

**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*

Утверждены

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 разрешения.

      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 перевозке;

      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 порядке;

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

      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 Казахстан;

      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 противооткатный 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).

Приложение 1

к Правилам перевозки опасных грузов

автомобильным транспортом

|  |
| --- |
| **Специальное разрешение №**
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 |
 |
|
 |
|
 |

Приложение 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

опасного груза

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (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 сообщаю: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(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

Приложение 3

к Правилам перевозки опасных грузов

автомобильным транспортом

**Журнал**

**регистрации заявлений и выдачи специальных разрешений**

**на осуществление перевозки опасных грузов**

**автомобильным транспортом**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата
полу-
чения
и
регис-
тра-
цион-
ный
номер
заяв-
ления | Наиме-
нова-
ние
орга-
низа-
ции
пере-
возчи-
ка, его
адрес
и
теле-
фон | Дата,
номер и
причина
отказа в
рас-
смотре-
нии
заявле-
ния | Вид
тран-
спорт-
ного
средст-
ва,
регист-
рацион-
ные
номера
автомо-
биля,
прицепа
и
полупри-
цепа | Класс,
номер
ООН,
наимено-
вание и
описание
опасного
груза
заявлен-
ного к
перевоз-
ке | Маршрут
пере-
возки | Срок
действия
специаль-
ного
разреше-
ния,
количест-
во
поездок | Номер и
дата
выдачи
специа-
льного
разре-
шения | Подпи-
сь
лица,
выдав-
шее
спе-
циаль-
ное
разре-
шение | Дата
получения,
Ф.И.О.,
наименова-
ние
должности
и подпись
лица,
получив-
шего
специаль-
ное
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.

-------------------------------------------------------------------

                                |Класс опас-|    №    |№ по списку

       Наименование груза       |ного груза |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  |   Температура        |  Область  |    Пределы

    вспышки    |самовоспламенения, 0С |воспламене-|воспламенения, 0 С

(воспламене-   |                      | ния паров |------------------

 ния), 0С      |                      |           | нижний | верхний

-------------------------------------------------------------------

               |                      |           |        |

-------------------------------------------------------------------

                     Опасность для человека

-------------------------------------------------------------------

  ПДК. мг/м3  |  ЛД50.мг/кг (при  | ЛД50.мг/м 3   | ЛК50 мл/м3

              |  попадании внутрь)| (через кожу) |

-------------------------------------------------------------------

Пути поступления в организм

Токсическое действие

Воздействие на кожу и слизистые

оболочки

Прочие виды опасности

Экологическая безопасность

-------------------------------------------------------------------

       Аварийная карточка системы информации об опасности

                    Огнегасительные средства

-------------------------------------------------------------------

              Рекомендуемые             |       Запрещаемые

-------------------------------------------------------------------

      при пожаре    |    при загорании  |

-------------------------------------------------------------------

                       Меры первой помощи

-------------------------------------------------------------------

При вдыхании          |

-------------------------------------------------------------------

При остановке дыхания |

-------------------------------------------------------------------

При попадании в глаза,|

на кожу               |

-------------------------------------------------------------------

При проглатывании     |

-------------------------------------------------------------------

                  Индивидуальные средства защиты

-------------------------------------------------------------------

Органов дыхания |

-------------------------------------------------------------------

Глаз            |

-------------------------------------------------------------------

Кожи            |

-------------------------------------------------------------------

                Способы и средства обезвреживания

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      (Подпись и печать)              Руководитель организации

                                      грузоотправителя

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

    Примечание: Заполнение графы "Синонимы" обязательно

Приложение 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/ |

 | 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. |
| 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 |

 |
| 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**/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | Только для национальных правил |
|

|  |  |
| --- | --- |
| 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 |
 |

 |
|

|  |  |
| --- | --- |
| 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. |
 |

Приложение 6

к Правилам перевозки опасных грузов

автомобильным транспортом

 **Бланк маршрута перевозки опасного груза**

|  |  |
| --- | --- |
| СОГЛАСОВАНО
Руководитель управления
дорожной полиции
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
          должность
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м.п.
          подпись
"\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_ г | СОГЛАСОВАНО
Представитель
Грузоотправителя
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
        должность
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м.п.
        подпись
"\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_ г |

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 заправок топливом

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                 7. Данные перевозчика и автотранспорта

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_                                  Перевозчик

(подпись и печать)                            "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_ г.

                                              Утвержден

                                   постановлением Правительства

                                       Республики Казахстан

                                    от 12 марта 2004 года N 316

**Перечень**

**опасных грузов, допускаемых к перевозкам**

**автотранспортными средствами на территории**

**Республики Казахстан**

-------------------------------------------------------------------

N п/п!    Наименование и описание    ! N ООН ! Класс ! Замечания

-------------------------------------------------------------------

1.    Авиационная гидравлическая топ-

      ливная цистерна с блоком пита-

      ния (содержащая смесь гидразина

      безводного и метилгидразина)

      (топливо М86)                      3165     3

2.    Авиационные аварийные комплек-

      ты, 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 гемиоксид охлажденный

      жидкий                             2201     2

9.    Азота гемиоксид                    1070     2

10.   Азота гемиоксида 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 трииоксид                    2421     2   Перевозка

                                                      запрещена

16.   Азота трифторид сжатый             2451     2

17.   Аккумуляторы электрические, см     2794     8

                                         2795     8

                                         2800     8

                                         3028     8

                                         3292    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 стабилизиро-

      ванный                             2607     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 жидкие,

      содержащие более 5 % свободной

      серной кислоты                     2584     8

32.   Алкилсульфокислоты жидкие,

      содержащие не более 5 % свобод-

      ной серной кислоты                 2586     8

33.   Алкилсульфокислоты твердые,

      содержащие более 5 % свободной

      серной кислоты                     2583     8

34.   Алкилсульфокислоты твердые,

      содержащие не более 5 % свобод-

      ной серной кислоты                 2585     8

35.   Алкифенолы жидкие, н.у.к.

      (включая С-2-С-12 гомологи)        3145     8

36.   Алкифенолы твердые, н.у.к.

      (включая С-2-С-12 гомологи)        2430     8

37.   Алкоголятов раствор, н.у.к.,

      в спирте                           3274     3

38.   Алкоголяты щелочноземельных

      металлов, н.у.к.                   3205    4.2

39.   Алкоголяты щелочных металлов,

      самонагревающиеся, коррозионные,

      н.у.к.                             3206    4.2

40.   Аллен, см                          2200     2

41.   Аллиламин                          2334    6.1

42.   Аллилацетат                        2333     3

43.   Аллилбромид                        1099     3

44.   Аллилизотиоццианат стабилизи-

      рованный                           1545    6.1

45.   Аллилиодид                         1723     3

46.   Аллилтрихлорсилан стабилизиро-

      ванный                             1724     8

47.   Аллилформиат                       2336     3

48.   Аллилхлорид                        1100     3

49.   Аллилхлоркарбонат, см              1722    6.1

50.   Аллилхлорформиат                   1722    6.1

51.   Альдегид, см                       1989     3

52.   Альдегид валериановый, см          2058     3

53.   Альдегид изомасляный               2045     3

54.   Альдегид кротоновый стабилизи-

      рованный, см                       1143    6.1

55.   Альдегид метакриловый

      стабилизированный                  2396     3

56.   Альдегид муравьиный, см            1198     3

                                         2209     8

57.   Альдегид трихлоруксусный, см       2075    6.1

58.   Альдегиды, н.у.к.                  1989     3

59.   Альдегиды октиловые                1191     3

60.   Альдегиды легковоспламеняющиеся

      токсичные, н.у.к.                  1988     3

61.   Альдоль                            2839    6.1

62.   Алюминиевый дросс, см              3170    4.3

63.   Алюминийалкилгалогениды жидкие     3052    4.2

64.   Алюминийалкилгалогениды твердые    3052    4.2

65.   Алюминийалкилы                     3051    4.2

66.   Алюминий кремнистый - порошок

      непокрытый                         1398    4.3

67.   Алюминий - порошок непокрытый      1396    4.3

68.   Алюминий - порошок покрытый        1309    4.1

69.   Алюминий - ферросилиций -

      порошок                            1395    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                         3170    4.3

79.   Алюминия побочные продукты

      плавки                             3170    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                           1392    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                           1106     3

90.   Амилацетаты                        1104     3

91.   Амилбутираты                       2620     3

92.   Н-Амилен, см                       1108     3

93.   Амилмеркаптан                      1111     3

94.   Н-Амилметилкетон                   1110     3

95.   Амилнитрат                         1112     3

96.   Амилнитрит                         1113     3

97.   Амилтрихлосилан                    1728     8

98.   Амилформиаты                       1109     3

99.   Амилфосфат                         2819     8

100.  Амилхлорид                         1107     3

101.  Аминобензол, см                    1547    6.1

102.  2-Аминобензотрифторид, см          2942    6.1

103.  3-Аминобензотрифторид, см          2948    6.1

104.  Аминобутан, см                     1125     3

105.  2-Амино-4.6-динитрофенол увлаж-

      ненный 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 отно-

      сительной плотностью менее 0,880

      при температуре 15 о С, содержащий

      более 50% аммиака                  3318     2

121.  Аммиака раствор в воде с отно-

      сительной плотностью менее

      0,8890 при температуре 15 о С,

      содержащий более 35%, но не

      более 50% аммиака                  2073     2

122.  Аммиака раствор в воде с отно-

      сительной плотностью от 0,880

      до 0,957 при температуре 15 о 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 раствор

      (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

                                         0331     1

139.  Аммония нитрат, содержащий не

      более 0,2% горючих веществ

      (включая любое органическое

      вещество, расчитанное 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, расчитанное по углеро-

      ду), 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

                                         1442    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%                                1310    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.                          1630    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 расплав-

      ленный                             2215     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                          2214     8

160.  Ангидрид хромовый твердый, см.     1463    5.1

161.  Ангидриды тетрагидрофталевые,

      содержащие более 0,05% малеи-

      нового ангидрида                   2698     8

162.  Анизидины                          2431    6.1

163.  Анизоилхлорид                      1729     8

164.  Анизол                             2222     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 древесины

      жидкие                             1306     3

170.  Антрофиллит, см.                   2590     9

171.  Аргон охлажденный жидкий           1951     2

172.  Аргон сжатый                       1006     2

173.  Арилсульфокислоты жидкие,

      содержащие более 5% свободной

      серной кислоты                     2584     8

174.  Арилсульфокислоты жидкие,

      содержащие не более 5% свобод-

      ной серной кислоты                 2586     8

175.  Арилсульфокислоты твердые,

      содержащие более 5% свободной

      серной кислоты                     2583     8

176.  Арилсульфокислоты твердые,

      содержащие не более 5% свобод-

      ной серной кислоты                 2585     8

177.  Арсенаты, н.у.к., см               1556    6.1

                                         1557    6.1

178.  Арсениты, н.у.к., см               1556    6.1

                                         1557    6.1

179.  Арсин                              2188     2

180.  Асбест белый (хризотил, акти-

      нолит, антофилит, тремолит)        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 стабилизиро-

      ванный                             1541    6.1

198.  Аэрозоли                           1950     2

199.  Баллистит, см.                     0160     1

                                         0161     1

200.  Баллончики для заправки зажи-

      галок, содержащие легковоспла-

      меняющийся 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 увлажнен-

      ный с массовой долей воды менее

      50%                                0224     1

204.  Бария азид увлажненный с массо-

      вой 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 непрливаю-

      щиеся, электрические аккумуля-

      торные                             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.  Бензотрифторид                     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

      снарядом

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-

      ным зарядом

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-

      тельным 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

                                         0488     1

275.  Боеприпасы промышленные, см.       0275     1

                                         0276     1

                                         0277     1

                                         0278     1

                                         0323     1

                                         0381     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

                                         0328     1

                                         0339     1

                                         0417     1

282.  Боеприпасы токсичные (устройства   0248     1

      водоактивируемые) с разрывным,     249      1

      вышибным или метательным

      зарядом, см.

283.  Боеприпасы унитарные, см.          0005     1

284.  Боеприпасы патронного заряжения

      со сменными зарядами, см.          0006     1

                                         0007     1

                                         0321     1

285.  Боеприпасы раздельного заряже-     0348     1

      ния, см.                           0412     1

286.  Боеприпасы холостые, см.           0014     1

                                         0326     1

                                         0327     1

                                         0338     1

                                         0413     1

287.  Бомбы с разрывным снарядом         0033     1

                                         0034     1

                                         0035     1

                                         0291     1

288.  Бомбы для опознавания целей,       0171     1

      см.                                0254     1

                                         0297     1

289.  Бомбы глубинные                    0056     1

290.  Бомбы дымовые невзрывчатые без

      инициирующего устройства, содер-

      жащие едкие жидкости               2028     8

291.  Бомбы осветительные, см.           0254     1

292.  Бомбы с легковоспламеняющейся      0399     1

      жидкостью с разрывным зарядом      0400     1

293.  Бора трибромид                     2692     8

294.  Бора трифторид сжатый              1008     2

295.  Бора трифторид и кислота про-

      пионовая - комплекс                1743     8

296.  Бора трифторид и кислота ук-

      сусная - 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.  Бромоформ                          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 ненасыщен-

      ными маслами, не полностью

      высушенная (включая бумагу копи-

      ровальную)                         1379    4.2

332.  1,2-Бутадиен стабилизированный,

      имеющий при 70 о С давление па-

      ров, не превышающее 1,1е Мпа

      (11 бар), и имеющий при 50 о С

      плотность не менее 0,525 кг/л      1010     2

333.  1,3-Бутадиен стабилизированный,

      имеющий при 70 о С давление

      паров, не превышающее 1,1е Мпа

      (11 бар), и имеющий при 50 о С

      плотность не менее 0,525 кг/л      1010     2

334.  1,3-Бутадиена и углеводородов

      смеси стабилизированные, имею-

      щие при 70 о С давление паров, не

      превышающее 1,1е Мпа (11 бар),

      и имеющие при 50 о 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.  N-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 1-бутилен

      или ЦИС-2-бутилен или

      транс-2-бутилен                    1012     2

359.  1,2-бутиленоксид стабилизиро-

      ванный                             3022     3

360.  н-Бутилизоцианат                   2485    6.1

361.  трет-Бутилизоцианат                2484    6.1

362.  N,н-Бутилиминазол, см.             2690    6.1

363.  Бутиллитий, см.                    2445    4.2

364.  Бутилмеркаптан                     2347     3

365.  Н-Бутилметакрилат стабилизиро-

      ванный                             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 неплавленныи    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 самовозго-   2845    4.2

      ранию, н.у.к., см.                 2846    4.2

                                         3194    4.2

                                         3200    4.2

400.  Вещества твердые, содержащие

      коррозионную жидкость, н.у.к.      3244     8

401.  Вещества твердые или смеси ве-

      щества твердых (такие, как пре-

      параты и отходы), содержащие

      легковоспламеняющуюся жидкость,

      н.у.к., с температурой вспышки

      до 61 о С                            3175    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.                             1693    6.1

405.  Вещество твердое, опасное для

      окружающей среды, н.у.к.           3077     9

406.  Вещество твердое при повышенной

      температуре, н.у.к., при темпе-

      ратуре не ниже 240 о С               3258     9

407.  Вещество твердое, реагирующее с

      водой, н.у.к.                      2813    4.3

408.  Вещество твердое слезоточивое,

      н.у.к.                             1693    6.1

409.  Взрыватель комбинированный         0106     1

      ударного или замедленного          0107     1

      действия дистанционный, см.        0257     1

                                         0316     1

                                         0317     1

                                         0367     1

                                         0368     1

410.  Взрыватель недетонирующий          0101     1

411.  Взрывчатое вещество бризантное,

      тип А                              0081     1

412.  Взрывчатое вещество бризантное,

      тип В                              0082     1

413.  Взрывчатое вещество бризантное,

      тип С                              0083     1

414.  Взрывчатое вещество бризантное,

      тип Д                              0084     1

415.  Взрывчатое вещество бризантное,    0241     1

      тип Е                              0332     1

416.  Взрывчатое вещество водно-         0241     1

      гелевое, см.                       0332     1

417.  Взрывчатое вещество водосодер-     0241     1

      жащее, см.                         0332     1

418.  Взрывчатое вещество для сейсми-    0081     1

      ческих работ, см.                  0082     1

                                         0083     1

                                         0331     1

419.  Взрывчатое вещество метательное    0497     1

      жидкое                             0495     1

420.  Взрывчатое вещество метательное    0498     1

      твердое                            0499     1

                                         0501     1

421.  Взрывчатое вещество с одним        1160     1

      основанием, см.                    1161     1

422.  Взрывчатое вещество с двойным      1160     1

      основанием, см.                    1161     1

423.  Взрывчатое вещество с тройным      1160     1

      основанием, см.                    1161     1

424.  Взрывчатое вещество эмульсион-     0241     1

      ное, см.                           0332     1

425.  Взрывчатые вещества, н.у.к.        0357     1

                                         0358     1

                                         0359     1

                                         0473     1

                                         0474     1

                                         0475     1

                                         0476     1

                                         0477     1

                                         0478     1

                                         0479     1

                                         0480     1

                                         0481     1

                                         0485     1

426.  Взрывчатые вещества очень низкой

      чувствительности, Н.У.К.           0482     1

427.  Взрывчатые вещества онч, н.у.к.,

      см.                                0482     1

428.  Взрывчатые вещества пластинча-

      тые, см.                           0084     1

429.  Взрывчатые изделия, н.у.к.         0349     1

                                         0350     1

                                         0351     1

                                         0352     1

                                         0353     1

                                         0354     1

                                         0355     1

                                         0356     1

                                         0462     1

                                         0463     1

                                         0464     1

                                         0465     1

                                         0466     1

                                         0467     1

                                         0468     1

                                         0469     1

                                         0470     1

                                         0471     1

                                         0472     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 стабилизирован-

      ный                                1303     3

439.  Винилпиридины стабилизированные    3073    6.1

440.  Винилтолуолы стабилизированные     2618     3

441.  Винилтрихлорсилан стабилизиро-

      ванный                             1305     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                             2186     2

455.  Водород цианистый стабилизиро-

      ванный, содержащий менее 3%

      воды и абсорбированной пористым

      инертным материалом                1614    6.1

456.  Водород цианистый стабилизиро-

      ванный, 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% перок-

      сида водорода                      2015    5.1

462.  Водорода пероксида водный раст-

      вор, содержащий не менее 20%, но

      не более 60% пероксида водорода

      (стабилизированные, если необ-

      ходимо)                            2014    5.1

463.  Водорода пероксида водный раст-

      вор, содержащий не менее 8%, но

      менее 20% пероксида водорода

      (стабилизированные, если необ-

      ходимо)                            2984    5.1

464.  Водорода пероксида и кислоты

      надуксусной смесь стабилизиро-

      ванная 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 раст-

      вор, 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 происхож-

      дения, Н.У.К., пропитанные маслом  1373    4.2

473.  Вольфрама гексафторид              2196     2

474.  Воспламенители                     0121     1

                                         0314     1

                                         0315     1

                                         0325     1

                                         0454     1

475.  Воспламенители, см.                0325     1

                                         0454     1

476.  Воспламенители огнепроводного

      шнура                              0131     1

477.  Воспламеняющийся газ в зажигал-

      ках, см.                           1057     2

478.  Втулки капсюльные                  0319     1

                                         0320     1

                                         0376     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.                 3354     2

483.  Газ инсектицидный токсичный,

      н.у.к.                             1967     2

484.  Газ инсектицидный токсичный

      легковоспламеняющийся, н.у.к.      3335     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                          3167     2

489.  Газ, образец, не под давлением,

      токсичный, н.у.к., не охлажден-

      ный до жидкого состояния           3169     2

490.  Газ, образец, не под давлением,

      токсичный, легковоспламеняющий-

      ся, н.у.к., не охлажденный до

      жидкого состояния                  3168     2

491.  Газ охлажденный жидкий, н.у.к.     3158     2

492.  Газ охлажденный жидкий

      легковоспламеняющийся, н.у.к.      3312     2

493.  Газ охлажденный жидкий окисляю-

      щий, н.у.к.                        3311     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 содер-

      жанием метана                      1972     2

496.  Газ природный сжатый с высоким

      содержанием метана                 1971     2

497.  Газ рефрижераторный, н.у.к.,

      такой, как смесь F1, смесь F2,

      смесь F3                           1078     2

498.  Газ рефрижераторный, R 12, см.     1028     2

499.  Газ рефрижераторный, R 12 В1,

      см.                                1974     2

500.  Газ рефрижераторный, R 13, см.     1022     2

501.  Газ рефрижераторный, R 13 В 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 133a, см.   1983     2

515.  Газ рефрижераторный, R 134a, см.   3159     2

516.  Газ рефрижераторный, R 142в, см.   2517     2

517.  Газ рефрижераторный, R 143a, см.   2035     2

518.  Газ рефрижераторный, R 152a, 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 404A а,

      см.                                3337     2

523.  Газ рефрижераторный, R 407A, см.   3338

524.  Газ рефрижераторный, R 407B, см.   3339     2

525.  Газ рефрижераторный, R 407C, 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,

      см.                                1959     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.                        3304     2

538.  Газ сжатый токсичный легко-

      воспламеняющийся, н.у.к.           1953     2

539.  Газ сжатый токсичный легко-

      воспламеняющийся коррозионный,

      н.у.к.                             3305     2

540.  Газ сжатый токсичный окисляю-

      щий, н.у.к.                        3303     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.                             3157     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.                             3309     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 сжи-

      женная, 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 снабжен-

      ные выпускным устройством, неп-

      ригодные для повторного исполь-

      зования, см.                       2037     2

558.  Газойль                            1202     3

559.  Газоконденсат углеводородный,

      см.                                3295     3

560.  Газолин                            1203     3

561.  Газонаполнительные устройства

      надувных подушек пиротехничес-

      кие                                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.n.g. см. Газы нефтяные

      сжиженные                          1075     2

566.  Газы сжиженные невоспламеняю-

      щиеся, содержащие азот, угле-

      рода 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 десенсибилизирован-

      ный, см.                           0483     1

604.  Гексоген увлажненный, с массовой

      долей воды не менее 15%, см.       0072     1

605.  Гексогена и циклотетраметилен-

      тетранитрамина 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 легковоспла-

      меняющиеся, 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          0055     1

      капсюлями                          0379     1

633.  Гильзы сгораемые пустые без        0446     1

      капсюля                            0447     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

                                         0144     1

                                         1204     3

                                         3064     3

639.  Глицилальдегид                     2622     3

640.  Глубинные бомбы, см.               0056     1

641.  Гранаты ручные или ружейные с      0284     1

      разрывным снарядом                 0285     1

                                         0292     1

                                         0293     1

642.  Гранаты дымовые, см.               0015     1

                                         0016     1

                                         0245     1

                                         0246     1

                                         0303     1

643.  Гранаты осветительные, см.         0171     1

                                         0254     1

                                         0297     1

644.  Гранаты практические ручные или    0110     1

      ружейные                           0318     1

                                         0372     1

                                         0452     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%                          0114     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

                                                           ДОПОГ

651.  Двигатели ракетные                 0186     1

                                         0280     1

                                         0281     1

652.  Двигатели ракетные жидкостные,     0395     1

      заправленные топливом              0396     1

653.  Двигатели ракетные с гиперголи-    0250     1

      ческой жидкостью с вышибным        0322     1

      зарядом или без него

654.  Дезинфицирующая жидкость

      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-      0360     1

      ческие, для взрывных работ         0361     1

                                         0500     1

663.  Детонаторы вторичные без пер-      0042     1

      вичного детонатора.                0283     1

664.  Детонаторы вторичные с первич-     0225     1

      ным детонатором                    0268     1

665.  Детонаторы для боеприпасов         0073     1

                                         0364     1

                                         0365     1

                                         0366     1

666.  Детонаторы неэлектрические для     0029     1

      взрывных работ                     0267     1

                                         0455     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,

      см.                                2619     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.  Диметилэтаноламин, 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 сухой или

      увлажненный с массовой долей

      воды не менее 15%                  0078     1

740.  Динитрорезорцин увлажненный с

      массовой долей воды не менее

      15%                                1322    4.1

741.  Динитротолуола и натрия хлората

      смесь, см.                         0083     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 воды менее

      15%                                0076     1

746.  Динитрофенол сухой или увлажнен-

      ный с массовой долей воды не

      менее 15%                          1320    4.1

747.  Динитрофенола раствор              1599    6.1

748.  Динитрофеноляты щелочных метал-

      лов сухие или увлажненные с

      массовой долей воды менее 15%      0077     1

749.  Динитрофеноляты увлажненные с

      массовой долей воды не менее

      15%                                1321    4.1

750.  Динитрохлорбензол                  1577    6.1

751.  Диоксан                            1165     3

752.  Диоксолан                          1166     3

753.  Дипентен                           2052     3

754.  Дипикриламин, см.                  0079     1

755.  Дипикрисульфид сухой или увлаж-

      ненный с массовой долей воды

      менее 10%                          0401     1

756.  Дипикрисульфид увлажненный с

      массовой долей воды не менее 10%   2852    4.1

757.  Дипропиламин                       2383     3

758.  Дипропилентриамин, см.             2269     8

759.  Дипропилкетон                      2710     3

760.  Дистилляты каменноугольной

      смолы легковоспламеняющиеся        1136     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 приблизи-

      тельно 23% дифторметана и 25%

      пентафторэтана, см.                3340     2

769.  Дифторметана, пентафторэтана и

      1,1,1,2-тетрафторэтана зеотроп-

      ная смесь с приблизительно 20%

      дифторметана и 40% пентафтор-

      этана, см.                         3338     2

770.  Дифторметана, пентафторэтана и

      1,1,1,2-тетрафторэтана зеотроп-

      ная смесь с приблизительно 10%

      дифторметана и 70% пентафтор-

      этана, 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% дихлордифтор-

      метана                             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 симмет-

      ричный, см.                        2465    5.1

793.  Дихлорфенилизоцианаты              2250    6.1

794.  Дихлорфенилтрихлорсилан            1766     8

795.  Дихлорфенол, см.                   2020    6.1

                                         2021    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.  Диэтилфосфосфорилхлорид            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 устрой-

      ством, непригодные для повтор-

      ного 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,         1376    4.2

      полученный при очистке

      каменноугольного газа

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, полу-

      ченное при очистке каменно-

      угольного газа                     1376    4.2

844.  Жидкость аккумуляторная

      кислотная                          2796     8

845.  Жидкость аккумуляторная щелочная   2797     8

846.  Жидкость для зарядки огнетуши-

      телей коррозтонная                 1774     8

847.  Жидкость, перевозка которой по

      воздуху регулируется правилами,

      н.у.к.                             3334     9

848.  Жидкость при повышенной темпе-

      ратуре легковоспламеняющаяся,

      н.у.к., с температурой вспышки

      более 1 о С, перевозимая при тем-

      пературе не ниже ее температуры

      вспышки                            3256     3

849.  Жидкость при повышенной темпе-

      ратуре, Н.У.К., перевозимая при

      температуре не ниже 100 о 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 раститель-

      ного масла не более 1,5% и влаги

      не более 11%                       2217    4,2

852.  Зажигалки, содержащие легко-

      воспламеняющийся газ               1057     2

853.  Зажигательное приспособление

      твердое, содержащее легковоспла-

      меняющуюся жидкость                2623    4.1

854.  Заклепки взрывчатые                0174     1

855.  Запал трубчатый в металлической

      оболочке                           0103     1

856.  Запал детонирующий в металличес-

      кой оболочке                       0102     1

                                         0290     1

857.  Запал детонирующий слабого

      действия в металлической

      оболочке                           0104     1

858.  Заряды взрывчатые промышленные     0442     1

      без детонатора                     0443     1

                                         0444     1

                                         0445     1

859.  Заряды разрывные взрывчатые        0043     1

860.  Заряды вышибные взрывчатые для     0275     1

      огнетушителей, см.                 0276     1

                                         0323     1

                                         0381     1

861.  Заряды дополнительные взрывчатые   0060     1

862.  Заряды картузные, см.              0242     1

                                         0279     1

                                         0414     1

863.  Заряды кумулятивные без            0059     1

      детонатора                         0439     1

                                         0440     1

                                         0441     1

864.  Заряды кумулятивные гибкие         0237     1

      удлиненные                         0288     1

865.  Заряды кумулятивные, см.           0059     1

                                         0439     1

                                         0440     1

                                         0441     1

866.  Заряды метательные                 0271     1

                                         0272     1

                                         0415     1

                                         0491     1

867.  Заряды метательные для орудий      0242     1

                                         0279     1

                                         0414     1

868.  Заряды подрывные                   0048     1

869.  Заряды подрывные "бангалорская     0136     1

      торпеда", см.                      0137     1

                                         0138     1

                                         0294     1

870.  Заряды разрывные пластифициро-     0457     1

      ванные                             0458     1

                                         0459     1

                                         0460     1

871.  Известь натронная, содержащая

      более 4% натрия гидрооксида        1907     8

872.  Изделия пиротехнические для        0428     1

      технических целей                  0429     1

                                         0430     1

                                         0431     1

                                         0432     1

873.  Изделия пирофорные                 0380     1

874.  Изделия под гидравлическим дав-

      лением (содержащие невоспламе-

      няющийся газ)                      3164     2

875.  Изделия под пневматическим дав-

      лением (содержащие невоспламе-

      няющийся газ)                      3164     2

876.  Изобутан                           1969     2

877.  Изобутанол                         1212     3

878.  Изобутен, см.                      1055     2

879.  Изобутилакрилат стабилизиро-

      ванный                             2527     3

880.  Изобутиламин                       1214     3

881.  Изобутилацетат                     1213     3

882.  Изобутилен                         1055     2

883.  Изобутилизобутират                 2528     3

884.  Изобутилизоцианат                  2486     3

885.  Изобутилметакрилат стабилизи-

      рованный                           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.  Изододекан, 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,

      см.                                2934     3

920.  Изопропил хлорформиат              2407    6.1

921.  Изопропилэтилен, см.               2561     3

922.  Изосорбиддинитрата смесь,

      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                             2290    6.1

927.  Изоцианата раствор токсичный

      легковоспламеняющийся токсичный,

      Н.У.К.                             2478     3

928.  Изоцианата раствор токсичный,

      Н.У.К.                             2206    6.1

929.  Изоцианата раствор токсичный

      легковоспламеняющийся, Н.У.К.      3080    6.1

930.  Изоцианатобензотрифториды          2285    6.1

931.  3-Изоцианатометил-3,5,5-

      триметилциклогексилизоцианат,

      см.                                2290    6.1

932.  Изоцианаты легковоспламеняю-

      щиеся 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 гидратиро-

      ванный с содержанием воды не

      менее 5%, но не более 10%          2880    5.1

1005. Кальция гипохлорит сухой           1748    5.1

1006. Кальция гипохлорит гидратиро-

      ванный 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 кисло-

      рода)                              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 перолксид                  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 пирофорные          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 патро-

      нов, см.                           0044     1

1032. Капсюли-воспламенители             0044     1

                                         0377     1

                                         0378     1

1033. Капсюлей-детонаторов сборки,       0360     1

      см.                                0361     1

1034. Капсюли-детонаторы неэлектри-      0029     1

      ческие, см.                        0267     1

                                         0455     1

1035. Капсюли-детонаторы электричес-     0030     1

      кие, см.                           0255     1

                                         0456     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. Карбонилоксисульфид, см.           2204     2

1039. Карбонилсулульфид                  2204     2

1040. Карбонилфторид сжатый              2417     2

1041. Карбонилхлорид, см.                1076     2

1042. Карбонилы металлов, Н.У.К.,

      жидкие                             3281    6.1

1043. Карбонилы металлов, Н.У.К.,

      твердые                            3281    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-фотопленка на нитроцеллю-

      лозной основе без желатина,

      отходы кино и эотопленки, см.      2002    4.2

1057. Кино-фотопленка на нитроцеллю-

      лозной основе, покрытая желати-

      ном, 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 стабилизиро-

      ванная                             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) фос-

      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 крезиловая                 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 стабилизи-

      рованная                           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 нитробенезолсульфоновая    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

                                         0394     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 увлаж-

      ненная 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                              2468    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%                          1873    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                            2511     8

1143. Кислоты2-хлор-пропионовой

      раствор                            2511     8

1144. Кислота хлорсульфоновая (с сер-

      ным андигридом или без него)       1754     8

1145. Кислота хлоруксусная расплав-

      ленная                             3250    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.                  1826     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.      1786     8

1154. Кислоты трихлоруксусной раствор    2564     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 фтористо-

      водородной кислоты более 85%       1790     8

1159. Кислоты фтористоводородной

      раствор с содержанием фтористо-

      водородной кислоты более 60%,

      но не более 85%                    1790     8

1160. Кислоты фтористоводородной

      раствор с содержанием фтористо-

      водородной 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 легковоспло-

      меняющуюся 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

                                         0341     1

                                         0342     1

                                         2059     3

                                         2555    4.1

                                         2556    4.1

                                         2557    4.1

1171. Комплект первой помощи             3316     9

1172. Комплект химических веществ        3316     9

1173. Копра                              1363    4.2

1174. Кордит, см.                        0160     1

                                         0161     1

1175. Коррозионная жидкость, н.у.к.      1760     8

1176. Коррозионная жидкость кислая

      неорганическая, н.у.к.             3264     8

1177. Коррозионная жидкость кислая

      органическая, н.у.к.               3265     8

1178. Коррозионная жидкость легко-

      воспломеняющаяся, н.у.к.           2920     8

1179. Коррозионная жидкость окисляю-

      щая, н.у.к.                        3093     8

1180. Коррозионная жидкость реагирую-

      щая с водой, н.у.к.                3094     8

1181. Коррозионная жидкость само-

      нагревающаяся, н.у.к.              3301     8

1182. Коррозионная жидкость токсич-

      ная, н.у.к.                        2933     8

1183. Коррозионная жидкость щелочная

      неорганическая, н.у.к.             3266     8

1184. Коррозионная жидкость щелочная

      органическая, н.у.к.               3267     8

1185. Коррозионное вещество твердое,

      н.у.к.                             1759     8

1186. Коррозионное вещество твердое

      кислое неорганическое, н.у.к.      3260     8

1187. Коррозионное вещество твердое

      кислое органическое, н.у.к.        3261     8

1188. Коррозионное вещество твердое

      легковоспломеняющееся, н.у.к.      2921     8

1189. Коррозионное вещество твердое

      окисляющее, н.у.к.                 3084     8

1190. Коррозионное вещество твердое

      реагирующее с водой, н.у.к.        3096     8

1191. Коррозионное вещество твердое

      самонагревающееся, н.у.к.          3095     8

1192. Коррозионное вещество

      твердое токсичное, н.у.к.          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.                             2801     8

1197. Краситель жидкий токсичный,

      н.у.к.                             1602    6.1

1198. Краситель твердый коррозионный,

      н.у.к.                             3147     8

1199. Краситель твердый токсичный,

      н.у.к.                             3143    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),

      легковоспломеняющийся              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-

      ный                                1143    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. Ксилилбромид                       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         1263     3

      стружки пластмассовые, увлаж-      2059     3

      ненные спиртом или раствори-       2555    4.1

      телем, см.                         2556    4.1

1230. Легковоспломеняющаяся жидкость,

      н.у.к.                             1993     3

1231. Легковоспломеняющаяся жидкость

      коррозионная, н.у.к.               2924     3

1232. Легковоспломеняющаяся жидкость

      токсичная, н.у.к.                  1992     3

1233. Легковоспломеняющаяся жидкость

      токсичная коррозионная, н.у.к.     3286     3

1234. Легковоспломеняющееся твердое

      вещество коррозионное неоргани-

      ческое, н.у.к.                     3180    4.1

1235. Легковоспломеняющееся твердое

      вещество коррозионное органи-

      ческое, н.у.к.                     2925    4.1

1236. Легковоспломеняющееся твердое

      вещество неорганическое, н.у.к.    3178    4.1

1237. Легковоспломеняющееся твердое                   Перевозка

      вещество окисляющее, н.у.к.        3097    4.1  запрещена

1238. Легковоспломеняющееся твердое

      вещество органическое, н.у.к.      1325    4.1

1239. Легковоспломеняющееся твердое

      вещество органическое расплав-

      ленное, н.у.к.                     3176    4.1

1240. Легковоспломеняющееся твердое

      вещество токсичное неорганичес-

      кое, н.у.к.                        3179    4.1

1241. Легковоспломеняющееся твердое

      вещество токсичное органичес-

      кое, н.у.к.                        2926    4.1

1242. Лед сухой, см.                     1845     9   Не подпадает

                                                      под действие

                                                         ДОПОГ

1243. Лекарственный препарат жидкий

      легковоспломеняющейся токсич-

      ный, н.у.к.                        3248     3

1244. Лекарственный препарат жидкий

      токсичный, н.у.к.                  1651    6.1

1245. Лекарственный препарат твердый

      токсичный, н.у.к.                  3249    6.1

1246. Лимонен инертный, см.              2053     3

1247. Литен, см.                         1268     3

1248. Литий                              1415    4.3

1249. Литий в патронах, см.              1415    4.3

1250. Литий кремнистый, см.              1417    4.3

1251. Литийалкилы                        2445    4.2

1252. Литий-ферросилиций                 2830    4.3

1253. Лития алюмогибрид                  1410    4.3

1254. Лития алюмогибрид в эфире          1411    4.3

1255. Лития боргидрид                    1413    4.3

1256. Лития гидрид                       1414    4.3

1257. Лития гидрид - плав твердый        2805    4.3

1258. Лития гидроксида моногидрат        2680     8

1259. Лития гидроксида раствор           2679     8

1260. Лития гипохлорит сухой             1471    5.1

1261. Лития гипохлорит смесь             1471    5.1

1262. Лития нитрат                       2722    5.1

1263. Лития нитрид                       2806    4.3

1264. Лития пероксид                     1472    5.1

1265. Лития силицид                      1417    4.3

1266. Магний (гранулы, стружки или

      ленты)                             1869    4.1

1267. Магний в гранулах покрытых,

      размер частиц не менее 149

      микрон                             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, содержащие

      более 50% магния (гранулы,

      стружки или ленты)                 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 смесь,

      см.                                1459    5.1

1289. Малонодинитрил, см.                2647    6.1

1290. Малононитрил                       2647    6.1

1291. Манеб                              2210    4.2

1292. Манеб, стабилизированный против

      самонагревания                     2968    4.3

1293. Манеба препарат, содержащий не

      менее 60% манеба                   2210    4.2

1294. Манеба препарат стабилизирован-

      ный против самонагревания          2968    4.3

1295. Маннитгексанитрат увлажненный с

      массовой долей воды или смеси

      спирта и воды не менее 40%         0133     1

1296. Марганца(II) нитрат                2724    5.1

1297. Марганца нитрат, см.               2724    5.1

1298. Марганца резинат                   1330    4.1

1299. Марганца этилен-1,2-дидитикар-

      бамат, см.                         2210    4.2

1300. Марганца этилен-дидитикарбанат,

      см.                                2210    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    1263     3

      растворитель или разбавитель       3066     8

      краски)

1311. Материал намагниченный             2807     9   Не подпадает

                                                      под действие

                                                         ДОПОГ

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, подподающие

      под действие соответствующих

      правил, н.у.к.                     3291    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

      легковоспломеняющаяся, н.у.к.      3336     3

1329. Меркаптанов смесь жидкая

      легковоспломеняющаяся токсичная,

      н.у.к.                             1228     3

1330. Меркаптанов смесь жидкая токсич-

      ная легковоспломеняющаяся, н.у.к.  3071    6.1

1331. Меркаптаны жидкие легко-

      воспломеняющиеся, н.у.к.           3336     3

1332. Меркаптаны жидкие легко-

      воспломеняющиеся токсичные,

      н.у.к.                             1228     3

1333. Меркаптаны жидкие токсичные

      легковоспломеняющиеся, н.у.к.      3071    6.1

1334. 2-Меркаптоэтанол, см.              2966    6.1

1335. Меркурол, см.                      1639    6.1

1336. Метакрилонитрил стабилизирован-

      ный                                3079     3

1337. Металл пирофорный, н.у.к.          1383    4.2

1338. Металл щелочноземельный

      диспергированный                   1391    4.3

1339. Металл щелочной диспергированный   1391    4.3

1340. Металлический порошок легко-

      воспломеняющийся, 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-

      щееся, 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, реаги-

      рующие с водой, н.у.к.             3050    4.2

1349. Металлов арилы, реагирующие с

      водой, н.у.к.                      2003    4.2

1350. Металлоорганического соединения

      дисперсия, регирующая с водой,

      легковоспломеняющаяся, н.у.к.      3207    4.3

1351. Металлоорганическое соединение,

      реагирующее с водой,

      легковоспломеняющееся, 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,

      легковоспломеняющийся, 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

                                         2209     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. Метиламилацетат                    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. Металацетилена и пропадиена

      смесь стабилизированная, такая

      как смесь Р1 или смесь Р2          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. Метилвинилбензол ингибирован-

      ный, см.                           2618     3

1386. Метилвинилкетон стабилизиро-

      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. Метилгликольацетат, 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. Метилизобутил-

      карбинол                           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,

      см.                                2785    6.1

1411. Метилметакрилат, мономер

      стабилизированный                  1247     3

1412. 4-метилморфолин                    2535     3

1413. N-метилморфолин, см.               2535     3

1414. Метилнитрит                        2455     2   Перевозка

                                                      запрещена

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

      смесь                              1912     2

1441. Метилхлорида и хлорпикрина

      смесь, см.                         1582     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. Метилциклогексанолы

      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

                                         0137     1

                                         0138     1

                                         0294     1

1464. Мишметалл, см.                     1323    4.1

1465. Модули надувых подушек

      пиротехнические                    3268     9

1466. Модули надувых подушек

      пиротехнические                    3268     9

1467. Модули надувых подушек на

      сжатом газе                        3353     2

1468. Модули надувых 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 моно-

      хлорпентафторэтана 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

                                                          ДОПОГ

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

                                         1557    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 соединение,

      н.у.к., жидкое                     3280    6.1

1500. Мышьякорганическое соединение,

      н.у.к., твердое                    3280    6.1

1501. Напитки алкогольные, содержащие

      более 70% спирта по объему         3065     3

1502. Напитки алкогольные, содержащие

      более 24%, но не более 70%

      спирта                             3065     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

                                                          ДОПОГ

1509. Натрия алюмината раствор           1819     8

1510. Натрия алюмогидрид                 2835    4.3

1511. Натрия-аммония ванадат             2863    6.1

1512. Натрия арсанилат                   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% кристализационной

      соды                               2949     8

1530. Натрия гидросульфид, содержащий

      менее 25% кристализационной 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 пентагид-

      рат, 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 пероксоборат 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.                             1655    6.1

1612. Никотина препарат твердый,

      н.у.к.                             1655    6,1

1613. Никотина салицилат                 1657    6.1

1614. Никотина соединение жидкое,

      н.у.к.                             3144    6.1

1615. Никотина соединение твердое,

      н.у.к.                             1655    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.                    3218    5.1

1620. Нитраты неорганические, н.у.к.     1477    5.1

1621. Нитрилы легковоспламеняющиеся

      токсичные, н.у.к.                  3273     3

1622. Нитрилы токсичные, н.у.к.          3276    6.1

1623. Нитрилы токсичные легковоспла-

      меняющиеся, н.у.к.                 3275    6.1

1624. Нитритов неорганических водный

      раствор, н.у.к.                    3219    5.1

1625. Нитритов неорганических водный

      раствор, н.у.к.                    3219    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. Нитробензотрифториды жидкие        2306    6.1

1634. Нитробензотрифториды 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, немодифициро-

      ванная или пластифицированная

      с массовой долей пластификатора

      менее 18%                          0341     1

1667. Нитроцеллюлоза сухая или увлаж-

      ненная с массовой долей воды

      (или спирта) менее 25%             0340     1

1668. Нитроцеллюлоза пластифицирован-

      ная с массовой долей пластифи-

      катора не менее 18%                0343     1

1669. Нитроцеллюлоза пропитаная 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 пластифицирую-

      щего 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 легко-

      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 стабилизиро-

      ванный, см.                        2551     3

1681. НТО, см.                           0490     1

1682. Образец химический токсичный,

      жидкий или твердый                 3315    6.1

1683. Обрезки черных металлов, подвер-

      женные самонагреванию              2793    4.2

1684. Огнетушители, содержащие сжатый

      или сжиженный газ                  1044     2

1685. Окисляющая жидкость, н.у.к.        3139    5.1

1686. Окисляющая жидкость коррозион-

      ная, н.у.к.                        3098    5.1

1687. Окисляющая жидкость токсичная,

      н.у.к.                             3099    5.1

1688. Окисляющее вещество твердое,

      н.у.к.                             1479    5.1

1689. Окисляющее вещество твердое

      коррозионное, н.у.к.               3085    5.1

1690. Окисляющее вещество твердое

      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 вещество твердое

      самонагревающееся, н.у.к.          3100    5.1  Перевозка

                                                      запрещена

1693. Окисляющее вещество твердое

      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

                                         0391     1

                                         0484     1

1705. Октол сухой или увлажненный с

      массовой долей воды менее 15%      0266     1

1706. Октолит сухой или увлажненный

      с массовой долей воды менее 15%    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 пентагидрат,

      см.                                2440     8

1715. Оловоорганическое соединение

      жидкое, н.у.к.                     2788    6.1

1716. Оловоорганическое соединение

      твердые, н.у.к.                    3146    6.1

1717. Опилки черных металлов,

      подверженные самонагреванию        2793    4.2

1718. Органические пигменты самонагре-

      вающиеся                           3313    4.2

1719. Органический пероксид типа В

      жидкий                             3101    5.2

1720. Органический пероксид типа В

      жидкий с регулируемой темпера-

      турой                              3111    5.2

1721. Органический пероксид типа В

      твердый                            3102    5.2

1722. Органический пероксид типа В

      твердый с регулируемой темпе-

      ратурой                            3112    5.2

1723. Органический пероксид типа С

      жидкий                             3103    5.2

1724. Органический пероксид типа С

      жидкий с регулируемой темпе-

      ратурой                            3113    5.2

1725. Органический пероксид типа С

      твердый                            3104    5.2

1726. Органический пероксид типа С

      твердый с регулируемой темпе-

      ратурой                            3114    5.2

1727. Органический пероксид типа Д

      жидкий                             3105    5.2

1728. Органический пероксид типа Д

      жидкий с регулируемой темпе-

      ратурой                            3115    5.2

1729. Органический пероксид типа Д

      твердый                            3106    5.2

1730. Органический пероксид типа Д

      твердый с регулируемой темпе-

      ратурой                            3116    5.2

1731. Органический пероксид типа Е

      жидкий                             3107    5.2

1732. Органический пероксид типа Е

      жидкий с регулируемой темпе-

      ратурой                            3117    5.2

1733. Органический пероксид типа Е

      твердый                            3108    5.2

1734. Органический пероксид типа Е

      твердый с регулируемой

      температурой                       3118    5.2

1735. Органический пероксид типа F

      жидкий                             3109    5.2

1736. Органический пероксид типа F

      жидкий с регулируемой

      температурой                       3119    5.2

1737. Органический пероксид типа F

      твердый                            3110    5.2

1738. Органический пероксид типа F

      твердый с регулируемой

      температурой                       3120    5.2

1739. Органические пероксиды, см.        3101    5.2

      2.2.52.4 (алфавитный перечень      3120

      органических пероксидов, распре-

      деленных в настоящее время по

      позициям) и см.

1740. Осветительные патроны, см.         0171     1

                                         0254     1

                                         0297     1

1741. Осмия тетраоксид                   2471    6.1

1742. Отходы больничного происхождения

      разные, н.у.к.                     3291    6.2

1743. Оэнантол, см.                      3056     3

1744. Паральдегид                        1264     3

1745. Парафин, см.                       1223     3

1746. Параформальдегид                   2213    4.1

1747. Парфюмерные продукты, содержащие

      легковоспламеняющиеся раство-

      рители                             1266     3

1748. Паста пороховая, см.               0159     1

                                         0433     1

1749. Патронные гильзы пустые с          0055     1

      капсюлями, см.                     0379     1

1750. Патроны для вскрытия взрывом

      выпускного отверстия               0059     1

1751. Патроны для запуска механизмов     0275     1

                                         0276     1

                                         0323     1

                                         0381     1

1752. Патроны для нефтескважин           0277     1

                                         0278     1

1753. Патроны для оружия с разрывным     0005     1

      зарядом                            0006     1

                                         0007     1

                                         0321     1

                                         0348     1

                                         0412     1

1754. Патроны для оружия с инертным      0012     1

      снарядом                           0328     1

                                         0339     1

                                         0417     1

1755. Патроны для оружия холостые        0014     1

                                         0326     1

                                         0327     1

                                         0338     1

                                         0413     1

1756. Патроны для пуска огнетушите-      0275     1

      лей или для срабатывания кла-      0276     1

      панов, см.                         0323     1

                                         0381     1

1757. Патроны для стрелкового оружия     0012     1

                                         0339     1

                                         0417     1

1758. Патроны для стрелкового оружия     0014     1

      Холостые                           0327     1

                                         0338     1

1759. Патроны светительные               0049     1

                                         0050     1

1760. Патроны подрывные, см.             0048     1

1761. Патроны сигнальные                 0054     1

                                         0312     1

                                         0405     1

1762. Патроны стартовые для              0275     1

      механизмов, см.                    0276     1

                                         0323     1

                                         0381     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. Пентанолы                          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% пентафтор-

      этана и 52% 1,1,1-трифторэтана,

      см.                                3337     2

1773. Пентахлорфенол                     3155    6.1

1774. Пентахлотэтан                      1669    6.1

1775. Пентаэритритолтетранитрат, см.     0150     1

                                         0411     1

1776. Пентаэритриттетранитрат с

      массовой долей парафина не

      менее 7%                           0411     1

1777. Пентаэритриттетранитрат десен-

      сибилизированный с массовой

      долей флегматизатора не менее

      15%                                0150     1

1778. Пентаэритриттетранитрат увлаж-

      ненный с массовой долей воды

      не менее 25%                       0150     1

1779. Пентаэритриттетранитрата смесь

      десенсибилизированная твердая,

      н.у.к., с массовой долей пэтн

      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. Перхлорцикпопентадиен, 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 о С                 2772     3

1818. Пестицид на основе тиокарбаматов

      жидкий токсичный                   3006    6.1

1819. Пестицид на основе тиокарбама-

      тов жидкий токсичный легко-

      воспламеняющийся с температурой

      вспышки не менее 23 о 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 о С                         2764     3

1822. Пестицид на онове триазинов

      жидкий токсичный                   2998    6.1

1823. Пестицид на онове 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 о 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 о 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 о С                         2787     3

1831. Пестицид оловоорганический

      жидкий токсичный                   3020    6.1

1832. Пестицид оловоорганический

      жидкий токсичный легковоспламе-

      няющийся с температурой вспышки

      не менее 23 о 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 о 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 о 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 о 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 о С              3025    6.1

1841. Пестицид - производный кумарина

      твердый токсичный                  3027    6.1

1842. Пестицид - производный нитрофе-

      нола жидкий легковоспламеняю-

      щийся токсичный с температурой

      вспышки менее 23 о С                 2780     3

1843. Пестицид - производный нитро-

      фенола жидкий токсичный            3014    6.1

1844. Пестицид - производный нитро-

      фенола жидкий токсичный легко-

      воспламеняющийся токсичный с

      температурой вспышки не менее

      23 о С                               3013    6.1

1845. Пестицид - производный нитро-

      фенола твердый токсичный           2779    6.1

1846. Пестицид ртутьсодержащий жид-

      кий легковоспламеняющийся

      токсичный с температурой

      вспышки менее 23 о С                 2778     3

1847. Пестицид ртутьсодержащий жидкий

      токсичный                          3012    6.1

1848. Пестицид ртутьсодержащий жидкий

      токсичный легковоспламеняющийся

      с температурой вспышки не менее

      23 о С                               3011    6.1

1849. Пестицид ртутьсодержащий твердый

      токсичный                          2777    6.1

1850. Пестицид твердый токсичный,

      н.у.к.                             2588    6.1

1851. Пестицид фосфороорганический

      жидкий легковоспламеняющийся

      токсичный с температурой вспышки

      менее 23 о С                         2784     3

1852. Пестицид фосфороорганический

      жидкий токсичный                   3018    6.1

1853. Пестицид фосфороорганический

      жидкий токсичный легковоспламе-

      няющийся с температурой вспышки

      не менее 23 о С                      3017    6.1

1854. Пестицид фосфороорганический

      твердый                            2783    6.1

1855. Пестицид хлороорганический

      жидкий легковоспламеняющийся

      токсичный с температурой

      вспышки менее 23 о С                 2762     3

1856. Пестицид хлорорганический

      жидкий токсичный                   2996    6.1

1857. Пестицид хлорорганический

      жидкий токсичный легковоспламе-

      няющийся с температурой вспышки

      не менее 23 о 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            0192     1

      взрывчатые                         0193     1

                                         0492     1

                                         0493     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

                                         0454     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 металлоорганическое

      соединение, реагирующее с водой,

      н.у.к., жидкое                     3203    4.2

1883. Пирофорное металлоорганическое

      соединение, реагирующее с водой,

      н.у.к., твердое                    3203    4.2

1884. Пирролидин                         1922     3

1885. Пистоны (для пистолетов

      игрушечных), см.                   0333     1

                                         0336     1

                                         0337     1

1886. Пластичное формовое соединение

      в виде тестообразной массы, в

      форме листа или полученное

      путем экструзии жгута, выделяю-

      щее легковоспламеняющиеся пары     3314     9

1887. Пластмасса на нитроцеллюлозной

      основе самонагревающаяся, н.у.к.   2006    4.2

1888. Полиамины жидкие коррозионные,

      н.у.к.                             2735     8

1889. Полиамины жидкие коррозионные      2734     8

      легковоспламеняющиеся, н.у.к.

1890. Полиамины легковоспламеняющиеся

      коррозионные, н.у.к.               2733     3

1891. Полиамины твердые коррозионные,

      н.у.к.                             3259     8

1892. Полигалогенированные дифенилы

      жидкие                             3151     9

1893. Полигалогенированные дифенилы

      твердые                            3152     9

1894. Полигалогенированные терфинилы

      жидкие                             3151     9

1895. Полигалогенированные терфинилы

      твердые                            3152     9

1896. Полимер вспенивающийся гранули-

      рованный, выделяющий воспламе-

      няющиеся пары                      2211     9

1897. Полистирол вспенивающийся

      гранулированный, см.               2211     9

1898. Полихлордифенилы                   2315     9

1899. Полова                             1327    4.1  Не подпадает

                                                      под действие

                                                         ДОПОГ

1900. Полупродукт синтеза красителей

      жидкий коррозионный, н.у.к.        2801     8

1901. Полупродукт синтеза красителей

      жидкий токсичный, н.у.к.           1602    6.1

1902. Полупродукт синтеза красителей

      твердый коррозионный, н.у.к.       3147     8

1903. Полупродукт синтеза красителей

      твердый токсичный, н.у.к.          3143    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. Порожняя 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

                                         0161     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          0094     1

      изделий                            0305     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

                                         0411     1

1955. ПЭТН/ТНТ, см.                      0151     1

1956. Радиоактивный материал, осво-

      божденная упаковка - приборы

      или изделия                        2911     7

1957. Радиоактивный материал,

      освобожденная упаковка - изде-

      лия, изготовленные из природ-

      ного урана или природного урана

      или обедненного урана или

      природного тория                   2909     7

1958. Радиоактивный материал,

      освобожденная упаковка - ограни-

      ченное 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 материа, упаковка

      типа А, делящийся, не особого

      вида                               3327     7

1962. Радиоактивный материал,

      упаковка типа А, не особого

      вида, неделящийся или делящийся-

      освобожденный                      2915     7

1963. Радиоактивный материал,

      упаковка типа А, особого вида,

      делящийся                          3333     7

1964. Радиоактивный материал,

      упаковка типа А, особого вида,

      неделящийся или делящийся-

      освобожденный                      3332     7

1965. Радиоактивный материал, упа-

      ковка типа В(М), делящийся         3329     7

1966. Радиоактивный материал, упа-

      ковка типа В(М), неделящийся

      или делящийся - освобожденный      2917     7

1967. Радиоактивный материал, упа-

      ковка типа B(U), делящийся         3328     7

1968. Радиоактивный материал, упа-

      ковка типа B(U), неделящийся

      или делящийся-освобожденный        2916     7

1969. Радиоактивный материал, упа-

      ковка типа С, делящийся            3330     7

1970. Радиоактивный материал, упа-

      ковка типа С, неделящийся или

      делящийся-освобожденный            3323     7

1971. Радиоактивный материал, низкая

      удельная активность (НУА-II),

      делящийся                          3324     7

1972. Радиоактивный материал, низкая

      удельная активность (НУА-II),

      неделящийся 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, транс-

      портируемый 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

                                         0437     1

                                         0438     1

1982. Ракеты с инертной головкой         0183     1

                                         0502     1

1983. Ракеты с разрывным зарядом         0180     1

                                         0181     1

                                         0182     1

                                         0295     1

1984. Ракеты заправленные жидким         0397     1

      топливом, с разрывным зарядом      0398     1

1985. Ракеты осветительные авиационные   0093     1

                                         0403     1

                                         0404     1

                                         0420     1

                                         0421     1

1986. Ракеты осветительные, запускае-    0092     1

      мые с земли                        0418     1

                                         0419     1

1987. Ракеты тросометательные            0238     1

                                         0240     1

                                         0453     1

1988. Ракеты управляемые, см.            0180     1

                                         0181     1

                                         0182     1

                                         0183     1

                                         0295     1

                                         0397     1

                                         0398     1

                                         0436     1

                                         0437     1

                                         0438     1

1989. Раствор для нанесения покрытия

      (включая растворы для обработки

      или покрытия поверхностей, ис-

      пользуемые в промышленных или

      иных целях, например для нане-

      сения грунтовочного покрытия на

      корпус автомобилей, футировки

      барабанов или бочек)               1139     3

1990. Растворители легковоспламеняю-

      щиеся, н.у.к., см.                 1993     3

1991. Растворители легковоспламеняю-

      щиеся, токсичные, н.у.к., см.      1992     3

1992. Рвотный камень                     1551    6.1

1993. Реагирующая с водой жидкость,

      н.у.к.                             3148    4.3

1994. Реагирующая с водой жидкость

      коррозионная, н.у.к                3129    4.3

1995. Реагирующая с водой жидкость

      токсичная, н.у.к                   3130    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

                                         0267     1

                                         0360     1

                                         0361     1

                                         0455     1

                                         0500     1

2005. Рефрижераторные установки,

      содержащие легковоспламеняю-

      щиеся нетоксичный сжиженный газ    3358     2

2006. Рефрижераторные установки,

      содержащие невоспламеняющийся

      неядовитый сжиженный газ или

      аммиачный раствор (N ООН 2672)     2857     2

2007. Ртути (II) - аммония хлорид        1630    6.1

2008. Ртути (II) арсенат                 1623    6.1

2009. Ртути ацетат                       1629    6.1

2010. Ртути (II) бензоат                 1631    6.1

2011. Ртути бисульфат, см.               1645    6.1

2012. Ртути бихлорид, см.                1624    6.1

2013. Ртути бролиды                      1634    6.1

2014. Ртути (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 нестабилизирован-

      ные, см.                           1374    4.2

2037. Рыбные отходы стабилизирован-

      ные, см.                           2216     9   Не подподают

                                                      под действие

                                                         ДОПОГ

2038. Самонагревающаяся жидкость

      коррозионная неорганическая,

      н.у.к.                             3188    4.2

2039. Сажа (животного или раститель-

      ного происхождения), см.           1361    4.2

2040. Самонагревающаяся жидкость

      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 неоргани-

      ческое, н.у.к.                     3192    4.2

2046. Самонагревающееся вещество

      твердое коррозионное органичес-

      кое, 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 неорганичес-

      кое, н.у.к.                        3191    4.2

2051. Самонагревающееся вещество

      твердое токсичное органическое,

      н.у.к.                             3128    4.2

2052. Самонагревающееся металличес-

      кий порошок, н.у.к.                3189    4.2

2053. Самореактивная жидкость типа В     3221    4.1

2054. Самореактивная жидкость типа В

      с регулируемой температурой        3231    4.1

2055. Самореактивная жидкость типа С     3223    4.1

2056. Самореактивная жидкость типа С

      с регулируемой температурой        3233    4.1

2057. Самореактивная жидкость типа D     3225    4.1

2058. Самореактивная жидкость типа D

      с регулируемой температурой        3235    4.1

2059. Самореактивная жидкость типа Е     3227    4.1

2060. Самореактивная жидкость типа Е

      с регулируемой температурой        3237    4.1

2061. Самореактивная жидкость типа F     3229    4.1

2062. Самореактивная жидкость типа F

      с регулируемой температурой        3239    4.1

2063. Самореактивное твердое вещество

      типа В                             3222    4.1

2064. Самореактивное твердое вещество

      типа В с регулируемой темпера-

      турой                              3232    4.1

2065. Самореактивное твердое вещество

      типа С                             3224    4.1

2066. Самореактивное твердое вещество

      типа С с регулируемой темпера-

      турой                              3234    4.1

2067. Самореактивное твердое вещество

      типа D                             3226    4.1

2068. Самореактивное твердое вещество

      типа D с регулируемой темпера-

      турой                              3236    4.1

2069. Самореактивное твердое вещество

      типа Е                             3228    4.1

2070. Самореактивное твердое вещество

      типа Е с регулируемой темпера-

      турой                              3238    4.1

2071. Самореактивное твердое вещество

      типа F                             3230    4.1

2072. Самореактивное твердое вещество

      типа F с регулируемой темпера-

      турой                              3240    4.1

2073. Свечи газовые слезоточивые         1700    6.1

2074. Свинца азид увлажненный с массо-

      вой 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.                             2291    6.1

2086. Свинца стифнат увлажненный с

      массовой долей воды или смеси

      спирта и воды не менее 20%         0130     1

2087. Свинца сульфат, содержащий

      более 3% свободной кислоты         1794     8

2088. Свинца тринитрорезорцинат

      увлажненный с массовой долей

      воды или смеси спирта и воды не

      менее 20%, см.                     0130     1

2089. Свинца фосфит двузамещенный        2989    4.1

2090. Свинца хлорид, твердый, см.        2291    6.1

2091. Свинца цианид                      1620    6.1

2092. Свинца (II) цианид, см.            1620    6.1

2093. Селена гексафторид                 2194     2

2094. Селена дисульфид                   2657    6.1

2095. Селена соединение, н.у.к.          3283    6.1

2096. Селенаты                           2630    6.1

2097. Селениты                           2630    6.1

2098. Селеноксихлорид                    2879     8

2099. Селитра, см.                       1486    5.1

2100. Селитра чилийская, см.             1498    5.1

2101. Семян прессованные отходы          1386    4.2

                                         2217    4.2

2102. Сено                               1327    4.1  Не подподает

                                                      под действие

                                                         ДОПОГ

2103. Сера                               1350    4.1

2104. Сера расплавленная                 2448    4.1

2105. Серебра арсенит                    1683    6.1

2106. Серебра нитрат                     1493    5.1

2107. Серебра пикрат увлажненный с

      массовой долей воды не менее 30%   1347    4.1

2108. Серебра цианид                     1684    6.1

2109. Сероводород                        1053     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,      0093     1

      см.                                0403     1

                                         0404     1

                                         0420     1

                                         0421     1

2119. Сигналы бедствия судовые           0194     1

                                         0195     1

2120. Сигналы бедствия судовые

      водоактивируемые, см.              0249     1

2121. Сигналы дымовые                    0196     1

                                         0197     1

                                         0313     1

                                         0487     1

2122. Сигналы звуковые взрывчатые        0204     1

                                         0296     1

                                         0374     1

                                         0375     1

2123. Сигналы световые авиационные,      0093     1

      см.                                0403     1

                                         0404     1

                                         0420     1

                                         0421     1

2124. Сигналы световые автодорожные }

      Сигналы бедствия небольшие    }    0191     1

      см                                 0373     1

      Сигналы световые железнодорож-

      ные или автодорожные          }

2125. Сигналы световые водоактивируе-    0248     1

      мые, см                            0249     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 Р1 или смесь Р2, 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 фтористоводо-

      родной и кислоты серной, см.       1786     8

2139. Смол полиэфирный комплект          3269     3

2140. Смолы раствор легковоспламе-

      няющийся                           1866     3

2141. Снаряды инертные с трассером       0345     1

                                         0424     1

                                         0425     1

2142. Снаряды с разрывным или вышибным   0346     1

      зарядом                            0347     1

                                         0426     1

                                         0427     1

                                         0434     1

                                         0435     1

2143. Снаряды с разрывным зарядом        0167     1

                                         0168     1

                                         0169     1

                                         0324     1

                                         0344     1

2144. Снаряды осветительные, см.         0171     1

                                         0254     1

                                         0297     1

2145. Снаряды перфораторные для          0124     1

      нефтескважин без детонатора        0494     1

2146. Сода каустическая, см.             1824     8

2147. Соли металлов дефлагрирующие

      нитропроизводные атоматического

      ряда, н.у.к.                       0132     1

2148. Соли органических соединений

      легковоспломеняющиеся, н.у.к.      3181    4.1

2149. Солома                             1327    4.1  Не подпадает

                                                      под действие

                                                          ДОПОГ

2150. Состав В, см.                      0118     1

2151. Спирт аллиловый                    1098    6.1

2152. Спирт денатурированный, см.        1986     3

                                         1987     3

2153. Спирт диацетоновый                 1148     3

2154. Спирт изобутиловый, см.            1212     3

2155. Спирт изопропиловый, см.           1219     3

2156. Спирт металлиловый                 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

                                         1987     3

2163. Спирт пропиловый нормальный, см.   1274     3

2164. Спирт технический, см.             1986     3

                                         1987     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 легковоспломеняющиеся

      токсичные, н.у.к.                  1986     3

2171. Спички безопасные (в коробках,

      книечках, картонках)               1944    4.1

2172. Спички парафинированные "веста"    1945    4.1

2173. Спички саперные                    2254    4.1

2174. Сплав пирофорный, н.у.к.           1383    4.2

2175. Средства пиротехнические           0333     1

                                         0334     1

                                         0335     1

                                         0336     1

                                         0337     1

2176. Средства спасательные

      несамонадувные, содержащие в

      качестве оборудования опасные

      грузы                              3072     9

2177. Средства спасательные

      самонадувные                       2990     9

2178. Стибин                             2676     2

2179. Стирол-мономер стабилизированный   2055     3

2180. Стрихнин                           1692    6.1

2181. Стрихнина соли                     1692    6.1

2182. Стронция арсенит                   1691    6.1

2183. Стронция диоксид, см.              1509    5.1

2184. Стронция нитрат                    1507    5.1

2185. Стронция пероксид                  1508    5.1

2186. Стронция перхлорат                 1508    5.1

2187. Стронция сплавы пирофорные, см.    1383    4.2

2188. Стронция фосфид                    2013    4.3

2189. Стронция хлорат                    1506    5.1

2190. Стружка железная, см.              2793    4.2

2191. Стружка черных металов, подвер-

      женная самонагреванию              2793    4.2

2192. Стружка стальная, см.              2793    4.2

2193. Сульфурилфторид                    2191     2

2194. Сульфурилхлорид                    1834     8

2195. Сурьма-порошок                     2871    6.1

2196. Сурьмы гидрид, см.                 2676     2

2197. Сурьмы-калия тартрат               1551    6.1

2198. Сурьмы лактат                      1550    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 неорганичес-

      кое жидкое, н.у.к.                 3141    6.1

2205. Сурьмы соединение неорганичес-

      кое твердое, н.у.к.                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 и/или

      актинолитом, см.                   2590     9

2214. Твердое вещество, превозка

      которого по воздуху регулируется

      правилами н.у.к.                   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 - тетрагиидро-

      бензальдегид                       2498     3

2221. Тетрагидро-1,4 оксазин, см.        2054     3

2222. 1,2,3,6 - тетрагиидропиридин       2410     3

2223. Тетрагидротиофен                   2412     3

2224. Тетрогидрофуран                    2056     3

2225. Тетрагидрофурфуриламин             2943     3

2226. Тетразен увлажненный с массовой

      долей воды или смеси спирта и

      воды не менее 30%, см.             0114     1

2227. 1Н-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 стабилизирован-

      ный                                1081     2

2241. Тетрахлорэтан                      1702    6.1

2242. Тетрахлорэтилен                    1897    6.1

2243. Тетраэтилдитиопиро-фосфат          1704    6.1

2244. Тетраэтиленнпентамин               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 стабилизирован-

      ный                                1081     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

      легковоспломеняющаяся, 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 с

      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 пирофорный        2441    4.2

2281. Титана трихлорида смесь            2869     8

2282. Титана трихлорида смесь

      пирофорная                         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-

      дения, н.у.к., пропитанные

      маслом                             1373    4.2

2286. Ткани синтитического происхож-

      дения, н.у.к., пропитанные

      маслом                             1373    4.2

2287. ТНТ, см                            0209     1

                                         0388     1

                                         0389     1

                                         1356    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 коррозион-

      ная неорганическая, н.у.к.         3289    6.1

2292. Токсическая жидкость коррозион-

      ная органическая, н.у.к.           2927    6.1

2293. Токсическая жидкость легко-

      воспламеняющаяся органическая,

      н.у.к.                             2929    6.1

2294. Токсическая жидкость неоргани-

      ческая, н.у.к.                     3287    6.1

2295. Токсическая жидкость окисляющая,

      н.у.к.                             3122    6.1

2296. Токсическая жидкость органичес-

      кая, н.у.к.                        2810    6.1

2297. Токсическая жидкость реагирую-

      щая с водой, н.у.к.                3123    6.1

2298. Токсическое вещество твердое

      коррозионное неорганическая,

      н.у.к.                             3290    6.1

2299. Токсическое вещество твердое

      коррозионное органическая,

      н.у.к.                             2928    6.1

2300. Токсическое вещество твердое

      легковоспламеняющее органичес-

      кое, н.у.к.                        2930    6.1

2301. Токсическое вещество твердое

      неорганическое, н.у.к.             3288    6.1

2302. Токсическое вещество твердое

      окисляющее, н.у.к.                 3086    6.1

2303. Токсическое вещество твердое

      органическое, н.у.к.               2811    6.1

2304. Токсическое вещество твердое

      реагирующее с водой, н.у.к.        3125    6.1

2305. Токсическое вещество твердое

      самонагревающееся, н.у.к.          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                             1294     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 нефте-

      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

                                         0330     1

                                         0451     1

2320. Транспортное средство, рабо-

      тающее на аккумуляторных

      батареях, или оборудование,

      работающее на аккумуляторных

      батареях                           3171     9

2321. Трассеры для боеприпасов           0212     1

                                         0306     1

2322. Тремолит, см.                      2590     9

2323. Трет-(1-азиридинил)

      фосфиноксида раствор               2501    6.1

2324. Триаллиламин                       2610     3

2325. Гриаллилборат                      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%                          1297     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                         0388     1

2358. Тринитротолуола смесь, содер-

      жащая тринитробензол и гекса-

      нитростильбен                      0389     1

2359. Тринитрофенетол                    0218     1

2360. Тринитрофенилметил-нитрамин        0208     1

2361. Тринитрофенол сухой или увлаж-

      ненный с массовой долей воды

      менее 30%                          0154     1

2359. Тринитрофенетол                    0218     1

2360. Тринитрофенилметил-нитрамин        0208     1

2361. Тринитрофенол сухой или увлаж-

      ненный с массовой долей воды

      менее 30%                          0154     1

2362. Тринитрофенол увлажненный с

      массовой долей воды не менее 10%   0154     1

2363. Тринитрофенол увлажненный с

      массовой долей воды не менее 30%   1344    4.1

2364. Тринитрофторенон                   0387     1

2365. Тринитрохлорбензол                 0155     1

2366. Тринитрохлорбензол увлажненный

      с массовой долей воды не менее

      10%                                0155    4.1

2367. Трипропиламин                      2260     3

2368. Трипопилен                         2057     3

2369. Трифторацетилхлорид                3057     2

2370. Трифторбромметан, см.              1009     2

2371. Трифторметан                       1984     2

2372. Трифторметан охлажденный жидкий    3136     2

2373. 2-трифторметиланилин               2942    6.1

2374. 3-трифторметиланилин               2948    6.1

2375. Трифторхлорметан, см.              1022     2

2376. Трифторхлорметана и фтороформа

      азеотропная смесь, содержащая

      приблизительно 60% трифторхлор-

      метана                             2599     2

2377. Трифторхлорэтан, см.               1983     2

2378. Трифторхлорэтилен стабилизиро-

      ванный                             1082     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. Триэтилентетрамин                  2259     8

2393. Триэтилортоформиат, см.            2524     3

2394. Триэтилфосфит                      2323     3

2395. Трипилиден, см.                    2603     3

2396. Трубки детонационные               0106     1

                                         0107     1

                                         0257     1

                                         0367     1

2397. Трубки детанационные с защитными   0408     1

      элиментами                         0409     1

                                         0410     1

2398. Трубки зажигательные               0316     1

                                         0317     1

                                         0368     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 охлажденный

      жидкий                             2187     2

2406. Углерода диоксид твердый           1845     9   Не подпадаает

                                                      под действие

                                                         ДОПОГ

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

                                         1952     2

                                         3300     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

                                         1845     9

                                         2187     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

                                                      под действие

                                                         ДОПОГ

2425. Удобрения аммиачно-нитратные,

      тип А1                             2067    5.1

2426. Удобрения аммиачно-нитратные,

      тип А2                             2068    5.1

2427. Удобрения аммиачно-нитратные,

      тип A3                             2069    5.1

2428. Ундекан                            2330     3

2429. Устройства водоактивируемые с      0248     1

      разрывным, вышибным или            0249     1

      метательным зарядом

2430. Устройства для запуска механиз-    0275     1

      мов взрывного действия, см.        0276     1

                                         0323     1

                                         0381     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 взрыв-

      чатые                              0173     1

2436. Устройства сигнальные ручные       0191     1

                                         0373     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. Фенилртутьацетат                   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. Фенолсульфокислота жидкая          1803     8

2465. Феноляты жидкие                    2904     8

2466. Феноляты твердые                   2905     8

2467. Ферросицилий 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, содер-

      жащий не менее 25% формальдегида   2209     8

2472. Формальдегида раствор

      легковоспламеняющийся              1198     3

2473. Формамидинсульфиновая 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 оксибромид                 1939     8

2490. Фосфора оксибромид 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 содер-

      жащий 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 содержа-

      щий 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 соединение

      токсичное, н.у.к., твердое         3278    6.1

2508. Фосфорорганическое соединение

      токсичное легковоспламеняющееся,

      н.у.к.                             3279    6.1

2509. Фотоавиабомбы                      0037     1

                                         0038     1

                                         0039     1

                                         0299     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. Фурфуриламин                       2526     3

2529. Хинол, см.                         2662    6.1

2530. Хинолин                            2656    6.1

2531. Хинон, см.                         2587    6.1

2532. Хлопка отходы, пропитанные

      маслом                             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 безводный стабилизиро-

      ванный                             2075    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.                    3210    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                         1134     3

2553. Хлорбензотрифториды                2234     3

2554. 1-хлор-3-бромпропан, см.           2688    6.1

2555. 1-хлорбутан, см.                   1127     3

2556. 2-хлорбутан, см.                   1127     3

2557. Хлорбутаны                         1127     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-метилфенилизоционат       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 метилбромида 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. Xpoмa(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 твердые,

      н.у.к.                             1588    6.1

2641. Цианиды органические легко-

      воспламеняющиеся токсичные,

      н.у.к., см.                        3273     3

2642. Цианиды органические токсичные,

      н.у.к., см.                        3276    6.1

2643. Цианиды органические токсичные

      легковоспламеняющиеся, н.у.к.,

      см.                                3275    6.1

2644. Цианоацетонитрил, см.              2647    6.1

      хлордифторметана

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. Циклогексилизоционат               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 десенсибилизированный,

      см.                                0483     1

2665. Циклонит увлажненный с массовой

      долей воды не менее 15 %, см.      0072     1

2666. Циклонита и циклотетраметилен-

      тетранитрамина смесь увлажнен-

      ная с массовой долей воды не

      менее 15% или десенсибилизиро-

      ванная с массовой долей флегма-

      тизатора не менее 10%, см.         0391     1

2667. RDX, см.                           0072     1

                                         0391     1

                                         0483     1

2668. Циклооктадиенфосфины, см.          2940    4.2

2669. Циклооктадиены                     2520     3

2670. Циклооктатетраен                   2358     3

2671. Циклопентан                        1146     3

2672. Циклопентанол                      2244     3

2673. Цикпопентанон                      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 десенсибилизированная 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 обработан-

      ных 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 металличес-

      кой 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)    2796     8

      для батарей, см.                   2797     8

2739. Элементы, содержащие натрий        3292    4.3

2740. Элементы цепи взрывания, н.у.к.    0382     1

                                         0383     1

                                         0384     1

                                         0461     1

2741. Эпибромгидрин                      2258    6.1

2742. Эпихлоргидрин                      2023    6.1

2743. 1,2-эпоксибутан стабилизиро-

      ванный, см.                        3022     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. Этанола раствор                    1170     3

2751. Этаноламин                         2491     8

2752. Этаноламина 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 стабилзированный      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 о С                   1040     2

2783. Этилена оксида и дихлордифтор-

      метана 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 хлортетраф-

      торэтана 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. Эфирбортрифтордиметиловый          2965    4.3

2831. Эфирбортрифтордиэтиловый           2604     8

2832. Эфир 2-бромэтилэтиловый            2340     3

2833. Эфир бутилвиниловый стабилизи-

      рованный                           2352     3

2834. Эфир бутилметиловый                2350     3

2835. Эфир бутилэтиловый, см.            1179     3

2836. Эфир винилизобутиловый

      стабилизированный                  1304     3

2837. Эфир винилметиловый стабили-

      зированный                         1087     2

2838. Эфир винилэтиловый стабилизи-

      рованный                           1302     3

2839. Эфир диаллиловый                   2360     3

2840. Эфир дивиниловый стабилизиро-

      ванный                             1167     3

2841. Эфир диизопропиловый               1159     3

2842. Эфир диметиловый                   1033     2

2843. Эфир ди-н-пропиловый               2384     3

2844. Эфир дихлордиизопропиловый         2490    6.1

2845. Эфир дихлордиметиловый

      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 метилхлорметиловый            1239    6.1

2855. Эфир метилэтиловый, см.            1039     2

2856. Эфир монометиловый Этиленгликоля   1188     3

2857. Эфир монометиловый 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.                                2752     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

-------------------------------------------------------------------

      Примечания.

      Н.у.к. - не указанные конкретно.

      см. - синоним.

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

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

 © 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан