жидкий легковоспламеняющийся токсичный с температурой вспышки менее 23 ° С	2762	3
1856.	Пестицид хлорорганический жидкий токсичный	2996	6.1
1857.	Пестицид хлорорганический жидкий токсичный легковоспламе- няющийся с температурой вспышки не менее 23 ° С	2995	6.1
1858.	Пестицид хлороорганический твердый токсичный	2761	6.1
1859.	Пестицид токсичный под сжатым газом, н.у.к., см.	1950	2
1860.	Петарды железнодорожные взрывчатые	0192 0193	1 1
		0 4 9 2	1
		0 4 9 3	1
1861.	Петрол	1203	3
1862.	Петролейные газы сжиженные, см.	1075	2
1863.	Пивалоихлорид, см.	2438	6.1
1864.	Пиколины	2313	3
1865.	Пикрамид, см.	0153	1
1866.	Пикрихлорид, см.	0155	1
1867.	Пикрит, см.	0282	1
1868.	Пикрит увлажненный, см.	1336	4.1
1869.	Питроксин, см.	3172	6.1
1870.	альфа-пинен	2368	3
1871.	Пиперазин	2579	8
1872.	Пиперидин	2401	3
1873.	Пиразингексагидрид, см.	2579	8
1874.	Пиридин	1282	3
1875.	Пирозапалы, см.	0325	1
		0 4 5 4	1

1876.	Пироксилина раствор, см.		2059	3
1877.	Пиросульфурил хлорид		1817	8
1878.	Пирофорная жидкость	неоргани-		
	ческая, н.у.к.		3194	4.2
1879.	Пирофорная жидкость	органичес-		
	кая, н.у.к.		2845	4.2
1880.	Пирофорное вещество	твердое		
	неорганическое, н.у.к.		3200	4.2
1881.	Пирофорное вещество	твердое		
	органическое, н.у.к.		2846	4.2
1882.	Пирофорное соединение, н.у.к., жидкое	металлоорганическое реагирующее с водой,		
			3203	4.2
1883.	Пирофорное соединение, н.у.к., твердое	металлоорганическое реагирующее с водой,		
			3203	4.2
1884.	Пирролидин		1922	3
1885.	Пистоны (для игрушечных), см.	пистолетов		
			0333	1
			0 3 3 6	1
			0 3 3 7	1
1886.	Пластичное формовое соединение в виде тестообразной массы, в форме листа или полученное путем экструзии жгута, выделяющее легковоспламеняющиеся пары		3314	9
1887.	Пластмасса на основе самонагревающаяся, н.у.к.	нитроцеллюлозной	2006	4.2
1888.	Полиамины жидкие	коррозионные,		
	н.у.к.		2735	8
1889.	Полиамины жидкие	коррозионные легковоспламеняющиеся, н.у.к.	2734	8
1890.	Полиамины коррозионные, н.у.к.	легковоспламеняющиеся	2733	3
1891.	Полиамины твердые	коррозионные,		
	н.у.к.		3259	8
1892.	Полигалогенированные жидкие	дифенилы	3151	9
1893.	Полигалогенированные	дифенилы		

	т в е р д ы е		3 1 5 2	9
1894.	Полигалогенированные		терфинилы	
	ж и д к и е		3 1 5 1	9
1895.	Полигалогенированные		терфинилы	
	т в е р д ы е		3 1 5 2	9
1896.	Полимер	вспенивающийся	гранули-	
		рованный, выделяющий	воспламе-	
		няющиеся пары	2 2 1 1	9
1897.	Полистирол	вспенивающийся		
	гранулированный, см.		2 2 1 1	9
1898.	Полихлордифенилы		2 3 1 5	9
1899.	Полова	1327	4.1	Не подпадает под действие Д О П О Г
1900.	Полупродукт	синтеза	красителей	
	жидкий коррозионный, н.у.к.		2 8 0 1	8
1901.	Полупродукт	синтеза	красителей	
	жидкий токсичный, н.у.к.		1 6 0 2	6.1
1902.	Полупродукт	синтеза	красителей	
	твердый коррозионный, н.у.к.		3 1 4 7	8
1903.	Полупродукт	синтеза	красителей	
	твердый токсичный, н.у.к.		3 1 4 3	6.1
1904.	Порожнее	транспортное	средство-	
	батарея, неочищенное		См. 4.3.2.4, 5 . 1 . 3 . и 5 . 4 . 1 . 1 . 6	
1905.	Порожнее	транспортное	средство,	
	неочищенное		См. 5.1.3 и 5 . 4 . 1 . 1 . 6	
1906.	Порожний ксгмг, неочищенный		См. 4.1.1.11, 5 . 1 . 3 и 5 . 4 . 1 . 1 . 6 .	
1907.	Порожний мэгк, неочищенный		См. 4.3.2.4, 5 . 1 . 3 . и 5 . 4 . 1 . 1 . 6	
1908.	Порожний сосуд, неочищенный		См. 5.1.3. и 5 . 4 . 1 . 1 . 6	
1909.	Порожня	крупногабаритная	тара,	
	неочищенная		См. 4.1.1.11,	

		5 . 1 . 3 .	
1910.	Порожняя тара, неочищенная	См. 4.1.1.11,	
		5 . 1 . 3 и	
		5 . 4 . 1 . 1 . 6	
1911.	Порожняя цистерна, неочищенная	См. 4.3.2.4,	
		5 . 1 . 3 и	
		5 . 4 . 1 . 1 . 6	
1912.	Порох бездымный	0160	1
		0 1 6 1	1
1913.	Порох в брикетах, пропитанный не менее 17% спирта по массе	0433	1
1914.	Порох в брикетах увлажненный с массовой долей воды не менее 25%	0159	1
1915.	Порох для пиротехнических изделий	0094 0 3 0 5	1 1
1916.	Порох дымный гранулированный или в порошке	0027	1
1917.	Порох дымный в шашках	0028	1
1918.	Порох дымный пресованный	0028	1
1919.	Порох черный гранулированный или в порошке, см.	0027	1
1920.	Порох черный в шашках, см.	0028	1
1921.	Порох черный пресованный, см.	0028	1
1922.	Присадка антидетонационная к моторному топливу	1649	6.1
1923.	Пропадиен стабилизированный	2200	2
1924.	Пропадиена и метилацетилена смесь стабилизированная, см.	1060	2
1925.	Пропан	1978	2
1926.	н-пропанол	1274	3
1927.	Пропантиолы	2402	3
1928.	Пропен, см.	1077	2
1929.	Пропиламин	1277	3
1930.	н-пропилацетат	1276	3
1931.	н-пропилбензол	2364	3
1932.	Пропилен	1077	2
1933.	Пропилена тетрамер	2850	3
1934.	Пропилена тример, см.	2057	3
1935.	1,2-пропилендиамин	2258	8

1936.	Пропилендихлорид, см.	1279	3
1937.	Пропиленимин стабилизированный	1921	3
1938.	Пропиленоксид	1280	3
1939.	Пропиленхлоргидрин	2611	6.1
1940.	Н-пропилизоционат	2482	6.1
1941.	Пропилмеркаптан, см.	2402	3
1942.	н-пропилнитрат	1865	3
1943.	Пропилтрихлорсилан	1816	8
1944.	Пропилформиаты	1281	3
1945.	Пропилхлорид	1278	3
1946.	Н-пропилхлорформиат	2740	6.1
1947.	Пропиональдегид	1275	3
1948.	Пропионилхлорид	1815	3
1949.	Пропионитрил	2404	3
1950.	Пурпур лондонский	1621	6.1
1951.	ПХД, см. Полихлордифенилы	2315	9
1952.	Пыли токсичные, см.	1562	6.1
1953.	Пыль мышьяковая, см.	1562	6.1
1954.	ПЭТН, см.	0150	1
		0 4 1 1	1
1955.	ПЭТН/ТНТ, см.	0151	1
1956.	Радиоактивный материал, освобожденная упаковка или изделия	- приборы 2911	7
1957.	Радиоактивный материал, освобожденная упаковка - изделия, изготовленные из природного урана или природного урана или обедненного урана или природного тория	2909	7
1958.	Радиоактивный материал, освобожденная упаковка - ограниченное количество материала	2910	7
1959.	Радиоактивный материал, освобожденная упаковка - порожний упаковочный комплект	2908	7
1960.	Радиоактивный материал, низкая удельная активность(НУА-1), неделящийся или делящийся-		

	освобожденный		2912	7
1961.	Радиоактивный	материал,	упаковка	
	вида	типа А, делящийся,	не особого	
			3327	7
1962.	Радиоактивный	материал,		
		упаковка типа А, не особого		
		вида, неделиющийся или делящийся-		
	освобожденный		2915	7
1963.	Радиоактивный	материал,		
		упаковка типа А, особого вида,		
		делящийся	3333	7
1964.	Радиоактивный	материал,		
		упаковка типа А, особого вида,		
		неделяющийся или делящийся-		
	освобожденный		3332	7
1965.	Радиоактивный	материал,	упа-	
		ковка типа В(М), делящийся	3329	7
1966.	Радиоактивный	материал,	упа-	
		ковка типа В(М), неделиющийся		
		или делящийся - освобожденный	2917	7
1967.	Радиоактивный	материал,	упа-	
		ковка типа В(У), делящийся	3328	7
1968.	Радиоактивный	материал,	упа-	
		ковка типа В(У), неделиющийся		
		или делящийся-освобожденный	2916	7
1969.	Радиоактивный	материал,	упа-	
		ковка типа С, делящийся	3330	7
1970.	Радиоактивный	материал,	упа-	
		ковка типа С, неделиющийся или		
		делящийся-освобожденный	3323	7
1971.	Радиоактивный	материал,	низкая	
		удельная активность	(НУА-II),	
	делящийся		3324	7
1972.	Радиоактивный	материал,	низкая	
		удельная активность	(НУА-II),	
		неделяющийся или делящийся-		
	освобожденный		3321	7
1973.	Радиоактивный	материал,	низкая	
		удельная активность		

	(НУА-нуа-iii), делящийся	3325	7
1974.	Радиоактивный материал, низкая удельная активность (НУА-III), неделящийся или делящийся-освобожденный	3322	7
1975.	Радиоактивные материал, объекты с поверхностным радиоактивным загрязнением (ОПРЗ-1 или ОПРЗ-2), делящийся	3326	7
1976.	Радиоактивные материал, объекты с поверхностным радиоактивным загрязнением (ОПРЗ-1 или ОПРЗ-2), неделящийся или делящийся-освобожденный	2913	7
1977.	Радиоактивные материал, транспортируемый в специальных условиях, делящийся	3331	7
1978.	Радиоактивные материал, транспортируемый в специальных условиях, неделящийся или делящийся-освобожденный	2919	7
1979.	Радиоактивные материал, урана гексафторид, делящийся	2977	7
1980.	Радиоактивные материал, урана гексафторид, неделящийся или делящийся-освобожденный	2978	7
1981.	Ракеты с вышибным зарядом	0436	1
		0 4 3 7	1
		0 4 3 8	1
1982.	Ракеты с инертной головкой	0183	1
		0 5 0 2	1
1983.	Ракеты с разрывным зарядом	0180	1
		0 1 8 1	1
		0 1 8 2	1
		0 2 9 5	1
1984.	Ракеты заправленные жидким топливом, с разрывным зарядом	0397	1
		0398	1
1985.	Ракеты осветительные авиационные	0093	1
		0 4 0 3	1

				0 4 0 4	1
				0 4 2 0	1
				0 4 2 1	1
1986.	Ракеты осветительные, запускаемые с земли			0092	1
				0 4 1 8	1
1987.	Ракеты тресометательные			0238	1
				0 2 4 0	1
				0 4 5 3	1
1988.	Ракеты управляемые, см.			0180	1
				0 1 8 1	1
				0 1 8 2	1
				0 1 8 3	1
				0 2 9 5	1
				0 3 9 7	1
				0 3 9 8	1
				0 4 3 6	1
				0 4 3 7	1
				0 4 3 8	1
1989.	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
1990.	Растворители легковоспламеняющиеся, н.у.к., см.			1993	3
1991.	Растворители легковоспламеняющиеся, токсичные, н.у.к., см.			1992	3
1992.	Рвотный камень			1551	6.1
1993.	Реагирующая с водой н.у.к.			жидкость, 3 1 4 8	4.3
1994.	Реагирующая с водой коррозионная, н.у.к.			жидкость 3 1 2 9	4.3
1995.	Реагирующая с водой токсичная, н.у.к.			жидкость 3 1 3 0	4.3
1996.	Реагирующая с водой			твердое	

	вещество, н.у.к			2813	4.3
1997.	Реагирующая с водой			твердое	
	вещество коррозионное, н.у.к			3131	4.3
1998	Реагирующая с водой			твердое	
	вещество легковоспламеняющееся, н.у.к		3132	4.3	Перевозка запрещена
1999.	Реагирующая с водой			твердое	
	вещество окисляющее, н.у.к		3133	4.3	Перевозка запрещена
2000.	Реагирующая с водой			твердое	
	вещество самовозгорающееся, н.у.к		3135	4.3	Перевозка запрещена
2001.	Реагирующая с водой			твердое	
	вещество токсичное, н.у.к			3134	4.3
2002.	Резаки кабельные взрывчатые			0070	1
2003.	Резорцин			2876	6.1
2004.	Реле детонационные, см.			0029	1
				0 2 6 7	1
				0 3 6 0	1
				0 3 6 1	1
				0 4 5 5	1
				0 5 0 0	1
2005.	Рефрижераторные установки, содержащие легковоспламеняющиеся нетоксичный сжиженный газ			3358	2
2006.	Рефрижераторные установки, содержащие неядовитый сжиженный газ или аммиачный раствор (N ООН 2672)			2857	2
2007.	Ртуты (II) - аммония хлорид			1630	6.1
2008.	Ртуты (II) арсенат			1623	6.1
2009.	Ртуты ацетат			1629	6.1
2010.	Ртуты (II) бензоат			1631	6.1
2011.	Ртуты бисульфат, см.			1645	6.1
2012.	Ртуты бихлорид, см.			1624	6.1
2013.	Ртуты бролиды			1634	6.1
2014.	Ртуты (II) глюканат			1637	6.1

2015.	Ртути дихлорид	1624	6.1
2016.	Ртути (II) иодид	1638	6.1
2017.	Ртути (II) - калия иодид	1643	6.1
2018.	Ртути (I) нитрат	1627	6.1
2019.	Ртути (II) нитрат	1625	6.1
2020.	Ртути нуклеат	1639	6.1
2021.	Ртути оксид	1641	6.1
2022.	Ртути (II) оксицианид десенсибилизированный	1642	6.1
2023.	Ртути (II) олеат	1640	6.1
2024.	Ртути салицилат	1644	6.1
2025.	Ртути соединение жидкое, н.у.к.	2024	6.1
2026.	Ртути соединение твердое н.у.к.	2025	6.1
2027.	Ртути (II) сульфат	1645	6.1
2028.	Ртути (II) тиоцианат	1646	6.1
2029.	Ртути (II) цианит	1636	6.1
2030.	Ртутнокалиевый цманит	1626	6.1
2031.	Ртуть	2809	8
2032.	Ртуть гремучая увлажненная с массой долей воды или смеси спирта и воды не более 20%	0135	1
2033.	Рубидий	1423	4.3
2034.	Рубидий гидроксид	2678	8
2035.	Рубидий гидроксида раствор	2677	8
2036.	Рыбные отходы нестабилизированные, см.	1374	4.2
2037.	Рыбные отходы стабилизированные, см.	2216	9
Не подпадают под действие Д О П О Г			
2038.	Самонагревающаяся коррозионная неорганическая, н.у.к.	3188	4.2
2039.	Сажа (животного или растительного происхождения), см.	1361	4.2
2040.	Самонагревающаяся коррозионная органическая, н.у.к.	3185	4.2
2041.	Самонагревающаяся жидкость		

	неорганическая, н.у.к.	3186	4.2
2042.	Самонагревающаяся	жидкость	
	органическая, н.у.к.	3183	4.2
2043.	Самонагревающаяся	жидкость	
	токсичная неорганическая, н.у.к.	3187	4.2
2044.	Самонагревающаяся	жидкость	
	токсичная органическая, н.у.к.	3184	4.2
2045.	Самонагревающееся	вещество	
	твердое коррозионное неорганическое, н.у.к.	3192	4.2
2046.	Самонагревающееся	вещество	
	твердое коррозионное органическое, н.у.к.	3126	4.2
2047.	Самонагревающееся	вещество	
	твердое неорганическое, н.у.к.	3190	4.2
2048.	Самонагревающееся	вещество	
	твердое окисляющее, н.у.к.	3127	4.2
2049.	Самонагревающееся	вещество	
	твердое органическое, н.у.к.	3088	4.2
2050.	Самонагревающееся	вещество	
	твердое токсичное неорганическое, н.у.к.	3191	4.2
2051.	Самонагревающееся	вещество	
	твердое токсичное органическое, н.у.к.	3128	4.2
2052.	Самонагревающееся	металлический порошок, н.у.к.	
		3189	4.2
2053.	Самореактивная жидкость типа В	3221	4.1
2054.	Самореактивная жидкость с регулируемой температурой	типа В 3231	4.1
2055.	Самореактивная жидкость типа С	3223	4.1
2056.	Самореактивная жидкость с регулируемой температурой	типа С 3233	4.1
2057.	Самореактивная жидкость типа D	3225	4.1
2058.	Самореактивная жидкость с регулируемой температурой	типа D 3235	4.1
2059.	Самореактивная жидкость типа E	3227	4.1
2060.	Самореактивная жидкость с регулируемой температурой	типа E 3237	4.1

2061.	Самореактивная жидкость типа F		3229	4.1
2062.	Самореактивная жидкость с регулируемой температурой	типа F	3239	4.1
2063.	Самореактивное твердое вещество типа B		3 2 2 2	4 . 1
2064.	Самореактивное твердое вещество типа B с регулируемой температурой		3 2 3 2	4 . 1
2065.	Самореактивное твердое вещество типа C		3 2 2 4	4 . 1
2066.	Самореактивное твердое вещество типа C с регулируемой температурой		3 2 3 4	4 . 1
2067.	Самореактивное твердое вещество типа D		3 2 2 6	4 . 1
2068.	Самореактивное твердое вещество типа D с регулируемой температурой		3 2 3 6	4 . 1
2069.	Самореактивное твердое вещество типа E		3 2 2 8	4 . 1
2070.	Самореактивное твердое вещество типа E с регулируемой температурой		3 2 3 8	4 . 1
2071.	Самореактивное твердое вещество типа F		3 2 3 0	4 . 1
2072.	Самореактивное твердое вещество типа F с регулируемой температурой		3 2 4 0	4 . 1
2073.	Свечи газовые слезоточивые		1700	6.1
2074.	Свинца азид увлажненный с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 20%		0129	1
2075.	Свинца арсенаты		1617	6.1
2076.	Свинца арсениты		1618	6.1
2077.	Свинца ацетат		1616	6.1
2078.	Свинца (II) ацетат, см.		1616	6,1
2079.	Свинца диоксид		1872	5.1
2080.	Свинца нитрат		1469	5.1
2081.	Свинца (II) нитрат, см.		1469	5.1

2082.	Свинца пероксид, см.	1872	5.1
2083.	Свинца перхлорат	1470	5.1
2084.	Свинца (II) перхлорат, см.	1470	5.1
2085.	Свинца соединение растворимое, н.у.к.	2 2 9 1	6 . 1
2086.	Свинца стифнат увлажненный с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 20%	0 1 3 0	1
2087.	Свинца сульфат, содержащий более 3% свободной кислоты	1 7 9 4	8
2088.	Свинца тринитрорезорцинат увлажненный с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 20%, см.	0 1 3 0	1
2089.	Свинца фосфит двузамещенный	2 9 8 9	4.1
2090.	Свинца хлорид, твердый, см.	2 2 9 1	6.1
2091.	Свинца цианид	1 6 2 0	6.1
2092.	Свинца (II) цианид, см.	1 6 2 0	6.1
2093.	Селена гексафторид	2 1 9 4	2
2094.	Селена дисульфид	2 6 5 7	6.1
2095.	Селена соединение, н.у.к.	3 2 8 3	6.1
2096.	Селенаты	2 6 3 0	6.1
2097.	Селениты	2 6 3 0	6.1
2098.	Селеноксихлорид	2 8 7 9	8
2099.	Селитра, см.	1 4 8 6	5.1
2100.	Селитра чилийская, см.	1 4 9 8	5.1
2101.	Семян прессованные отходы	1 3 8 6	4.2
		2 2 1 7	4 . 2
2102.	Сено	1 3 2 7	4.1 Не подпадает под действие Д О П О Г
2103.	Сера	1 3 5 0	4.1
2104.	Сера расплавленная	2 4 4 8	4.1
2105.	Серебра арсенит	1 6 8 3	6.1
2106.	Серебра нитрат	1 4 9 3	5.1
2107.	Серебра пикрат увлажненный с массовой долей воды не менее 30%	1 3 4 7	4.1
2108.	Серебра цианид	1 6 8 4	6.1
2109.	Сероводород	1 0 5 3	2

2110.	Сероуглерод	1131	3
2111.	Серы гексафторид	1080	2
2112.	Серы диоксид	1079	2
2113.	Серы дихлорид, см.	1828	8
2114.	Серы монохлорид, см.	1828	8
2115.	Серы тетрафторид	2418	2
2116.	Серы триоксид стабилизированный	1829	8
2117.	Серы хлориды	1828	8
2118.	Сигналы авиационные световые, с м .	0093 0 4 0 3	1 1
		0 4 0 4	1
		0 4 2 0	1
		0 4 2 1	1
2119.	Сигналы бедствия судовые	0194	1
		0 1 9 5	1
2120.	Сигналы бедствия водоактивируемые, см.	0249	1
2121.	Сигналы дымовые	0196	1
		0 1 9 7	1
		0 3 1 3	1
		0 4 8 7	1
2122.	Сигналы звуковые взрывчатые	0204	1
		0 2 9 6	1
		0 3 7 4	1
		0 3 7 5	1
2123.	Сигналы световые авиационные, с м .	0093 0 4 0 3	1 1
		0 4 0 4	1
		0 4 2 0	1
		0 4 2 1	1
2124.	Сигналы световые автодорожные } Сигналы бедствия небольшие } с м	0191 0 3 7 3	1 1
	Сигналы световые железнодорож- ные или автодорожные }		
2125.	Сигналы световые водоактивируе- мые, см	0248 0 2 4 9	1 1
2126.	Силан сжатый	2203	2
2127.	Синтез-газ, см.	2600	2

2128.	Скипидар	1299	3
2129.	Скипадара заменитель	1300	3
2130.	Смеси А, А01, А02, А0, А1, В1, В2, В или С, см.	1965	2
2131.	Смесь F1, смесь F2 или смесь F3, см.	1078	2
2132.	Смесь P1 или смесь P2, см.	1060	2
2133.	Смесь кислот, нитрующая кислота, см.	1796	8
2134.	Смесь кислотная нитрующая с содержанием азотной кислоты более 50%	1796	8
2135.	Смесь кислотная нитрующая с содержанием азотной кислоты не более 50%	1796	8
2136.	Смесь кислотная нитрующая отработанная с содержанием азотной кислоты более 50%	1826	8
2137.	Смесь кислотная нитрующая отработанная с содержанием азотной кислоты не более 50%	1826	8
2138.	Смесь кислоты фтористоводородной и кислоты серной, см.	1786	8
2139.	Смол полиэфирный комплект	3269	3
2140.	Смолы раствор легковоспламеняющийся	1866	3
2141.	Снаряды инертные с трассером	0345	1
		0 4 2 4	1
		0 4 2 5	1
2142.	Снаряды с разрывным или вышибным зарядом	0346	1
		0 3 4 7	1
		0 4 2 6	1
		0 4 2 7	1
		0 4 3 4	1
		0 4 3 5	1
2143.	Снаряды с разрывным зарядом	0167	1
		0 1 6 8	1
		0 1 6 9	1
		0 3 2 4	1

			0 3 4 4	1
2144.	Снаряды осветительные, см.		0171	1
			0 2 5 4	1
			0 2 9 7	1
2145.	Снаряды перфораторные для нефтескважин без детонатора		0124 0494	1 1
2146.	Сода каустическая, см.		1824	8
2147.	Соли металлов дефлагрирующие нитропроизводные автоматического ряда, н.у.к.		0 1 3 2	1
2148.	Соли органических соединений легковоспламеняющиеся, н.у.к.		3181	4.1
2149.	Солома	1327	4.1	Не подпадает под действие Д О П О Г
2150.	Состав В, см.		0118	1
2151.	Спирт аллиловый		1098	6.1
2152.	Спирт денатурированный, см.		1986	3
			1 9 8 7	3
2153.	Спирт диацетоновый		1148	3
2154.	Спирт изобутиловый, см.		1212	3
2155.	Спирт изопропиловый, см.		1219	3
2156.	Спирт метиллиловый		2614	3
2157.	Спирт метилаллиловый, см.		2614	3
2158.	Спирт метиламиловый, см.		2053	3
2159.	Спирт альфа-метилбензиловый		2937	6.1
2160.	Спирт метиловый, см.		1230	3
2161.	Спирт петролейный, см.		1268	3
2162.	Спирт промышленный, см.		1986	3
			1 9 8 7	3
2163.	Спирт пропиловый нормальный, см.		1274	3
2164.	Спирт технический, см.		1986	3
			1 9 8 7	3
2165.	Спирт фурфуриловый		2874	6.1
2166.	Спирт этиловый, см.		1170	3
2167.	Спирта этилового раствор, см.		1170	3
2168.	Спирты бутиловые, см.		1120	3
2169.	Спирты, н.у.к.		1987	3
2170.	Спирты легковоспламеняющиеся			

	токсичные, н.у.к.	1986	3
2171.	Спички безопасные (в коробках, кнечках, картонках)	1944	4.1
2172.	Спички парафинированные "веста"	1945	4.1
2173.	Спички саперные	2254	4.1
2174.	Сплав пиррофорный, н.у.к.	1383	4.2
2175.	Средства пиротехнические	0333	1
		0 3 3 4	1
		0 3 3 5	1
		0 3 3 6	1
		0 3 3 7	1
2176.	Средства спасательные несамонадувные, содержащие в качестве оборудования опасные г р у з ы	3 0 7 2	9
2177.	Средства спасательные самонадувные	2 9 9 0	9
2178.	Стибин	2 6 7 6	2
2179.	Стирол-мономер стабилизированный	2055	3
2180.	Стрихнин	1 6 9 2	6.1
2181.	Стрихнина соли	1 6 9 2	6.1
2182.	Стронция арсенит	1 6 9 1	6.1
2183.	Стронция диоксид, см.	1 5 0 9	5.1
2184.	Стронция нитрат	1 5 0 7	5.1
2185.	Стронция пероксид	1 5 0 8	5.1
2186.	Стронция перхлорат	1 5 0 8	5.1
2187.	Стронция сплавы пиррофорные, см.	1 3 8 3	4.2
2188.	Стронция фосфид	2 0 1 3	4.3
2189.	Стронция хлорат	1 5 0 6	5.1
2190.	Стружка железная, см.	2 7 9 3	4.2
2191.	Стружка черных металлов, подвер- женная самонагреванию	2 7 9 3	4.2
2192.	Стружка стальная, см.	2 7 9 3	4.2
2193.	Сульфурилфторид	2 1 9 1	2
2194.	Сульфурилхлорид	1 8 3 4	8
2195.	Сурьма-порошок	2 8 7 1	6.1
2196.	Сурьмы гидрид, см.	2 6 7 6	2
2197.	Сурьмы-калия тартрат	1 5 5 1	6.1
2198.	Сурьмы лактат	1 5 5 0	6.1

2199.	Сурьмы (III) лактат, см.	1550	6.1
2200.	Сурьмы пентафторид	1732	8
2201.	Сурьмы пентохлорид жидкий	1730	8
2202.	Сурьмы пентохлорида раствор	1731	8
2203.	Сурьмы перхлорид жидкий, см.	1730	8
2204.	Сурьмы соединение кое жидкое, н.у.к.	неорганичес- 3141	6.1
2205.	Сурьмы соединение кое твердое, н.у.к.	неорганичес- 1549	6.1
2206.	Сурьмы трихлорид	1733	8
2207.	Сурьмы хлорид, см.	1733	8
2208.	Таллия нитрат, см.	2727	6.1
2209.	Таллия (I) нитрат	2727	6.1
2210.	Таллия соединение, н.у.к.	1707	6.1
2211.	Таллия (I) хлорат	2573	5.1
2212.	Таллия хлорат, см.	2573	5.1
2213.	Тальк с тремолитом актинолитом, см.	и/или 2590	9
2214.	Твердое вещество, которого по воздуху правилami н.у.к.	превозка регулируется 3335	9
2215.	Теллура гексафторид	2195	2
2216.	Теллура соединение, н.у.к.	3284	6.1
2217.	Термоспички	1331	4.1
2218.	Терпинолен	2541	3
2219.	Тетрабромэтан	2504	6.1
2220.	1,2,3,6 - бензальдегид	тетрагидро- 2498	3
2221.	Тетрагидро-1,4 оксазин, см.	2054	3
2222.	1,2,3,6 - тетрагидропиридин	2410	3
2223.	Тетрагидротиофен	2412	3
2224.	Тетрогидрофуран	2056	3
2225.	Тетрагидрофурфуриламин	2943	3
2226.	Тетразен увлажненный долей воды или воды не менее 30%, см.	с смеси спирта и 0114	1
2227.	1H-тетразол	0504	1
2228.	Тетраметиламмония гидроксид	1835	8
2229.	Тетраметилен, см.	2601	2

2230.	Тетраметиленцианид, см.	2205	6.1
2231.	Тетраметилсвинец, см.	1649	6.1
2232.	Тетраметилсилан	2749	3
2233.	Тетраметоксисилан, см.	2606	6.1
2234.	Тетранитроанилин	0207	1
2235.	Тетранитрометан	1510	5.1
2236.	Тетрапропилортотитанат	2413	3
2237.	Тетрафтордихлорэтан, см.	1958	2
2238.	Тетрафторметан сжатый	1982	2
2239.	1,1,1,2 - тетрафторэтан	3159	2
2240.	Тетрафторэтилен н ы й	стабилизирован- 1 0 8 1	2
2241.	Тетрахлорэтан	1702	6.1
2242.	Тетрахлорэтилен	1897	6.1
2243.	Тетраэтилдитиопиро-фосфат	1704	6.1
2244.	Тетраэтиленпентамин	2320	8
2245.	Тетраэтилсвинец, см.	1649	6.1
2246.	Тетраментилсилан	2749	3
2247.	Тетраментоксисилан, см.	2606	6.1
2248.	Тетранитроанилин	0207	1
2249.	Тетранитрометан	1510	5.1
2250.	Тетрапропилортотитанат	2413	3
2251.	Тетрафтордихлорэтан, см.	1958	2
2252.	Тетрафторметан сжатый	1982	2
2253.	1,1,1,2-тетрафторэтан	3159	2
2254.	Тетрафторэтилен н ы й	стабилизирован- 1 0 8 1	2
2255.	Тетрахлорэтан	1702	6.1
2256.	Тетрахлорэтилен	1897	6.1
2257.	Тетраэтилдитиопиро-фосфат	1704	6.1
2258.	Тетраэтиленпентамин	2320	8
2259.	Тетраэтилсвинец, см.	1649	6.1
2260.	Тетраэтилсиликат	1292	3
2261.	Тетраэтоксисилан, см.	1292	3
2262.	Тетрил, см.	0208	1
2263.	4-тиапентаналь	2785	6.1
2264.	Тиа-4-пентаналь, см.	2785	6.1
2265.	Тиогликоль	2966	6.1
2266.	Тиомочевиды диоксид	3341	4.2

2267.	Тионилхлорид		1836	8
2268.	Тиофен		2414	3
2269.	Тиофенол, см.		2337	6.1
2270.	Тиофосген		2474	6.1
2271.	Тиофосфорил хлорид		1837	8
2272.	Типографская	краска		
	легковоспламеняющаяся, см.		2900	6.2
2273.	Титан-пористые гранулы		2878	4.1
2274.	Титан-пористые порошки		2878	4.1
2275.	Титан-порошок сухой		2546	4.2
2276.	Титан-порошок	увлажненный		
	долей воды не менее 25%		1352	4.1
2277.	Титана гидрид		1871	4.1
2278.	Титана дисульфид		3174	4.2
2279.	Титана тетрахлорид		1838	8
2280.	Титана трихлорид пиррофорный		2441	4.2
2281.	Титана трихлорида смесь		2869	8
2282.	Титана	трихлорида	смесь	
	пиррофорная		2441	4.2
2283.	Ткани	животного	происхождения,	
	н.у.к., пропитанные маслом		1373	4.2
2284.	Ткани	пропитанные	нитроцеллю-	
	лозой с низким		содержанием	
	нитратов, н.у.к.		1353	4.1
2285.	Ткани	растительного	происхож-	
	маслом	дения, н.у.к.,	пропитанные	
			1373	4.2
2286.	Ткани	синтетического	происхож-	
	маслом	дения, н.у.к.,	пропитанные	
			1373	4.2
2287.	ТНТ, см		0209	1
			0 3 8 8	1
			0 3 8 9	1
			1 3 5 6	4 . 1
2288.	ТНТ и алюминий - смесь, см.		0390	1
2289.	Токсины,	извлеченные	из	живых
	организмов, жидкие, н.у.к.		3172	6.1
2290.	Токсины,	извлеченные	из	живых
	организмов, твердые, н.у.к.		3172	6.1

2291.	Токсическая жидкость ная неорганическая, н.у.к.	коррозион- 3289	6.1
2292.	Токсическая жидкость ная органическая, н.у.к.	коррозион- 2927	6.1
2293.	Токсическая жидкость воспламеняющаяся н.у.к.	легко- органическая, 2929	6.1
2294.	Токсическая жидкость ческая, н.у.к.	неоргани- 3287	6.1
2295.	Токсическая жидкость н.у.к.	окисляющая, 3122	6.1
2296.	Токсическая жидкость кая, н.у.к.	органичес- 2810	6.1
2297.	Токсическая жидкость щая с водой, н.у.к.	реагирую- 3123	6.1
2298.	Токсическое вещество коррозионное н.у.к.	твердое неорганическая, 3290	6.1
2299.	Токсическое вещество коррозионное н.у.к.	твердое органическая, 2928	6.1
2300.	Токсическое вещество легковоспламеняющее кое, н.у.к.	твердое органичес- 2930	6.1
2301.	Токсическое вещество неорганическое, н.у.к.	твердое 3288	6.1
2302.	Токсическое вещество окисляющее, н.у.к.	твердое 3086	6.1
2303.	Токсическое вещество органическое, н.у.к.	твердое 2811	6.1
2304.	Токсическое вещество реагирующее с водой, н.у.к.	твердое 3125	6.1
2305.	Токсическое вещество самонагревающаяся, н.у.к.	твердое 3124	6.1
2306.	Толилэтилен ингибированный, см.	2618	3
2307.	Толуидины жидкие	1708	6.1
2308.	Толуидины твердые	1708	6.1
2309.	2.4 - толуилендиамин	1709	6.1
2310.	Толуилендиизоцианат, см.	2078	6.1

2311.	Толуол			1 294	3
2312.	Толуолдиизоцианат			2078	6.1
2313.	Топливо авиационное для турбин-ных двигателей			1863	3
2314.	Топливо дизельное			1202	3
2315.	Топливо печное легкое			1202	3
2316.	Торпеды взрывчатые для скважин без детонатора			0099	1
2317.	Торпеды с жидким топливом с инертной головкой			0450	1
2318.	Торпеды с жидким топливом снареженные или не снареженные разрывным зарядом			0449	1
2319.	Торпеды с разрывным зарядом			0329	1
				0 3 3 0	1
				0 4 5 1	1
2320.	Транспортное средство, работающее на аккумуляторных батареях, или работающее на аккумуляторных батареях			3 171	9
2321.	Трассеры для боеприпасов			0212	1
				0 3 0 6	1
2322.	Тремолит, см.			2590	9
2323.	Трет-(1-азиридирил) фосфиноксида раствор			2501	6.1
2324.	Триаллиламин			2610	3
2325.	Триаллилборат			2609	6.1
2326.	Трибромборан, см.			2692	8
2327.	Трибутиламин			2542	6.1
2328.	Трибутилфосфат			3254	4.2
2329.	Триизобутилен			2324	3
2330.	Триизопропилборат			2616	3
2331.	Трикрезилфосфат, содержащий более 3% ортоизомера			2574	6.1
2332.	Триметиламин безводный			1083	2
2333.	Триметиламина водный раствор с массовой долей триметиламина не более 50%			1 297	3

2334.	Триметилацетилхлорид		2438	6.1
2335.	1,2,5 - триметилбензол		2325	3
2336.	Триметилборат		2416	3
2337.	Триметилгексаметиленди	- амины	2327	8
2338.	Триметилгексаметиленди	- изоцианат	2328	6.1
2339.	Триметиленхлорбромид,	см.	2688	6.1
2340.	2,4,4-триметилпентен-1,	см.	2050	3
2341.	2,4,4-триметилпентен-2,	см.	2050	3
2342.	Триметилфосфит		2329	3
2343.	Триметилхлорсилан		1298	3
2344.	Триметилциклогексил-амин		2326	8
2345.	Тринитроанилин		0153	1
2346.	Тринитробензол	сухой или		
	увлаж-			
	ненный с	массовой долей		
	воды	менее 30 %	0214	1
2347.	Тринитробензол	увлажненный		
	с	массовой долей		
	воды	не менее		
	30 %		1354	4.1
2348.	Тринитробензол	увлажненный		
	с	массовой долей		
	воды	менее 10%	0214	1
2349.	Тринитро-м-крезол		0216	1
2350.	Тринитронафталин		0217	1
2351.	Тринитрорезорцин	сухой или		
	увлажненный	с		
	массовой долей	воды или смеси		
	спирта и	воды		
	менее 20 %		0219	1
2352.	Тринитрорезорцин	увлажненный		
	с	массовой долей		
	воды	или смеси		
	спирта и	воды		
	не менее 20%		0394	1
2353.	Тринитротолуол(тнт)	сухой или		
	увлажненный	с		
	массовой долей	воды		
	менее 30%		0209	1
2354.	Тринитротолуол	увлажненный		
	с	массовой долей		
	воды	не менее 10%	0209	4.1
2355.	Тринитротолуол	увлажненный		
	с	массовой долей		
	воды	не менее 30%	1356	4.1
2356.	Тринитротолуола	и		
	гексанитро-			
	стильбена	смесь	0388	1
2357.	Тринитротолуола	и		
	тринитробен-			

	зола смесь	0 3 8 8	1
2358.	Тринитротолуола смесь, жащая тринитробензол нитростильбен	и содер- гекса- 0 3 8 9	1
2359.	Тринитрофенетол	0 2 1 8	1
2360.	Тринитрофенилметил-нитрамин	0 2 0 8	1
2361.	Тринитрофенол сухой или увлаж- ненный с массовой долей воды менее 30 %	0 1 5 4	1
2359.	Тринитрофенетол	0 2 1 8	1
2360.	Тринитрофенилметил-нитрамин	0 2 0 8	1
2361.	Тринитрофенол сухой или увлаж- ненный с массовой долей воды менее 30 %	0 1 5 4	1
2362.	Тринитрофенол увлажненный с массовой долей воды не менее 10%	0 1 5 4	1
2363.	Тринитрофенол увлажненный с массовой долей воды не менее 30%	1 3 4 4	4.1
2364.	Тринитрофторенон	0 3 8 7	1
2365.	Тринитрохлорбензол	0 1 5 5	1
2366.	Тринитрохлорбензол увлажненный с массовой долей воды не менее 10 %	0 1 5 5	4.1
2367.	Трипропиламин	2 2 6 0	3
2368.	Трипопилен	2 0 5 7	3
2369.	Трифторацетилхлорид	3 0 5 7	2
2370.	Трифторбромметан, см.	1 0 0 9	2
2371.	Трифторметан	1 9 8 4	2
2372.	Трифторметан охлажденный жидкий	3 1 3 6	2
2373.	2-трифторметиланилин	2 9 4 2	6.1
2374.	3-трифторметиланилин	2 9 4 8	6.1
2375.	Трифторхлорметан, см.	1 0 2 2	2
2376.	Трифторхлорметана и фтороформа азеотропная смесь, содержащая приблизительно 60% трифторхлор- метана	2 5 9 9	2
2377.	Трифторхлорэтан, см.	1 9 8 3	2
2378.	Трифторхлорэтилен стабилизиро- ван н ы й	1 0 8 2	2

2379.	1,1,1-трифторэтан		2035	2
2380.	Трихлорацетальдегид, см.		2075	6.1
2381.	Трихлорацетилхлорид		2442	8
2382.	Трихлорбензолы жидкие		2321	6.1
2383.	Трихлорбутен		2322	6.1
2384.	Трихлорнитрометан, см.		1580	6.1
2385.	Трихлорсилан		1295	4.3
2386.	2,4,6-трихлор-1,3,5-триазин, см.	2670		8
2387.	1,3,5-трихлортриазинтрион- 2,4,6 симметричный, см.		2468	5.1
2388.	1,1,1-трихлорэтан		2831	6.1
2389.	Трихлорэтилен		1710	6.1
2390.	Триэтиламин		1296	3
2391.	Триэтилборат, см.		1176	3
2392.	Триэтиленetetрамин		2259	8
2393.	Триэтилортоформиат, см.		2524	3
2394.	Триэтилфосфит		2323	3
2395.	Трипилиден, см.		2603	3
2396.	Трубки детонационные		0106	1
			0 1 0 7	1
			0 2 5 7	1
			0 3 6 7	1
2397.	Трубки детонационные с защитными элементами		0408	1
			0 4 0 9	1
			0 4 1 0	1
2398.	Трубки зажигательные		0316	1
			0 3 1 7	1
			0 3 6 8	1
2399.	Тяжелый водород, см.		1957	2
2400.	Уайт-спирит, см.		1300	3
2401.	Углеводороды жидкие, н.у.к.		3295	3
2402.	Углеводороды терпеновые, н.у.к.		2319	3
2403.	Углерода бисульфид, см.		1131	3
2404.	Углерода диоксид		1013	3
2405.	Углерода диоксид жидкий		охлажденный 2 1 8 7	2
2406.	Углерода диоксид твердый	1845	9	Не подпадает под действие Д О П О Г

2407.	Углерода	диоксида	и	азота	
	оксида смесь			1015	2
2408.	Углерода	диоксида	и	кислорода	
	смесь сжатая			1014	2
2409.	Углерода	диоксида	и	этилена	
	оксида смесь, см.			1041	2
				1 9 5 2	2
				3 3 0 0	2
2410.	Углерода	монооксида	и	водорода	
	смесь сжатая			2600	2
2411.	Углерода	монооксид		сжатый	1016 2
2412.	Углерода	тетрабромид			2516 6.1
2413.	Углерода	тетрахлорид			1846 6.1
2414.	Уголь	животного	или	раститель-	
	ного происхождения			1361	4.2
2415.	Уголь	активированный			1362 4.2
2416.	Уголь	древесный		неактивирован-	
	ный, см.			1361	4.2
2417.	Уголь	неактивированный,		см.	1361 4.2
2418.	Уголь	ангидрид, см.			1013 2
				1 8 4 5	9
				2 1 8 7	2
2419.	Удобрение	аммиачно-нитратное			
	более взрывоопасное, чем аммония				
	нитрат, содержащий 0,2% горючих				
	веществ (включая любое органи-				
	ческое вещество, рассчитанное по				
	углероду), исключая примеси				
	любого другого вещества			0223	1
2420.	Удобрение	аммиачно-нитратное			
	н.у.к.	2072	5.1	перевозка	
				запрещена	
2421.	Удобрение	с нитратом		аммония,	
	н.у.к., см.			2072	5.1
2422.	Удобрения	аммиачного		раствор,	
	содержащий свободный аммиак			1043	2
2423.	Удобрения	аммиачно-нитратные,			
	тип А4			2070	5.1
2424.	Удобрения	аммиачно-нитратные	2071	9	Не подпадают

		п о д д е й с т в и е	
		Д О П О Г	
2425.	Удобрения тип А 1	аммиачно-нитратные, 2 0 6 7	5 . 1
2426.	Удобрения тип А 2	аммиачно-нитратные, 2 0 6 8	5 . 1
2427.	Удобрения тип А 3	аммиачно-нитратные, 2 0 6 9	5 . 1
2428.	Ундекан	2 3 3 0	3
2429.	Устройства водоактивируемые с разрывным, вышибным или метательным зарядом	0248 0249	1 1
2430.	Устройства для запуска механиз- мов взрывного действия, см.	0275 0276 0 3 2 3 0 3 8 1	1 1 1 1
2431.	Устройства малые, приводимые в действие углеводородным газом, с выпускным приспособлением	3150	2
2432.	Устройства предварительного натяжения ремней безопасности, пиротехнические	3268	9
2433.	Устройства предварительного натяжения ремней безопасности, пиротехнические	0503	1
2434.	Устройства предварительного натяжения ремней безопасности на сжатом газе	3353	2
2435.	Устройства расцепления ч а т ы е	взрыв- 0 1 7 3	1
2436.	Устройства сигнальные ручные	0191 0 3 7 3	1 1
2437.	Фенацилбромид	2645	6.1
2438.	Фенетидины	2311	6.1
2439.	Фениламин, см.	1547	6.1
2440.	Фенилацетилхлорид	2577	8
2441.	Фенилацетонитрил жидкий	2470	6.1
2442.	1-фенилбутан, см.	2709	3
2443.	2-фенилбутан, см.	2709	3

2444.	Фенилгидразин	2572	6.1
2445.	Фенилендиамины (о-, м-, п-)	1673	6.1
2446.	Фенилизоцианат	2487	6.1
2447.	Фенилизоциандихлорид, см.	1672	6.1
2448.	Фенилкарбиламинохлорид	1672	6.1
2449.	Фенилмеркаптан	2337	6.1
2450.	2-фенилпропен, см.	2303	3
2451.	Фенилртути гидрооксид	1894	6.1
2452.	Фенилртути нитрат	1895	6.1
2453.	Фенилртути соединение, н.у.к.	2026	6.1
2454.	Фенилртутьяцетат	1674	6.1
2455.	Фенилтрихлорсилан	1804	8
2456.	Фенилфосфордихлорид	2798	8
2457.	Фенилфосфортиодихлорид	2799	8
2458.	Фенилхлорформиат	2746	6.1
2459.	Фенилцианид, см.	2224	6.1
2460.	Фенилэтилен, см.	2055	3
2461.	Фенол расплавленный	2312	6.1
2462.	Фенол твердый	1671	6.1
2463.	Фенола раствор	2821	6.1
2464.	Фенолсульфо кислота жидкая	1803	8
2465.	Феноляты жидкие	2904	8
2466.	Феноляты твердые	2905	8
2467.	Ферросилиций с массовой долей кремния не менее 30%, но менее 90 %	1408	4.3
2468.	Ферроцерий	1323	4.1
2469.	Фильтры нитроцеллюлозные мембранные с массовой долей азота не более 12.6%	3270	4.1
2470.	Формалин, см.	1198	3
2471.	Формальдегида раствор, содержащий не менее 25% формальдегида	2209	8
2472.	Формальдегида раствор легко воспламеняющийся	1198	3
2473.	Формадинсульфиновая кислота	3341	4.2
2474.	2-формил-3,4-дигидропиран-2н, см.	2607	3
2475.	Фосген	1076	2
2476.	9-фосфабициклононаны	2940	4.2

2477.	Фосфин	2199	2
2478.	Фосфор аморфный	1338	4.1
2479.	Фосфор белый сухой	1381	4.2
2480.	Фосфор белый в растворе	1381	4.2
2481.	Фосфор белый под водой	1381	4.2
2482.	Фосфор белый расплавленный	2447	4.2
2483.	Фосфор желтый сухой	1381	4.2
2484.	Фосфор желтый в растворе	1381	4.2
2485.	Фосфор желтый под водой	1381	4.2
2486.	Фосфор красный, см.	1338	4.1
2487.	Фосфора бромид, см.	1808	8
2488.	Фосфора гептасульфид, не содержащий желтого или белого фосфора	1339	4.1
2489.	Фосфора оксидбромид	1939	8
2490.	Фосфора оксидбромид расплавленный	2576	8
2491.	Фосфора(V) оксид	1807	8
2492.	Фосфора оксихлорид	1810	8
2493.	Фосфора пентабромид	2691	8
2494.	Фосфора пентасульфид, не содержащий желтого или белого фосфора	1340	4.3
2495.	Фосфора пентафторид сжатый	2198	2
2496.	Фосфора пентахлорид	1806	8
2497.	Фосфора сесквисульфид, не содержащий желтого или белого фосфора	1341	4.1
2498.	фосфора(V) сульфид, не содержащий желтого и белого фосфора, см.	1340	4.3
2499.	фосфора сульфохлорид, см.	1837	8
2500.	Фосфора трибромид	1808	8
2501.	Фосфора триоксид	2578	8
2502.	Фосфора трисульфид, не содержащий желтого или белого фосфора	1343	4.1
2503.	Фосфора трихлорид	1809	6.1
2504.	Фосфора хлорид, см.	1809	6.1
2505.	Фосфорилхлорид, см.	1810	8
2506.	Фосфорорганическое соединение		

	токсичное, н.у.к., жидкое	3278	6.1
2507.	Фосфорорганическое токсичное, н.у.к., твердое	соединение 3278	6.1
2508.	Фосфорорганическое токсичное	соединение	
	легковоспламеняющееся, н.у.к.	3279	6.1
2509.	Фотоавиабомбы	0037	1
		0 0 3 8	1
		0 0 3 9	1
		0 2 9 9	1
2510.	Фтор сжатый	1045	2
2511.	2-Фторанилин, см.	2941	6.1
2512.	4-Фторанилин, см.	2941	6.1
2513.	0-Фторанилин, см.	2941	6.1
2514.	п-Фторанилин, см.	2941	6.1
2515.	Фторанилины	2941	6.1
2516.	Фторбензол	2387	3
2517.	Фтористоводородная кислота, см.	1790	8
2518.	Фторметан, см.	2454	2
2519.	Фтороформ, см.	1984	2
2520.	Фторосиликаты, н.у.к.	2856	6.1
2521.	Фтортолуолы	2388	3
2522.	Фторэтан, см.	2453	2
2523.	Фумарилхлорид	1780	8
2524.	Фумароилдихлорид, см.	1780	8
2525.	Фуральдегиды	1199	6.1
2526.	Фуран	2389	3
2527.	Фурилкарбинол, см.	2874	6.1
2528.	Фурфуриламид	2526	3
2529.	Хинол, см.	2662	6.1
2530.	Хинолин	2656	6.1
2531.	Хинон, см.	2587	6.1
2532.	Хлопка отходы, маслом	пропитанные 1364	4.2
2533.	Хлопок влажный	1365	4.2
2534.	Хлор	1017	2
2535.	3-хлор-1,2-дигидроксипропан, см.	2689	6.1
2536.	Хлора пентафторид	2548	2
2537.	Хлора трифторид	1749	2

2538.	Хлораль ванн	безводный	стабилизиро-	
				2 0 7 5 6 . 1
2539.	Хлоранизидины			2233 6.1
2540.	Хлоранилины жидкие			2019 6.1
2541.	Хлоранилины твердые			2018 6.1
2542.	Хлората и бората смесь			1458 5.1
2543.	Хлората и магния хлорида смесь			1459 5.1
2544.	Хлоратов	неорганических	водный	
	раствор, н.у.к.			3 2 1 0 5 . 1
2545.	Хлораты неорганические, н.у.к.			1461 5.1
2546.	Хлорацетальдегид, см.			2232 6.1
2547.	Хлорацетилхлорид			1752 6.1
2548.	Хлорацетон стабилизированный			1695 6.1
2549.	Хлорацетонитрил			2668 6.1
2550.	Хлорацетофенон			1697 6.1
2551.	Хлорбензилхлориды			2235 6.1
2552.	Хлорбензол			1 1 3 4 3
2553.	Хлорбензотрифториды			2234 3
2554.	1-хлор-3-бромпропан, см.			2688 6.1
2555.	1-хлорбутан, см.			1 1 2 7 3
2556.	2-хлорбутан, см.			1 1 2 7 3
2557.	Хлорбутаны			1 1 2 7 3
2558.	Хлординитробензолы жидкие			1577 6.1
2559.	Хлординитробензолы твердые			1577 6.1
2560.	Хлордифторбромметан			1974 2
2561.	Хлордифторметан			1018 2
2562.	Хлордифторметана	и	хлорпентаф-	
	торэтана	смесь	с постоянной	
		температурой	кипения, содер-	
	жащая около 49%	хлордифторметана		1973 2
2563.	1-хлор-1,1-дифторэтан			2517 2
2564.	Хлорита раствор			1908 8
2565.	Хлориты неорганические, н.у.к.			1462 5.1
2566.	Хлоркрезолы жидкие			2669 6.1
2567.	Хлоркрезолы твердые			2669 6.1
2568.	Хлорметан, см.			1063 2
2569.	1-хлор-3-метилбутан, см.			1107 3
2570.	2-хлор-2-метилбутан, см.			1107 3
2571.	2-хлор-2-метилпропан, см.			1127 3

2572.	3-хлор-2-метилпропен-1, см.	2254	3
2573.	3-хлор-4-метилфенилизотионат	2236	6.1
2574.	Хлорметилцианид, см.	2668	6.1
2575.	Хлорметилхлорформиат	2745	6.1
2576.	Хлорная известь, см.	2208	5.1
2577.	Хлорнитроанилины	2237	6.1
2578.	Хлорнитробензолы	1578	6.1
2579.	Хлорнитротолуолы жидкие	2433	6.1
2580.	Хлорнитротолуолы твердые	2433	6.1
2581.	Хлоропрен стабилизированный	1991	3
2582.	Хлороформ	1888	6.1
2583.	Хлорпентафторэтан	1020	2
2584.	Хлорпикрин	1580	6.1
2585.	Хлорпикрина и метилбромиды смесь	1581	2
2586.	Хлорпикрина и метилхлорида смесь	1582	2
2587.	Хлорпикрина смесь, н.у.к.	1583	6.1
2588.	2-хлорпиридин	2822	6.1
2589.	2-хлорпропан	2356	3
2590.	3-хлор-пропандиол-1,2, см.	2689	6.1
2591.	3-хлорпропанол-1	2849	6.1
2592.	2-хлорпропен	2456	3
2593.	3-хлорпропен, см.	1100	3
2594.	3-хлорпропен-1, см.	1100	3
2595.	Хлорсиланы коррозионные, н.у.к.	2987	8
2596.	Хлорсиланы коррозионные легковоспламеняющиеся, н.у.к.	2986	8
2597.	Хлорсиланы легковоспламеняющиеся коррозионные, н.у.к.	2985	3
2598.	Хлорсиланы, реагирующие с водой, легковоспламеняющиеся коррозионные, н.у.к.	2988	4.3
2599.	1-хлор-1,2,2,2-тетрафторэтан	1021	2
2600.	4-хлор-о-толуидингидрохлорид	1579	6.1
2601.	Хлортолуидины	2239	6.1
2602.	Хлортолуолы	2238	3
2603.	Хлортриторметан	1022	2
2604.	1-хлор-2,2,2-трифторэтан	1983	2
2605.	Хлортрифторэтилен, см.	1082	2
2606.	Хлорфенилтрихлорсилан	1753	8

2607.	Хлорфенолы жидкие		2021	6.1
2608.	Хлорфенолы твердые		2020	6.1
2609.	Хлорфенолята жидкие		2904	8
2610.	Хлорфенолята твердые		2905	8
2611.	Хлоромиаты токсичные		корро-	
	зионные, н.у.к.		3277	6.1
2612.	Хлорформиаты токсичные		корро-	
	зионные легковоспламеняющиеся,			
	н.у.к.		2742	6.1
2613.	Хлорциан стабилизированный		1589	2
2614.	Хлорэтан, см.		1037	2
2615.	2-хлорэтаналь		2232	6.1
2616.	Хлорэтаннитрил, см.		2668	6.1
2617.	2-хлорэтанол, см.		1135	6.1
2618.	Хризотил, см.		2590	9
2619.	Хром азотнокислый, см.		2720	5.1
2620.	Хрома(VI) дихлордиоксид, см.		1758	8
2621.	Хрома нитрат		2720	5.1
2622.	Хрома (III) нитрат, см.		2720	5.1
2623.	Хрома оксихлорид		1758	8
2624.	Хрома оксихлорид, см.		1758	8
2625.	Хрома триоксид безводный		1463	5.1
2626.	Хрома фторид твердый		1756	8
2627.	Хрома(III) фторид твердый, см.		1756	8
2628.	Хрома фторида раствор		1757	8
2629.	Цезий		1407	4.3
2630.	Цезия гидроксид		2682	8
2631.	Цезия гидроксида раствор		2681	8
2632.	Цезия нитрат		1451	5.1
2633.	Целлулоид-блоки,		стружки,	
	гранулы, ленты,		трубки и т.д.,	
	исключая отходы		2000	4.1
2634.	Целлулоида отходы		2002	4.2
2635.	Церий - пластинки,		слитки или	
	бруски		1333	4.1
2636.	Церий - стружка		или мелкий	
	порошок		3078	4.3
2637.	Циан		1026	2
2638.	Циан бромистый		1889	6.1

2639.	Цианидов раствор, н.у.к.		1935	6.1
2640.	Цианиды неорганические н.у.к.		твердые, 1588	6.1
2641.	Цианиды органические н.у.к., см.	воспламеняющиеся	легко- токсичные, 3273	3
2642.	Цианиды органические н.у.к., см.		токсичные, 3276	6.1
2643.	Цианиды органические см.	легковоспламеняющиеся, н.у.к.,	токсичные 3275	6.1
2644.	Цианоацетонитрил, см.		2647	6.1
		х л о р д и ф т о р м е т а н а		
2645.	Цианурхлорид		2670	8
2646.	Циклобутан		2601	2
2647.	Циклобутилхлорформиат		2744	6.1
2648.	1,4-циклогексадиендион, см.		2587	6.1
2649.	Циклогексан		1145	3
2650.	Циклогексанон		1915	3
2651.	Циклогексантиол, см.		3054	3
2652.	Циклогексен		2256	3
2653.	Циклогексенилтрихлорсилан		1762	8
2654.	Циклогексиламин		2357	8
2655.	Циклогексилацетат		2243	3
2656.	Циклогексализоционат		2488	6.1
2657.	Циклогексилмеркаптан		3054	3
2658.	Циклогексилтрихлорсилан		1763	8
2659.	Циклогептан		2241	3
2660.	1,3,5-циклогептатриен, см.		2603	3
2661.	Циклогептатриен		2603	3
2662.	Циклогептен		2242	3
2663.	1,5,9-циклододекатриен		2518	6.1
2664.	Циклонит см.	десенсибилизированный,	0483	1
2665.	Циклонит увлажненный долей воды не менее 15 %, см.	с	массовой 0072	1
2666.	Циклонита и тетранитрамина смесь с массовой долей воды не	и	циклотетраметиле- н- ная с массовой долей воды не	

	менее 15% или десенсибилизи- ванная с массовой долей флегма- тизатора не менее 10%, см.	0391	1
2667.	RDХ, см.	0072	1
		0 3 9 1	1
		0 4 8 3	1
2668.	Циклооктадиенфосфины, см.	2940	4.2
2669.	Циклооктадиены	2520	3
2670.	Циклооктатетраен	2358	3
2671.	Циклопентан	1146	3
2672.	Циклопентанол	2244	3
2673.	Циклопентанон	2245	3
2674.	Циклопентен	2246	3
2675.	Циклопропан	1027	2
2676.	Циклотетраметилентетранитрамин десенсибилизированный	0484	1
2677.	НМХ, см.	0391	1
2678.	НМХ десенсибилизированный, см.	0484	1
2679.	НМХ увлажненный с массовой долей воды не менее 15%	0226	1
2680.	Циклотетраметилентетранитрамин увлажненный с массовой долей воды не менее 15%	0226	1
2681.	Циклотриметилентринитрамина и циклотетраметилентетранитрамина смесь десенсибилизованная с массовой долей флегматизатора не менее 10%	0391	1
2682.	Циклотриметилентринитрамина и циклотетраметилентетранитрамина смесь увлажненная с массовой долей воды не менее 15%	0391	1
2683.	Циклотриметилентринитрамин десенсибилизированный	0483	1
2684.	Циклотриметилентринитрамин увлажненный с массовой долей воды не менее 15%	0072	1
2685.	Цимол, см.	2046	3
2686.	Цимолы	2046	3

2687.	Цинен, см.	2052	3
2688.	Цинк-порошок	1436	4.3
2689.	Цинк-пыль	1436	4.3
2690.	Цинка-аммония нитрит	1512	5.1
2691.	Цинка арсенат	1712	6.1
2692.	Цинка арсената и цинка арсенита смесь	1712	6.1
2693.	Цинка арсенит	1712	6.1
2694.	Цинка бисульфита раствор, см.	2693	8
2695.	Цинка бромат	2469	5.1
2696.	Цинкагексафторосиликат, см.	2855	6.1
2697.	Цинка гидросульфит, см.	1931	9
2698.	Цинка дитионит	1931	9
2699.	Цинка кремнефторид, см.	2855	6.1
2700.	Цинка нитрат	1514	5.1
2701.	Цинка перманганат	1515	5.1
2702.	Цинка пероксид	1516	5.1
2703.	Цинка резинат	2714	4.1
2704.	Цинка селинат, см.	2630	6.1
2705.	Цинка селенит, см.	2630	6.1
2706.	Цинка фосфид	1714	4.3
2707.	Цинка фторосиликат	2855	6.1
2708.	Цинка хлорат	1513	5.1
2709.	Цинка хлорид безводный	2331	8
2710.	Цинка хлорида раствор	1840	8
2711.	Цинка цианид	1713	6.1
2712.	Циннамен, см.	2055	3
2713.	Циннамол, см.	2055	3
2714.	Цирконий - порошок сухой	2008	4.2
2715.	Цирконий - порошок увлажненный с долей воды не менее 25%	1358	4.1
2716.	Цирконий, суспендированный в легковоспламеняющейся жидкости	1308	3
2717.	Цирконий сухой в виде обработанных листов, полос или змеевиков из проволоки в бухтах	2009	4.2
2718.	Цирконий сухой в виде спиралей из проволоки, обработанных металлических листов, полос		

	(тоньше 254 микрон, но не тоньше 18 микрон)	2858	4.1
2719.	Циркония гидрид	1437	4.1
2720.	Циркония нитрат	2728	5.1
2721.	Циркония отходы	1932	4.2
2722.	Циркония пикрамат сухой или увлажненный с массовой долей воды не менее 20%	0236	1
2723.	Циркония пикрамат увлажненный с массовой долей воды не менее 20%	1517	4.1
2724.	Циркония тетрахлорид	2503	8
2725.	Шлак цинковый	1435	4.3
2726.	Шнур детонирующий в металлической оболочке	0102	1
		0290	1
2727.	Шнур детонирующий гибкий	0065	1
		0289	1
2728.	Шнур детонирующий слабого действия в металлической оболочке	0104	1
2729.	Шнур огнепроводный	0066	1
2730.	Шнур огнепроводный безопасный	0105	1
2731.	Щелок, см.	1823	8
2732.	Щелочная едкая аккумуляторная жидкость, см.	2797	8
2733.	Щелочная жидкость едкая, н.у.к.	1719	8
2734.	Щелочноземельных металлов сплав, н.у.к.	1393	4.3
2735.	Щелочных металлов сплав жидкий, н.у.к.	1421	4.3
2736.	Экстракты ароматические жидкие	1169	3
2737.	Экстракты ароматные жидкие	1197	3
2738.	Электролит (кислота или щелочь) для батарей, см.	2796	8
		2797	8
2739.	Элементы, содержащие натрий	3292	4.3
2740.	Элементы цепи взрывания, н.у.к.	0382	1
		0383	1
		0384	1

	0 4 6 1	1
2741. Эпибромгидрин	2258	6.1
2742. Эпихлоргидрин	2023	6.1
2743. 1,2-эпоксибутан ванный, см.	стабилизиро- 3 0 2 2	3
2744. 2,3-эпоксипропаналь-1, см.	2622	3
2745. Эпоксиэтан, см.	1040	2
2746. 1,2-эпокси-3-этоксипропан	2752	3
2747. Этан охлажденный жидкий	1961	2
2748. Этан	1035	2
2749. Этанол	1170	3
2750. Этанол раствор	1170	3
2751. Этаноламин	2491	8
2752. Этанолamina раствор	2491	8
2753. Этантиол, см.	2363	3
2754. Этилакрилат стабилизированный	1917	3
2755. Этиламилкетон	2271	3
2756. Этиламин	1036	2
2757. Этиламина водный раствор		с
массовой долей этиламина		не
менее 50%, но не более 70%	2270	3
2758. 2-этиланилин	2273	6.1
2759. N-этиланилин	2272	6.1
2760. Этилацетат	1173	3
2761. Этилацетилен стабилизированный	2452	2
2762. N-этил-n-бензиланилин		
2763. N-этилбензилтолуидины жидкие	2753	6.1
2764. N-этилбензилтолуидины твердые	2753	6.1
2765. Этилбензол	1175	3
2766. Этилборат	1176	3
2767. Этилбромацетат	1603	6.1
2768. Этилбромид	1891	6.1
2769. 2-этилбутанол	2275	3
2770. 2-этилбутилацетат, см.	1177	3
2771. Этилбутилацетат	1177	3
2772. 2-этилбутиральдегид	1178	3
2773. Этилбутират	1180	3
2774. 2-этилгексиламин	2276	3
2775. 2-этилгексилхлорформиат	2748	6.1

2776.	Этилдихлорарсин	1892	6.1
2777.	Этилдихлорсилан	1183	4.3
2778.	Этилена, ацетилена и пропилена смесь охлажденная жидкая, содержащая не менее 71,5 этилена, не более 22,5% ацетилена, не более 6% пропилена	3138	2
2779.	Этилен охлажденный жидкий	1038	2
2780.	Этилен сжатый	1962	2
2781.	Этилена оксид	1040	2
2782.	Этилена оксид с азота при общем давлении до 1 мпа (10бар) при температуре 50 ° С	1040	2
2783.	Этилена оксида и дихлордифторметана смесь, содержащая не более 12,5% этилена оксида	3070	2
2784.	Этилена оксида и пентафторэтана смесь, содержащая не более 7,9% этилена оксида	3298	2
2785.	Этилена оксида и пропилена оксида смесь, содержащая не более 30% этилена оксида	2983	3
2786.	Этилена оксида и тетрафторэтана смесь, содержащая не более 5,6% этилена оксида	3299	2
2787.	Этилена оксида и углерода диоксида смесь, содержащая более 87% этилена оксида	3300	2
2788.	Этилена оксида и углерода диоксида смесь, содержащая более 9%, но не более 87% этилена оксида	1041	2
2789.	Этилена оксида и углерода диоксида смесь, содержащая не более 9% этилена оксида	1952	2
2790.	Этилена оксида и хлортетрафторэтана смесь, содержащая не более 8,8% этилена оксида	3297	2

2791.	Этилендиамин	1604	8
2792.	Этилендибромид	1605	6.1
2793.	Этилендибромида и метилбромида смесь жидкая, см.	1647	6.1
2794.	Этилендихлорид	1184	3
2795.	Этиленимин стабилизированный	1185	6.1
2796.	Этиленхлоргидрин	1135	6.1
2797.	Этилиленхлорид, см.	2362	3
2798.	Этилизобутират	2385	3
2799.	Этилизоционат	2481	3
2800.	Этилкротонат	1862	3
2801.	Этиллактат	1192	3
2802.	Этилмеркаптан	2363	3
2803.	Этилметакрилат	2277	3
2804.	Этилметилкетон	1193	3
2805.	Этилнитрита раствор	1194	3
2806.	Этилоксалат	2525	6.1
2807.	Этилортоформиат	2524	3
2808.	1-этилпиперидин	2386	3
2809.	Этилпропионат	1195	3
2810.	Этилсиликат, см.	1292	3
2811.	Этилсульфат, см.	1594	6.1
2812.	N-этилтолуидины	2754	6.1
2813.	Этилтрихлорсилан	1196	3
2814.	Этилфенилдихлорсилан	2435	8
2815.	Этилформиат	1190	3
2816.	Этилфторид	2453	2
2817.	Этилхлорацетат	1181	6.1
2818.	Этилхлорид	1037	2
2819.	Этилхлоркарбонат, см.	1182	6.1
2820.	Этил-2-хлорпропионат	2935	3
2821.	Этил-альфа-хлорпропионат, см.	2935	3
2822.	Этилхлортиоформиат	2826	8
2823.	Этилхлорформиат	1182	6.1
2824.	Этоксипропан-1, см.	2615	3
2825.	2-этоксиэтанол, см.	1171	3
2826.	2-этоксиэтилацетат, см.	1172	3
2827.	Эфир, см.	1155	3
2828.	Эфир аллилглицидиловый	2219	3

2829.	Эфир аллилэтиловый	2335	3
2830.	Эфирбортрифтордиметилловый	2965	4.3
2831.	Эфирбортрифтордиэтиловый	2604	8
2832.	Эфир 2-бромэтилэтиловый	2340	3
2833.	Эфир бутилвиниловый стабилизированный	2352	3
2834.	Эфир бутилметилловый	2350	3
2835.	Эфир бутилэтиловый, см.	1179	3
2836.	Эфир винилизобутиловый стабилизированный	1304	3
2837.	Эфир винилметилловый стабилизированный	1087	2
2838.	Эфир винилэтиловый стабилизированный	1302	3
2839.	Эфир диаллиловый	2360	3
2840.	Эфир дивиниловый стабилизированный	1167	3
2841.	Эфир диизопропиловый	1159	3
2842.	Эфир диметилловый	1033	2
2843.	Эфир ди-н-пропиловый	2384	3
2844.	Эфир дихлордиизопропиловый	2490	6.1
2845.	Эфир дихлордиметилловый симметричный	2249	6.1 перевозка запрещена
2846.	Эфир 2,2-дихлордиэтиловый	1916	6.1
2847.	Эфир ди(2-хлорэтиловый), см.	1916	6.1
2848.	Эфир диэтиловый	1155	3
2849.	Эфир диэтиловый Этиленгликоля	1153	3
2850.	Эфир для наркоза, см.	1155	3
2851.	Эфиризопропиловый, см.	1159	3
2852.	Эфир метил-трет-бутиловый	2398	3
2853.	Эфир метилпропиловый	2612	3
2854.	Эфир метилхлорметилловый	1239	6.1
2855.	Эфир метилэтиловый, см.	1039	2
2856.	Эфир монометилловый Этиленгликоля	1188	3
2857.	Эфир монометилловый этиленгликоля и кислоты уксусной	1189	3
2858.	Эфир моноэтиловый этиленгликоля	1171	3
2859.	Эфир моноэтиловый этиленгликоля		

	и кислоты уксусной	1172	3
2860.	Эфир перфтор (метилвиниловый)	3153	2
2861.	Эфир перфтор (этилвиниловый)	3154	2
2862.	Эфир петролейный, см.	1268	3
2863.	Эфир хлордиметиловый, см.	1239	6.1
2864.	Эфир хлорметилметиловый, см.	1239	6.1
2865.	Эфир хлорметилэтиловый	2354	3
2866.	Эфир 2,3-эпоксипропилэтиловый, см.	2 7 5 2	3
2867.	Эфир этилбутиловый	1179	3
2868.	Эфир этилметиловый	1039	2
2869.	Эфир этиловый, см.	1155	3
2870.	Эфир этилпропиловый	2615	3
2871.	Эфиры, н.у.к.	3271	3
2872.	Эфиры бутиловые, см.	1149	3
2873.	Эфиры дибутиловые	1149	3
2874.	Эфиры сложные, н.у.к.	3272	3

П р и м е ч а н и я .

Н.у.к. - не указанные конкретно.
с м . - с и н о н и м .

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, пиррофорные вещества - к подклассу 4.2, органические перекиси (пероксиды) - к подклассу 5.2, инфекционные вещества - к подклассу 6.2, радиоактивные материалы и газы - к к л а с с у 7 .

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