

**Об утверждении Правил перевозки опасных грузов автомобильным транспортом и перечня опасных грузов, допускаемых к перевозке автотранспортными средствами на территории Республики Казахстан**

Приказ и.о. Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 17 апреля 2015 года № 460. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 29 июля 2015 года № 11779

      В соответствии с подпунктами 23-7) и 23-12) статьи 13 Закона Республики Казахстан от 4 июля 2003 года "Об автомобильном транспорте" **ПРИКАЗЫВАЮ:**

      1. Утвердить:

      1) Правила перевозки опасных грузов автомобильным транспортом согласно приложению 1 к настоящему приказу.

      2) перечень опасных грузов, допускаемых к перевозке автотранспортными средствами на территории Республики Казахстан, согласно приложению 2 к настоящему приказу.

      2. Комитету транспорта Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан (Асавбаев А.А.) обеспечить:

      1) в установленном законодательством порядке государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

      2) в течение десяти календарных дней после государственной регистрации настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан, направление его копии на официальное опубликование в периодических печатных изданиях и информационно-правовой системе "Әділет";

      3) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан и на интранет-портале государственных органов;

      4) в течение десяти рабочих дней после государственной регистрации настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан представление в Юридический департамент Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан сведений об исполнении мероприятий, предусмотренных подпунктами 1), 2) и 3) пункта 2 настоящего приказа.

      3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан.

      4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после дня его первого официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
| Исполняющий обязанности |  |
| Министра по инвестициям и развитию |  |
| Республики Казахстан | Ж. Касымбек |

      "СОГЛАСОВАН"

      Министр национальной экономики

      Республики Казахстан

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Е. Досаев

      от 26 июнь 2015 года

      "СОГЛАСОВАН"

      Министр внутренних дел

      Республики Казахстан

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ К. Касымов

      от 27 апреля 2015 года

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 1 приказу Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 17 апреля 2015 года № 460 |

**Правила**  
**перевозки опасных грузов автомобильным транспортом**  
**1. Общие положения**

      1. Настоящие Правила перевозки опасных грузов автомобильным транспортом (далее – Правила) разработаны в соответствии с Законом Республики Казахстан от 4 июля 2003 года "Об автомобильном транспорте" (далее – Закон) и иными нормативными правовыми актами Республики Казахстан.

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

      Международные перевозки опасных грузов автотранспортными средствами осуществляются с соблюдением требований Европейского соглашения о международной дорожной перевозке опасных грузов (ДОПОГ), 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. Основные понятия, используемые в Правилах:

      1) автомобильное транспортное средство (далее – автотранспортное средство) – единица подвижного состава автомобильного транспорта, включающего автобусы, микроавтобусы, легковые и грузовые автомобили, троллейбусы, автомобильные прицепы, полуприцепы к седельным тягачам, а также специализированные автомобили (предназначенные для перевозки определенных видов грузов) и специальные автомобили (предназначенные для выполнения различных преимущественно нетранспортных работ);

      2) автомобильный перевозчик (далее - перевозчик) - физическое или юридическое лицо, владеющее автотранспортными средствами на праве собственности или на иных законных основаниях, предоставляющее услуги по перевозке пассажиров, багажа, грузов или почты за плату или по найму;

      3) грузополучатель - физическое или юридическое лицо, уполномоченное на получение груза на основании договора автомобильной перевозки груза или на иных законных основаниях;

      4) грузоотправитель - физическое или юридическое лицо, от имени которого оформляется отправка груза.

      5. 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", а также перечня опасных грузов, допускаемых к перевозкам автотранспортными средствами на территории Республики Казахстан, утвержденный уполномоченным органом в области автомобильного транспорта.

**2. Порядок организации перевозок опасных грузов**  
**автомобильным транспортом**

      6. Водители транспортных средств, осуществляющие перевозку опасных грузов по территории Республики Казахстан, и автотранспортные средства, используемые для перевозки опасных грузов, должны соответствовать определенным требованиям, изложенным в главах 3 и 5настоящих Правил.

      7. 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 по форме, согласно приложению 1 к настоящим Правилам.

      8. Между грузоотправителем (грузополучателем) и перевозчиком заключается договор на осуществление перевозок опасного груза, в соответствии с подпунктом 23-9) статьи 13 Закона.

      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;

      5) при перевозке опасного груза класса 7 – о порядке взаимного информирования грузоотправителя (грузополучателя) и перевозчика о точном наименовании и количестве грузов, а также времени отправления (предполагаемые срок доставки) и получения данных грузов.

      9. В целях оперативного реагирования при неполучении груза или нехватки их количества, а также несовпадении наименования, грузоотправитель (грузополучатель) информирует уполномоченный орган, выдавший разрешение на перевозку опасного груза.

      10. 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 Законом.

      11. Форма товарно-транспортной накладной и порядок ее применения определяются в соответствии с Правилами перевозок грузов автомобильным транспортом, утверждаемыми согласно подпунктом 23-9) статьи 13 Закона.

      12. 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 рабочих дней до их начала, с целью согласования маршрута перевозки с уполномоченным органом по обеспечению безопасности дорожного движения.

      13. На перевозку опасного груза классов 1, 6 и 7 согласно перечню опасных грузов, допускаемых к перевозкам автотранспортными средствами на территории Республики Казахстан, в соответствии с Законом 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 развлекательных, культурно-просветительных, учебных, дошкольных и лечебных учреждений;

      3) на маршруте перевозки должны быть предусмотрены места стоянок транспортных средств.

      14. При прохождении маршрута в пределах одной области маршрут перевозки согласовывается с уполномоченным органом по обеспечению безопасности дорожного движения, находящимися в этой области, в течение трех рабочих дней.

      В случаях прохождения маршрута по территории нескольких областей, согласование маршрута перевозки проводится уполномоченным органом по обеспечению 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.

      Допускается согласование маршрута перевозки в электронном виде с применением информационной системы, используемой уполномоченным органом по обеспечению безопасности дорожного движения при предоставлении государственных услуг.

      15. 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 уполномоченным органом по обеспечению безопасности дорожного движения.

      16. При ограничении видимости до 300 метров (туман, дождь, снегопад) перевозка опасных грузов классов 1, 6 и 7 не допускается, о чем указывается в особых условиях действия специального разрешения.

**3. Порядок выдачи специального разрешения**  
**на перевозку опасного груза классов 1, 6 и 7**

      17. Специальное разрешение на осуществление перевозки опасного груза классов 1, 6 и 7 автотранспортным средством (далее – специальное разрешение) выдается территориальными подразделениями Комитета транспорта Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан (далее – территориальные подразделения).

      18. 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 по форме согласно приложению 1 к настоящим Правилам.

      Для получения специального разрешения подается не позднее 9 рабочих дней до начала осуществления перевозки подается заявление по форме, согласно приложению 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 14 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.

      20. Территориальное подразделение в день поступления заявления регистрирует его в журнале регистрации заявлений и выдачи специальных разрешений согласно, приложения 3 к настоящим Правилам.

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

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

      2) принимает заявление к рассмотрению.

      22. Решение о выдаче или отказе в выдаче специального разрешения принимается территориальным подразделением в течение 5 рабочих дней со дня регистрации заявления на получение специального разрешения.

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

      24. Территориальное подразделение ведет реестр выданных специальных разрешений, по форме, согласно приложению 8 к настоящим Правилам, 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, должны соответствовать 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, установленным Европейским соглашением о международной дорожной перевозке опасных грузов (ДОПОГ) на перевозки конкретных опасных веществ и изделий;

      4) соответствие Санитарными правилами "Санитарно-эпидемиологические требования к транспортным средствам для перевозки пассажиров и грузов", утвержденными приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 20 марта 2015 года № 240 (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 11049);

      5) соответствие Правилам дорожного движения Республики Казахстан, утвержденным постановлением Правительства Республики Казахстан от 13 ноября 2014 года № 1196 (далее - Правила дорожного движения);

      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.

      Автотранспортные средства, перевозящие опасные грузы классов 1, 6 и 7, дополнительно оборудуются устройствами непрерывной передачи данных в режиме реального времени о скорости, соблюдении маршрута движения.

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

**5. Требования к водителям, осуществляющим**  
**перевозку опасных грузов автотранспортными средствами**

      27. Водители, осуществляющие перевозку опасных грузов автотранспортным средством, должны соответствовать 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 и послерейсового медицинского осмотра для профессиональных водителей с отметкой на путевом листе;

      4) наличие свидетельства о допуске водителя к перевозке опасного груза по территории Республики Казахстан по форме, согласно приложению 5 к настоящим Правилам.

**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, согласно приложению 4 к настоящим Правилам;

      4) свидетельство о допуске водителя к перевозке опасного груза по территории Республики Казахстан по форме, согласно приложению 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 по форме, согласно приложению 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, в сфере гражданской защите, расположенных по маршруту движения.

      29. Водитель должен следовать установленному и согласованному маршруту перевозки опасного груза и мест стоянок.

      Водителю при управлении автотранспортным средством с опасным грузом не следует:

      1) трогать резко автотранспортное средство с места;

      2) резко тормозить;

      3) двигаться с выключенным сцеплением и двигателем;

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

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

      6) оставлять автотранспортное средство без надзора.

      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 (которые) выделяется перевозчиком или грузоотправителем (грузополучателем).

      Автомобилю сопровождения необходимо двигаться впереди сопровождаемых транспортных средств.

      Автомобиль сопровождения оборудуется проблесковым маячком оранжевого цвета, который включается во время перевозки.

      35. Сопровождение патрульным автомобилем уполномоченного органа по обеспечению безопасности дорожного движения 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 не допускается.

      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, 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 сфере гражданской защиты, а также другие заинтересованные органы;

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

**7. Порядок выдачи свидетельства**  
**о допущении транспортного средства к перевозке**  
**опасных грузов в международном сообщении**

      40. Свидетельство о допущении транспортного средства к перевозке опасных грузов в международном сообщении (далее - Свидетельство о допущении) выдается территориальными подразделениями на основании диагностической карты технического осмотра, в котором указан срок прохождения следующего обязательного технического осмотра в соответствии с установленной периодичностью прохождения обязательного технического осмотра.

      Свидетельство о допущении выдается на срок действия диагностической карты технического осмотра.

      41. Для получения Свидетельства о допущении перевозчик или его представитель обращается в территориальное подразделение, с заявлением по форме согласно приложению 7 к настоящим Правилам.

      42. Территориальное подразделение в день поступления заявления регистрирует его в журнале регистрации заявлений и выдачи Свидетельства о допущении.

      43. Выдача или мотивированный отказ в выдаче Свидетельства о допущении осуществляется территориальным подразделением в течение одного рабочего дня со дня регистрации заявления.

      44. Основанием для отказа в выдаче Свидетельства о допущении являются недостоверные и (или) неполные сведения, представленные в заявлении установленной формы.

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

      Форма

      Регистрационный номер и дата

      (Оформляется территориальным подразделением)

      В\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      (наименование территориального

      подразделения)

**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 получения и регистрационный номер заявления | Наименование организации перевозчика его адрес и телефон | Дата, номер и причина отказа в рассмотрении заявления | Вид транспортного средства, регистрационные номера автомобиля, прицепа и полуприцепа | Класс, номер ООН, наименование и описание опасного груза заявленного к перевозке | Маршрут перевозки | Срок действия специального разрешения, количество поездок | | Номер и дата выдачи специального разрешения | Подпись лица, выдавшее специальное разрешение | Дата получения, Ф.И.О., наименование должности и подпись лица получившего специальное разрешение |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | 8 | 9 | 10 |
|  | | | | | | | Приложение 4 к Правилам перевозки опасных грузов автомобильным транспортом | | | | |

**Инструкция для водителя**

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

      При этом в инструкцию вносится следующая информация:

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

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

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

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

      5. Маршрут движения.

      6. Ориентировочное время возврата в гараж автотранспортной организации.

      7. Данные об опасном грузе.

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

       Наименование груза| Класс опасного | № | № по списку

       | груза | опасности | ООН

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

      Синонимы

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

      Физические свойства | Знаки опасности

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

      Температура кипения, оС

      Температура плавления, оС

      Летучесть (упругость пара)

      Плотность паров (по воздуху)

      Плотность (по воде)

      Растворимость в воде

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

      Пожаро- и взрывоопасность

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

      Температура| Температура | Область | Пределы

      вспышки |самовоспламенения, оС |воспламенения|воспламенения, оС

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

      ния), оС | | |нижний | верхний

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

       | | |

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

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

       Опасность для человека

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

      ПДК. мг/м3 | ЛД50. мг/кг (при | ЛД50. мг/м3 | 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 |

**Форма 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)...................... |
| Свидетельство №................... | | | Дата рождения....Гражданство..... |
| Отличительный знак государства, выдавшего свидетельство........... | | | Подпись владельца ............... |
| Действителен в отношении веществ класса (классов) 1/ 2/ | | | Выдано .......................... |
| в цистернах | не в цистернах | | Дата ............................ |
| 1 | 1 | |
| 2 | 2 | | Подпись 4/ ...................... |
| 3 | 3 | |
| 4.1, 4.2, 4.3 | 4.1, 4.2, 4.3 | | Продлено до ..................... |
| 5.1, 5.2 | 5.1, 5.2 | |
| 6.1, 6.2 | 6.1, 6.2 | | Кем ............................. |
| 7 | 7 | |
| 8 8 |  | | Дата............................. |
| 9 9 |  | |
| до (дата) 3/ .................... | | | Подпись 4/ ...................... |
| 1/ Ненужное вычеркнуть.  2/ Относительно действительности в отношении  других классов см. стр. 3.  3/ Относительно продления см. стр. 2. | | | 4/ и/или печать (или штамп) органа, выдавшего свидетельство. |
| **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | | | |
| **3** | | | **4** |
| **ДЕЙСТВИТЕЛЬНОСТЬ В ОТНОШЕНИИ ДРУГИХ КЛАССОВ 5/**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  В цистернах  1  2  3 Дата...............  4.1, 4.2, 4.3  5.1, 5.2 Подпись и/или печать   или штамп  6.1, 6.2 .................  7  8  9\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Не 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\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  5/ Ненужное вычеркнуть. | | | Только для национальных правил |
|  | | Приложение 6 к Правилам перевозки опасных грузов автомобильным транспортом | | |

**Бланк маршрута перевозки опасного груза**

      "СОГЛАСОВАНО

      Руководитель управления

      административной 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)

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (подпись и печать) | Перевозчик  "\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_г. | |
|  | | Приложение 7 к Правилам перевозки опасных грузов автомобильным транспортом | |

      Форма

      Регистрационный номер и дата

      (Оформляется территориальным подразделением)

      В \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      (наименование территориального подразделения)

**Заявление**

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

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

      (наименование перевозчика, номер удостоверения допуска к

      осуществлению международных автомобильных перевозок)

      просит оформить свидетельство о допущении транспортных средств к

      перевозке некоторых опасных грузов

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

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

      (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, дата прохождения обязательного

      технического осмотра, номер карточки допуска на

      автотранспортное средство)

      Дополнительно сообщаю:

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

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

      (наименование, точный почтовый адрес, номер телефона, факс или адрес

      электронной почты грузоотправителя и грузополучателя опасного груза).

       Должность Подпись

       М.П.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | Приложение 8 к Правилам перевозки опасных грузов автомобильным транспортом | | |
| п/п | Реестр выданных специальных разрешений: | | |
| 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 специального разрешения. | |  |
| 8 | Дата выдачи специального разрешения. | |  |
| 9 | Номер специального разрешения. | |  |
|  | | Приложение 2 приказу Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 17 апреля 2015 года № 460 | | |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование и описание** | **№ ООН** | **Класс** | **Замечания** |
| 1. | Авиационная гидравлическая топливная цистерна с блоком питания (содержащая смесь идразина безводного и метилгидразина) (топливо М86) | 3165 | 3 |  |
| 2 | Авиационные аварийные комплекты, см | 2990 | 9 |  |
| 3 | Авиационные аварийные трапы, см | 2990 | 9 |  |
| 4 | Адипонитрил | 2205 | 6.1 |  |
| 5 | Азодикарбонамид | 3242 | 4.1 |  |
| 6 | Азот охлажденный жидкий | 1977 | 2 |  |
| 7 | Азот сжатый | 1066 | 2 |  |
| 8 | Азота 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  2795  2800  3028  3292 | 8  8  8  8  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 стабилизированный | 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 % свободной серной кислоты | 2586 | 8 |  |
| 33 | Алкилсульфокислоты твердые, содержащие более 5 % свободной серной кислоты | 2583 | 8 |  |
| 34 | Алкилсульфокислоты твердые, содержащие не более 5 % свободной 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 стабилизированный | 1545 | 6.1 |  |
| 45 | Аллилиодид | 1723 | 3 |  |
| 46 | Аллилтрихлорсилан стабилизированный | 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 стабилизированный, см | 1143 | 6.1 |  |
| 55. | Альдегид метакриловый стабилизированный | 2396 | 3 |  |
| 56. | Альдегид муравьиный, см | 1198 | 3 |  |
| 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 | 8 |  |
| 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 увлажненный с массовой долей воды не менее 20% | 3317 | 4.1 |  |
| 106. | 2-Амино-5-диэтиламинопентан | 2946 | 6.1 |  |
| 107. | 1-Амино-2-нитробензол, см | 1661 | 6.1 |  |
| 108. | 1-Амино-3-нитробензол, см | 1661 | 6.1 |  |
| 109. | 1-Амино-4-нитробензол, см | 1661 | 6.1 |  |
| 110. | Аминопиридины (о-,м-,п-) | 2671 | 6.1 |  |
| 111. | Аминофенолы (о-,м-,п-) | 2512 | 6.1 |  |
| 112. | 2-Амино-4-хлорфенол | 2673 | 6.1 |  |
| 113. | N-Аминоэтилпиперазин | 2815 | 8 |  |
| 114. | 2-(2-Аминоэтокси)-этанол | 3055 | 8 |  |
| 115. | Амины жидкие коррозионные, н.у.к. | 2735 | 8 |  |
| 116. | Амины жидкие коррозионные легковоспламеняющиеся, н.у.к. | 2734 | 8 |  |
| 117. | Амины легковоспламеняющиеся коррозионные, н.у.к. | 2733 | 3 |  |
| 118. | Амины твердые коррозионные, н.у.к. | 3529 | 8 |  |
| 119. | Аммиак безводный | 1005 | 2 |  |
| 120. | Аммиака раствор в воде с относительной плотностью менее 0,880 при температуре 15 о С, содержащий более 50% аммиака | 3318 | 2 |  |
| 121. | Аммиака раствор в воде с относительной 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 относительной плотностью от 0,880 до 0,957 при температуре 15 оС, 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 |  |
| 139. | Аммония нитрат, содержащий не более 0,2% горючих веществ (включая любое органическое  вещество, расчитанное по углероду), исключая примеси любого другого вещества | 1942 | 5.1 |  |
| 140. | Аммония нитрат, содержащий более 0,2% горючих веществ (включая любое органическое вещество, расчитанное по углероду), 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 |  |
| 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 расплавленный | 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% малеинового 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% свободной серной кислоты | 2586 | 8 |  |
| 175. | Арилсульфокислоты твердые, содержащие более 5% свободной серной кислоты | 2583 | 8 |  |
| 176. | Арилсульфокислоты твердые, содержащие не более 5% свободной серной кислоты | 2585 | 8 |  |
| 177. | Арсенаты, н.у.к., см | 1556  1557 | 6.1  6.1 |  |
| 178. | Арсениты, н.у.к., см | 1556  1557 | 6.1  6.1 |  |
| 179. | Арсин | 2188 | 2 |  |
| 180. | Асбест белый (хризотил, актинолит, 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 стабилизированный | 1541 | 6.1 |  |
| 198. | Аэрозоли | 1950 | 2 |  |
| 199 | Баллистит, см. | 0160 | 1 |  |
| 200. | Баллончики для заправки зажигалок, содержащие легковоспламеняющийся газ | 1057 | 2 |  |
| 201. | Баллоны с углеводородным газом для малых устройств с выпускным приспособлением | 3150 | 2 |  |
| 202. | Барий | 1400 | 4.3 |  |
| 203. | Бария азид сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 50% | 0224 | 1 |  |
| 204. | Бария азид увлажненный с массовой долей воды не менее 50% | 1571 | 4.1 |  |
| 205. | Бария биноксид, см | 1449 | 5.1 |  |
| 206. | Бария бромат | 2719 | 5.1 |  |
| 207. | Бария гипохлорит, содержащий более 22% активного хлора | 2741 | 5.1 |  |
| 208. | Бария диоксид, см. | 1449 | 5.1 |  |
| 209. | Бария нитрат | 1446 | 5.1 |  |
| 210. | Бария оксид | 1884 | 6.1 |  |
| 211. | Бария перманганат | 1448 | 5.1 |  |
| 212. | Бария пероксид | 1449 | 5.1 |  |
| 213. | Бария перхлорат | 1447 | 5.1 |  |
| 214. | Бария селенат, см. | 2630 | 6.1 |  |
| 215. | Бария селенит, см. | 2630 | 6.1 |  |
| 216. | Бария нитрат | 1564 | 6.1 |  |
| 217. | Бария нитрат | 1854 | 4.2 |  |
| 218. | Бария супероксид, см. | 1449 | 5.1 |  |
| 219. | Бария хлорат | 1415 | 5.1 |  |
| 220. | Бария цианид | 1565 | 6.1 |  |
| 221. | Батареи жидкостные кислотные, электрические аккумуляторные | 2794 | 8 |  |
| 222. | Батареи жидкостные непрливающиеся, электрические аккумуляторные | 2800 | 8 |  |
| 223 | Батареи жидкостные щелочные, электрические аккумуляторные | 2795 | 9 |  |
| 224. | Батареи литиевые | 3090 | 9 |  |
| 225. | Батареи литиевые в оборудовании | 3091 | 9 |  |
| 226. | Батареи литиевые упакованные с оборудованием | 3091 | 9 |  |
| 227. | Батареи сухие, содержащие калия гидроксид твердый, электрические | 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 |  |
| 261. | Боеголовки ракет с разрывным или вышибным зарядом | 0370  0371 | 1  1 |  |
| 262. | Боеголовки ракет с разрывным зарядом | 0286  0287  0369 | 1  1  1 |  |
| 263. | Боеголовки торпед с разрывным зарядом | 0221 | 1 |  |
| 264. | Боеприпасы дымовые, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным снарядом | 0015  0016  0303 | 1  1  1 |  |
| 265. | Боеприпасы дымовые с белым фосфором, с разрывным, вышибным или метательным снарядом | 0245  0246 | 1  1 |  |
| 266. | Боеприпасы дымовые (устройства водоактивируемые) с белым фосфором с разрывным, вышибным или метательным снарядом, см. | 0248 | 1 |  |
| 267. | Боеприпасы дымовые (устройства водоактивируемые), без белого фосфора или фосфидов с разрывным, вышибным или метательным снарядом | 0249 | 1 |  |
| 268. | Боеприпасы зажигательные с белым фосфором, снабженные разрывным, вышибным или метательным зарядом | 0243  0244 | 1  1 |  |
| 269. | Боеприпасы зажигательные, снаряженные жидкостью или гелем, с разрывным, вышибным или метательным зарядом | 0247 | 1 |  |
| 270. | Боеприпасы зажигательные, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом | 0009  0010  0300 | 1  1  1 |  |
| 271. | Боеприпасы зажигательные (устройства водоактивируемые) с разрывным, вышибным или метательным зарядом, см. | 0248  0249 | 1  1 |  |
| 272. | Боеприпасы испытательные | 0363 | 1 |  |
| 273. | Боеприпасы осветительные, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом | 0171  0254  0297 | 1  1  1 |  |
| 274. | Боеприпасы практические | 0362  0488 | 1  1 |  |
| 275. | Боеприпасы промышленные, см. | 0275  0276  0277  0278  0323  0381 | 1  1  1  1  1  1 |  |
| 276. | Боеприпасы слезоточивые, с разрывным, вышибным или метательным зарядом | 0018  0019  0301 | 1  1  1 |  |
| 277. | Боеприпасы слезоточивые невзрывчатые без разрывного или вышибного заряда и взрывателя | 2017 | 6.1 |  |
| 278. | Боеприпасы с отравляющими веществами с разрывным, вышибным или метательным зарядом | 0020  0021 | 1  1 | Перевозка запрещена |
| 279. | Боеприпасы с отравляющими веществами с разрывным, вышибным или метательным зарядом |  |  | Перевозка |
| 280. | Боеприпасы с отравляющими веществами невзрывчатые без разрывного или вышибного заряда и взрывателя | 2016 | 6.1 |  |
| 281. | Боеприпасы спортивные, см. | 0012  0328  0339  0417 | 1  1  1  1 |  |
| 282. | Боеприпасы токсичные (устройства водоактивируемые) с разрывным, вышибным или метательным зарядом, см. | 0248  249 | 1  1 |  |
| 283. | Боеприпасы унитарные, см. | 0005 | 1 |  |
| 284. | Боеприпасы патронного заряжения со сменными зарядами, см. | 0006  0007  0321 | 1  1  1 |  |
| 285. | Боеприпасы раздельного заряжения, см. | 0348  0412 | 1  1 |  |
| 286. | Боеприпасы холостые, см. | 0014  0326  0327  0338  0413 | 1  1  1  1  1 |  |
| 287. | Бомбы с разрывным снарядом | 0033  0034  0035  0291 | 1  1  1  1 |  |
| 288. | Бомбы для опознавания целей, см. | 0171  0254  0297 | 1  1  1 |  |
| 289. | Бомбы глубинные | 0056 | 1 |  |
| 290. | Бомбы дымовые невзрывчатые без инициирующего устройства, содержащие едкие жидкости | 2028 | 8 |  |
| 291. | Бомбы осветительные, см. | 0254 | 1 |  |
| 292. | Бомбы с легковоспламеняющейся жидкостью с разрывным зарядом | 0399  0400 | 1  1 |  |
| 293. | Бора трибромид | 2692 | 8 |  |
| 294. | Бора трифторид сжатый | 1008 | 2 |  |
| 295. | Бора трифторид и кислота пропионовая - комплекс | 1743 | 8 |  |
| 296. | Бора трифторид и кислота уксусная - комплекс | 1742 | 8 |  |
| 297. | Бора трифторида дигидрат | 2851 | 8 |  |
| 298. | Бора трихлорид | 1741 | 2 |  |
| 299. | Бората и хлората смесь, см. | 1458 | 5.1 |  |
| 300. | Борнеол | 1312 | 4.1 |  |
| 301. | Бром | 1744 | 8 |  |
| 302. | Брома пентафторид | 1745 | 5.1 |  |
| 303. | Брома раствор | 1744 | 8 |  |
| 304. | Брома трифторид | 1746 | 5.1 |  |
| 305. | Брома хлорид | 2901 | 2 |  |
| 306. | Броматов неорганических водный раствор, н.у.к. | 3213 | 5.1 |  |
| 307. | Броматы неорганические, н.у.к. | 1450 | 5.1 |  |
| 308. | Бромацетилбромид | 2513 | 8 |  |
| 309. | Бромацетон | 1569 | 6.1 |  |
| 310. | Омега-Бромацетофенон, см. | 2645 | 6.1 |  |
| 311. | Бромбензилцианиды жидкие | 1694 | 6.1 |  |
| 312. | Бромбензилцианиды жидкие | 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 ненасыщенными маслами, не полностью высушенная (включая бумагу копировальную) | 1379 | 4.2 |  |
| 332. | 1,2-Бутадиен стабилизированный, имеющий при 70 оС давление паров, не превышающее 1,1е Мпа (11 бар), и имеющий при 50 оС плотность не менее 0,525 кг/л | 1010 | 2 |  |
| 333. | 1,3-Бутадиен стабилизированный, имеющий при 70 оС давление паров, не превышающее 1,1е Мпа (11 бар), и имеющий при 50 оС плотность не менее 0,525 кг/л | 1010 | 2 |  |
| 334. | 1,3-Бутадиена и углеводородов смеси стабилизированные, имеющие при 70 оС давление паров, не превышающее 1,1е Мпа (11 бар), и имеющие при 50 оС 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 стабилизированный | 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 стабилизированный | 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-хлорформиат | 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 самовозгоранию, н.у.к., см. | 2845  2846  3194  3200 | 4.2  4.2  4.2  4.2 |  |
| 400. | Вещества твердые, содержащие коррозионную жидкость, н.у.к. | 3244 | 8 |  |
| 401. | Вещества твердые или смеси вещества твердых (такие, как препараты и отходы), содержащие легковоспламеняющуюся жидкость, н.у.к., с температурой вспышки до 61 оС | 3244  3175 | 8  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 температуре не ниже 240 оС | 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 ударного или замедленного действия дистанционный, см. | 0106  0107  0257  0316  0317  0367  0368 | 1  1  1  1  1  1  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, тип Е | 0241  0332 | 1  1 |  |
| 416. | Взрывчатое вещество водногелевое, см. | 0241  0332 | 1  1 |  |
| 417. | Взрывчатое вещество водосодержащее, см. | 0241  0332 | 1  1 |  |
| 418. | Взрывчатое вещество для сейсмических работ, см. | 0081  0082  0083  0331 | 1  1  1  1 |  |
| 419. | Взрывчатое вещество метательное жидкое | 0497  0495 | 1  1 |  |
| 420. | Взрывчатое вещество метательное твердое | 0498  0499  0501 | 1  1  1 |  |
| 421. | Взрывчатое вещество с одним основанием, см. | 1160  1161 | 1  1 |  |
| 422. | Взрывчатое вещество с двойным основанием, см. | 1160  1161 | 1  1 |  |
| 423. | Взрывчатое вещество с тройным основанием, см. | 1160  1161 | 1  1 |  |
| 424. | Взрывчатое вещество эмульсионное, см. | 0241  0332 | 1  1 |  |
| 425. | Взрывчатые вещества, н.у.к. | 0357  0358  0359  0473  0474  0475  0476  0477  0478  0479  0480  0481  0485 | 1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1 |  |
| 426. | Взрывчатые вещества очень низкой чувствительности, Н.У.К. | 0482 | 1 |  |
| 427. | Взрывчатые вещества онч, н.у.к., см. | 0482 | 1 |  |
| 428. | Взрывчатые вещества пластинчатые, см. | 0084 | 1 |  |
| 429. | Взрывчатые изделия, н.у.к. | 0349  0350  0351  0352  0353  0354  0355  0356  0462  0463  0464  0465  0466  0467  0468  0469  0470  0471  0472 | 1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1 |  |
| 430. | Взрывчатые вещества чрезвычайно низкой чувствительности | 0486 | 1 |  |
| 431. | Взрывчатые изделия чнч, см. | 0486 | 1 |  |
| 432. | Взрывчатых веществ образцы, кроме инициирующих ВВ | 0190 | 1 |  |
| 433. | Виллиаумит, см. | 1690 | 6.1 |  |
| 434. | Винилацетат стабилизированный | 1301 | 3 |  |
| 435. | Винилбензол, см. | 2055 | 3 |  |
| 436. | Винилбромид стабилизированный | 1085 | 2 |  |
| 437. | Винилбутират стабилизированный | 2838 | 3 |  |
| 438. | Винилиденхлорид стабилизированный | 1303 | 3 |  |
| 439. | Винилпиридины стабилизированные | 3073 | 6.1 |  |
| 440. | Винилтолуолы стабилизированные | 2618 | 3 |  |
| 441. | Винилтрихлорсилан стабилизированный | 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 стабилизированный, содержащий менее 3% воды и абсорбированной пористым инертным материалом | 1614 | 6.1 |  |
| 456. | Водород цианистый стабилизированный, содержащий менее 3% воды | 1051 | 6.1 |  |
| 457. | Водорода арсенид, см. | 2188 | 2 |  |
| 458. | Водорода бромистого раствор, см. | 1788 | 8 |  |
| 459. | Водорода и метана смесь сжатая | 2034 | 2 |  |
| 460. | Водорода йодистого раствор, см. | 1787 | 8 |  |
| 461. | Водорода пероксида раствор стабилизированный, содержащий более 60% и не более 70% пероксида водорода | 2015 | 5.1 |  |
| 462. | Водорода пероксида водный раствор, содержащий не менее 20%, но не более 60% пероксида водорода (стабилизированные, если необходимо) | 2014 | 5.1 |  |
| 463. | Водорода пероксида водный раствор, содержащий не менее 8%, но менее 20% пероксида водорода (стабилизированные, если необходимо) | 2984 | 5.1 |  |
| 464. | Водорода пероксида и кислоты надуксусной смесь стабилизированная с кислотой (кислотами), и водой и не более 5% надуксусной кислоты | 3149 | 5.1 |  |
| 465. | Водорода селенид безводный | 2202 | 2 |  |
| 466. | Водорода фтористого раствор, см. | 1790 | 8 |  |
| 467. | Водорода цианистого водный раствор, содержащий не более 20% цианистого водорода, см. | 1613 | 6.1 |  |
| 468. | Водорода цианистого спиртовый раствор, содержащий не более 45% цианистого водорода | 3294 | 6.1 |  |
| 469. | Воздух охлажденный жидкий | 1003 | 2 |  |
| 470. | Воздух сжатый | 1002 | 2 |  |
| 471. | Волокна животного происхождения, н.у.к., пропитанные маслом | 1373 | 4.2 |  |
| 472. | Волокна синтетического происхождения, Н.У.К., пропитанные маслом | 1373 | 4.2 |  |
| 473. | Вольфрама гексафторид | 2196 | 2 |  |
| 474. | Воспламенители | 0121  0314  0315  0325  0454 | 1  1  1  1  1 |  |
| 475. | Воспламенители, см. | 0325  0454 | 1  1 |  |
| 476. | Воспламенители огнепроводного шнура | 0131 | 1 |  |
| 477. | Воспламеняющийся газ в зажигалках, см. | 1057 | 2 |  |
| 478. | Втулки капсюльные | 0319  0320  0376 | 1  1  1 |  |
| 479. | Газ водяной, см. | 2600 | 2 |  |
| 480. | Газ голубой, см. | 2600 | 2 |  |
| 481. | Газ инсектицидный, н.у.к. | 1968 | 2 |  |
| 482. | Газ инсектицидный легковоспламеняющийся, 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 охлажденный до жидкого состояния | 3169 | 2 |  |
| 490. | Газ, образец, не под давлением, токсичный, легковоспламеняющийся, 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 окисляющий, н.у.к. | 3311 | 2 |  |
| 494. | Газ природный охлажденный жидкий с высоким содержанием метана | 1972 | 2 |  |
| 495. | L.n.g. см. Газ природный охлажденный жидкий с высоким содержанием 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.  503.  504.  505.  506.  507.  508.  509.  510.  511.  512.  513.  514.  515.  516.  517.  518.  519.  520.  521.  522.  523.  524.  525.  526.  527.  528.  529.  530. | Газ рефрижераторный, R 14, см.  Газ рефрижераторный, R 21, см.  Газ рефрижераторный, R 22, см.  Газ рефрижераторный, R 23, см.  Газ рефрижераторный, R 32, см.  Газ рефрижераторный, R 40, см.  Газ рефрижераторный, R 41, см.  Газ рефрижераторный, R 114, см.  Газ рефрижераторный, R 115, см.  Газ рефрижераторный, R 116, см.  Газ рефрижераторный, R 124, см.  Газ рефрижераторный, R 125, см.  Газ рефрижераторный, R 133a, см.  Газ рефрижераторный, R 134a, см.  Газ рефрижераторный, R 142в, см.  Газ рефрижераторный, R 143a, см.  Газ рефрижераторный, R 152a, см.  Газ рефрижераторный, R 161, см.  Газ рефрижераторный, R 218, см.  Газ рефрижераторный, R 227, см.  Газ рефрижераторный, R 404A а, см.  Газ рефрижераторный, R 407A, см.  Газ рефрижераторный, R 407B, см.  Газ рефрижераторный, R 407C, см.  Газ рефрижераторный, R 500, см.  Газ рефрижераторный, R 502, см.  Газ рефрижераторный, R 503, см.  Газ рефрижераторный, R 1132a, см.  Газ рефрижераторный, R 1216, см. | 1982  1029  1018  1984  3252  1063  2454  1958  1020  2193  1021  3220  1983  3159  2517  2035  1030  2453  2424  3296  3337  3338  3339  3340  2602  1973  2599  1959  1858 | 2  2  2  2  2  2  2  2  2  2  2  2  2  2  2  2  2  2  2  2  2  2  2  2  2  2  2  2  2 |  |
| 531. | Газ рефрижераторный, R 1318, см. | 2422 | 2 |  |
| 532. | Газ рефрижераторный, RC 318, см. | 1976 | 2 |  |
| 533.  534.  535.  536.  537.  538. | Газ сжатый, н.у.к.  Газ сжатый легковоспламеняющийся, н.у.к.  Газ сжатый окисляющий, н.у.к.  Газ сжатый токсичный, н.у.к.  Газ сжатый токсичный коррозионный, н.у.к.  Газ сжатый токсичный легковоспламеняющийся, н.у.к. | 1956  1954  3156  1955  3304  1953 | 2  2  2  2  2  2 |  |
| 539. | Газ сжатый токсичный легковоспламеняющийся коррозионный, н.у.к. | 3305 | 2 |  |
| 540. | Газ сжатый токсичный окисляющий, 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 легковоспламеняющийся, 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 легковоспламеняющийся, н.у.к. | 3160 | 2 |  |
| 548. | Газ сжиженный токсичный легковоспламеняющийся коррозионный, н.у.к. | 3309 | 2 |  |
| 549. | Газ сжиженный токсичный окисляющий, н.у.к. | 3307 | 2 |  |
| 550. | Газ сжиженный токсичный окисляющий 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 |  |
| 565. | L.n.g. см. Газы нефтяные сжиженные | 1075 | 2 |  |
| 566. | Газы сжиженные невоспламеняющиеся, содержащие азот, углерода 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.  571.  572.  573.  574. | Гексагидрокрезол, см.  Гексагидрометилфенол, см.  Гексадецилтрихлорсилан  Гексадиены  Гексальдегид | 2617  2617  1781  2458  1207 | 3  3  8  3  3 |  |
| 575. | Гексаметилендиамин твердый | 2280 | 8 |  |
| 576. | Гексаметилендиамина раствор | 1780 | 8 |  |
| 577. | Гексаметилендиизоцианат | 2281 | 6,1 |  |
| 578. | Гексаметиленимин | 2493 | 3 |  |
| 579. | Гексаметилентетрамин | 1328 | 4,1 |  |
| 580. | Гексамин, см | 1328 | 4,1 |  |
| 581. | Гексанитродефинеламин | 0079 | 1 |  |
| 582. | Гексанитростильбен | 0392 | 1 |  |
| 583. | Гексанолы | 2282 | 3 |  |
| 584. | Гексаны | 1208 | 3 |  |
| 585. | Гексатонал | 0393 | 1 |  |
| 586. | Гексатонал литой, см. | 0393 | 2 |  |
| 587. | Гексафторацетон | 2420 | 2 |  |
| 588. | Гексафторацетонгидрат | 2552 | 6,1 |  |
| 589. | Гексафторпропилен | 1858 | 2 |  |
| 590. | Гексафторэтан сжатый | 2193 | 2 |  |
| 591. | Гексахлорацетон | 2661 | 6,1 |  |
| 592. | Гексахлорбензол | 2729 | 6,1 |  |
| 593. | Гексахлорбутадиен | 2279 | 6,1 |  |
| 594. | Гексахлорбутадиен-1,3, см. | 2279 | 6,1 |  |
| 595. | Гексахлорофен | 2875 | 6,1 |  |
| 596. | Гексахлорпропанон-2, см. | 2661 | 6,1 |  |
| 597. | Гексахлорциклопентадиен | 2646 | 6,1 |  |
| 598. | Гексаэтилтетрафосфат | 1611 | 6,1 |  |
| 599. | Гексаэтилтетрафосфата и газа сжатого смесь | 1612 | 2 |  |
| 600. | Гексен-1 | 2370 | 3 |  |
| 601. | Гексил, см. | 0079 | 1 |  |
| 602. | Гексатрихлорсилан | 1784 | 8 |  |
| 603. | Гексоген десенсибилизированный, см. | 0483 | 1 |  |
| 604. | Гексоген увлажненный, с массовой долей воды не менее 15%, см. | 0072 | 1 |  |
| 605. | Гексогена и 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 легковоспламеняющиеся, н.у.к. | 3182 | 4,1 |  |
| 624. | Гидриды металлов реагирующие с водой, н.у.к. | 1409 | 4,3 |  |
| 625.  626.  627.  628.  629.  630.  631. | Гидродифториды, н.у.к.  2-Гидроксибутанон-2, см.  Гидроксиламина сульфат  1-Гидрокси-3-метил-2-пентенин-4,см., см.  3-Гидроксифенол, см.  Гидрохинол, см  Гидрохинон | 1740  2621  2865  2705  2876  2662  2662 | 8  3  8  8  6,1  6,1  6,1 |  |
| 632. | Гильзы патронные пустые с капсюлями | 0055  0379 | 1  1 |  |
| 633. | Гильзы сгораемые пустые без капсюля | 0446  0447 | 1  1 |  |
| 634. | Гипохлорита раствор | 1791 | 8 |  |
| 635. | Гипохлориты неорганические, н.у.к. | 3212 | 5,1 |  |
| 636.  637.  638. | Глицерин-1, 3-дихлоргидрин, см.  Глицерина альфа-хлоргидрин  Глицерилтринитрат, см. | 2750  2689  0143  0144  1204  3064 | 6,1  6,1  1  1  3  3 |  |
| 639. | Глицилальдегид | 2622 | 3 |  |
| 640. | Глубинные бомбы, см. | 0056 | 1 |  |
| 641. | Гранаты ручные или ружейные с разрывным снарядом | 0284  0285  0292  0293 | 1  1  1  1 |  |
| 642. | Гранаты дымовые, см. | 0015  0016  0245  0246  0303 | 1  1  1  1  1 |  |
| 643. | Гранаты осветительные, см. | 0171  0254  0297 | 1  1  1 |  |
| 644. | Гранаты практические ручные или ружейные | 0110  0318  0372  0452 | 1111 |  |
| 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.  649. | Гудроны жидкие Гуттаперчи раствор, см. | 1999  1287 | 3  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  0280  0281 | 1  1  1 |  |
| 652. | Двигатели ракетные жидкостные, заправленные топливом | 0395  0396 | 1  1 |  |
| 653. | Двигатели ракетные с гиперголической жидкостью с вышибным зарядом или без него | 0250  0322 | 1  1 |  |
| 654. | Дезинфицирующая жидкость коррозионная, н.у.к. | 1903 | 8 |  |
| 655. | Дезинфицирующая жидкость токсичная, 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 неэлектрические, для взрывных работ | 0360  0361  0500 | 1  1  1 |  |
| 663. | Детонаторы вторичные без первичного детонатора. | 0042  0283 | 1  1 |  |
| 664. | Детонаторы вторичные с первичным детонатором | 0225  0268 | 1  1 |  |
| 665. | Детонаторы для боеприпасов | 0073  0364  0365  0366 | 1  1  1  1 |  |
| 666. | Детонаторы неэлектрические для взрывных работ | 0029  0267  0455 | 1  1  1 |  |
| 667. | Диазодинитрофенол увлажненный с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 40% | 0074 | 1 |  |
| 668. | Диазота тетраоксид | 1067 | 2 |  |
| 669. | Диаллиламин | 2359 | 3 |  |
| 670. | Ди-н-амиламин | 2841 | 3 |  |
| 671. | 4,4 диаминодифенилметан | 2651 | 6,1 |  |
| 672. | Диаминопропиламин, см. | 2269 | 8 |  |
| 673. | 1,2-Диаминоэтан, см. | 1604 | 8 |  |
| 674. | Дианол, см. | 2051 | 8 |  |
| 675. | Дибензилдихлорсилан | 2434 | 8 |  |
| 676. | Дибензоперидин, см. | 2713 | 6,1 |  |
| 677. | Диборан сжатый | 1911 | 2 |  |
| 678. | 1.2 Дибромбутанон-3 | 2648 | 2 |  |
| 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 | 8 |  |
| 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.  733.  734.  735.  736.  737. | Дингу, см.  Динитроанилины  Динитробензолы жидкие  Динитробензолы твердые  Динитрогликольурил  Динитробензол | 0489  1596  1597  1597  0489  0406 | 1  6.1  6.1  6.1  1  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.  744.  745. | Динитротолуолы твердые  Динитротолуолы расплавленные  Динитрофенол сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15% | 2038  1600  0076 | 6.1  6.1  1 |  |
| 746. | Динитрофенол сухой или увлажненный с массовой долей воды не менее 15% | 1320 | 4.1 |  |
| 747. | Динитрофенола раствор | 1599 | 6.1 |  |
| 748. | Динитрофеноляты щелочных металлов 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 увлажненный 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 приблизительно 23% дифторметана и 25% пентафторэтана, см. | 3340 | 2 |  |
| 769. | Дифторметана, пентафторэтана и 1,1,1,2-тетрафторэтана зеотропная  смесь с приблизительно 20% дифторметана и 40% пентафтор-  этана, см. | 3338 | 2 |  |
| 770. | Дифторметана, пентафторэтана и 1,1,1,2-тетрафторэтана зеотропная  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.  785.  786.  787.  788.  789. | 1,1-дихлор-1- нитроэтан  Дихлорпентаны  1,2-дихлорпропан  1,3-дихлорпропанол-2  1,3-дихлорпропанон-2, см.  Дихлорпропены | 2650  1152  1279  2750  2649  2047 | 6.1  3  3  6.1  6.1  3 |  |
| 790. | Дихлорсиланы | 2189 | 2 |  |
| 791. | 1,2-дихлор-1,1,2,2-тетрафторэтан | 1958 | 2 |  |
| 792. | Дихлортриазинтрион-2,4,6 симметричный, см. | 2465 | 5.1 |  |
| 793. | Дихлорфенилизоцианаты | 2250 | 6.1 |  |
| 794. | Дихлорфенилизоцианаты | 1766 | 8 |  |
| 795. | Дихлорфенол, см.  2021 6.1 | 2020 | 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.  801.  802.  803.  804. | 1,4-Дицианобутан, см.ю  Дициклогексиламин  Дициклогексиламинонитрит, см.  Дициклогентадиен  Дициклопентадиен | 2205  2565  2787  2251  2048 | 6.1  8  4.1  3  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 нерастворимого 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 |  |
| 617. | 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 устройством, непригодные для повторного использования | 2037 | 2 |  |
| 829. | Желатин гремучий, см. | 0081 | 1 |  |
| 830. | Желатин-динамит, см. | 0081 | 1 |  |
| 831.  832.  833.  834.  835. | Железа (II) арсенат  Железа (III) арсенат  Железа (III) арсенит  Железа нитрат  Железа оксид отработанный, полученный при очистке каменноугольного газа | 1606  1606  1607  1466  1376 | 6.1  6.1  6.1  5.1  4.2 |  |
| 836. | Железа пентакарбонил | 1994 | 6.1 |  |
| 837. | Железа перхлорид безводный, см. | 1773 | 8 |  |
| 838. | Железа-порошок пирофорный | 1383 | 4.2 |  |
| 839. | Железа сесквихлорид безводный, см. | 1773 | 8 |  |
| 840. | Железа (III) хлорид безводный | 1773 | 8 |  |
| 841. | Железа хлорид безводный, см. | 1773 | 8 |  |
| 842. | Железа (III) хлорида раствор | 2582 | 8 |  |
| 843. | Железо губчатое отходы, полученное при очистке каменноугольного газа | 1376 | 4.2 |  |
| 844. | Жидкость аккумуляторная кислотная | 2796 | 8 |  |
| 845. | Жидкость аккумуляторная щелочная | 2797 | 8 |  |
| 846. | Жидкость для зарядки огнетушителей коррозтонная | 1774 | 8 |  |
| 847. | Жидкость, перевозка которой по воздуху регулируется правилами, н.у.к. | 3334 | 9 |  |
| 848. | Жидкость при повышенной температуре легковоспламеняющаяся, н.у.к., с температурой вспышки более 1 оС, перевозимая при температуре не ниже ее температуры вспышки | 3256 | 3 |  |
| 849. | Жидкость при повышенной температуре, Н.У.К., перевозимая при температуре не ниже 100 оС, но ниже ее температуры вспышки (включая расплавленные металлы, расплавленные соли и т.д.) | 3257 | 9 |  |
| 850. | Жмых с массовой долей масла более 1,5% и влаги не более 11% | 1386 | 4,2 |  |
| 851. | Жмых с массовой долей растительного масла не более 1,5% и влаги не более 11% | 2217 | 4,2 |  |
| 852. | Зажигалки, содержащие легковоспламеняющийся газ | 1057 | 2 |  |
| 853. | Зажигательное приспособление твердое, содержащее легковоспламеняющуюся жидкость | 2623 | 4.1 |  |
| 854.  855. | Заклепки взрывчатые Запал трубчатый в металлической оболочке | 0174  0103 | 1  1 |  |
| 856. | Запал детонирующий в металлической оболочке | 0102  0290 | 1  1 |  |
| 857. | Запал детонирующий слабого действия в металлической оболочке | 0104 | 1 |  |
| 858. | Заряды взрывчатые промышленные без детонатора | 0442  0443  0444  0445 | 1  1  1  1 |  |
| 859. | Заряды разрывные взрывчатые | 0043 | 1 |  |
| 860. | Заряды вышибные взрывчатые для огнетушителей, см. | 0275  0276  0323  0381 | 1  1  1  1 |  |
| 861. | Заряды дополнительные взрывчатые | 0060 | 1 |  |
| 862. | Заряды картузные, см. | 0242  0279  0414 | 1  1  1 |  |
| 863. | Заряды кумулятивные без детонатора | 0059  0439  0440  0441 | 1  1  1  1 |  |
| 864. | Заряды кумулятивные гибкие удлиненные | 0237  0288 | 1  1 |  |
| 865. | Заряды кумулятивные, см. | 0059  0439  0440  0441 | 1  1  1  1 |  |
| 866. | Заряды метательные | 0271  0272  0415  0491 | 1  1  1  1 |  |
| 867. | Заряды метательные для орудий | 0242  0279  0414 | 1  1  1 |  |
| 868. | Заряды подрывные | 0048 | 1 |  |
| 869. | Заряды подрывные "бангалорская торпеда", см. | 0136  0137  0138  0294 | 1  1  1  1 |  |
| 870. | Заряды разрывные пластифицированные | 0457  0458  0459  0460 | 1  1  1  1 |  |
| 871. | Известь натронная, содержащая более 4% натрия гидрооксида | 1907 | 8 |  |
| 872. | Изделия пиротехнические для технических целей | 0428  0429  0430  0431  0432 | 1  1  1  1  1 |  |
| 873. | Изделия пирофорные | 0380 | 1 |  |
| 874. | Изделия под гидравлическим давлением (содержащие невоспламеняющийся газ) | 3164 | 2 |  |
| 875. | Изделия под пневматическим давлением (содержащие невоспламеняющийся газ) | 3164 | 2 |  |
| 876. | Изобутан | 1969 | 2 |  |
| 877. | Изобутанол | 1212 | 3 |  |
| 878. | Изобутен, см. | 1055 | 2 |  |
| 879. | Изобутилакрилат стабилизированный | 2527 | 3 |  |
| 880. | Изобутиламин | 1214 | 3 |  |
| 881. | Изобутилацетат | 1213 | 3 |  |
| 882. | Изобутилен | 1055 | 2 |  |
| 883. | Изобутилизобутират | 2528 | 3 |  |
| 884. | Изобутилизоцианат | 2486 | 3 |  |
| 885. | Изобутилметакрилат стабилизированный | 2283 | 3 |  |
| 886. | Изобутилпропионат | 2394 | 3 |  |
| 887. | Изобутилформиат | 2393 | 3 |  |
| 888. | Изобутиральдегид | 2045 | 3 |  |
| 889. | Изобутирилхлорид | 2395 | 3 |  |
| 890. | Изобутиронитрил | 2284 | 3 |  |
| 891. | Изовалеральдегид, см. | 2958 | 3 |  |
| 892. | Изогексен | 2288 | 3 |  |
| 893. | Изогептен | 2287 | 3 |  |
| 894. | 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.  907. | Изопропилацетат  Изопропилбензол | 1220  1918 | 3  36 |  |
| 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 гидрофосфата 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. изофорондиизоцианат | 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 легковоспламеняющиеся токсичные, Н.У.К. | 2478 | 3 |  |
| 933. | Изоцианаты токсичные, Н.У.К. | 2206 | 6.1 |  |
| 934. | Изоцианаты токсичные легковоспламеняющиеся, Н.У.К. | 3080 | 6.1 |  |
| 935. | 3,3-иминодипропиламин | 2269 | 8 |  |
| 936. | Инфекционное вещество, опасное только для животных (группы опасности 2) | 2900 | 6.2 |  |
| 937. | Инфекционное вещество, опасное только для животных (группы опасности и4) | 2900 | 6.2 |  |
| 938. | Инфекционное вещество, опасное для людей (группы опасности 2) | 2814 | 6.2 |  |
| 939. | Инфекционное вещество, опасное для людей (группы опасности и4) | 2814 | 6.2 |  |
| 940. | Иода монохлорид | 1792 | 8 |  |
| 941. | Иода пентафторид | 2495 | 5.1 |  |
| 942. | 2-иодбутан | 2390 | 3 |  |
| 943. | Иодпропаны | 2392 | 3 |  |
| 944. | Иодметан, см. | 2644 | 6.1 |  |
| 945. | Иодметилпропаны | 2391 | 3 |  |
| 946. | Альфа-Йодтолуол, см. | 2653 | 6.1 |  |
| 947. | Кабельные резаки взрывчатые | 0070 | 1 |  |
| 948. | Кадмия соединение | 2570 | 6.1 |  |
| 949. | Калий | 2257 | 4.3 |  |
| 950. | Калия арсенат | 1677 | 6.1 |  |
| 951. | Калия арсенит | 1678 | 6.1 |  |
| 952. | Калия биосульфат, см. | 2509 | 8 |  |
| 953. | Калия биосульфита раствор, см. | 2693 | 8 |  |
| 954. | Калия бифторид, см. | 1811 | 8 |  |
| 955. | Калия боргидрид | 1870 | 4.3 |  |
| 956. | Калия бромат | 1484 | 5.1 |  |
| 957. | Калия гексафторосиликат, см. | 2655 | 6.1 |  |
| 958. | Калия гидрат, см. | 1814 | 8 |  |
| 959. | Калия гидродифторид | 1811 | 8 |  |
| 960. | Калия гидроксид жидкий, см. | 1814 | 8 |  |
| 961. | Калия гидроксид твердый | 1813 | 8 |  |
| 962. | Калия гидроксида раствор | 1814 | 8 |  |
| 963. | Калия гидросульфат | 2509 | 8 |  |
| 964. | Калия гидросульфит, см | 1929 | 4.2 |  |
| 965. | Калия дитионит | 1929 | 4.2 |  |
| 966. | Калия дицианокупрат (I), см. | 1679 | 6.1 |  |
| 967. | Калия кремнефторид, см. | 2655 | 6.1 |  |
| 968. | Калия метанавадат | 2864 | 6.1 |  |
| 969. | Калия металлические сплавы | 1420 | 4.3 |  |
| 970. | Калия монооксид | 2033 | 8 |  |
| 971. | Калия-натрия сплавы | 1422 | 4.3 |  |
| 972. | Калия нитрат | 1486 | 5.1 |  |
| 973. | Калия нитрата и натрия нитрата смесь, см. | 1499 | 5.1 |  |
| 974. | Налия нитрата и натрия нитрата смесь | 1487 | 5.1 |  |
| 975. | Калия нитрит | 1488 | 5.1 |  |
| 976. | Калия перманганат | 1490 | 5.1 |  |
| 977. | Калия пероксид | 1491 | 5.1 |  |
| 978. | Калия персульфат | 1492 | 5.1 |  |
| 979. | Калия перхлорат | 1489 | 5.1 |  |
| 980. | Калия селенат, см. | 2630 | 6.1 |  |
| 981. | Калия селенит, см. | 2630 | 6.1 |  |
| 982. | Калия сульфид кристаллогидрат с долей кристаллизационной воды менее 30% | 1382 | 4.2 |  |
| 983. | Калия сульфид безводный | 1382 | 4.2 |  |
| 984. | Калия сульфид кристаллогидрат с долей кристаллизационной воды не менее 30% | 1847 | 8 |  |
| 985. | Калия супероксид | 2466 | 5.1 |  |
| 986. | Калия тетрацианокупрат | 1679 | 6.1 |  |
| 987. | Калия тетрацианомеркурат (II), см. | 1626 | 6.1 |  |
| 988. | Калия фосфид | 2012 | 4.3 |  |
| 989. | Калия фторацетат | 2628 | 6.1 |  |
| 990. | Калия фторид | 1812 | 6.1 |  |
| 991. | Калия фторосиликат | 2655 | 6.1 |  |
| 992. | Калия хлорат | 1485 | 5.1 |  |
| 993. | Калия хлорат и масло минеральное, смесь, см. | 0083 | 1 |  |
| 994. | Калия хлората водный раствор | 2427 | 5.1 |  |
| 995. | Калия цианид | 1680 | 6.1 |  |
| 996. | Кальций | 1401 | 4.3 |  |
| 997. | Кальций кремнистый, см. | 1405 | 4.3 |  |
| 998. | Кальций пирофорный | 1855 | 4.1 |  |
| 999. | Кальция арсенат | 1573 | 6.1 |  |
| 1000. | Кальция арсената и кальция арсенита смесь твердая | 1574 | 6.1 |  |
| 1001. | Кальция биосульфита раствор, см. | 2693 | 8 |  |
| 1002. | Кальция гидрид | 1404 | 4.3 |  |
| 1003. | Кальция гидросульфит, см. | 1923 | 4.2 |  |
| 1004. | Кальция гипохлорит гидратированный с содержанием воды не менее 5%, но не более 10% | 2880 | 5.1 |  |
| 1005. | Кальция гипохлорит сухой | 1748 | 5.1 |  |
| 1006. | Кальция гипохлорит гидратированный с содержанием воды не менее 5,5%, но не более 10% | 2880 | 5.1 |  |
| 1007. | Кальция гипохлорита смесь сухая, содержащая более 39% активного хлора (8,8% активного кислорода) | 1748 | 5.1 |  |
| 1008 | Кальция гипохлорита смесь сухая, содержащая более 10% активного хлора, но не более 39% активного хлора | 2208 | 5.1 |  |
| 1009. | Кальция дитионит | 1923 | 4.2 |  |
| 1010. | Кальция карбид | 1402 | 4.3 |  |
| 1011. | Кальция марганца силикат | 2844 | 4.3 |  |
| 1012.  1013.  1014.  1015.  1016.  1017.  1018.  1019.  1020.  1021.  1022.  1023.  1024. | Кальция нитрат  Кальция оксид  Кальция перманганат  Кальция перолксид  Кальция перхлорат  Кальция резинат  Кальция резинат расплавленный  Кальция селенат, см.  Кальция силицид  Кальция сплавы пирофорные  Кальция супероксид, см.  Кальция фосфид  Кальция хлорат | 1454  1910  1456  1457  1455  1313  1314  2630  1405  1855  1457  1360  1452 | 5.1  5.1  5.1  5.1  4.1  4.1  6.1  4.3  4.2  5.1  4.3  5.1 |  |
| 1025. | Кальция хлората водный раствор | 2429 | 5.1 |  |
| 1026. | Кальция хлорит | 1453 | 5.1 |  |
| 1027. | Кальция цианид с массовой долей карбида кальция более 0,1% | 1403 | 4.3 |  |
| 1028. | Кальция цианид | 1575 | 6.1 |  |
| 1029. | Камфанон, см. | 2717 | 4.1 |  |
| 1030. | Камфара синтетическая | 2717 | 4.1 |  |
| 1031. | Капсюли для стрелковых патронов, см. | 0044 | 1 |  |
| 1032. | Капсюли-воспламенители | 0044  0377  0378 | 1  1  1 |  |
| 1033. | Капсюлей-детонаторов сборки, см. | 0360  0361 | 1  1 |  |
| 1034. | Капсюли-детонаторы неэлектрические, см. | 0029  0267  0455 | 1  1  1 |  |
| 1035. | Капсюли-детонаторы электрические, см. | 0030  0255  0456 | 1  1  1 |  |
| 1036. | Карбамида и водорода пероксида комплекс | 1511  1512 | 1  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 нитроцеллюлозной основе без желатина, отходы кино и эотопленки, см. | 2002 | 4.2 |  |
| 1057. | Кино-фотопленка на нитроцеллюлозной основе, покрытая желатином, исключая отходы | 1324 | 4.1 |  |
| 1058.  1059.  1060. | Кислород охлажденный жидкий  Кислород сжатый  Кислорода дифторид сжатый | 1073  1072  2190 | 2  2  2 |  |
| 1061. | Кислорода и редких газов смесь, см. | 1980 | 2 |  |
| 1062. | Кислорода и углерода диоксида смесь, см. | 1014 | 2 |  |
| 1063. | Кислота азотная красная дымящая | 2032 | 8 |  |
| 1064. | Кислота азотная, кроме красной дымящей, с содержанием азотной кислоты более 70% | 2031 | 8 |  |
| 1065. | Кислота азотная, кроме красной дымящей, с содержанием азотной кислоты не более 70% | 2031 | 8 |  |
| 1066. | Кислота акриловая стабилизированная | 2218 | 8 |  |
| 1067. | Кислота биофтористая, см. | 1775 | 8 |  |
| 1068. | Кислота борфтористоводородная | 1475 | 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) фосфорная, 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.  1085.  1086. | Кислота какодиловая  Кислота капроновая  Кислота карболовая, см.  2312 6.1  2821 6.1 | 1572  2829  1671 | 6.1  8  6.1 |  |
| 1087.  1088.  1089.  1090.  1091.  1092.  1093. | Кислота крезиловая  Кислота кремнефтористоводородная  Кислота кремнефтористая, см.  Кислота кротоновая  Кислота масляная  Кислота 2-меркаптопропионовая, см.  Кислота 5-меркаптотетразол-1-уксусная | 2022  1778  1778  2823  2820  2936  0448 | 6.1  8  8  8  8  6.1  1 |  |
| 1094. | Кислота метакриловая стабилизированная | 2531 | 8 |  |
| 1095. | Кислота монохлоруксусная, см. | 1750 | 6.1 |  |
| 1096. | Кислота азотная красная дымящая | 1751 | 6.1 |  |
| 1097. | Кислота муравьиная | 1779 | 8 |  |
| 1098. | Кислота мышьяковая жидкая | 1553 | 6.1 |  |
| 1099. | Кислота мышьяковая твердая | 1554 | 6.1 |  |
| 1100. | Кислота 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  0394 | 1  1 |  |
| 1118. | Кислота сульфаминовая | 2967 | 8 |  |
| 1119. | Кислота тетразол-1-уксусная | 0407 | 1 |  |
| 1120. | Кислота тиогликолевая | 1940 | 8 |  |
| 1121.  1122. | Кислота тиомолочная  Кислота тиоуксусная | 2936  2436 | 6.1  3 |  |
| 1123. | Кислота тринитробензойная сухая или увлажненная с массовой долей воды менее 30% | 0215 | 1 |  |
| 1124. | Кислота тринитробензойная увлажненная с массовой долей воды не менее 10% | 0215 | 4.1 |  |
| 1125. | Кислота тринитробензойная увлажненная с массовой долей воды не менее 30% | 1355 | 4.1 |  |
| 1126. | Кислота тринитробензолсульфоновая | 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 серным андигридом или без него) | 1754 | 8 |  |
| 1145. | Кислота хлоруксусная расплавленная | 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 Хлористоводородной смесь | 1798 | 8 | Перевозка 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 фтористоводородной кислоты более 85% | 1790 | 8 |  |
| 1159. | Кислоты фтористоводородной раствор с содержанием фтористоводородной кислоты более 60%, но не более 85% | 1790 | 8 |  |
| 1160. | Кислоты фтористоводородной раствор с содержанием фтористоводородной кислоты не более 60% | 1790 | 8 |  |
| 1161. | Кислоты хлорноватой водный раствор, содержащий не более 10% хлорноватой кислоты | 2626 | 5.1 |  |
| 1162. | Кислоты хлоруксусной раствор | 1750 | 6.1 |  |
| 1163. | Кислоты хромовой раствор | 1755 | 8 |  |
| 1164. | Кислоты цианистоводородной водный раствор, содержащий не более 20% цианистого водорода | 1613 | 6.1 |  |
| 1165. | Клеи, содержащие легковоспломеняющуюся 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  0341  0342  2059  2555  2556  2557 | 1  1  1  3  4.1  4.1  4.1 |  |
| 1171. | Комплект первой помощи | 3316 | 9 |  |
| 1172. | Комплект химических веществ | 3316 | 9 |  |
| 1173. | Копра | 1363 | 4.2 |  |
| 1174. | Кордит, см. | 0160 | 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 легковоспломеняющаяся, н.у.к. | 3265 | 8 |  |
| 1179. | Коррозионная жидкость окисляющая, н.у.к. | 3093 | 8 |  |
| 1180. | Коррозионная жидкость реагирующая с водой, н.у.к. | 3094 | 8 |  |
| 1181. | Коррозионная жидкость самонагревающаяся, н.у.к. | 3301 | 8 |  |
| 1182. | Коррозионная жидкость токсичная, 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, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) | 1263  3066 | 3  8 |  |
| 1201. | Краска типографская легковоспломеняющаяся или материал, используемый с типографической краской (включая растворитель или растворитель 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 стабилизированный | 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 стружки пластмассовые, увлажненные спиртом или растворителем, см. | 1263  2059  2555 | 3,3  3  4,1 |  |
| 1230. | Легковоспломеняющаяся жидкость, н.у.к. | 2556 | 4,1 |  |
| 1231. | Легковоспломеняющаяся жидкость коррозионная, н.у.к. | 1993 | 3 |  |
| 1232. | Легковоспломеняющаяся жидкость токсичная, н.у.к. | 2924 | 3 |  |
| 1233. | Легковоспломеняющаяся жидкость токсичная коррозионная, н.у.к. | 1992 | 3 |  |
| 1234. | Легковоспломеняющееся твердое вещество коррозионное неорганическое, н.у.к. | 3286 | 3 |  |
| 1235. | Легковоспломеняющееся твердое вещество коррозионное органическое, н.у.к. | 3180  2925 | 4.1  4.1 |  |
| 1236. | Легковоспломеняющееся твердое вещество неорганическое, н.у.к. | 3178 | 4.1 |  |
| 1237. | Легковоспломеняющееся твердое вещество окисляющее, н.у.к. | 3097 | 4.1 | Перевозка запрещена |
| 1238. | Легковоспломеняющееся твердое вещество органическое, н.у.к. | 1325 | 4.1 |  |
| 1239. | Легковоспломеняющееся твердое вещество органическое расплавленное, н.у.к. | 3176 | 4.1 |  |
| 1240. | Легковоспломеняющееся твердое вещество токсичное неорганическое, н.у.к. | 3179 | 4.1 |  |
| 1241. | Легковоспломеняющееся твердое вещество токсичное органическое, н.у.к. | 2926 | 4.1 |  |
| 1242. | Лед сухой, см. | 1845 | 9 | Не подпадает под действие ДОПОГ |
| 1243. | Лекарственный препарат жидкий легковоспломеняющейся токсичный, н.у.к. | 3248 | 3 |  |
| 1244. | Лекарственный препарат жидкий токсичный, н.у.к. |  |  |  |
| 1245. | Лекарственный препарат твердый токсичный, н.у.к. | 3249 | 6.1 |  |
| 1246. | Лимонен инертный, см. | 2053 | 3 |  |
| 1247. | Литен, см. | 1268 | 3 |  |
| 1248.  1249.  1250. | Литий  Литий в патронах, см.  Литий кремнистый, см. | 1415  1415  1417 | 4.3  4.3  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.  1271.  1272.  1273.  1274.  1275.  1276.  1277.  1278.  1279.  1280. | Магнийдиамид  Магнийдифенил  Магния-алюминия фосфид  Магния арсенат  Магния бисульфита раствор, см.  Магния бромат  Магния гибрид  Магния кремнефторид, см.  Магния нитрат  Магния отходы, см.  Магния пероксид | 2004  2005  1419  1322  2693  1473  2010  2853  1474  1869  1476 | 4.2  4.2  4.3  6.1  8  5.1  4.3  6.1  5.1  4.1  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 стабилизированный 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-дидитикарбамат, 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.  1305. | Масло камфорное  Масло мирбановое, см. | 1130  1662 | 3  6.1 |  |
| 1306. | Масло сивушное | 1201 | 3 |  |
| 1307. | Масло сланцевое | 1288 | 3 |  |
| 1308. | Масло смоляное | 1286 | 3 |  |
| 1309. | Масло хвойное | 1272 | 3 |  |
| 1310. | Материал лакокрасочный (включая растворитель или разбавитель краски) | 1263  3066 | 3  8 |  |
| 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.  1316.  1317.  1318.  1319.  1320. | Меди селенат, см.  Меди селенит, см.  Меди хлорат  Меди (II) хлорат, см.  Меди хлорид  Меди цианид | 2630  2630  2721  2721  2802  1587 | 6.1  6.1  5.1  5.1  8  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 токсичная легковоспломеняющаяся, н.у.к. | 3071 | 6.1 |  |
| 1331. | Меркаптаны жидкие легковоспломеняющиеся, н.у.к. | 3336 | 3 |  |
| 1332. | Меркаптаны жидкие легковоспломеняющиеся 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 стабилизированный | 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 легковоспломеняющийся, н.у.к. | 3089 | 4.1 |  |
| 1341. | Металлический порошок самонагревающийся, н.у.к. | 3189 | 4.2 |  |
| 1342. | Металлическое вещество реагирующее с водой, н.у.к. | 3208 | 4.3 |  |
| 1343. | Металлическое вещество, реагирующее с водой, самонагревающееся, н.у.к. | 3209 | 4.3 |  |
| 1344. | Металлов алкилгалогениды, реагирующие с водой, н.у.к. | 3049 | 4.2 |  |
| 1345. | Металлов алкилгидриды, реагирующие с водой, н.у.к. | 3050 | 4.2 |  |
| 1346. | Металлов алкилы, реагирующие с водой, н.у.к. | 2003 | 4.2 |  |
| 1347. | Металлов арилгалогениды, реагирующие с водой, н.у.к. | 3049 | 4.2 |  |
| 1348. | Металлов арилгидриды, реагирующие с водой, н.у.к. | 3050 | 4.2 |  |
| 1349. | Металлов арилы, реагирующие с водой, н.у.к. | 2003 | 4.2 |  |
| 1350. | Металлоорганического соединения дисперсия, 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  2209 | 3  8 |  |
| 1361.  1362.  1363.  1364.  1365.  1366.  1367.  1368.  1369.  1370.  1371.  1372. | Метанол  Метансульфонилхлорид  Метилакрилат стабилизированный  Бета-Метилакролеин, см.  Метилаллилхлорид  Метилаль  Метиламилацетат  Метиламилкетон, см.  Метиламин безводный  Метиламина водный раствор  М-метиланилин  Метилацетат | 1230  3246  1919  1143  2554  1234  1233  1110  1061  1235  2294  1231 | 3  6.1  3  6.1  3  3  3  3  2  3  6.1  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 ингибированный, см. | 2618 | 3 |  |
| 1386. | Метилвинилкетон стабилизированный | 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 | 3 |  |
| 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.  1438.  1439.  1440.  1441.  1442.  1443.  1444.  1445.  1446.  1447.  1448.  1449.  1450.  1451.  1452.  1453.  1454.  1455.  1456.  1457.  1458.  1459.  1460.  1461.  1462.  1463. | 2-метилфуран  Метилхлорацетат  Метилхлорид  Метилхлорида и метиленхлорида смесь  Метилхлорида и хлорпикрина смесь, см.  Метилхлоркарбонат, см.  Метилхлороформ, см.  Метил-2-хлорпропионат  Метил-альфа-хлорпропионат, см.  Метилхлорсилан  Метил хлорформиат  Метилцианид, см.  Метилциклогексан  Метилциклогексанолы  легковоспламеняющиеся  Метилциклогексанон  Метилциклопентан  Метилэтилкетон, см.  2-метил-5-этилпиридин  Метоксиметилизоцианат  4-метокси-4-метилпентанон-2  1-Метокси-2-нитробензол, см.  1-Метокси-3-нитробензол, см.  1-Метокси-4-нитробензол, см.  1-метокси-2-пропанол  2-Метоксиэтилацетат, см.  Мизорит, см.  Мины с разрывным зарядом | 2301  2295  1063  1912  1582  1238  2831  2933  2933  2534  1238  1648  2296  2617  2297  2298  1193  2300  2605  2293  2730  2730  2730  3092  1189  2212  0136  0137  0138  0294 | 3  6.1  2  2  2  6.1  6.1  3  3  2  6.1  3  3  3  3  3  3  6.1  3  3  6.1  6.1  6.1  3  3  9  1  1  1  14 |  |
| 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  1557 | 6.1  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.  1544. | Натрия купроцианид твердый  Натрия купроцианида раствор | 2316  2317 | 6.1  6.1 |  |
| 1545. | Натрия метасиликата пентагидрат, см. | 3253 | 8 |  |
| 1546. | Натрия метилат | 1431 | 4.2 |  |
| 1547. | Натрия метилата раствор в спирте | 1289 | 3 |  |
| 1548. | Натрия нитрат | 1498 | 5.1 |  |
| 1549. | Натрия нитрата и калия нитрата смесь | 1499 | 5.1 |  |
| 1550. | Натрия нитрит | 1500 | 5.1 |  |
| 1551. | Натрия нитрита и калия нитрата смесь, см. | 1487 | 5.1 |  |
| 1552. | Натрия оксид | 1825 | 8 |  |
| 1553. | Натрия пентахлорфенолят | 2567 | 6.1 |  |
| 1554. | Натрия перманганат | 1503 | 5.1 |  |
| 1555. | Натрия пероксид | 1504 | 5.1 |  |
| 1556. | Натрия 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% | 1335 | 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 | 43 |  |
| 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.  1591. | Неактивированный уголь, см.  Неогексан, см. | 1361  1208 | 4.2  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.  1600. | Никеля карбонил  Никеля (ii) нитрат | 1259  2725 | 6.1  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 легковоспламеняющиеся, 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 десенсибилизированный с массовой долей нелетучего и нерастворимого в воде флегматизатора не менее 40% | 0143 | 1 |  |
| 1638. | Нитроглицерина смесь десенсибилизированная жидкая н.у.к., с массовой долей нитроглицерина не более 30% | 3357 | 3 |  |
| 1639. | Нитроглицерина смесь десенсибилизированная жидкая, легковоспламеняющаяся, н.у.к., с массовой долей нитроглицерина не более 30% | 3343 | 3 |  |
| 1640. | Нитроглицерина смесь десенсибилизированная твердая, н.у.к., с массовой долей нитроглицерина более 2%, но не более 10% | 3319 | 4.1 |  |
| 1641. | Нитроглицерина спиртовой раствор, 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 увлажненный с массовой долей воды менее 20% | 0282 | 3 |  |
| 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 увлажненный 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 |  |
| 662. | Нитротриазолон | 0490 | 1 |  |
| 1663. | Нитрофенолы(о-,м-,п-) | 1663 | 6.1 |  |
| 1664. | Нитрохлорбензолы, см. | 1578 | 6.1 |  |
| 1665. | 3-нитро-4-хлорбензотрифторид | 2307 | 6.1 |  |
| 1666. | Нитроцеллюлоза, немодифицированная или пластифицированная с массовой долей пластификатора менее 18% | 0341 | 1 |  |
| 1667. | Нитроцеллюлоза сухая или увлажненная с массовой долей воды (или спирта) менее 25% | 0340 | 1 |  |
| 1668. | Нитроцеллюлоза пластифицированная с массовой долей пластификатора не менее 18% | 0343 | 1 |  |
| 1669. | Нитроцеллюлоза 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 пластифицирующего вещества с пигментом | 2557 | 4.1 |  |
| 1672. | Нитроцеллюлоза с массовой долей азота не более 12,6% на сухую массу - смесь без пигмента и пластифицирующего вещества | 2557 | 4.1 |  |
| 1673. | Нитроцеллюлоза с массовой долей азота не более 12,6% на сухую массу-смесь с пластифицирующим веществом с пигментом | 2557 | 4.1 |  |
| 1674. | Нитроцеллюлоза, содержащая воду (с массовой долей воды не менее 25%) | 2555 | 4.1 |  |
| 1675. | Нитроцеллюлоза, содержащая спирт (с массовой долей спирта не менее 25% и азота не более 12,6 азота на сухую массу) | 2556 | 4.1 |  |
| 1676. | Нитроцеллюлозы расвор легковоспламеняющийся, содержащий не более 12,6% азота (на сухую массу) и не более 55% нитратоцеллюлозы | 2059 | 3 |  |
| 1677. | Нитроэтан | 2842 | 3 |  |
| 1678. | Нонаны | 1920 | 3 |  |
| 1679. | Нонилтрихлорсилан | 1799 | 3 |  |
| 1680. | 2,5-норборнадиен стабилизированный, см. | 2551 | 3 |  |
| 1681. | НТО, см. | 0490 | 1 |  |
| 1682. | Образец химический токсичный, жидкий или твердый | 3315 | 6.1 |  |
| 1683. | Обрезки черных металлов, подверженные 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 коррозионная, 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.  1696.  1697.  1698.  1699. | Оксиран, см.  Октадецилтрихлорсилан  Октадиен  Октаны  Октафторбутен-2 | 1040  1800  2309  1262  2422 | 2  8  3  3  2 |  |
| 1700. | Октафторпропан | 2424 | 2 |  |
| 1701. | Октафторциклобутан | 1976 | 2 |  |
| 1702. | Трет-октилмеркаптан, см | 3023 | 6.1 |  |
| 703. | Октилтрихлорсилан | 1801 | 8 |  |
| 1704. | Октоген, см. | 0226  0391  0484 | 1  1  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.  1710.  1711.  1712.  1713.  1714.  1715. | Олова хлорид безводный  Олова тетрахлорид, см.  Олова тетрахлорида пентагидрат  Олова фосфиды  Олова(vi) хлорид безводный, см.  Олова(vi) хлорида пентагидрат, см.  Оловоорганическое соединение жидкое, н.у.к. | 1827  1827  2440  1433  1827  2440  2788 | 8  8  8  4.3  8  8  6.1 |  |
| 1716. | Оловоорганическое соединение твердые, н.у.к. | 3146 | 6.1 |  |
| 1717. | Опилки черных металлов, подверженные самонагреванию | 2793 | 4.2 |  |
| 1718. | Органические пигменты самонагревающиеся | 3318 | 4.2 |  |
| 1719. | Органический пероксид типа В жидкий | 3101 | 5.2 |  |
| 1720. | Органический пероксид типа В жидкий с регулируемой температурой | 3111 | 5.2 |  |
| 1721. | Органический пероксид типа В твердый | 3102 | 5.2 |  |
| 1722. | Органический пероксид типа В твердый с регулируемой температурой | 3112 | 5.2 |  |
| 1723. | Органический пероксид типа С жидкий | 3103 | 5.2 |  |
| 1724. | Органический пероксид типа С жидкий с регулируемой температурой | 3113 | 5.2 |  |
| 1725. | Органический пероксид типа С твердый | 3104 | 5.2 |  |
| 1726. | Органический пероксид типа С твердый с регулируемой температурой | 3114 | 5.2 |  |
| 1727. | Органический пероксид типа Д жидкий | 3105 | 5.2 |  |
| 1728. | Органический пероксид типа Д жидкий с регулируемой температурой | 3115 | 5.2 |  |
| 1729. | Органический пероксид типа Д твердый | 3106 | 5.2 |  |
| 1730. | Органический пероксид типа Д твердый с регулируемой температурой | 3116 | 5.2 |  |
| 1731. | Органический пероксид типа Е жидкий | 3107 | 5.2 |  |
| 1732. | Органический пероксид типа Е жидкий с регулируемой температурой | 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. | СұйықОрганический 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.2.2.52.4 (алфавитный перечень органических пероксидов, распределенных в настоящее время по позициям) и см. | 3101  3120 | 5.2  5.2 |  |
| 1740. | Осветительные патроны, см. | 0171  0254  0297 | 1  1  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 растворители | 1266 | 3 |  |
| 1748. | Паста пороховая, см. | 0159  0433 | 1  1 |  |
| 1749. | Патронные гильзы пустые с капсюлями, см. | 0055  0379 | 1  1 |  |
| 1750. | Патроны для вскрытия взрывом выпускного отверстия | 0059 | 1 |  |
| 1751. | Патроны для запуска механизмов | 0275  0276  0323  0381 | 1  1  1  1 |  |
| 1752. | Патроны для нефтескважин | 0277  0278 | 1  1 |  |
| 1753. | Патроны для оружия с разрывным зарядом | 0005  0006  0007  0321  0348  0412 | 1  1  1  1  1  1 |  |
| 1754. | Патроны для оружия с инертным снарядом | 0012  0328  0339  0417 | 1  1  1  1 |  |
| 1755. | Патроны для оружия холостые | 0014  0326  0327  0338  0413 | 1  1  1  1  1 |  |
| 1756. | Патроны для пуска огнетушителей или для срабатывания клапанов, см. | 0275  0276  0323  0381 | 1  1  1  1 |  |
| 1757. | Патроны для стрелкового оружия | 0012  0339  0417 | 1  1 |  |
| 1758. | Патроны для стрелкового оружия Холостые | 0014  0327  0338 | 1  1  1 |  |
| 1759. | Патроны светительные | 0049  0050 | 1  1 |  |
| 1760. | Патроны подрывные, см. | 0048 | 1 |  |
| 1761. | Патроны сигнальные | 0054  0312  0405 | 1  1  1 |  |
| 1762. | Патроны стартовые для механизмов, см. | 0275  0276  0323  0381 | 1  1  1  1 |  |
| 1763. | Пентаборан | 1380 | 4,2 |  |
| 1764. | Пентаметилгептан | 0286 | 3 |  |
| 1765. | Н-пентан, см. | 1265 | 3 |  |
| 1766. | Пентаналь, см. | 2058 | 3 |  |
| 1767. | Пентандион-2,4 | 2310 | 3 |  |
| 1768. | Пентанолы | 1105 | 3 |  |
| 1769. | 3-пентанол, см. | 1105 | 3 |  |
| 1770. | Пентаны жидкие | 1265 | 3 |  |
| 1771. | Пентафторэтан | 3220 | 2 |  |
| 1772. | Пентафторэтана, 1,1,1-трифторэтана и 1,1,1,2-тетрафторэтана зеотропная смесь, содержащая приблизительно 44% пентафторэтана и 52% 1,1,1-трифторэтана, см. | 3337 | 2 |  |
| 1773. | Пентахлорфенол | 3155 | 6,1 |  |
| 1774. | Пентахлотэтан | 1669 | 6,1 |  |
| 1775. | Пентаэритритолтетранитрат, см. | 0150 | 1 |  |
| 1776. | Пентаэритриттетранитрат с массовой долей парафина не менее 7% | 0411 | 1 |  |
| 1777. | Пентаэритриттетранитрат десенсибилизированный с массовой долей флегматизатора не менее 15% | 0150 | 1 |  |
| 1778. | Пентаэритриттетранитрат увлажненный 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 легковоспламеняющийся 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 легковоспламеняющийся 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 легковоспламеняющийся с температурой вспышки не менее 23 градусов | 3351 | 6.1 |  |
| 1816. | Пестицид на основе пиретроидов твердый токсичный | 3349 | 6.1 |  |
| 1817. | Пестицид на основе тиокарбаматов жидкий легковоспламеняющийся токсичный с температурой вспышки менее 23 оС | 2772 | 3 |  |
| 1818. | Пестицид на основе тиокарбаматов жидкий токсичный | 3006 | 6.1 |  |
| 1819. | Пестицид на основе тиокарбаматов жидкий токсичный легковоспламеняющийся с температурой вспышки не менее 23 оС | 3005 | 6.1 |  |
| 1820. | Пестицид на основе тиокарбаматов твердый токсичный | 2771 | 6.1 |  |
| 1821. | Пестицид на основе триазинов жидкий легковоспламеняющийся токсичный с температурой вспышки менее 23 оС | 2764 | 3 |  |
| 1822. | Пестицид на онове триазинов жидкий токсичный | 2998 | 6.1 |  |
| 1823. | Пестицид на онове триазинов жидкий токсичный легковоспламеняющийся с температурой вспышки не менее 23 градусов | 2997 | 6.1 |  |
| 1824. | Пестицид на основе триазинов твердый токсичный | 2763 | 6.1 |  |
| 1825. | Пестицид - производный феноксиуксусной кислоты жидкий легковоспламеняющийся токсичный с температурой вспышки менее 23 оС | 3346 | 3 |  |
| 1826. | Пестицид - производный феноксиуксусной кислоты жидкий токсичный | 3348 | 6.1 |  |
| 1827. | Пестицид - производный феноксиуксусной кислоты жидкий токсичный легковоспламеняющийся с температурой вспышки не менее 23 оС | 3347 | 6.1 |  |
| 1828. | Пестицид - производный феноксиуксусной 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 оС | 2787 | 3 |  |
| 1831. | Пестицид оловоорганический жидкий токсичный | 3020 | 6.1 |  |
| 1832. | Пестицид оловоорганический жидкий токсичный легковоспламеняющийся с температурой вспышки не менее 23 оС | 3019 | 6.1 |  |
| 1833. | Пестицид оловоорганический твердый токсичный | 2786 | 6.1 |  |
| 1834. | Пестицид - производный дипиридила жидкий легковоспламеняющийся токсичный с температурой вспышки менее 23 оС | 2782 | 3 |  |
| 1835. | Пестицид - производный дипиридила жидкий токсичный | 3016 | 6.1 |  |
| 1836. | Пестицид - производный дипиридила жидкий токсичный легковоспламеняющийся токсичный с температурой вспышки не менее 23 оС | 3015 | 6.1 |  |
| 1837. | Пестицид - производный дипиридила твердый токсичный | 2781 | 6.1 |  |
| 1838. | Пестицид - производный кумарина жидкий легковоспламеняющийся токсичный с температурой вспышки менее 23 оС | 3024 | 3 |  |
| 1839. | Пестицид - производный кумарина жидкий токсичный | 3026 | 6.1 |  |
| 1840. | Пестицид - производный кумарина жидкий токсичный легковоспламеняющийся с температурой вспышки не менее 23 оС | 3025 | 6.1 |  |
| 1841. | Пестицид - производный кумарина твердый токсичный | 3027 | 6.1 |  |
| 1842. | Пестицид - производный нитрофенола жидкий легковоспламеняющийся токсичный с температурой вспышки менее 23 оС | 2780 | 3 |  |
| 1843. | Пестицид - производный нитрофенола жидкий токсичный | 3014 | 6.1 |  |
| 1844. | Пестицид - производный нитрофенола жидкий токсичный легковоспламеняющийся токсичный с температурой вспышки не менее 23 оС | 3013 | 6.1 |  |
| 1845. | Пестицид - производный нитрофенола твердый токсичный | 2779 | 6.1 |  |
| 1846. | Пестицид ртутьсодержащий жидкий легковоспламеняющийся токсичный с температурой вспышки менее 23 оС | 2778 | 3 |  |
| 1847. | Пестицид ртутьсодержащий жидкий токсичный | 3012 | 6.1 |  |
| 1848. | Пестицид ртутьсодержащий жидкий токсичный легковоспламеняющийся с температурой вспышки не менее 23 оС | 3011 | 6.1 |  |
| 1849. | Пестицид ртутьсодержащий твердый токсичный | nu | 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 легковоспламеняющийся с температурой вспышки не менее 23 оС | 3017 | 6.1 |  |
| 1854. | Пестицид фосфороорганический твердый | 2783 | 6.1 |  |
| 1855. | Пестицид хлороорганический жидкий легковоспламеняющийся токсичный с температурой вспышки менее 23 оС | 2762 | 3 |  |
| 1856. | Пестицид хлорорганический жидкий токсичный | 2996 | 6.1 |  |
| 1857. | Пестицид хлорорганический жидкий токсичный легковоспламеняющийся 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 взрывчатые | 0192 | 1 |  |
| 1861. | Петрол | 0193 | 1 |  |
| 1862. | Петролейные газы сжиженные, см. | 0492 | 1 |  |
| 1863. | Пивалоихлорид, см. | 0493 | 1 |  |
| 1864. | Пиколины | 1203 | 3 |  |
| 1865. | Пикрамид, см. | 1075 | 2 |  |
| 1866. | Пикрихлорид, см. | 2438 | 6.1 |  |
| 1867. | Пикрит, см. | 2313 | 3 |  |
| 1868. | Пикрит увлажненный, см. | 0153 | 1 |  |
| 1869. | Питроксин, см. | 0155 | 1 |  |
| 1870. | альфа-пинен | 0282 | 1 |  |
| 1871. | Пиперазин | 1336 | 4.1 |  |
| 1872. | Пиперидин | 3172 | 6.1 |  |
| 1873. | Пиразингексагидрид, см. | 2368 | 3 |  |
| 1874. | Пиридин | 2579 | 8 |  |
| 1875. | Пирозапалы, см. | 2401 | 3 |  |
| 1876. | Пироксилина раствор, см. | 2579 | 8 |  |
| 1877. | Пиросульфурил хлорид | 1282 | 3 |  |
| 1878. | Пирофорная жидкость неорганическая, н.у.к. | 0325  0454  2059  1817  3194 | 1  1  3  8  4.2 |  |
| 1879. | Пирофорная жидкость органическая, 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  0336  0337 | 1  1  1 |  |
| 1886. | Пластичное формовое соединение в виде тестообразной массы, в форме листа или полученное путем экструзии жгута, выделяющее легковоспламеняющиеся пары | 3314 | 9 |  |
| 1887. | Пластмасса на нитроцеллюлозной основе самонагревающаяся, н.у.к. | 2006 | 4.2 |  |
| 1888. | Полиамины жидкие коррозионные, н.у.к. | 2735 | 8 |  |
| 1839. | Полиамины жидкие коррозионные легковоспламеняющиеся, н.у.к. | 2734 | 8 |  |
| 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 гранулированный, выделяющий воспламеняющиеся 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  0161 | 1  1 |  |
| 1913. | Порох в брикетах, пропитанный не менее 17% спирта по массе | 0433 | 1 |  |
| 1914. | Порох в брикетах увлажненный с массовой долей воды не менее 25% | 0159 | 1 |  |
| 1915. | Порох для пиротехнических изделий | 0094  0305 | 1  1 |  |
| 1916. | Порох дымный гранулированный или в порошке | 0027 | 1 |  |
| 1917. | Порох дымный в шашках | 0028 | 1 |  |
| 1918. | Порох дымный пресованный | 0028 | 1 |  |
| 1919. | Порох черный гранулированный или в порошке, см. | 0027 | 1 |  |
| 1920. | Порох черный в шашках, см. | 0028 | 1 |  |
| 1921. | Порох черный пресованный, см. | 0028 | 1 |  |
| 1922. | Присадка антидетонационная к моторному топливу | 1649 | 6.1 |  |
| 1923. | Пропадиен стабилизированный | 2200 | 2 |  |
| 1924. | Пропадиена и метилацетилена смесь стабилизированная, см. | 1060 | 2 |  |
| 1925. | Пропан | 1978 | 2 |  |
| 1926. | н-пропанол | 1274 | 3 |  |
| 1927. | Пропантиолы | 2402 | 3 |  |
| 1928. | Пропен, см. | 1077 | 2 |  |
| 1929. | Пропиламин | 1277 | 3 |  |
| 1930. | н-пропилацетат | 1276 | 3 |  |
| 1931. | н-пропилбензол | 2364 | 3 |  |
| 1932. | Пропилен | 1077 | 2 |  |
| 1933. | Пропилена тетрамер | 2850 | 3 |  |
| 1934. | Пропилена тример, см. | 2057 | 3 |  |
| 1935. | 1,2-пропилендиамин | 2258 | 8 |  |
| 1936. | Пропилендихлорид, см. | 1279 | 3 |  |
| 1937. | Пропиленимин стабилизированный | 1921 | 3 |  |
| 1938. | Пропиленоксид | 1280 | 3 |  |
| 1939. | Пропиленхлоргидрин | 2611 | 6.1 |  |
| 1940. | Н-пропилизоционат | 2482 | 6.1 |  |
| 1941. | Пропилмеркаптан, см. | 2402 | 3 |  |
| 1942. | н-пропилнитрат | 1865 | 3 |  |
| 1943. | Пропилтрихлорсилан | 1816 | 8 |  |
| 1944. | Пропилформиаты | 1281 | 3 |  |
| 1945. | Пропилхлорид | 1278 | 3 |  |
| 1946. | Н-пропилхлорформиат | 2740 | 6.1 |  |
| 1947. | Пропиональдегид | 1275 | 3 |  |
| 1948. | Пропионилхлорид | 1815 | 3 |  |
| 1949. | Пропионитрил | 2404 | 3 |  |
| 1950. | Пурпур лондонский | 1621 | 6.1 |  |
| 1951. | ПХД, см. Полихлордифенилы | 2315 | 9 |  |
| 1952. | Пыли токсичные, см. | 1562 | 6.1 |  |
| 1953. | Пыль мышьяковая, см. | 1562 | 6.1 |  |
| 1954. | ПЭТН, см. | 0150  0411 | 1  1 |  |
| 1955. | ПЭТН/ТНТ, см. | 0151 | 1 |  |
| 1956. | Радиоактивный материал, освобожденная упаковка - приборы или изделия | 2911 | 7 |  |
| 1957. | Радиоактивный материал, освобожденная упаковка - изделия, изготовленные из природного урана или природного урана или обедненного урана или природного тория | 2909 | 7 |  |
| 1958. | Радиоактивный материал, освобожденная упаковка - ограниченное количество материала | 2910 | 7 |  |
| 1959. | Радиоактивный материал, освобожденная упаковка - порожний упаковочный комплект | 2908 | 7 |  |
| 1960. | Радиоактивный материал, низкая удельная активность(НУА-1), неделящийся или делящийся-освобожденный | 2912 | 7 |  |
| 1961. | Радиоактивный 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, упаковка типа В(М), делящийся | 3329 | 7 |  |
| 1966. | Радиоактивный материал, упаковка типа В(М), неделящийся или делящийся - освобожденный | 2917 | 7 |  |
| 1967. | Радиоактивный материал, упаковка типа B(U), неделящийся или делящийся-освобожденный | 3328 | 7 |  |
| 1968. | Радиоактивный материал, упаковка типа B(U), неделящийся или делящийся-освобожденный | 2916 | 7 |  |
| 1969. | Радиоактивный материал, упаковка типа С, делящийся | 3330 | 7 |  |
| 1970. | Радиоактивный материал, упаковка 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, транспортируемый в специальных условиях, делящийся | 3331 | 7 |  |
| 1978. | Радиоактивные материал, транспортируемый в специальных условиях, неделящийся или делящийся-освобожденный | 2919 | 7 |  |
| 1979. | Радиоактивные материал, урана гексафторид, делящийся | 2977 | 7 |  |
| 1980. | Радиоактивные материал, урана гексафторид, неделящийся или делящийся-освобожденный | 2978 | 7 |  |
| 1981. | Ракеты с вышибным зарядом | 0436  0437  0438 | 1  1  1 |  |
| 1982. | Ракеты с инертной головкой | 0183  0502 | 1  1 |  |
| 1983. | Ракеты с разрывным зарядом | 0180  0181  0182  0295 | 1  1  1  1 |  |
| 1984. | Ракеты заправленные жидким топливом, с разрывным зарядом | 0397  0398 | 1  1 |  |
| 1985. | Ракеты осветительные авиационные | 0093  0403  0404  0420  0421 | 1  1  1  1  1 |  |
| 1986. | Ракеты осветительные, запускаемые с земли | 0092  0418  0419 | 1  1  1 |  |
| 1987. | Ракеты тросометательные | 0238  0240  0453 | 1  1  1 |  |
| 1988. | Ракеты управляемые, см. | 0180  0181  0182  0183  0295  0397  0398  0436  0437  0438 | 1  1  1  1  1  1  1  1  1  1 |  |
| 1989. | Раствор для нанесения покрытия (включая растворы для обработки или покрытия поверхностей, используемые в промышленных или иных целях, например для нанесения грунтовочного покрытия на корпус автомобилей, футировки барабанов или бочек) | 1139 | 3 |  |
| 1990. | Растворители легковоспламеняющиеся, н.у.к., см. | 1993 | 3 |  |
| 1991. | Растворители легковоспламеняющиеся, токсичные, н.у.к., см. | 1992 | 3 |  |
| 1992. | Рвотный камень | 1551 | 6.1 |  |
| 1993. | Реагирующая с водой 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 | 3132 | 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  0267  0360  0361  0455  0500 | 1  1  1  1  1  1 |  |
| 2005. | Рефрижераторные установки, содержащие легковоспламеняющиеся 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 нестабилизированные, см. | 1374 | 4.2 |  |
| 2037. | Рыбные отходы стабилизированные, см. | 2216 | 9 | Не подподают под действие ДОПОГ |
| 2038. | Самонагревающаяся жидкость коррозионная неорганическая, н.у.к. | 3188 | 4.2 |  |
| 2039. | Сажа (животного или растительного 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 неорганическое, н.у.к. | 3192 | 4.2 |  |
| 2046. | Самонагревающееся вещество твердое коррозионное органическое, н.у.к. | 3126 | 4.2 |  |
| 2047. | Самонагревающееся вещество твердое неорганическое, н.у.к. | 3190 | 4.2 |  |
| 2048. | Самонагревающееся вещество твердое окисляющее, н.у.к. | 3127 | 4.2 |  |
| 2049. | Самонагревающееся вещество твердое органическое, н.у.к. | 3088 | 4.2 |  |
| 2050. | Самонагревающееся вещество твердое токсичное неорганическое, н.у.к | 3191 | 4.2 |  |
| 2051. | Самонагревающееся вещество твердое токсичное органическое, н.у.к. | 3128 | 4.2 |  |
| 2052. | Самонагревающееся металлический порошок, н.у.к. | 3189 | 4.2 |  |
| 2053. | Самореактивная жидкость типа В | 3221 | 4.1 |  |
| 2054. | Самореактивная жидкость 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 температурой | 3232 | 4.1 |  |
| 2065. | Самореактивное твердое вещество типа С | 3224 | 4.1 |  |
| 2066. | Самореактивное твердое вещество типа С с регулируемой температурой | 3234 | 4.1 |  |
| 2067. | Самореактивное твердое вещество типа D | 3226 | 4.1 |  |
| 2068. | Самореактивное твердое вещество типа D с регулируемой температурой | 3236 | 4.1 |  |
| 2069. | Самореактивное твердое вещество типа Е | 3228 | 4.1 |  |
| 2070. | Самореактивное твердое вещество типа Е с регулируемой температурой | 3238 | 4.1 |  |
| 2071. | Самореактивное твердое вещество типа F | 3230 | 4.1 |  |
| 2072. | Самореактивное твердое вещество типа F с регулируемой температурой | 3240 | 4.1 |  |
| 2073. | Свечи газовые слезоточивые | 1700 | 6.1 |  |
| 2074. | Свинца азид увлажненный с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 20% | 0129 | 1 |  |
| 2075. | Свинца арсенаты | 1617 | 6.1 |  |
| 2076. | Свинца арсениты | 1618 | 6.1 |  |
| 2077. | Свинца ацетат | 1616 | 6.1 |  |
| 2078. | Свинца (II) ацетат, см. | 1616 | 6.1 |  |
| 2079. | Свинца диоксид | 1872 | 5.1 |  |
| 2080. | Свинца нитрат | 1469 | 5.1 |  |
| 2081. | Свинца (II) нитрат, см. | 1469 | 5.1 |  |
| 2082. | Свинца пероксид, см. | 1872 | 5.1 |  |
| 2083. | Свинца перхлорат | 1470 | 5.1 |  |
| 2084. | Свинца (II) перхлорат, см. | 1470 | 5.1 |  |
| 2085. | Свинца соединение растворимое, н.у.к. | 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.  2096. | Селена соединение, н.у.к.  Селенаты | 3283  2630 | 6.1  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  2217 | 4.2  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, см. | 0093  0403  0404  0420  0421 | 1  1  1  1  1 |  |
| 2119. | Сигналы бедствия судовые | 0194  0195 | 1  1 |  |
| 2120. | Сигналы бедствия судовые водоактивируемые, см. | 0249 | 1 |  |
| 2121. | Сигналы дымовые | 0196  0197  0313  0487 | 1  1  1  1 |  |
| 2122. | Сигналы звуковые взрывчатые | 0204  0296  0374  0375 | 1  1  1  1 |  |
| 2123. | Сигналы световые авиационные, см. | 0093  0403  0404  0420  0421 | 1  1  1  1  1 |  |
| 2124. | Сигналы световые автодорожные }  Сигналы бедствия небольшие }  см  Сигналы световые железнодорожные или автодорожные } | 0191  0373 | 1  1 |  |
| 2125. | Сигналы световые водоактивируемые, см | 0248  0249 | 1  1 |  |
| 2126. | Силан сжатый | 2203 | 2 |  |
| 2127. | Синтез-газ, см. | 2600 | 2 |  |
| 2128. | Скипидар | 1299 | 3 |  |
| 2129. | Скипадара заменитель | 1300 | 3 |  |
| 2130. | Смеси А, А01, А02, А0, А1, В1, В2, В или С, см. | 1965 | 2 |  |
| 2131. | Смесь F1, смесь F2 или смесь F3, см. | 1078 | 2 |  |
| 2132. | Смесь 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 фтористоводородной и кислоты серной, см. | 1786 | 8 |  |
| 2139. | Смол полиэфирный комплект | 3269 | 3 |  |
| 2140. | Смолы раствор легковоспламеняющийся | 1866 | 3 |  |
| 2141. | Снаряды инертные с трассером | 0345  0424  0425 | 1  1  1 |  |
| 2142. | Снаряды с разрывным или вышибным зарядом | 0346  0347  0426  0427  0434  0435 | 1  1  1  1  1  1 |  |
| 2143. | Снаряды с разрывным зарядом | 0167  0168  0169  0324  0344 | 1  1  1  1  1 |  |
| 2144. | Снаряды осветительные, см. | 0171  0254  0297 | 1  1  1 |  |
| 2145. | Снаряды перфораторные для нефтескважин без детонатора | 0124  0494 | 1  1 |  |
| 2146. | Сода каустическая, см. | 1824 | 8 |  |
| 2147. | АтоСоли 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  1987 | 3  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  1987 | 3  3 |  |
| 2163. | Спирт пропиловый нормальный, см. | 1274 | 3 |  |
| 2164. | Спирт технический, см. | 1986  1987 | 3  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  0334  0335  0336  0337 | 1  1  1  1  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 | 1692 | 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, подверженная 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 неорганическое жидкое, н.у.к. | 3141 | 6.1 |  |
| 2205. | ҚаСурьмы соединение неорганическое 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.  2219. | Терпинолен  Тетрабромэтан | 2541  2504 | 3  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.  2236. | Тетранитрометан  Тетрапропилортотитанат | 1510  2413 | 5.1  3 |  |
| 2237. | Тетрафтордихлорэтан, см. | 1958 | 2 |  |
| 2238. | Тетрафторметан сжатый | 1982 | 2 |  |
| 2239. | 1,1,1,2 - тетрафторэтан | 3159 | 6.1 |  |
| 2240. | Тетрафторэтилен стабилизированный | 1081 | 6.1 |  |
| 2241. | Тетрахлорэтан | 1702 | 6.1 |  |
| 2242. | Тетрахлорэтилен | 1897 | 8 |  |
| 2243. | Тетраэтилдитиопиро-фосфат | 1704 | 6.1 |  |
| 2244. | Тетраэтиленнпентамин | 2320 | 3 |  |
| 2245. | Тетраэтилсвинец, см. | 1649 | 6.1 |  |
| 2246. | Тетраментилсилан | 2749 | 1 |  |
| 2247. | Тетраментоксисилан, см. | 2606 | 5.1 |  |
| 2248. | Тетранитроанилин | 0207 | 3 |  |
| 2249. | Тетранитрометан | 1510 | 2 |  |
| 2250. | Тетрапропилортотитанат | 2413 | 2 |  |
| 2251. | Тетрафтордихлорэтан, см. | 1958 | 2 |  |
| 2252. | Тетрафторметан сжатый | 1982 | 2 |  |
| 2253. | 1,1,1,2-тетрафторэтан | 3159 | 2 |  |
| 2254. | Тетрафторэтилен стабилизированный | 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.  2268. | Тионилхлорид  Тиофен | 1836  2414 | 8  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 нитроцеллюлозой с низким содержанием нитратов, н.у.к. | 1353 | 4.1 |  |
| 2285. | Ткани растительного происхождения, н.у.к., пропитанные маслом | 1373 | 4.2 |  |
| 2286. | Ткани синтитического происхождения, н.у.к., пропитанные маслом | 1373 | 4.2 |  |
| 2287. | ТНТ, см | 0209 | 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 коррозионная неорганическая, н.у.к. | 3289 | 6.1 |  |
| 2292. | Токсическая жидкость коррозионная органическая, н.у.к. | 2927 | 6.1 |  |
| 2293. | Токсическая жидкость легковоспламеняющаяся органическая, н.у.к. | 2929 | 6.1 |  |
| 2294. | Токсическая жидкость неорганическая, н.у.к. | 3287 | 6.1 |  |
| 2295. | Токсическая жидкость окисляющая, н.у.к. | 3122 | 6.1 |  |
| 2296. | Токсическая жидкость органическая, н.у.к. | 2810 | 6.1 |  |
| 2297. | Токсическая жидкость реагирующая 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 органическое, 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.  2304. | Токсическое вещество твердое органическое, н.у.к.  Токсическое вещество твердое реагирующее с водой, н.у.к. | 2811  3125 | 6.1  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 турбинных двигателей | 1863 | 3 |  |
| 2314. | Топливо дизельное | 1202 | 3 |  |
| 2315. | Топливо печное легкое | 1202 | 3 |  |
| 2316. | Торпеды взрывчатые для нефтескважин 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  0330  0451 | 1  1  1 |  |
| 2320. | Транспортное средство, работающее на аккумуляторных батареях, или оборудование, работающее на аккумуляторных батареях | 3171 | 9 |  |
| 2321. | Трассеры для боеприпасов | 0212  0306 | 1  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 увлажненный 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% | 6209 | 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 гексанитростильбена смесь | 0388 | 1 |  |
| 2357. | Тринитротолуола и тринитробензола смесь | 0388 | 1 |  |
| 2358. | Тринитротолуола смесь, содержащая тринитробензол и гексанитростильбен | 0389 | 1 |  |
| 2359. | Тринитрофенетол | 0218 | 1 |  |
| 2360. | Тринитрофенилметил-нитрамин | 0208 | 1 |  |
| 2361. | Тринитрофенол сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 30% | 0154 | 1 |  |
| 2362. | Тринитрофенетол | 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% трифторхлорметана | 2599 | 2 |  |
| 2377. | Трифторхлорэтан, см. | 1983 | 2 |  |
| 2378. | Трифторхлорэтилен стабилизированный | 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. | ҮшэтилборатТриэтилборат, 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  0107  0257  0367 | 1  1  1  1 |  |
| 2397. | Трубки детанационные с защитными элиментами | 0408  0409  0410 | 1  1  1 |  |
| 2398. | Трубки зажигательные | 0316  0317  0368 | 1  1  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 | 1016 | 2 |  |
| 2409. | Углерода диоксида и этилена оксида смесь, см. | 1041  1952  3300 | 2  2  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 растительного происхождения | 1361 | 4.2 |  |
| 2415. | Уголь активированный | 1362 | 4.2 |  |
| 2416. | Уголь древесный неактивированный, см. | 1361 | 4.2 |  |
| 2417. | Уголь неактивированный, см. | 1361 | 4.2 |  |
| 2418. | Уголь ангидрид, см. | 1013  1845  2187 | 2  9  2 |  |
| 2419. | Удобрение аммиачно-нитратное более взрывоопасное, чем аммония нитрат, содержащий 0,2% горючих веществ (включая любое органическое вещество, рассчитанное по углероду), исключая примеси любого другого вещества | 0223 | 1 |  |
| 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 разрывным, вышибным или метательным зарядом | 0248 | 1 |  |
| 2430 | Устройства для запуска механизмов взрывного действия, см. | 0249 | 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 взрывчатые | 0173 | 1 |  |
| 2436. | Устройства сигнальные ручные | 0191  0373 | 1  1 |  |
| 2437. | Фенацилбромид | 2645 | 6,1 |  |
| 2438. | Фенетидины | 2311 | 6,1 |  |
| 2439. | Фениламин, см. | 1547 | 6,1 |  |
| 2440. | Фенилацетилхлорид | 2577 | 8 |  |
| 2441. | Фенилацетонитрил жидкий | 2470 | 6,1 |  |
| 2442. | 1-фенилбутан, см. | 2709 | 3 |  |
| 2443. | 2-фенилбутан, см. | 2709 | 3 |  |
| 2444. | Фенилгидразин | 2572 | 6,1 |  |
| 2445. | Фенилендиамины (о-, м-, п-) | 1673 | 6,1 |  |
| 2446. | Фенилизоцианат | 2487 | 6,1 |  |
| 2447. | Фенилизоциандихлорид, см. | 1672 | 6,1 |  |
| 2448. | Фенилкарбиламинохлорид | 1672 | 6,1 |  |
| 2449. | Фенилмеркаптан | 2337 | 6,1 |  |
| 2450. | 2-фенилпропен, см. | 2303 | 3 |  |
| 2451. | Фенилртути гидрооксид | 1894 | 6,1 |  |
| 2452. | Фенилртути нитрат | 1895 | 6,1 |  |
| 2453. | Фенилртути соединение, н.у.к. | 2026 | 6,1 |  |
| 2454. | 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, содержащий 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 | 01810 | 8 |  |
| 2493. | Фосфора пентабромид | 2691 | 8 |  |
| 2494. | Фосфора пентасульфид, не содержащий желтого или белого фосфора | 1340 | 4,3 |  |
| 2495. | Фосфора пентафторид сжатый | 2198 | 2 |  |
| 2496. | Фосфора пентахлорид | 1806 | 8 |  |
| 2497. | Фосфора сесквисульфид, не содержащий желтого или белого фосфора | 1341 | 4,1 |  |
| 2498. | фосфора(v) сульфид, не содержащий желтого и белого фосфора, см. | 1340 | 4,3 |  |
| 2499. | фосфора сульфохлорид, см. | 1837 | 8 |  |
| 2500. | Фосфора трибромид | 1808 | 8 |  |
| 2501. | Фосфора триоксид | 2578 | 8 |  |
| 2502. | Фосфора трисульфид, не содержащий желтого или белого фосфора | 1343 | 4,1 |  |
| 2503. | Фосфора трихлорид | 1809 | 6,1 |  |
| 2504. | Фосфора хлорид, см. | 1809 | 6,1 |  |
| 2505. | Фосфорилхлорид, см. | 1810 | 8 |  |
| 2506. | Фосфорорганическое соединение токсичное, н.у.к., жидкое | 3278 | 6,1 |  |
| 2507. | Фосфорорганическое соединение токсичное, н.у.к., твердое | 3278 | 6,1 |  |
| 2508. | Фосфорорганическое соединение токсичное легковоспламеняющееся, н.у.к. | 3279 | 6,1 |  |
| 2509. | Фотоавиабомбы | 0037 | 1 |  |
| 2510.  2511.  2512.  2513.  2514.  2515.  2516.  2517.  2518.  2519.  2520.  2521.  2522.  2523.  2524.  2525.  2526.  2527.  2528.  2529.  2530.  2531.  2532.  2533.  2534.  2535.  2536.  2537.  2538.  2539.  2540.  2541.  2542.  2543.  2544.  2545.  2546.  2547.  2548.  2549.  2550.  2551.  2552.  2553.  2554.  2555.  2556.  2557.  2558.  2559.  2560.  2561. | Фтор сжатый  2-Фторанилин, см.  4-Фторанилин, см.  0-Фторанилин, см.  п-Фторанилин, см.  Фторанилины  Фторбензол  Фтористоводородная кислота, см.  Фторметан, см.  Фтороформ, см.  Фторосиликаты, н.у.к.  Фтортолуолы  Фторэтан, см.  Фумарилхлорид  Фумароилдихлорид, см.  Фуральдегиды  Фуран  Фурилкарбинол, см.  Фурфуриламин  Хинол, см.  Хинолин  Хинон, см.  Хлопка отходы, пропитанные маслом  Хлопок влажный  Хлор  3-хлор-1,2-дигидроксипропан, см.  Хлора пентафторид  Хлора трифторид  Хлораль безводный стабилизированный  Хлоранизидины  Хлоранилины жидкие  Хлоранилины твердые  Хлората и бората смесь  Хлората и магния хлорида смесь  Хлоратов неорганических водный раствор, н.у.к.  Хлораты неорганические, н.у.к.  Хлорацетальдегид, см.  Хлорацетилхлорид  Хлорацетон стабилизированный  Хлорацетонитрил  Хлорацетофенон  Хлорбензилхлориды  Хлорбензол  Хлорбензотрифториды  1-хлор-3-бромпропан, см.  1-хлорбутан, см.  2-хлорбутан, см.  Хлорбутаны  Хлординитробензолы жидкие  Хлординитробензолы твердые  Хлордифторбромметан  Хлордифторметан | 1045  2941  2941  2941  2941  2941  2387  1790  2454  1984  2856  2388  2453  1780  1780  1199  2389  2894  2526  2662  2656  2587  1364  1365  1017  2689  2548  1749  2075  2233  2019  2018  1458  1459  3210  1461  2232  1752  1695  2668  1697  2235  1134  2234  2688  1127  1127  1127  1577  1577  1974  1018 | 2  6.1  6.1  6.1  6.1  6.1  3  8  2  2  6.1  3  2  8  8  6.1  3  6.1  3  6.1  6.1  6.1  4.2  4.2  2  6.1  2  2  6.1  6.1  6.1  6.1  5.1  5.1  5.1  5.1  6.1  6.1  6.1  6.1  6.1  6.1  3  3  6.1  3  3  3  6.1  6.1  2  2 |  |
| 2562. | Хлордифторметана и хлорпентаф-торэтана смесь с постоянной температурой кипения, содержащая около 49% хлордифторметана | 1973 | 2 |  |
| 2563.  2564.  2565.  2566.  2567.  2568.  2569.  2570.  2571.  2572.  2573.  2574.  2575.  2576.  2577.  2578.  2579.  2580.  2581.  2582.  2583.  2584.  2585.  2586.  2587.  2588.  2589.  2590.  2591.  2592.  2593.  2594.  2595.  2596.  2597.  2598. | 1-хлор-1,1-дифторэтан  Хлорита раствор  Хлориты неорганические, н.у.к.  Хлоркрезолы жидкие  Хлоркрезолы твердые  Хлорметан, см.  1-хлор-3-метилбутан, см.  2-хлор-2-метилбутан, см.  2-хлор-2-метилпропан, см.  3-хлор-2-метилпропен-1, см.  3-хлор-4-метилфенилизоционат  Хлорметилцианид, см.  Хлорметилхлорформиат  Хлорная известь, см.  Хлорнитроанилины  Хлорнитробензолы  Хлорнитротолуолы жидкие  Хлорнитротолуолы твердые  Хлоропрен стабилизированный  Хлороформ  Хлорпентафторэтан  Хлорпикрин  Хлорпикрина и метилбромида смесь  Хлорпикрина и метилхлорида смесь  Хлорпикрина смесь, н.у.к.  2-хлорпиридин  2-хлорпропан  3-хлор-пропандиол-1,2, см.  3-хлорпропанол-1  2-хлорпропен  3-хлорпропен, см.  3-хлорпропен-1, см.  Хлорсиланы коррозионные, н.у.к.  Хлорсиланы коррозионные легковоспламеняющиеся, н.у.к.  Хлорсиланы легковоспламеняющиеся коррозионные, н.у.к.  Хлорсиланы, реагирующие с водой, легковоспламеняющиеся коррозионные, н.у.к. | 2517  1908  1462  2669  2669  1063  1107  1107  1127  2254  2236  2668  2745  2208  2237  1578  2433  2433  1991  1888  1020  1580  1581  1582  1583  2822  2356  2689  2849  2456  1100  1100  2987  2986  2985  2988 | 2  8  5.1  6.1  6.1  2  3  3  3  3  6.1  6.1  6.1  5.1  6.1  6.1  6.1  6.1  3  6.1  2  6.1  2  2  6.1  6.1  3  6.1  6.1  3  3  3  8  8  3  4,3 |  |
| 2599.  2600.  2601.  2602.  2603.  2604.  2605.  2606.  2607.  2608.  2609.  2610.  2611.  2612.  2613.  2614.  2615.  2616.  2617.  2618.  2619.  2620.  2621.  2622.  2623.  2624.  2625.  2626.  2627.  2628.  2629.  2630.  2631.  2632. | 1-хлор-1,2,2,2-тетрафторэтан  4-хлор-о-толуидингидрохлорид  Хлортолуидины  Хлортолуолы  Хлортриторметан  1-хлор-2,2,2-трифторэтан  Хлортрифторэтилен, см.  Хлорфенилтрихлорсилан  Хлорфенолы жидкие  Хлорфенолы твердые  Хлорфенолята жидкие  Хлорфенолята твердые  Хлоромиаты токсичные коррозионные, н.у.к.  Хлорформиаты токсичные коррозионные легковоспламеняющиеся, н.у.к.  Хлорциан стабилизированный  Хлорэтан, см.  2-хлорэтаналь  Хлорэтаннитрил, см.  2-хлорэтанол, см.  Хризотил, см.  Хром азотнокислый, см.  Xpoмa(VI) дихлордиоксид, см.  Хрома нитрат  Хрома (III) нитрат, см.  Хрома оксихлорид  Хрома оксихлорид, см.  Хрома триоксид безводный  Хрома фторид твердый  Хрома(iii) фторид твердый, см.  Хрома фторида раствор  Цезий  Цезия гидроксид  Цезия гидроксида раствор  Цезия нитрат | 1021  1579  2239  2238  1022  1983  1082  1753  2021  2020  2904  2905  3277  2742  1589  1037  2232  2668  1135  2590  2720  1758  2720  2720  1758  1758  1463  1756  1756  1757  1407  2682  2681  1451 | 2  6.1  6.1  3  2  2  2  8  6.1  6.1  8  8  6.1  6.1  2  2  6.1  6.1  6.1  9  5.1  8  5.1  5.1  8  8  5.1  8  8  8  4.3  8  8  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 легковоспламеняющиеся 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.  2645.  2646.  2647.  2648.  2649.  2650.  2651.  2652.  2653.  2654.  2655.  2656.  2657.  2658.  2659.  2660.  2661.  2662.  2663.  2664. | Цианоацетонитрил, см. хлордифторметана  Цианурхлорид  Циклобутан  Циклобутилхлорформиат  1,4-циклогексадиендион, см.  Циклогексан  Циклогексанон  Циклогексантиол, см.  Циклогексен  Циклогексенилтрихлорсилан  Циклогексиламин  Циклогексилацетат  Циклогексилизоционат  Циклогексилмеркаптан  Циклогексилтрихлорсилан  Циклогептан  1,3,5-циклогептатриен, см.  Циклогептатриен  Циклогептен  1,5,9-циклододекатриен  Циклонит десенсибилизированный,  см. | 2647  2670  2601  2744  2587  1145  1915  3054  2256  1762  2357  2243  2488  3054  1763  2241  2603  2603  2242  2518  0483 | 6.1  8  2  6.1  6.1  3  3  3  3  8  8  3  6.1  3  8  3  3  3  3  6.1  1 |  |
| 2665. | Циклонит увлажненный с массовой долей воды не менее 15 %, см. | 0072 | 1 |  |
| 2666. | Циклонита и циклотетраметилен-  тетранитрамина смесь увлажненная с массовой долей воды не менее 15% или десенсибилизированная с массовой долей флегматизатора не менее 10%, см. | 0391 | 1 |  |
| 2667. | RDX, см. | 0072  0391  0483 | 1  1  1 |  |
| 2668. | Циклооктадиенфосфины, см. | 2940 | 4,2 |  |
| 2669.  2670.  2671.  2672.  2673.  2674.  2675.  2676.  2677.  2678. | Циклооктадиены  Циклооктатетраен  Циклопентан  Циклопентанол  Цикпопентанон  Циклопентен  Циклопропан  Циклотетраметилентетранитрамин десенсибилизированный  НМХ, см.  НМХ десенсибилизированный, см. | 2520  2358  1146  2244  2245  2246  1027  0484  0391  0484 | 3  3  3  3  3  2  1  1  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 | 0383 | 1 |  |
| 2684. | Циклотриметилентринитрамин увлажненный с массовой долей воды не менее 15% | 0072 | 1 |  |
| 2685.  2686.  2687.  2688.  2689.  2690.  2691.  2692.  2693.  2694.  2695.  2696.  2697.  2698.  2699.  2700.  2701.  2702.  2703.  2704.  2705.  2706.  2707.  2708.  2709.  2710.  2711.  2712.  2713.  2714.  2715. | Цимол, см.  Цимолы  Цинен, см.  Цинк-порошок  Цинк-пыль  Цинка-аммония нитрит  Цинка арсенат  Цинка арсената и цинка арсенита смесь  Цинка арсенит  Цинка бисульфита раствор, см.  Цинка бромат  Цинкагексафторосиликат, см.  Цинка гидросульфит, см.  Цинка дитионит  Цинка кремнефторид, см.  Цинка нитрат  Цинка перманганат  Цинка пероксид  Цинка резинат  Цинка селинат, см.  Цинка селенит, см.  Цинка фосфид  Цинка фторосиликат  Цинка хлорат  Цинка хлорид безводный  Цинка хлорида раствор  Цинка цианид  Циннамен, см.  Циннамол, см.  Цирконий - порошок сухой  Цирконий - порошок увлажненный с долей воды не менее 25% | 2046  2046  2052  1436  1436  1512  1712  1712  1712  2693  2469  2855  1931  1931  2855  1514  1515  1516  2714  2630  2630  1714  2855  1513  2331  1840  1713  2055  2055  2008  1358 | 3  3  3  4.3  4.3  5.1  6.1  6.1  6.1  8  5.1  6.1  9  9  6.1  5.1  5.1  5.1  4.1  6.1  6.1  4.3  6.1  5.1  8  8  6,1  3  3  4,2  4,1 |  |
| 2716. | Цирконий, суспендированный в легковоспламеняющейся жидкости | 1308 | 3 |  |
| 2717. | Цирконий сухой в виде обработанных листов, полос или змеевиков из проволоки в бухтах | 2009 | 4,2 |  |
| 2718. | Цирконий сухой в виде спиралей из проволоки, обработанных металлических листов, полос (тоньше 254 микрон, но не тоньше 18 микрон) | 2858 | 4,1 |  |
| 2719. | Циркония гидрид | 1437 | 4,1 |  |
| 2720. | Циркония нитрат | 2728 | 5,1 |  |
| 2721. | Циркония отходы | 1932 | 4,2 |  |
| 2722. | Циркония пикрамат сухой или увлажненный с массовой долей воды не менее 20% | 0236 | 1 |  |
| 2723. | Циркония пикрамат увлажненный с массовой долей воды не менее 20% | 1517 | 4,1 |  |
| 2724. | Циркония тетрахлорид | 2503 | 8 |  |
| 2725. | Шлак цинковый | 1435 | 4,3 |  |
| 2726. | Шнур детонирующий в металлической оболочке | 0102  0290 | 1  1 |  |
| 2727. | Шнур детонирующий гибкий | 0065  0289 | 1  1 |  |
| 2728. | Шнур детонирующий слабого действия в металлической оболочке | 0104 | 1 |  |
| 2729. | Шнур огнепроводный | 0066 | 1 |  |
| 2730. | Шнур огнепроводный безопасный | 0105 | 1 |  |
| 2731. | Щелок, см. | 1823 | 8 |  |
| 2732. | Щелочная едкая аккумуляторная  жидкость, см. | 2797 | 8 |  |
| 2733. | Щелочная жидкость едкая, н.у.к. | 1719 | 8 |  |
| 2734. | Щелочноземельных металлов сплав, н.у.к. | 1393 | 4,3 |  |
| 2735. | Щелочных металлов сплав жидкий, н.у.к. | 1421 | 4,3 |  |
| 2736. | Экстракты ароматические жидкие | 1169 | 3 |  |
| 2737. | Экстракты ароматные жидкие | 1197 | 3 |  |
| 2738. | Электролит (кислота или щелочь) для батарей, см. | 2796  2797 | 8 |  |
| 2739. | Элементы, содержащие натрий | 3292 | 8 |  |
| 2740 | Элементы цепи взрывания, н.у.к. | 0382 | 4,3 |  |
| 2741.  2742.  2743.  2744.  2745.  2746.  2747.  2748.  2749.  2750.  2751.  2752.  2753.  2754.  2755.  2756.  2757. | Эпибромгидрин  Эпихлоргидрин  1,2-эпоксибутан стабилизированный, см.  2,3-эпоксипропаналь-1, см.  Эпоксиэтан, см.  1,2-эпокси-3-этоксипропан  Этан охлажденный жидкий  Этан  Этанол  Этанола раствор  Этаноламин  Этаноламина раствор  Этантиол, см.  Этилакрилат стабилизированный  Этиламилкетон  Этиламин  Этиламина водный раствор с массовой долей этиламина не менее 50%, но не более 70% | 2258  2023  3022  2622  1040  2752  1961  1035  1170  1170  2491  2491  2363  1917  2271  1036  2270 | 6.1  6.1  3  3  2  3  2  2  3  3  8  8  3  3  3  2  3 |  |
| 2758.  2759.  2760.  2761.  2762.  2763.  2764.  2765.  2766.  2767.  2768.  2769.  2770.  2771.  2772.  2773.  2774.  2775.  2776.  2777.  2778. | 2-этиланилин  N-этиланилин  Этилацетат  Этилацетилен стабилзированный  N-этил-n-бензиланилин  N-этилбензилтолуидины жидкие  N-этилбензилтолуидины твердые  Этилбензол  Этилборат  Этилбромацетат  Этилбромид  2-этилбутанол  2-этилбутилацетат, см.  Этилбутилацетат  2-этилбутиральдегид  Этилбутират  2-этилгексиламин  2-этилгексилхлорформиат  Этилдихлорарсин  Этилдихлорсилан  Этилена, ацетилена и пропилена смесь охлажденная жидкая, содержащая не менее 71,5 этилена, не более 22,5% ацетилена, не более 6% пропилена | 2273  2272  1173  2452  2753  2753  1175  1176  1603  1891  2275  1177  1177  1178  1180  2276  2748  1892  1183  3138 | 6.1  6.1  3  2  6.1  6.1  3  3  6.1  6.1  3  3  3  3  3  3  6.1  6.1  4.3  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.  2795.  2796.  2797.  2798.  2799.  2800.  2801.  2802.  2803.  2804.  2805.  2806.  2807.  2808.  2809.  2810.  2811.  2812.  2813.  2814.  2815.  2816.  2817.  2818.  2819.  2820.  2821.  2822.  2823.  2824.  2825.  2826.  2827.  2828.  2829.  2830.  2831.  2832.  2833.  2834.  2835.  2836.  2837.  2838.  2839.  2840.  2841.  2842.  2843.  2844.  2845. | Этилендихлорид  Этиленимин стабилизированный  Этиленхлоргидрин  Этилиленхлорид, см.  Этилизобутират  Этилизоционат  Этилкротонат  Этиллактат  Этилмеркаптан  Этилметакрилат  Этилметилкетон  Этилнитрита раствор  Этилоксалат  Этилортоформиат  1-этилпиперидин  Этилпропионат  Этилсиликат, см.  Этилсульфат, см.  N-этилтолуидины  Этилтрихлорсилан  Этилфенилдихлорсилан  Этилформиат  Этилфторид  Этилхлорацетат  Этилхлорид  Этилхлоркарбонат, см.  Этил-2-хлорпропионат  Этил-альфа-хлорпропионат, см.  Этилхлортиоформиат  Этилхлорформиат  Этоксипропан-1, см.  2-этоксиэтанол, см.  2-этоксиэтилацетат, см.  Эфир, см.  Эфир аллилглицидиловый  Эфир аллилэтиловый  Эфирбортрифтордиметиловый  Эфирбортрифтордиэтиловый  Эфир 2-бромэтилэтиловый  Эфир бутилвиниловый стабилизированный  Эфир бутилметиловый  Эфир бутилэтиловый, см.  Эфир винилизобутиловый стабилизированный  Эфир винилметиловый стабилизированный  Эфир винилэтиловый стабилизированный  Эфир диаллиловый  Эфир дивиниловый стабилизированный  Эфир диизопропиловый  Эфир диметиловый  Эфир ди-н-пропиловый  Эфир дихлордиизопропиловый  Эфир дихлордиметиловый  симметричный | 1184  1185  1135  2362  2385  2481  1862  1192  2363  2277  1193  1194  2525  2524  2386  1195  1292  1594  2754  1196  2435  1190  2453  1181  1037  1182  2935  2935  2826  1182  2615  1171  1172  1155  2219  2335  2965  2604  2340  2352  2350  1179  1304  1087  1302  2360  1167  1159  1033  2384  2490  2249 | 3  6,1  6,1  3  3  3  3  3  3  3  3  3  6,1  3  3  3  3  6,1  6,1  3  8  3  2  6,1  2  6,1  3  3  8  6,1  3  3  3  3  3  3  4,3  8  3  3  3  3  3  2  3  3  3  3  2  3  6,1  6,1 | перевозка запрещена |
| 2846.  2847.  2848.  2849.  2850.  2851.  2852.  2853.  2854.  2855.  2856.  2857. | Эфир 2,2-дихлордиэтиловый  Эфир ди(2-хлорэтиловый),см.  Эфир диэтиловый  Эфир диэтиловый Этиленгликоля  Эфир для наркоза, см.  Эфиризопропиловый, см.  Эфир метил-трет-бутиловый  Эфир метилпропиловый  Эфир метилхлорметиловый  Эфир метилэтиловый, см.  Эфир монометиловый Этиленгликоля  Эфир монометиловый этиленгликоля и кислоты уксусной | 1916  1916  1155  1153  1155  1159  2398  2612  1239  1039  1188  1189 | 6,1  6,1  3  3  3  3  3  3  6,1  2  3  3 |  |
| 2858.  2859. | Эфир моноэтиловый этиленгликоля  Эфир моноэтиловый этиленгликоля и кислоты уксусной | 1171  1172 | 3  3 |  |
| 2860.  2861.  2862.  2863.  2864.  2865.  2866.  2867.  2868.  2869.  2870.  2871.  2872.  2873.  2874. | Эфир перфтор (метилвиниловый)  Эфир перфтор (этилвиниловый)  Эфир петролейный, см.  Эфир хлордиметиловый, см.  Эфир хлорметилметиловый, см.  Эфир хлорметилэтиловый  Эфир 2,3-эпоксипропилэтиловый, см.  Эфир этилбутиловый  Эфир этилметиловый  Эфир этиловый, см.  Эфир этилпропиловый  Эфиры, н.у.к.  Эфиры бутиловые, см.  Эфиры дибутиловые  Эфиры сложные, н.у.к. | 3153  3154  1268  1239  1239  2354  2752  1179  1039  1155  2615  3271  1149  1149  3272 | 2  2  3  6,1  6,1  3  3  3  2  3  3  3  3  3  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 "ез дополнительных видов опасности".

© 2012. РГП на ПХВ Республиканский центр правовой информации Министерства юстиции Республики Казахстан