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

- Текст
- Официальная публикация
- Информация
- История изменений
- Ссылки
- На двух языках
- Скачать
- Печать

В соответствии с <u>подпунктами 23-7)</u> и <u>23-12)</u> 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 $\frac{2}{2}$ 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
«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

Ж. Касымбек

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.

- 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 товарнотранспортную 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 <u>Правилами</u> 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, культурнопросветительных, 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 $\frac{\text{Технического регламент}}{\text{Таможенного союза «О}}$ 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 <u>свидетельства</u> 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 <u>свидетельства</u> 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 <u>Европейского соглашения</u> 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 $\frac{\text{пунктом }19}{\text{правил}}$ настоящих Правил или содержат недостоверные данные.
- 24. Территориальное подразделение ведет реестр выданных специальных разрешений, по форме, согласно <u>приложению 8</u> 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 заводаизготовителя 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 перевозки сопасных грузов (ДОПОГ) на перевозки конкретных опасных веществ и изделий;
- 4) соответствие <u>Санитарными правилами</u> «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 <u>Правилам</u> 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 <u>Правилам</u> дорожного движения и <u>Европейского соглашения</u> 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 $\frac{5}{2}$ 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) <u>путевой лист</u> с указанием маршрута перевозки в соответствии с требованиями настоящих Правил, с отметкой «Опасный груз»;
- 3) инструкцию для водителя, согласно <u>приложению 4</u> 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 $\frac{\Pi pавилам}{\Lambda parameter}$ 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).

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 $\frac{28}{100}$ 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 <u>журнале</u> 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

	№ на осуществление автомобильных вок опасного груза
Наименование перевозчика	<u>-</u> '
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
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.
Подпись
M. Π

Приложение 3 к Правилам перевозки опасных грузов автомобильным транспортом

Журнал регистрации заявлений и выдачи специальных разрешений на осуществление перевозки опасных грузов автомобильным транспортом

TPAHCHOPTOM									
Дата	Наимено	Дата,	Вид	Класс,	Маршр	Срок	Номер и	Подпис	Дата
получени	вание	номер и	транспор	номер	УТ	действи	дата	Ь	получен
и к	организ	причина	THOFO	ООН,	перев	Я	выдачи	лица,	ия,
регистра	ации	отказа	средства	наимено	озки	специал	специал	выдавш	Ф.И.О.,
ционный	перевоз	В	,	вание и		ьного	ьного	ee	наимено
номер	чика	рассмот	регистра	описани		разреше	разреше	специа	вание
заявлени	его	рении	ционные	е		ния,	RNH	льное	должнос
R	адрес и	заявлен	номера	опасног		количес		разреш	ти и
			автомоби	о груза		TBO			подпись

	телефон	RN	ля,	заявлен		поездок		ение	лица	
			прицепа	ного к					получив	
			И	перевоз					шего	
			полуприц	ке					специал	
			епа						ьное	
									разреше	
									ние	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		3	4	J	0	/	0	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, \mathbb{N} 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, °C

 Температура плавления, °C

 Летучесть (упругость пара)
 Плотность паров (по воздуху)
 Плотность (по воде)

 Растворимость в воде

Пожаро- и взрывоопасность

Температура	Температура	Область	Пределы
вспышки	самовоспламенения, ∘С ∣	воспламенен	ния воспламенения, ∘С
(воспламене		паров	
ния), ∘С ∣	I		нижний верхний
I		I	I
	Опасность ,	для человек	a
	ЛД50. мг/кг (при ЛД попадании внутрь) (
Пути поступл	ения в организм		
Токсическое			
Воздействие	на кожу и слизистые обо.	лочки	
Прочие виды	опасности		
Экологическа	ая безопасность		
Авари	ийная карточка системы и	нформации о	б опасности
	Огнегасительны	е средства	
	Рекомендуемые		апрещаемые
при пс	жаре при загорани:		
	Меры первой	помощи	
При вдыхании	1		
При остановк	ке дыхания		
При попадани	и в глаза,		
на кожу	I		
При проглать	лвании		
	Индивидуальные сре,	дства защит	Ы
Органов дыха	кин		
Птор			
Глаз	 		
Кожи			
	Способы и средства	обезврежива	

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 - СВИДЕТЕЛЬ ПОДГОТОВКЕ ВОДИТЕ		Фамилия
	СТВ, ПЕРЕВОЗЯЩИХ	Имя (имена)
Свидетельство №		Дата рожденияГражданство
Отличительный зна выдавшего свидетельство	-	Подпись владельца
Действителен в от класса (классов)		Выдано
в цистернах	не в цистернах	Дата
1	1	
2	2	Подпись $\underline{4}/$
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

3

7

действительность в отношении других классов 5/

7

Только для национальных правил

```
В цистернах
1
2
3
Дата....
4.1, 4.2, 4.3
5.1, 5.2 Подпись и/или
печать
          или штамп
6.1, 6.2
          7
8
Не в цистернах
2
Дата.....
4.1, 4.2, 4.3
5.1, 5.2 Подпись и/или
            печать или штамп
6.1, 6.2
7
8
```

Приложение 6 к Правилам перевозки опасных грузов автомобильным транспортом

Бланк маршрута перевозки опасного груза

«СОГЛАСОВАНО		СОГЛАСОВАНО				
Руководитель упра	вления	Представитель				
административной полиции		Грузоотправит	еля			
должность	М.П.	должность	м.п.			
подпись		подпись				
«»	20 r»;	: «»	20г			
	Сведения	об опасном гру	зе			
Наименование	груза	Опознаватель	ный знак «ОГ»			
Класс опасного	р груза					
№ опасности № ве списку ОО						
авт.	Особые ус	словия движения				
1. Скорость движе 2. Прикрытие (на 3. Сопровождение 4. Движение ночьк	всем маршруте	е, на отдельных шруте, на отдел				
	Mapr	прут движения				
	(наименование	е населенных пу	нктов,			
	улиц и ан	втомобильных до	por)			
	1. Адрес и те	елефон грузоотп	равителя			
2. A	 дреса пунктог	в и телефоны гр	узополучателя			

	телефоны аварийной службы, через которые от транспортные средства
4. Адреса промежуточ	иных пунктов, куда, в случае необходимости, можно сдать груз
	. Места стоянок
6. Me	еста заправок топливом
7. Данные г	перевозчика и автотранспорта
(наименование, Ф.И.С), адрес и государственный номер)
	Перевозчик
(подпись и печать)	«» 20г.
	Приложение 7 к Правилам перевозки опасных грузо автомобильным транспортом
	Форма
Регистрационный номер и да (Оформляется территориальн В	
	Заявление
LISTAMONOD STATE TODOR	DRIIMNA HOMOD MUOGEOBODONAMA TOUMCKA K
_	озчика, номер удостоверения допуска к народных автомобильных перевозок)
просит оформить свидете	ельство о допущении транспортных средств к вке некоторых опасных грузов
(указать класс, номер ООН,	наименование и описание опасного груза,
	ого перевозчик намерен осуществить)
перевозка оудет осуществля	нться на транспортном средстве
автомобиля, прицепа и полу	спортного средства, регистрационные номера иприцепа, дата прохождения обязательного осмотра, номер карточки допуска на

автотранспортное средство)

(наименование, точный почтовый адрес, номер телефона, факс или адрес электронной почты грузоотправителя и грузополучателя опасного груза).

Должность Подпись $M.\Pi.$

Приложение 8 к Правилам перевозки опасных грузов автомобильным транспортом

п/п	Реестр выданных с	пециальных 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 Казакстан

	территории Республи	ики Казахс	тан	
№ п/п	Наименование и описание	№ OOH	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	
				1

14 Азота оксида и азота диоксида смесь, см 1975 2 15 Азота трифторид сжатый 2421 2 Перевозка запрешена 16 Азота трифторид сжатый 2451 2 17 Аккумуляторы электрические, см 2794 8 2795 8 2800 8 3028 8 3028 8 3028 8 3292 4,3 4.3 18 Акральдегид ингибированный, см 1092 6.1 6.1 20 Акридамин 2713 6.1 6.1 21 Акрилонитрил стабилизированный 1093 3 22 Акролеин стабилизированный 1092 6.1 23 Акролеин стабилизированный 1092 6.1 24 Активированный уголь, см 1362 4.2 25 Актинолит, см 2590 9 26 Алкалоилов соли жидкие, н.у.к. 3140 6.1 27 Алкалоилов соли твердые, н.у.к. 3140 6.1 29 Алкалоилы твердже, н.у.к. 3140 6.1 29 Алкилалюминийгалогениды,					
2451 2 16 Азота трифторид сжатый 2451 2 17 Аккумуляторы электрические, см 2794 8 2795 8 2800 8 3028 8 3292 4,3 18 Акральдегид ингибированный, см 1092 6.1 19 Акрилен 2713 6.1 20 Акриленид Стабилизированный 1093 3 21 Акриленитрил стабилизированный 1093 3 22 Акролеин стабилизированный 1092 6.1 23 Акролеин димер стабилизированный 1092 6.1 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 жидкие, н.у.к. 3140 6.1	14		1975	2	
17 Аккумуляторы электрические, см 2794 8 2795 8 2800 8 3028 8 3292 4,3 18 Акральдегид ингибированный, см 1092 6.1 19 Акридин 2713 6.1 20 Акриламид 2074 6.1 21 Акрилонитрил стабилизированный 1093 3 22 22 Акролеин стабилизированный 1092 6.1 23 Акролеина димер 2607 3 2607 3 2607 24 Активированный уголь, см 1362 4.2 25 Актинолит, см 2590 9 2 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 жидкие, н.у.к. 3140 6.1	15	Азота трииоксид	2421	2	
2795 8 2800 8 3028 8 3292 4,3 18 Акральдегид ингибированный, см 1092 6.1 19 Акридин 2713 6.1 20 Акриламид 2074 6.1 21 Акрилонитрил стабилизированный 1093 3 22 Акролеин стабилизированный 1092 6.1 23 Акролеина димер 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 жидкие, н.у.к. 3140 6.1	16	Азота трифторид сжатый	2451	2	
19 Акридин 2713 6.1 20 Акриламид 2074 6.1 21 Акрилонитрил стабилизированный 1093 3 22 Акролеин стабилизированный 1092 6.1 23 Акролеина димер 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	17	Аккумуляторы электрические, см	2795 2800 3028	8 8 8	
20 Акриламид 2074 6.1 21 Акрилонитрил стабилизированный 1093 3 22 Акролеин стабилизированный 1092 6.1 23 Акролеина димер 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 жидкие, н.у.к. 1544 6.1	18	Акральдегид ингибированный, см	1092	6.1	
21 Акрилонитрил стабилизированный 1093 3 22 Акролеин стабилизированный 1092 6.1 23 Акролеина димер 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	19	Акридин	2713	6.1	
22 Акролеин стабилизированный 1092 6.1 23 Акролеина димер 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	20	Акриламид	2074	6.1	
23 Акролеина димер 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	21	Акрилонитрил стабилизированный	1093	3	
Стабилизированный 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	22	Акролеин стабилизированный	1092	6.1	
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	23		2607	3	
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	24	Активированный уголь, см	1362	4.2	
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	25	Актинолит, см	2590	9	
28 Алкалоиды жидкие, н.у.к. 3140 6.1 29 Алкалоиды твердые, н.у.к. 1544 6.1	26	Алкалоидов соли жидкие, н.у.к.	3140	6.1	
29 Алкалоиды твердые, н.у.к. 1544 6.1	27	Алкалоидов соли твердые, н.у.к.	1544	6.1	
	28	Алкалоиды жидкие, н.у.к.	3140	6.1	
30 Алкилалюминийгалогениды, см 3052 4.2	29	Алкалоиды твердые, н.у.к.	1544	6.1	
	30	Алкилалюминийгалогениды, см	3052	4.2	

31	Алкилсульфокислоты жидкие, содержащие более 5 % свободной	2584	8	
32	димислен фоммоновы жилимо	2586	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 C-2-C-12 гомологи)	3145	8	
36	Алкифенолы твердые, н.у.к. (включая C-2-C-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,	3529	8	

	н.у.к.			
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°С, содержащий более 10%, но не более 35% аммиака	2672	8	
123.	Аммония арсенат	1546	6.1	
124.	Аммония бисульфат, см.	2506	8	
125.	Аммония бисульфита раствор, см.	2693	8	
126.	Аммония бифторид твердый, см.	1727	8	
127.	Аммония бифторида раствор, см.	2817	8	
128.	Аммония бихромат, см.	1439	5.1	
129.	Аммония гексафторосиликат, см.	2854	6.1	
130.	Аммония гидродифторид твердый	1727	8	
131.	Аммония гидросульфат	2506	8	
132.	Аммония гидросульфида раствор (обращаться как с раствором аммония сульфида), см.	2683	8	

133.	Аммония гидродифторида раствор	2817	8	
134.	Аммония динитро-о-крезолят	1843	6.1	
135.	Аммония дихромат	1439	5.1	
136.	Аммония кремнефторид, см.	2854	6.1	
137.	Аммония метаванадат	2859	6.1	
138.	Аммония нитрат взрывчатый, см.	0082	1	
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	1310	4.1	

	10%			
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	

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	
262.	Боеголовки ракет с разрывным зарядом	0286 0287 0369	1 1 1	
263.	Боеголовки торпед с разрывным	0221	1	

	зарядом			
264.	Воеприпасы дымовые, снаряженные	0015	1	
	или не снаряженные разрывным,	0016	1	
	вышибным или метательным	0303	1	
	снарядом			
265.	Боеприпасы дымовые с белым	0245	1	
	фосфором, с разрывным, вышибным	0246	1	
	или метательным снарядом			
266.	Боеприпасы дымовые (устройства	0248	1	
	водоактивируемые) с белым			
	фосфором с разрывным, вышибным			
	или метательным снарядом, см.			
267.	Боеприпасы дымовые (устройства	0249	1	
	водоактивируемые), без белого			
	фосфора или фосфидов с			
	разрывным, вышибным или			
	метательным снарядом			
268.	Боеприпасы зажигательные с	0243	1	
	белым фосфором, снабженные	0244	1	
	разрывным, вышибным или			
	метательным зарядом			
269.	Боеприпасы зажигательные,	0247	1	
	снаряженные жидкостью или			
	гелем, с разрывным, вышибным			
	или метательным зарядом			
270.	Боеприпасы зажигательные,	0009	1	
	снаряженные или не снаряженные	0010	1	
	разрывным, вышибным или	0300	1	
	метательным зарядом			
271.	Боеприпасы зажигательные	0248	1	
	(устройства водоактивируемые) с	0249	1	
	разрывным, вышибным или			
	метательным зарядом, см.			

273.	Боеприпасы осветительные,	0171	1	
	снаряженные или не снаряженные	0254	1	
	разрывным, вышибным или	0297	1	
	метательным зарядом			
	-			
274.	Боеприпасы практические	0362	1	
2/4.	воепринасы практические	0488	1	
		0400	1	
275.	Table 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	0275	1	
273.	Боеприпасы промышленные, см.		_	
		0276	1	
		0277	1	
		0278	1	
		0323	1	
		0381	1	
0.5.5	_	0.01.5		
276.	Боеприпасы слезоточивые, с	0018	1	
	разрывным, вышибным или	0019	1	
	метательным зарядом	0301	1	
277.	Table 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	2017	6.1	
211.	Боеприпасы слезоточивые	2017	0.1	
	невзрывчатые без разрывного или			
	вышибного заряда и взрывателя			
278.	Боеприпасы с отравляющими	0020	1	Перевозка
	веществами с разрывным,			запрещена
	вышибным или метательным	0021	1	
	зарядом	0021		
	Заридом			
279.	Боеприпасы с отравляющими			Перевозка
	веществами с разрывным,			
	вышибным или метательным			
	зарядом			
	Japandom			
280.	Боеприпасы с отравляющими	2016	6.1	
200.	веществами невзрывчатые без	2010	0.1	
	разрывного или вышибного заряда			
	и взрывателя			
281.	Боеприпасы спортивные, см.	0012	1	
	<u> </u>	0328	1	
		0339	1	
		0417	1	
		041/	_	

282.	Боеприпасы токсичные	0248	1	
	(устройства водоактивируемые) с	249	1	
	разрывным, вышибным или			
	метательным зарядом, см.			
283.	Боеприпасы унитарные, см.	0005	1	
284.	Боеприпасы патронного заряжения	0006	1	
	со сменными зарядами, см.	0007	1	
		0321	1	
285.	Боеприпасы раздельного	0348	1	
	заряжения, см.	0412	1	
286.	Боеприпасы холостые, см.	0014	1	
		0326	1	
		0327	1	
		0338	1	
		0413	1	
287.	Бомбы с разрывным снарядом	0033	1	
		0034	1	
		0035	1	
		0291	1	
288.	Бомбы для опознавания целей,	0171	1	
	CM.	0254	1	
		0297	1	
0.00		0.05.6	1	
289.	Бомбы глубинные	0056	1	
290.	Бомбы дымовые невзрывчатые без	2028	8	
200.	инициирующего устройства,	2020	0	
	содержащие едкие жидкости			
	содержащие сдине жидкости			
291.	Бомбы осветительные, см.	0254	1	
•			_	
292.	Бомбы с легковоспламеняющейся	0399	1	
	жидкостью с разрывным зарядом	0400	1	
293.	Бора трибромид	2692	8	
•	-1 L L		Š	

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	
	1	1	1	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-ЗМетилбутан	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) 332. 1,2-Бутадиен стабилизированный, имеющий при 70°С давление паров, не превышающее 1,1е Мпа (11 бар), и имеющий при 50 °С плотность не менее 0,525 кг/л 333. 1,3-Бутадиен стабилизированный, имеющий при 70°С давление паров, не превышающее 1,1е Мпа (11 бар), и имеющий при 50 °С плотность не менее 0,525 кг/л 334. 1,3-Бутадиена и углеводородов смеси стабилизированные, имеющие при 70 °С давление
имеющий при 70°С давление паров, не превышающее 1,1е Мпа (11 бар), и имеющий при 50 °С плотность не менее 0,525 кг/л 333. 1,3-Бутадиен стабилизированный, имеющий при 70°С давление паров, не превышающее 1,1е Мпа (11 бар), и имеющий при 50 °С плотность не менее 0,525 кг/л 334. 1,3-Бутадиена и углеводородов 1010 2 смеси стабилизированные,
имеющий при 70°C давление паров, не превышающее 1,1е Мпа (11 бар), и имеющий при 50 °C плотность не менее 0,525 кг/л 334. 1,3-Бутадиена и углеводородов 1010 2 смеси стабилизированные,
смеси стабилизированные,
паров, не превышающее 1,1е Мпа (11 бар), и имеющие при 50 °C плотность не менее 0,525 кг/л
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	4.2 4.2 4.2	

		3200	4.2	
400.	Вещества твердые, содержащие коррозионную жидкость, н.у.к.	3244	8	
401.	Вещества твердые или смеси вещества твердых (такие, как	3244	8	
	препараты и отходы), содержащие легковоспламеняющуюся жидкость, н.у.к., с температурой вспышки до 61 °C	3175	4.1	
402.	Вещества твердые, содержащие токсичную жидкость, н.у.к.	3243	6.1	
403.	Вещество жидкое, опасное для окружающей среды, н.у.к.	3082	6.1	
404.	Вещество жидкое, слезоточивое, н.у.к.	1693	6.1	
405.	Вещество твердое, опасное для окружающей среды, н.у.к.	3077	9	
406.	Вещество твердое при повышенной температуре, н.у.к., при температуре не ниже 240 °C	3258	9	
407.	Вещество твердое, реагирующее с водой, н.у.к.	2813	4.3	
408.	Вещество твердое слезоточивое, н.у.к.	1693	6.1	
409.	Взрыватель комбинированный	0106	1	
	ударного или замедленного	0107	1	
	действия дистанционный, см.	0257	1	
		0316	1	
		0317	1	
		0367	1	
		0368	1	
410.	Взрыватель недетонирующий	0101	1	

411.		0081	1	
411.	Взрывчатое вещество бризантное, тип А	0001	Τ	
412.	Взрывчатое вещество бризантное,	0082	1	
	тип В			
413.	Взрывчатое вещество бризантное,	0083	1	
	тип С			
414.	Взрывчатое вещество бризантное,	0084	1	
	тип Д			
415		0041	1	
415.	Взрывчатое вещество бризантное, тип Е	0241	1	
	THI E	0332	Τ.	
416.	Взрывчатое вещество	0241	1	
110.	водногелевое, см.	0332	1	
417.	Взрывчатое вещество	0241	1	
	водосодержащее, см.	0332	1	
418.	Взрывчатое вещество для	0081	1	
	сейсмических работ, см.	0082	1	
		0083	1	
		0331	1	
	-		_	
419.	Взрывчатое вещество метательное	0497	1	
	жидкое	0495	1	
420.	Взрывчатое вещество метательное	0498	1	
	твердое	0499	1	
	2,112	0501	1	
421.	Взрывчатое вещество с одним	1160	1	
	основанием, см.	1161	1	
422.	Взрывчатое вещество с двойным	1160	1	
	основанием, см.	1161	1	
423.	Взрывчатое вещество с тройным	1160	1	
	основанием, см.	1161	1	

424.	Взрывчатое вещество	0241	1	
	эмульсионное, см.	0332	1	
425.	Взрывчатые вещества, н.у.к.	0357	1	
		0358	1	
		0359	1	
		0473	1	
		0474	1	
		0475	1	
		0476	1	
		0477	1	
		0478	1	
		0479	1	
		0480	1	
		0481	1	
		0485	1	
426.	Взрывчатые вещества очень	0482	1	
	низкой чувствительности, Н.У.К.			
427.	Provincia milio politocenta otti	0482	1	
427.	Взрывчатые вещества онч,	0402	1	
	н.у.к., см.			
428.	Взрывчатые вещества	0084	1	
	пластинчатые, см.			
	_			
429.	Взрывчатые изделия, н.у.к.	0349	1	
		0350	1	
		0351	1	
		0352	1	
		0353	1	
		0354	1	
		0355	1	
		0356	1	
		0462	1	
		0463	1	
		0464	1	
		0465	1	
		0466	1	
		0467	1	
		0468	1	
		0469	1	
		0470	1	
		0470	1	
		0471	1	
		U4 / Z		

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,	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,	2014	5.1	

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

474.	Воспламенители	0121	1	
		0314	1	
		0315	1	
		0325	1	
			1	
		0454	1	
475.	Воспламенители, см.	0325	1	
		0454	1	
476.	Воспламенители огнепроводного	0131	1	
	шнура			
477	Воспламеняющийся газ в	1057	2	
477.		1057	2	
	зажигалках, см.			
478.	Втулки капсюльные	0319	1	
		0320	1	
		0376	1	
		0070	_	
479.	Газ водяной, см.	2600	2	
400		0.600	0	
480.	Газ голубой, см.	2600	2	
481.	Газ инсектицидный, н.у.к.	1968	2	
482.	Газ инсектицидный	3354	2	
	легковоспламеняющийся, н.у.к.			
483.	Газ инсектицидный токсичный,	1967	2	
403.		1307	2	
	н.у.к.			
484.	Газ инсектицидный токсичный	3335	2	
	легковоспламеняющийся, н.у.к.			
	-			
485.	Газ каменноугольный сжатый	1023	2	
486.	Газ нефтяной сжатый	1071	2	
100.	100 HOWIMION CAUTHIN	± 0 / ±		
			_	
487.	Газ нефтяной сжиженный, см.	1075	2	
488.	Газ, образец, не под давлением,	3167	2	
	легковоспламеняющийся, н.у.к.,	<i>-</i> = + /	_	
	of the following manufactures, m.y.k.,			

	не охлажденный до жидкого состояния			
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 B1, см.	1974	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	
2	
2	
2	

531.	Газ рефрижераторный, R 1318,	2422	2	
532.	Газ рефрижераторный, RC 318, см.	1976	2	
533.	Газ сжатый, н.у.к.	1956	2	
534.	Газ сжатый	1954	2	
535.	легковоспламеняющийся, н.у.к.	3156	2	
536.	Газ сжатый окисляющий, н.у.к.	1955	2	
537.	Газ сжатый токсичный, н.у.к.	3304	2	
337.	Газ сжатый токсичный	3304	2	
538.	коррозионный, н.у.к.	1953	2	
	Газ сжатый токсичный			
	легковоспламеняющийся, н.у.к.			
539.	Газ сжатый токсичный	3305	2	
	легковоспламеняющийся			
	коррозионный, н.у.к.			
540.	Газ сжатый токсичный	3303	2	
	окисляющий, н.у.к.			
541.	Газ сжатый токсичный окисляющий	3306	2	
	коррозионный, н.у.к.			
	, ,			
542.	Газ сжиженный, н.у.к.	3163	2	
543.	Газ сжиженный	3161	2	
	легковоспламеняющийся, н.у.к.			
544.	Газ сжиженный окисляющий,	3157	2	
	н.у.к.			
545.	Газ сжиженный токсичный, н.у.к.	3162	2	
313.	2 Comment 1 Orter and 11 is year.	3102		
546.	Газ сжиженный токсичный	3308	2	
	коррозионный, н.у.к.			
	, , , , ,			
547.	Газ сжиженный токсичный	3160	2	
	легковоспламеняющийся, н.у.к.			
	, , ,			

легковоспламеняющийся коррозионный, н.у.к.		2	
Газ сжиженный токсичный окисляющий, н.у.к.	3307	2	
Газ сжиженный токсичный окисляющий коррозионный, н.у.к.	3310	2	
Газ Фишера-Тропша, см.	2600	2	
Газов редких и азота смесь сжатая	1981	2	
Газов редких и кислорода смесь сжатая	1980	2	
Газов редких смесь сжатая	1979	2	
Газов углеводородных смесь сжатая, н.у.к.	1964	2	
L.n.g. см. Газы нефтяные сжиженные	1075	2	
Газы сжиженные невоспламеняющиеся, содержащие азот, углерода диоксид или воздух	1058	2	
Галлий	2803	8	
Гафний - порошок сухой	2545	4,2	
Гафний – порошок увлажненный с долей воды не менее 25%	1326	4,1	
Гексагидрокрезол, см. Гексагидрометилфенол, см. Гексадецилтрихлорсилан Гексадиены	2617 2617 1781 2458	3 3 8 3	
	Коррозионный, н.у.к. Газ сжиженный токсичный окисляющий, н.у.к. Газ сжиженный токсичный окисляющий коррозионный, н.у.к. Газ Фишера-Тропша, см. Газов редких и азота смесь сжатая Газов редких смесь сжатая Газов углеводородных смесь сжатая Газов углеводородных смесь сжатая, н.у.к. L.п.д. см. Газы нефтяные сжиженные невоспламеняющиеся, содержащие невоспламеняющиеся, содержащие назот, углерода диоксид или воздух Галлий Гафний - порошок сухой Гафний - порошок увлажненный с долей воды не менее 25% Гексагидрокрезол, см. Гексагидрокрезол, см.	Коррозионный, н.у.к. Газ сжиженный токсичный окисляющий, н.у.к. Газ сжиженный токсичный окисляющий коррозионный, н.у.к. Газ фишера-Тропша, см. Газов редких и азота смесь 1981 сжатая Газов редких и кислорода смесь 1980 сжатая Газов редких смесь сжатая 1979 Газов углеводородных смесь сжатая 1979 Газов углеводородных смесь 1964 сжатая, н.у.к. L.n.g. см. Газы нефтяные 1075 сжиженные газы сжиженные невоспламеняющиеся, содержащие азот, углерода диоксид или воздух Галлий 2803 Гафний - порошок сухой 2545 Гафний - порошок увлажненный с полей воды не менее 25% Гексагидрокрезол, см. 2617 Гексагидрокрезол, см. 2617 Гексагидрокрезол, см. 2617 Гексагидрокрезол, см. 2617 Гексагецилтрихлорсилан 1781	Коррозионный, н.у.к. Газ сжиженный токсичный 3307 2 Газ сжиженный токсичный 3310 2 Газ фишера-Тропша, см. 2600 2 Газов редких и азота смесь 1981 2 Газов редких и кислорода смесь 1980 2 Газов редких и кислорода смесь 1979 2 Газов редких смесь сжатая 1979 2 Газов углеводородных смесь 1964 2 Сжатая, н.у.к. 1075 2 Сжиженные 1075 2 Газы сжиженные 1058 2 Газы сжиженные 1058 2 Газы сжиженные 1058 2 Газы трарода диоксид или воздух 1964 4,2 Гафий - порошок сухой 2545 4,2 Гафий - порошок сухой 2545 4,2 Гафий - порошок увлажненный с 1326 4,1 Гафий - порошок увлажненный с 1326 7 Гарфий - порошок увлажненный с 1326 7 Гафий -

574.	Гексальдегид	1207	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,	0483	1	
604.	Гексоген увлажненный, с массовой долей воды не менее 15%, см.	0072	1	
605.	Гексогена и циклотетраметилентетранитрамина смесь увлажненная с массовой долей воды не менее 15% или десенсибилизированная с массовой долей воды не менее 10%, см.	0391	1	
606.	Гексолит сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	0118	1	
607.	Гексотол сухой или увлажненный	0118	1	

	с массовой долей воды менее 15%			
608.	Гелий охлажденный жидкий	1963	2	
609.	Гелий сжатый	1046	2	
610.	Генератор кислорода химический	3356	5,1	
611.	Генетически измененные микроорганизмы	3245	9	
612.	н-Гептальдегид	3056	3	
613.	н-Гептаналь	2710	3	
614.	4-Гептанон	1206	3	
615.	Гептаны	1206	3	
616.	Гептафторпропан	3296	2	
617.	н-Гептен	2278	3	
618.	Герман	2192	2	
619.	Германия гидрид, см.	2192	2	
620.	Гидразин безводный	2029	8	
621.	Гидразин водный раствор с массовой долей гидразина не более 37%	3293	6,1	
622.	Гидразин водный раствор с массовой долей гидразина не менее 37%, но не более 64%	2030	8	
623.	Гидриды металлов легковоспламеняющиеся, н.у.к.	3182	4,1	

624.	Гидриды металлов реагирующие с водой, н.у.к.	1409	4,3	
625.	Гидродифториды, н.у.к.	1740	8	
626.	2-Гидроксибутанон-2, см.	2621	3	
627.	Гидроксиламина сульфат	2865	8	
628.	1-Гидрокси-3-метил-2-пентенин-	2705	8	
629.	4, CM., CM.	2876	6,1	
630.	3-Гидроксифенол, см.	2662	6,1	
631.	Гидрохинол, см	2662	6,1	
	Гидрохинон			
632.	Гильзы патронные пустые с	0055	1	
	капсюлями	0379	1	
633.	Гильзы сгораемые пустые без	0446	1	
	капсюля	0447	1	
634.	Гипохлорита раствор	1791	8	
635.	Гипохлориты неорганические,	3212	5,1	
636.	Глицерин-1, 3-дихлоргидрин, см.	2750	6,1	
637.	Глицерина альфа-хлоргидрин	2689	6,1	
638.	Глицерилтринитрат, см.	0143	1	
		0144	1	
		1204	3	
		3064	3	
639.	Глицилальдегид	2622	3	
640.	Глубинные бомбы, см.	0056	1	
641.	Гранаты ручные или ружейные с	0284	1	
	разрывным снарядом	0285	1	
		0292	1	
		0293	1	
642.	Гранаты дымовые, см.	0015	1	
		0016	1	
		0245	1	
		0246	1	

		0303	1	
643.	Гранаты осветительные, см.	0171	1	
		0254	1	
		0297	1	
644.	Гранаты практические ручные или	0110	1111	
	ружейные	0318		
		0372		
		0452		
645.	Гуанидина нитрат	1467	5,1	
646.	Гуанилнитрозоаминогуанилиден- гидразин увлажненный с массовой	0113	1	
	долей воды не менее 30%			
647.	Гуанилнитрозоаминогуанилтетра-	0114	1	
	зен увлажненный с массовой			
	долей воды или смеси спирта и			
	воды не менее 30%			
648.	Гудроны жидкие Гуттаперчи	1999	3	
649.	раствор, см.	1287	3	
650.	Двигатели внутреннего	3166	9	Не
	сгорания,			подпадают
	в том числе в составе			под
	машинного			действие
	оборудования или транспортных			допог
	средств			
651.		0186	1	
651.	средств	0186 0280	1 1	
651.	средств		_	
651.	средств	0280	1	
	Двигатели ракетные	0280 0281	1 1	
652.	Двигатели ракетные Двигатели ракетные жидкостные, заправленные топливом	0280 0281 0395 0396	1 1 1	
	двигатели ракетные Двигатели ракетные жидкостные,	0280 0281 0395	1 1	

654.	Дезинфицирующая жидкость коррозионная, н.у.к.	1903	8	
655.	Дезинфицирующая жидкость	3142	6,1	
	токсичная, н.у.к.			
656.	Дезинфицирующее средство	1601	6,1	
	твердое токсичное, н.у.к.			
657.	Дейтерий сжатый	1957	2	
•	Actional owning	230 /	_	
658.	Декаборан	1868	4,1	
	-			
659.	Декагидронафталин	1147	3	
660.	Декалин, см.	1147	3	
661.	Н-Декан	2247	3	
662.	Детонаторов сборки	0360	1	
	неэлектрические, для взрывных	0361	1	
	работ	0500	1	
663.	Детонаторы вторичные без	0042	1	
	первичного детонатора.	0283	1	
664.	Детонаторы вторичные с	0225	1	
	первичным детонатором	0268	1	
665.	Детонаторы для боеприпасов	0073	1	
		0364	1	
		0365	1	
		0366	1	
666.	Детонаторы неэлектрические для	0029	1	
	взрывных работ	0267	1	
		0455	1	
667.	Диазодинитрофенол увлажненный с	0074	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,	2619	8	

	CM.			
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.	Дингу, см.	0489	1	
733.	Динитроанилины	1596	6.1	
734.	Динитробензолы жидкие	1597	6.1	
735.	Динитробензолы твердые	1597	6.1	
736.	Динитрогликольурил	0489	1	
737.	Динитробензол	0406	1	
738.	Динитро-о-крезол	1598	6.1	
739.	Динитрорезорцин сухой или увлажненный с массовой долей воды не менее 15%	0078	1	
740.	Динитрорезорцин увлажненный с массовой долей воды не менее 15%	1322	4.1	
741.	Динитротолуола и натрия хлората смесь, см.	0083	1	
742.	Динитротолуолы жидкие	2038	6.1	
743.	Динитротолуолы твердые	2038	6.1	
744.	Динитротолуолы расплавленные	1600	6.1	
745.	Динитрофенол сухой или	0076	1	
	увлажненный с массовой долей	30.0		
	воды менее 15%			

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% пентафторэтана, см.	3338	2	
770.	Дифторметана, пентафторэтана и 1,1,1,2-тетрафторэтана зеотропная смесь с приблизительно 10% дифторметана и 70% пентафторэтана, см.	3339	2	
771.	Дифторхлорэтан, см.	2517	2	
772.	1,1-дифторэтан	1030	2	
773.	1,1-дифторэтилен	1959	2	
774.	Дихлоранилины жидкие	1590	6.1	

775.	Дихлоранилины твердые	1590	6.1	
776.	Дихлорацетил хлорид	1765	8	
777.	1,3-дихлорацетон	2649	6.1	
778.	О-дихлорбензол	1591	6.1	
779.	Альфа-Дихлоргидрин, см.	2750	6.1	
780.	Дихлордифторметан	1028	2	
781.	Дихлордифторметана и дифторэтана азеотропная смесь, содержащая приблизительно 74% дихлордифтор-метана	2602	2	
782.	Дихлордифторметана и этилена оксида смесь, см.	3070	2	
783.	Дихлорметан	1593	6.1	
784. 785. 786. 787. 788.	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.	2020	6.1	
	2021 6.1			
796.	Дихлофторметан	1029	2	
797.	1,1-дихлорэтан	2362	3	
798.	1,2-Дихлорэтан, см.	1184	3	
790.	1,2-дихлорэтан, см.	1104	3	
799.	1,2-дихлорэтилен	1150	3	
800.	1,4-Дицианобутан, см.ю	2205	6.1	
801.	Дициклогексиламин	2565	8	
802.	Дициклогексиламинонитрит, см.	2787	4.1	
803.	Дициклогентадиен	2251	3	
804.	Дициклопентадиен	2048	3	
805.	Диэтиламин	1154	3	
806.	Диэтиламинопропиламин	2684	3	
000.	AND INDIAMINITOTIPOTIVISTAMINIT	2004		
807.	N,N-диэтиланилин	2432	6.1	
808.	Диэтилбензол	2049	3	
809.	Диэтилдихлорсилан	1767	8	
810.	THE DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF	0075	1	
010.	Диэтиленгликольдинитрат десенсибилизированный с	0075		
	массовой долей нелетучего и			
	нерастворимого в воде			
	флегматизатора не менее 25%			
_		_		
811.	Диэтилендиамин, см.	2579	8	
812.	Диэтилентриамин	2079	8	
813.	Диэтилкарбинол, см.	1105	3	
010.	and indicapointout, on.	1100		

Диэтилкарбонат	2366	3	
Диэтилкетон	1156	3	
Диэтилсульфат	1594	6.1	
Диэтилсульфид	2375	3	
Диэтилфосфосфорилхлорид	2751	8	
Диэтицинк	1636	4.2	
2-диэтилэтаноламин	2686	8	
N,N-Диэтилэтаноламин, см.	2686	3	
N,N-диэтилэтилендиамин	2685	8	
Диэтоксиметан	2373	3	
3,3-диэтоксипропен	2374	3	
1,1-Диэтоксиэтан, см.	1088	3	
1,2-Диэтоксиэтан, см.	1153	3	
Додецилтрихлорсилан	1771	8	
Емкости малые, содержащие газ, не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования	2037	2	
Желатин гремучий, см.	0081	1	
Желатин-динамит, см.	0081	1	
Железа (II) арсенат Железа (III) арсенат Железа (III) арсенит	1606 1606 1607	6.1 6.1 6.1	
	Диэтилкетон Диэтилсульфат Диэтилсульфид Диэтилфосфосфорилхлорид Диэтицинк 2-диэтилэтаноламин М, N-Диэтилэтаноламин, см. М, N-диэтилэтилендиамин Диэтоксиметан 1,1-Диэтоксиятан, см. 1,2-Диэтоксиятан, см. Додецилтрихлорсилан Емкости малые, содержащие газ, не снабженые выпускным устройством, непригодные для повторного использования Желатин гремучий, см. Желатин-динамит, см. Железа (II) арсенат Железа (III) арсенат	Диэтилкетон 1156 Диэтилсульфат 1594 Диэтилсульфид 2375 Диэтилфосфосфорилхлорид 2751 Диэтицинк 1636 2-диэтилэтаноламин 2686 N,N-Диэтилэтаноламин, см. 2686 N,N-диэтилэтилендиамин 2685 Диэтоксиметан 2373 3,3-диэтоксипропен 2374 1,1-Диэтоксиэтан, см. 1088 1,2-Диэтоксиэтан, см. 1153 Додецилтрихлорсилан 1771 Емкости малые, содержащие газ, не снабженые выпускным устройством, непригодные для повторного использования Желатин гремучий, см. 0081 Желатин-динамит, см. 0081 Железа (II) арсенат 1606 Железа (III) арсенат 1606	Диэтилкетон 1156 3 Диэтилсульфат 1594 6.1 Диэтилсульфид 2375 3 Диэтилфосфосфорилхлорид 2751 8 Диэтицинк 1636 4.2 2-диэтилэтаноламин 2686 8 N,N-Диэтилэтаноламин, см. 2686 3 N,N-Диэтилэтилендиамин 2685 8 Диэтоксиметан 2373 3 3,3-диэтоксипропен 2374 3 1,1-Диэтоксизтан, см. 1088 3 1,2-Диэтоксизтан, см. 1153 3 Долецилтрихлорсилан 1771 8 Емкости малые, содержащие газ, не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования желатин гремучий, см. 0081 1 желатин-динамит, см. 0081 1 желатин-динамит, см. 0081 1 железа (III) арсенат 1606 6.1 железа (III) арсенат 1606 6.1

834.	Железа нитрат Железа оксид отработанный, полученный при очистке каменноугольного газа	1466 1376	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 °С, перевозимая при	3256	3	

	температуре не ниже ее			
	температуры вспышки			
0.4.0	N/	2257	9	
849.	Жидкость при повышенной	3257	9	
	температуре, Н.У.К.,			
	перевозимая при температуре не			
	ниже 100 °C, но ниже ее			
	температуры вспышки (включая			
	расплавленные металлы,			
	расплавленные соли и т.д.)			
850.	Жмых с массовой долей масла	1386	4,2	
	более 1,5% и влаги не более 11%			
	·			
851.	Жмых с массовой долей	2217	4,2	
	растительного масла не более		-,-	
	1,5% и влаги не более 11%			
0.5.0	Dawn	1057	2	
852.	Зажигалки, содержащие	1057	2	
	легковоспламеняющийся газ			
853.	Зажигательное приспособление	2623	4.1	
	твердое, содержащее			
	легковоспламеняющуюся жидкость			
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
854.	Заклепки взрывчатые Запал	0174	1	
855.	трубчатый в металлической	0103	1	
033.		0103		
	оболочке			
856.	Запал детонирующий в	0102	1	
050.	- '			
	металлической оболочке	0290	1	
0.5.7		0104	1	
857.	Запал детонирующий слабого	0104	1	
	действия в металлической			
	оболочке			
858.	Заряды взрывчатые промышленные	0442	1	
	без детонатора	0443	1	
		0444	1	
		0445	1	
859.	Заряды разрывные взрывчатые	0043	1	
860.	Заряды вышибные взрывчатые для	0275	1	
		0276	1	

	огнетушителей, см.	0323	1	
		0381	1	
861.	Заряды дополнительные	0060	1	
	взрывчатые		_	
0.60		0040	1	
862.	Заряды картузные, см.	0242	1	
		0279	1	
		0414	1	
863.	Заряды кумулятивные без	0059	1	
	детонатора	0439	1	
		0440	1	
		0441	1	
864.	Заряды кумулятивные гибкие	0237	1	
	удлиненные	0288	1	
865.	Заряды кумулятивные, см.	0059	1	
		0439	1	
		0440	1	
		0441	1	
866.	Заряды метательные	0271	1	
000.	Заряды метательные	0271	1	
		0415	1	
		0491	1	
		0131		
0.67		0040	1	
867.	Заряды метательные для орудий	0242	1	
			1	
		0414	1	
868.	Заряды подрывные	0048	1	
869.	Заряды подрывные "бангалорская	0136	1	
	торпеда", см.	0137	1	
		0138	1	
		0294	1	
870.	Заряды разрывные	0457	1	
	пластифицированные	0458	1	
		0459	1	

		0460	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	
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. Изобутилизированный 2283 3 886. Изобутиляропионат 2394 3 887. Изобутилформиат 2393 3 888. Изобутиральдегид 2045 3 889. Изобутирилхлорид 2395 3 890. Изобутирилхлорид 2284 3 891. Изовалеральдегид, см. 2288 3 892. Изогентен 2287 3 893. Изогентен 2287 3 894. Изолодекан, см. 1262 3 895. Изопентан, см. 1262 3 896. Изопентан, см. 1265 3 897. Изопентены 2371 3 899. Изопентиламин, см. 1106 3 899. Изопентильнитрит, см. 1113 3 900. Изопропанол 1219 3 903. Изопропенилацетат 2403 3					
887. Изобутилформиат 2393 3 3 888. Изобутиральдегид 2045 3 889. Изобутирилклорид 2395 3 890. Изобутиронитрил 2284 3 891. Изоральдегид, см. 2958 3 892. Изорексен 2288 3 893. Изорексен 2287 3 894. Изородекан, см. 2286 3 895. Изородекан, см. 2286 3 895. Изородекан, см. 1262 3 896. Изородекан, см. 1262 3 896. Изородекан, см. 1265 3 897. Изопентан, см. 1265 3 898. Изопентан, см. 1265 3 899. Изопентиламин, см. 1106 3 899. Изопентиламин, см. 1106 3 900. Изопентиламин, см. 1113 3 901. Изопрен стабилизированный 1218 3 902. Изопропанол 1219 3 902. Изопропанол 1219 3	885.	<u>-</u>	2283	3	
888. Изобутиральдегид 2045 3 889. Изобутирилхлорид 2395 3 890. Изобутиронитрил 2284 3 891. Изовалеральдегид, см. 2958 3 892. Изогексен 2288 3 893. Изогентен 2287 3 894. Изододекан, см. 2286 3 895. Изооктан, см. 1262 3 896. Изооктен 1216 3 897. Изопентан, см. 1265 3 898. Изопентиламин, см. 1106 3 899. Изопентилнитрит, см. 1113 3 900. Изопрен стабилизированный 1218 3 902. Изопропанол 1219 3	886.	Изобутилпропионат	2394	3	
889. Изобутирилхлорид 2395 3 890. Изобутиронитрил 2284 3 891. Изовалеральдегид, см. 2958 3 892. Изотексен 2288 3 893. Изогептен 2287 3 894. Изодолекан, 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	887.	Изобутилформиат	2393	3	
890. Изобутиронитрил 2284 3 891. Изовалеральдегид, см. 2958 3 892. Изогексен 2288 3 893. Изогептен 2287 3 894. Изолодекан, см. 2286 3 895. Изооктан, см. 1262 3 896. Изооктан, см. 1262 3 897. Изопентан, см. 1265 3 897. Изопентан, см. 1265 3 898. Изопентены 2371 3 899. Изопентиламин, см. 1106 3 899. Изопентилитрит, см. 1113 3 890. Изопентилнитрит, см. 1113 3 901. Изопрен стабилизированный 1218 3 902. Изопропанол 1219 3	888.	Изобутиральдегид	2045	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. Изопентиламин, см. 1265 3 899. Изопентиламин, см. 1106 3 900. Изопентиламин, см. 1113 3 901. Изопрен стабилизированный 1218 3 902. Изопропанол 1219 3	889.	Изобутирилхлорид	2395	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	890.	Изобутиронитрил	2284	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. Изопентилитрит, см. 1113 3 901. Изопрен стабилизированный 1218 3 902. Изопропанол 1219 3	891.	Изовалеральдегид, см.	2958	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. Изопентилитрит, см. 1113 3 901. Изопрен стабилизированный 1218 3 902. Изопропанол 1219 3 890.	892.	Изогексен	2288	3	
895. Изооктан, см. 1262 3 896. Изооктан, см. 1216 3 897. Изопентан, см. 1265 3 898. Изопентены 2371 3 899. Изопентиламин, см. 1106 3 900. Изопентилитрит, см. 1113 3 901. Изопрен стабилизированный 1218 3 902. Изопропанол 1219 3	893.	Изогептен	2287	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	894.	Изододекан, см.	2286	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	895.	Изооктан, см.	1262	3	
898. Изопентены 2371 3 899. Изопентиламин, см. 1106 3 900. Изопентилнитрит, см. 1113 3 901. Изопрен стабилизированный 1218 3 902. Изопропанол 1219 3	896.	Изооктен	1216	3	
899. Изопентиламин, см. 1106 3 900. Изопентилнитрит, см. 1113 3 901. Изопрен стабилизированный 1218 3 902. Изопропанол 1219 3	897.	Изопентан, см.	1265	3	
900. Изопентилнитрит, см. 1113 3 901. Изопрен стабилизированный 1218 3 902. Изопропанол 1219 3	898.	Изопентены	2371	3	
901. Изопрен стабилизированный 1218 3 902. Изопропанол 1219 3	899.	Изопентиламин, см.	1106	3	
902. Изопропанол 1219 3	900.	Изопентилнитрит, см.	1113	3	
	901.	Изопрен стабилизированный	1218	3	
903. Изопропенилацетат 2403 3	902.	Изопропанол	1219	3	
	903.	Изопропенилацетат	2403	3	

Изопропенилбензол	2303	3	
Изопропиламин	1221	3	
Изопропилацетат	1220 1918	3 36	
Изопропилбензол			
Изопропильбутират	2405	3	
Изопропилизобутират	2406	3	
Изопропилизоцианат	2483	3	
Изопропилмеркаптан, см.	2402	3	
Изопропилнитрат	1222	3	
Изопропилпропионат	2409	3	
Изопропилтолуол, см.	2046	3	
Изопропилформиат, см.	1281	3	
Изопропилхлорацетат	2947	3	
Изопропилхлорид, см.	2356	3	
Изопропил-2-хлорпропионат	2934	3	
Изопропил-альфа-хлорпропионат, см.	2934	3	
Изопропил хлорформиат	2407	6.1	
Изопропилэтилен, см.	2561	3	
Изосорбиддинитрата смесь, содержащая не менее 60%	2907	4.1	
	Изопропиламин Изопропилацетат Изопропильбутират Изопропилизобутират Изопропилизоцианат Изопропилитрат Изопропилитрат Изопропилитолуол, см. Изопропилформиат, см. Изопропилхлорацетат Изопропилхлорид, см. Изопропил-альфа-хлорпропионат, см. Изопропил хлорформиат Изопропил хлорформиат Изопропилэтилен, см.	Изопропиламин 1221 Изопропилацетат 1220 Изопропильбутират 2405 Изопропилизобутират 2406 Изопропилизоцианат 2483 Изопропилимеркаптан, см. 2402 Изопропилинитрат 1222 Изопропилитолуол, см. 2046 Изопропилформиат, см. 1281 Изопропилхлорацетат 2947 Изопропил-2-хлорпропионат 2934 Изопропил-альфа-хлорпропионат, см. 2934 Изопропил хлорформиат 2407 Изопропилэтилен, см. 2561 Изосорбиддинитрата смесь, содержащая не менее 60% 2907	Изопропиламин 1221 3 Изопропилацетат 1220 3 Изопропильбензол 2405 3 Изопропильбутират 2406 3 Изопропилизоцианат 2483 3 Изопропилизоцианат 2402 3 Изопропилиропилират 1222 3 Изопропилтолуол, см. 2046 3 Изопропилтолуол, см. 2046 3 Изопропилхлорацетат 2947 3 Изопропилхлорид, см. 2356 3 Изопропил-2-хлорпропионат 2934 3 Изопропил-альфа-хлорпропионат, см. 2934 3 Изопропил хлорформиат 2407 6.1 Изопропилэтилен, см. 2561 3 Изосорбиддинитрата смесь, содержащая не менее 60% 2907 4.1

	гидрофосфата кальция			
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	2900	6.2	

	опасности 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 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					
275. Калия нитрит 1488 5.1	973.		1499	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 сульфил кристаллогидрат с долей кристаллизационной воды менее 30% 983. Калия сульфил безводный 1382 4.2 984. Калия сульфил безводный 1382 4.2 984. Калия сульфил кристаллогидрат с долей кристаллизационной воды не менее 30% 985. Калия супероксид 2466 5.1	974.		1487	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% 983. Калия сульфид безводный 1382 4.2 984. Калия сульфид кристаллогидрат с долей кристаллизационной воды не менее 30% 985. Калия супероксид 2466 5.1	975.	Калия нитрит	1488	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% 983. Калия сульфид безводный 1382 4.2 984. Калия сульфид безводный 1382 4.2 984. Калия сульфид кристаллогидрат с долей кристаллизационной воды не менее 30%	976.	Калия перманганат	1490	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% 983. Калия сульфид безводный 1382 4.2 984. Калия сульфид кристаллогидрат с долей кристаллизационной воды не менее 30% 985. Калия супероксид 2466 5.1	977.	Калия пероксид	1491	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% 983. Калия сульфид безводный 1382 4.2 984. Калия сульфид кристаллогидрат с долей кристаллизационной воды не менее 30% 985. Калия супероксид 2466 5.1	978.	Калия персульфат	1492	5.1	
981. Калия селенит, см. 2630 6.1 982. Калия сульфид кристаллогидрат с долей кристаллизационной воды менее 30% 983. Калия сульфид безводный 1382 4.2 984. Калия сульфид кристаллогидрат с долей кристаллизационной воды не менее 30% 985. Калия супероксид 2466 5.1	979.	Калия перхлорат	1489	5.1	
982. Калия сульфид кристаллогидрат с долей кристаллизационной воды менее 30% 983. Калия сульфид безводный 1382 4.2 984. Калия сульфид кристаллогидрат с долей кристаллизационной воды не менее 30% 985. Калия супероксид 2466 5.1	980.	Калия селенат, см.	2630	6.1	
долей кристаллизационной воды менее 30% 983. Калия сульфид безводный 1382 4.2 984. Калия сульфид кристаллогидрат с долей кристаллизационной воды не менее 30% 985. Калия супероксид 2466 5.1	981.	Калия селенит, см.	2630	6.1	
984. Калия сульфид кристаллогидрат с долей кристаллизационной воды не менее 30% 985. Калия супероксид 2466 5.1	982.	долей кристаллизационной воды	1382	4.2	
долей кристаллизационной воды не менее 30% 985. Калия супероксид 2466 5.1	983.	Калия сульфид безводный	1382	4.2	
	984.	долей кристаллизационной воды	1847	8	
986. Калия тетрацианокупрат 1679 6.1	985.	Калия супероксид	2466	5.1	
	986.	Калия тетрацианокупрат	1679	6.1	
987. Калия тетрацианомеркурат (II), 1626 6.1 cm.	987.		1626	6.1	
988. Калия фосфид 2012 4.3	988.	Калия фосфид	2012	4.3	
989. Калия фторацетат 2628 6.1	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	2880	5.1	

	10%			
1007.	Кальция гипохлорита смесь сухая, содержащая более 39% активного хлора (8,8% активного кислорода)	1748	5.1	
1008	Кальция гипохлорита смесь сухая, содержащая более 10% активного хлора, но не более 39% активного хлора	2208	5.1	
1009.	Кальция дитионит	1923	4.2	
1010.	Кальция карбид	1402	4.3	
1011.	Кальция марганца силикат	2844	4.3	
1012.	Кальция нитрат	1454	5.1	
1013.	Кальция оксид	1910		
1014.	Кальция перманганат	1456	5.1	
1015.	Кальция перолксид	1457	5.1	
1016.	Кальция перхлорат	1455	5.1	
	Кальция резинат	1313	4.1	
	Кальция резинат расплавленный	1314	4.1	
1019.	Кальция селенат, см.	2630	6.1	
1020.	Кальция силицид	1405	4.3	
	Кальция сплавы пирофорные	1855	4.2	
	Кальция супероксид, см.	1457	5.1	
	Кальция фосфид	1360	4.3	
1024.	Кальция хлорат	1452	5.1	
1025.	Кальция хлората водный раствор	2429	5.1	
1026.	Кальция хлорит	1453	5.1	
1027.	Кальция цианид с массовой долей карбида кальция более 0,1%	1403	4.3	
1028.	Кальция цианид	1575	6.1	
1029.	Камфанон, см.	2717	4.1	

1030.	Камфара синтетическая	2717	4.1	
1031.	Капсюли для стрелковых патронов, см.	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	
	Кислород охлажденный жидкий	1073	2	
1059.	Кислород сжатый	1072	2	

1060.	Кислорода дифторид сжатый	2190	2	
1061.	Кислорода и редких газов смесь,	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.	Кислота тиомолочная	2936	6.1	
1122.	Кислота тиоуксусная	2436	3	
1123.	Кислота тринитробензойная сухая или увлажненная с массовой долей воды менее 30%	0215	1	
1124.	Кислота тринитробензойная увлажненная с массовой долей воды не менее 10%	0215	4.1	
1125.	Кислота тринитробензойная увлажненная с массовой долей воды не менее 30%	1355	4.1	
1126.	Кислота 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	2921	8	

	легковоспломеняющееся, н.у.к.			
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	1210	3	

	материал, используемый с типографической краской (включая растворитель или растворитель типографской краски), легковоспломеняющийся			
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	1263	3,3	
1223.	стружки пластмассовые,	2059	3	
	увлажненные спиртом или	2555	4,1	
	растворителем, см.	2333	1,1	
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. Летковоспломеняющееся твердое вещество коррозионное исорганическое, н.у.к. 3286 3 1235. Летковоспломеняющееся твердое органическое, н.у.к. 3180 4.1 1236. Летковоспломеняющееся твердое вещество неорганическое, н.у.к. 3178 4.1 1237. Летковоспломеняющееся твердое вещество охисляющее, н.у.к. 3097 4.1 Перевозка запрещена 1238. Летковоспломеняющееся твердое вещество органическое расплявленное, н.у.к. 1325 4.1 1239. Летковоспломеняющееся твердое вещество органическое расплявленное, н.у.к. 3176 4.1 1240. Летковоспломеняющееся твердое вещество токсичное неорганическое, н.у.к. 2926 4.1 1241. Летковоспломеняющееся твердое вещество токсичное органическое, н.у.к. 2926 4.1 1242. Лед сукой, см. 1845 9 Не подпалает под действие ДОПОГ 1243. Лекарственный препарат жилкий тексичный, н.у.к. 3248 3 1244. Лекарственный препарат жилкий токсичный, н.у.к. 3249 6.1 1245. Лекарственный препарат твердый 3249 6.1					
вещество коррозионное органическое, н.у.к. 1236. Легковоспломеняющееся твердое вещество неорганическое, н.у.к. 1237. Легковоспломеняющееся твердое вещество окисляющее, н.у.к. 1238. Легковоспломеняющееся твердое вещество органическое, н.у.к. 1239. Легковоспломеняющееся твердое вещество органическое расплавленное, н.у.к. 1240. Легковоспломеняющееся твердое вещество токсичное неорганическое, н.у.к. 1241. Легковоспломеняющееся твердое вещество токсичное органическое, н.у.к. 1242. Леп сухой, см. 1243. Лекарственный препарат жилкий легковоспломеняющейся токсичное действие допот	1234.	вещество коррозионное	3286	3	
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, и.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 ДОПОТ 1243. Лекарственный препарат жидкий легковоспломеняющейся токсичный, н.у.к. 3248 3 1244. Лекарственный препарат жидкий токсичный, н.у.к. 3248 3	1235.	вещество коррозионное			
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. 3248 3	1236.		3178	4.1	
вещество органическое, н.у.к. 1239. Легковоспломеняющееся твердое вещество органическое расплавленное, н.у.к. 1240. Легковоспломеняющееся твердое вещество токсичное неорганическое, н.у.к. 1241. Легковоспломеняющееся твердое вещество токсичное органическое, н.у.к. 1242. Лед сухой, см. 1243. Лекарственный препарат жидкий легковоспломеняющейся токсичный, н.у.к. 1244. Лекарственный препарат жидкий токсичный, н.у.к.	1237.		3097	4.1	_
вещество органическое расплавленное, н.у.к. 1240. Легковоспломеняющееся твердое вещество токсичное неорганическое, н.у.к. 1241. Легковоспломеняющееся твердое вещество токсичное органическое, н.у.к. 1242. Лед сухой, см. 1243. Лед сухой, см. 1244. Лекарственный препарат жидкий легковоспломеняющейся токсичный, н.у.к. 1244. Лекарственный препарат жидкий токсичный, н.у.к.	1238.	_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1325	4.1	
вещество токсичное неорганическое, н.у.к. 1241. Легковоспломеняющееся твердое вещество токсичное органическое, н.у.к. 1242. Лед сухой, см. 1845 9 Не подпадает под действие допог 1243. Лекарственный препарат жидкий легковоспломеняющейся токсичный, н.у.к. 1244. Лекарственный препарат жидкий токсичный, н.у.к.	1239.	вещество органическое	3176	4.1	
вещество токсичное органическое, н.у.к. 1242. Лед сухой, см. 1845 9 Не подпадает под действие ДОПОГ 1243. Лекарственный препарат жидкий легковоспломеняющейся токсичный, н.у.к. 1244. Лекарственный препарат жидкий токсичный, н.у.к.	1240.	вещество токсичное	3179	4.1	
подпадает под действие допог 1243. Лекарственный препарат жидкий 3248 3 легковоспломеняющейся токсичный, н.у.к. 1244. Лекарственный препарат жидкий токсичный, н.у.к.	1241.	вещество токсичное	2926	4.1	
легковоспломеняющейся токсичный, н.у.к. 1244. Лекарственный препарат жидкий токсичный, н.у.к.	1242.	Лед сухой, см.	1845	9	подпадает под действие
токсичный, н.у.к.	1243.	легковоспломеняющейся	3248	3	
1245. Лекарственный препарат твердый 3249 6.1	1244.				
	1245.	Лекарственный препарат твердый	3249	6.1	

	токсичный, н.у.к.			
1246.	Лимонен инертный, см.	2053	3	
1247.	Литен, см.	1268	3	
	Литий	1415	4.3	
	Литий в патронах, см.	1415	4.3	
1250.	Литий кремнистый, см.	1417	4.3	
1251.	Литийалкилы	2445	4.2	
1252.	Литий-ферросилиций	2830	4.3	
1253.	Лития алюмогибрид	1410	4.3	
1254.	Лития алюмогибрид в эфире	1411	4.3	
1255.	Лития боргидрид	1413	4.3	
1256.	Лития гидрид	1414	4.3	
1257.	Лития гидрид - плав твердый	2805	4.3	
1258.	Лития гидроксида моногидрат	2680	8	
1259.	Лития гидроксида раствор	2679	8	
1260.	Лития гипохлорит сухой	1471	5.1	
1261.	Лития гипохлорит смесь	1471	5.1	
1262.	Лития нитрат	2722	5.1	
1263.	Лития нитрид	2806	4.3	
1264.	Лития пероксид	1472	5.1	
1265.	Лития силицид	1417	4.3	

1266.	Магний (гранулы, стружки или ленты)	1869	4.1	
1267.	Магний в гранулах покрытых, размер частиц не менее 149 микрон	2950	4.3	
1268.	Магний-порошок	1418	4.3	
1269.	Магнийалкилы	3053	4.2	
1270.	Магнийдиамид	2004	4.2	
	Магнийдифенил	2005	4.2	
1272.	Магния-алюминия фосфид	1419	4.3	
1273.	Магния арсенат	1322	6.1	
1274.	Магния бисульфита раствор, см.	2693	8	
1275.	Магния бромат	1473	5.1	
	- Магния гибрид	2010	4.3	
1277.	Магния кремнефторид, см.	2853	6.1	
1278.	Магния нитрат	1474	5.1	
1279.	Магния отходы, см.	1869	4.1	
1280.	Магния пероксид	1476	5.1	
1281.	Магния перхлорат	1475	5.1	
1282.	Магния силицид	2624	4.3	
1283.	Магния сплавы, содержащие более 50% магния (гранулы, стружки или ленты)	1869	4.1	
1284.	Магния сплавы-порошок	1418	4.3	
1285.	Магния фосфид	2011	4.3	
1286.	Магния фторосиликат	2853	6.1	
1287.	Магния хлорат	2723	5.1	
1288.	Магния хлорида и хлората смесь, см.	1459	5.1	

1289.	Малонодинитрил, см.	2647	6.1	
1290.	Малононитрил	2647	6.1	
1291.	Манеб	2210	4.2	
1292.	Манеб, стабилизированный против самонагревания	2968	4.3	
1293.	Манеба препарат, содержащий не менее 60% манеба	2210	4.2	
1294.	Манеба препарат 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,	1136	3	
1304.	Масло камфорное	1130	3	

1305.	Масло мирбановое, см.	1662	6.1	
1306.	Масло сивушное	1201	3	
1307.	Масло сланцевое	1288	3	
1308.	Масло смоляное	1286	3	
1309.	Масло хвойное	1272	3	
1310	Материал лакокрасочный (включая	1263	3	
1310.	растворитель или разбавитель краски)	3066	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.	Меди селенат, см.	2630	6.1	
1316.	Меди селенит, см.	2630	6.1	
	Меди хлорат	2721	5.1	
	Меди (II) хлорат, см.	2721	5.1	
	Меди хлорид	2802	8	
	Меди цианид	1587	6.1	
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	
1361.	Метанол	1230	3	
1362.	Метансульфонилхлорид	3246	6.1	
	Метилакрилат стабилизированный	1919	3	
1364.	Бета-Метилакролеин, см.	1143	6.1	
1365.	Метилаллилхлорид	2554	3	
1366.	Метилаль	1234	3	
1367.	Метиламилацетат	1233	3	
1368.	Метиламилкетон, см.	1110	3	
1369.	Метиламин безводный	1061	2	
1370.	Метиламина водный раствор	1235	3	
1371.	М-метиланилин	2294	6.1	
1372.	Метилацетат	1231	3	
1373.	Металацетилена и пропадиена смесь стабилизированная, такая как смесь Р1 или смесь Р2	1060	2	
1374.	Метилбромацетат	2643	6.1	

1375.	Метилбромид	1062	2	
1376.	Метилбромида и хлорпикрина смесь, см.	1581	2	
1377.	Метилбромида и этилендибромида смесь жидкая	1647	6.1	
1378.	3-метилбутанон-2	2397	3	
1379.	2-метилбутен-1	2459	3	
1380.	2-метилбутен-2	2460	3	
1381.	3-метилбутен-1	2561	3	
1382.	N-метилбутиламин	2945	3	
1383.	Метилбутират	1237	3	
1384.	альфа-метилвалеральдегид	2367	3	
1385.	Метилвинилбензол 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.	Π , 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 2535 3					
1413. N-метилморфолин, см. 2535 3 Перевозка запрешена 1414. Метилнитрит 2455 2 Перевозка запрешена 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. Метилпиридины, см. 2046 3 1424. Метилпиропилкетон 1249 3 1425. Метилпиропилкетон 1249 3 1425. Метилпиропилкетон 1248 3 1426. Альфа-Метилстирол, см. 2303 3 1427. Метилстирол ингибированный, см. 2618 3 1427. Метилстирол ингибированный, см. 2618 3	1411.		1247	3	
1414. Метилнитрит 2455 2 Перевозка запрещена 1415. Метилортосиликат 2606 6.1 1416. Метилпентациен 2461 3 1417. 2-метиллентанол-2 2560 3 1418. 4-Метиллентанол-2, см. 2053 3 1419. Метилпентаны, см. 1208 3 1420. 2-метиллентен-2-4-ин-1-ол, см. 2705 3 1421. 1-метилпиперидин 2399 3 1422. Метилпирицины, см. 2313 3 1423. Метилпропилбензол, см. 2046 3 1424. Метилпропилкетон 1249 3 1425. Метилпропилкетон 1248 3 1426. Альфа-Метилстирол, см. 2303 3 1427. Метилстирол ингибированный, см. 2618 3	1412.	4-метилморфолин	2535	3	
1415. Метилортосиликат 2606 6.1	1413.	N-метилморфолин, см.	2535	3	
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. Метилпропилкетон 1248 3 1426. Альфа-Метилстирол, см. 2303 3 1427. Метилстирол ингибированный, см. 2618 3	1414.	Метилнитрит	2455	2	
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. Метилпиропилбензол, см. 2046 3 1424. Метилпропилкетон 1249 3 1425. Метилпропионат 1248 3 1426. Альфа-Метилстирол, см. 2303 3 1427. Метилстирол ингибированный, см. 2618 3	1415.	Метилортосиликат	2606	6.1	
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. Метилпропилкетон 1248 3 1426. Альфа-Метилстирол, см. 2303 3 1427. Метилстирол ингибированный, см. 2618 3	1416.	Метилпентадиен	2461	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	1417.	2-метилпентанол-2	2560	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	1418.	4-Метилпентанол-2, см.	2053	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	1419.	Метилпентаны, см.	1208	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	1420.	2-Метилпентен-2-4-ин-1-ол, см.	2705	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	1421.	1-метилпиперидин	2399	3	
1424. Метилпропилкетон 1249 3 1425. Метилпропионат 1248 3 1426. Альфа-Метилстирол, см. 2303 3 1427. Метилстирол ингибированный, см. 2618 3	1422.	Метилпиридины, см.	2313	3	
1425. Метилпропионат 1248 3 1426. Альфа-Метилстирол, см. 2303 3 1427. Метилстирол ингибированный, см. 2618 3	1423.	Метилпропилбензол, см.	2046	3	
1426. Альфа-Метилстирол, см. 2303 3 1427. Метилстирол ингибированный, см. 2618 3	1424.	Метилпропилкетон	1249	3	
1427. Метилстирол ингибированный, см. 2618 3	1425.	Метилпропионат	1248	3	
	1426.	Альфа-Метилстирол, см.	2303	3	
1428. Метилсульфат, см. 1595 6.1	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	
1132.	The Thorip Philippe Philain	1250		
1 4 2 2		0.427		
1433.	Метилфенилдихлорсилан	2437	8	
1434.	2-метил-2-финилпропан, см.	2709	3	
1435.	Метилформиат	1243	3	
1100.	TO TO TO THE POPULATION OF THE	1210		
1436.	Метилфторид	2454	2	
1437.	2-метилфуран	2301	3	
1438.	Метилхлорацетат	2295	6.1	
1439.	Метилхлорид	1063	2	
1440.	Метилхлорида и метиленхлорида	1912	2	
1441.	смесь	1582	2	
1442.	Метилхлорида и хлорпикрина	1238	6.1	
	смесь, см.	2831	6.1	
1444.	Метилхлоркарбонат, см.	2933	3	
1445.	Метилхлороформ, см.	2933	3	
1446.	Метил-2-хлорпропионат	2534	2	
1447.	Метил-альфа-хлорпропионат, см.	1238	6.1	
1448.	Метилхлорсилан	1648	3	
1449.	Метил хлорформиат	2296	3	
1450.	Метилцианид, см.	2230		
1130.	Метилциклогексан	0.617	2	
1/151	Метилциклогексанолы	2617	3	
1451. 1452.	легковоспламеняющиеся	2297	3	
	Метилциклогексанон	2298	3	
1453.	метилциклогексанон Метилциклопентан	1193	3	
1454.	Метилэтилкетон, см.	2300	6.1	
1455.	2-метил-5-этилпиридин	2605	3	
1456.	_	2293	3	
1457.	Метоксиметилизоцианат 4-метокси-4-метилпентанон-2	2730	6.1	
1458.		2730	6.1	
1459.	1-Метокси-2-нитробензол, см.	2730	6.1	
1460.	1-Метокси-4-уултробондол, см.	3092	3	
1461.	1-Метокси-4-нитробензол, см.	1189	3	
1462.	1-метокси-2-пропанол	2212	9	
1463.	2-Метоксиэтилацетат, см.	0136	1	
	Мизорит, см.	0137	1	

Мины с разрывным зарядом 0138 1 0294 14 1464. Мишметалл, см. 1323 4.1 1465. Модули надувых подушек 3268 9 пиротехнические 1466. Модули надувых подушек 3268 9 пиротехнические 1467. Модули надувых подушек на сжатом газе 1468. Модули надувых подушек пиротехнические 1469. Модули ремней безопасности 3268 9 1470. Молибдена пентахлорид 2508 8	
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	
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	
пиротехнические 3353 2 1467. Модули надувых подушек сжатом газе 0503 1 1468. Модули надувых подушек пиротехнические 0503 1 1469. Модули ремней безопасности 3268 9 1470. Молибдена пентахлорид 2508 8	
Сжатом газе 1468. Модули надувых подушек 0503 1 пиротехнические 1469. Модули ремней безопасности 3268 9 1470. Молибдена пентахлорид 2508 8	
пиротехнические 1469. Модули ремней безопасности 3268 9 1470. Молибдена пентахлорид 2508 8	
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- 1973 2 хлорпентафторэтана смесь, см.	
1476. Монохлордифтормонобромметан, 1974 2 см.	
1477. Монохлорпентафторэтана и 1973 2 монохлордифторметана смесь, см.	
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.	мышыя к	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	
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),	2316	6.1	

	твердый, см.			
1539.	Натрия дицианокупрата(I), раствор, см.	2317	6.1	
1540.	Натрия какодилат	1688	6.1	
1541.	Натрия-калия сплавы, см.	1422	4.3	
1542.	Натрия кремнефторид, см.	2674	6.1	
1543.	Натрия купроцианид твердый	2316	6.1	
	Натрия купроцианида раствор	2317	6.1	
1545.	Натрия метасиликата пентагидрат, см.	3253	8	
1546.	Натрия метилат	1431	4.2	
1547.	Натрия метилата раствор в спирте	1289	3	
1548.	Натрия нитрат	1498	5.1	
1549.	Натрия нитрата и калия нитрата смесь	1499	5.1	
1550.	Натрия нитрит	1500	5.1	
1551.	Натрия нитрита и калия нитрата смесь, см.	1487	5.1	
1552.	Натрия оксид	1825	8	
1553.	Натрия пентахлорфенолят	2567	6.1	
1554.	Натрия перманганат	1503	5.1	
1555.	Натрия пероксид	1504	5.1	

1556. Натрия перскооборат безанодный 3247 5.1 1557. Натрия персульфат 1500 5.1 1558. Натрия перхлорат 1502 5.1 1559. Натрия пикрамат сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20% 1560. Натрия пикрамат увлажненный с массовой долей воды не менее 20% 1561. Натрия селенат, см. 2630 6.1 1562. Натрия селенит, см. 2630 6.1 1563. Натрия сульфид с долей кристаллизационной воды менее 30% 1564. Натрия сульфид безводный 1385 4.2 1565. Натрия сульфид безводный не менее 30% кристаллизационной неменее 30% кристаллизационной неменее 30% кристаллизационной неменее 30% кристаллизационной неменее 30% кристаллизационной ноды 1566. Натрия супероксил 2547 5.1 1567. Натрия супероксил 2547 5.1 1568. Натрия форфид 1432 43 1569. Натрия фторацетат 2629 6.1 1570. Натрия фторацетат 2629 6.1 1571. Натрия фторсиликат 1690 6.1					
1558. Натрия пикрамат сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20% 1560. Натрия пикрамат увлажненный с массовой долей воды менее 20% 1561. Натрия селенат, см. 2630 6.1 1562. Натрия селенит, см. 2630 6.1 1563. Натрия сульфид с полей кристаллизационной воды менее 30% 1564. Натрия сульфид безводный 1385 4.2 1565. Натрия сульфида кристаллизационной воды менее менее 30% кристаллизационной воды менее воды Кристаллизационной воды 1849 8 1566. Натрия сульфида с долержащий не менее 30% кристаллизационной воды 1849 8 1566. Натрия сульфида Селержащий не менее 30% кристаллизационной воды 1566. Натрия супероксид 2547 5.1 1567. Натрия триоксосиликат 3253 8 1568. Натрия фосфид 1432 43 1569. Натрия фторацетат 2629 6.1 1570. Натрия фторип 1690 6.1	1556.	Натрия пероксоборат безводный	3247	5.1	
1559. Натрия пикрамат сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20% 1560. Натрия пикрамат увлажненный с массовой долей воды не менее 20% 1561. Натрия селенат, см. 2630 6.1 1562. Натрия селенит, см. 2630 6.1 1563. Натрия сульфид с долей кристаллизационной воды менее 30% 1564. Натрия сульфид безводный 1385 4.2 1565. Натрия сульфида кристаллизационной воды менее 30% кристаллизационной воды менее 30% кристаллизационной воды 1849 8 1566. Натрия сульфида 2547 5.1 1567. Натрия триоксосиликат 3253 8 1568. Натрия фторацетат 2629 6.1 1570. Натрия фториц 1690 6.1	1557.	Натрия персульфат	1505	5.1	
увлажненный с массовой долей воды менее 20% 1560. Натрия пикрамат увлажненный с массовой долей воды не менее 20% 1561. Натрия селенат, см. 2630 6.1 1562. Натрия селенит, см. 2630 6.1 1563. Натрия сульфид с долей кристаллизационной воды менее 30% 1564. Натрия сульфид безводный 1385 4.2 1565. Натрия сульфид безводный 1849 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	1558.	Натрия перхлорат	1502	5.1	
массовой долей воды не менее 208 1561. Натрия селенат, см. 2630 6.1 1562. Натрия селенит, см. 2630 6.1 1563. Натрия сульфид с долей кристаллизационной воды менее 308 1564. Натрия сульфид безводный 1385 4.2 1565. Натрия сульфида кристаллизационной воды не менее 30% кристаллизационной воды 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	1559.	увлажненный с массовой долей	1335	1	
1562. Натрия селенит, см. 2630 6.1 1563. Натрия сульфид с долей кристаллизационной воды менее 30% 4.2 1564. Натрия сульфид безводный 1385 4.2 1565. Натрия сульфида кристаллогидрат, содержащий не менее 30% кристаллизационной воды 2547 5.1 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	1560.	массовой долей воды не менее	1349	4.1	
1563. Натрия сульфид с долей кристаллизационной воды менее 30% 1564. Натрия сульфид безводный 1585. Натрия сульфида кристаллогидрат, содержащий не менее 30% кристаллизационной воды 1566. Натрия супероксид 1567. Натрия триоксосиликат 1568. Натрия фосфид 1569. Натрия фторацетат 2629 6.1 1570. Натрия фторид 1690 6.1	1561.	Натрия селенат, см.	2630	6.1	
кристаллизационной воды менее 30% 1564. Натрия сульфид безводный 1385 4.2 1565. Натрия сульфида кристаллогидрат, содержащий не менее 30% кристаллизационной воды 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	1562.	Натрия селенит, см.	2630	6.1	
1565. Натрия сульфида кристаллогидрат, содержащий не менее 30% кристаллизационной воды 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	1563.	кристаллизационной воды менее	1385	4.2	
кристаллогидрат, содержащий не менее 30% кристаллизационной воды 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	1564.	Натрия сульфид безводный	1385	4.2	
1567. Натрия триоксосиликат 3253 8 1568. Натрия фосфид 1432 43 1569. Натрия фторацетат 2629 6.1 1570. Натрия фторид 1690 6.1	1565.	кристаллогидрат, содержащий не менее 30% кристаллизационной	1849	8	
1568. Натрия фосфид 1432 43 1569. Натрия фторацетат 2629 6.1 1570. Натрия фторид 1690 6.1	1566.	Натрия супероксид	2547	5.1	
1569. Натрия фторацетат 2629 6.1 1570. Натрия фторид 1690 6.1	1567.	Натрия триоксосиликат	3253	8	
1570. Натрия фторид 1690 6.1	1568.	Натрия фосфид	1432	43	
	1569.	Натрия фторацетат	2629	6.1	
1571. Натрия фторсиликат 2674 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,	1268	3	
1581.	Нафта, тяжелый бензин, см.	1268	3	
1582.	Нафталин очищенный	1334	4.1	
1583.	Нафталин расплавленный	2304	4.1	
1584.	Нафталин сырой	1334	4.1	
1585.	Альфа-нафтиламин	1650	6.1	
1586.	Бета-нафтиламин	1650	6.1	
1587.	Нафтилмочевина	1652	6.1	
1588.	1-Нафтилтиомочевина, см.	1651	6.1	
1589.	Нафтилтиомочевина	1651	6.1	
1590.	Неактивированный уголь, см.	1361	4.2	

1591.	Неогексан, см.	1208	3	
1592.	Неон охлажденный жидкий	1913	2	
1593.	Неон сжатый	1065	2	
1594.	Неотил, см.	2612	3	
1595.	Нефтепродукты, н.у.к.	1268	3	
1596.	Нефтепродукты разбавленные, см.	1999	3	
1597.	Нефти дистилляты, н.у.к.	1268	3	
1598.	Нефть сырая	1267	3	
1599.	Никеля карбонил	1259	6.1	
1600.	Никеля (іі) нитрат	2725	5.1	
1601.	Никеля нитрат, см.	2725	5.1	
1602.	Никеля (іі) 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,	1655	6.1	
1612.	Никотина препарат твердый, н.у.к.	1655	6.1	
1613.	Никотина салицилат	1657	6.1	
1614.	Никотина соединение жидкое,	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	3319	4.1	

	более 10%			
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	2557	4.1	
	азота не более 12,6% на сухую массу - смесь без пигмента с пластифицирующим веществом			
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.	Оксиран, см.	1040	2	
1696.	Октадецилтрихлорсилан	1800	8	
1697.		2309	3	
1698.		1262	3	
	Октафторбутен-2	2422	2	
	2312 91 ± 1 2 1 2 1 2 1		_	
1700.	Октафторпропан	2424	2	
1701.	Октафторциклобутан	1976	2	
1702.	Трет-октилмеркаптан, см	3023	6.1	
703.	Октилтрихлорсилан	1801	8	
1704.	Октоген, см.	0226	1	
1,01.	chiefen, em.	0391	1	
		0484	1	
		0404		
1705.	Октол сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	0266	1	
1706.	Октолит сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	0266	1	
1707.	Октонал	0496	1	
1708.	Олеум, см.	1831	8	
1709.	Олова хлорид безводный	1827	8	
1710.	Олова тетрахлорид, см.	1827	8	
1711.	Олова тетрахлорида пентагидрат	2440	8	
1712.	Олова фосфиды	1433	4.3	
1713.	Олова(vi) хлорид безводный, см.	1827	8	
1714.	Олова(vi) хлорида пентагидрат,	2440	8	
1715.	CM.	2788	6.1	
	Оловоорганическое соединение			
	жидкое, н.у.к.			

	твердые, н.у.к.			
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	3115	5.2	

	температурой			
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 E жидкий	3107	5.2	
1732.	Органический пероксид типа E жидкий с регулируемой температурой	3117	5.2	
1733.	Органический пероксид типа E твердый	3108	5.2	
1734.	Органический пероксид типа E 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	3101 3120	5.2 5.2	

	CM.			
1740.	Осветительные патроны, см.	0171	1	
		0254	1	
		0297	1	
1741.	Осмия тетраоксид	2471	6,1	
1742.	Отходы больничного	3291	6,2	
	происхождения			
	разные, н.у.к.			
			_	
1743.	Оэнантол, см.	3056	3	
1744.	Паральдегид	1264	3	
1745.	Парафин, см.	1223	3	
1746.	Параформальдегид	2213	4.1	
1747.	Парфюмерные продукты,	1266	3	
	содержащие			
	легковоспламеняющиеся			
	растворители			
1748.	Паста пороховая, см.	0159	1	
		0433	1	
1749.	Патронные гильзы пустые с	0055	1	
_ , 1 , ,		0379	1	
	капсюлями, см.	0379	1	
1750.	Патроны для вскрытия взрывом	0059	1	
	выпускного отверстия			
1751.	Патроны для запуска механизмов	0275	1	
		0276	1	
		0323	1	
		0381	1	
1750	Потролиция потрольный	0077	1	
1752.	Патроны для нефтескважин	0277	1	

		0278	1	
1753.	Патроны для оружия с разрывным	0005	1	
	зарядом	0006	1	
		0007	1	
		0321	1	
		0348	1	
		0412	1	
1754.	Патроны для оружия с инертным	0012	1	
	снарядом	0328	1	
	_	0339	1	
		0417	1	
1755.	Патроны для оружия холостые	0014	1	
		0326	1	
		0327	1	
		0338	1	
		0413	1	
1756.	Патроны для пуска огнетушителей	0275	1	
	или для срабатывания клапанов,	0276	1	
	CM.	0323	1	
		0381	1	
1757.	Патроны для стрелкового оружия	0012	1	
		0339		
		0417	1	
			_	
1758.	Патроны для стрелкового оружия	0014	1	
	Холостые	0327	1	
		0338	1	
		-		
1759.	Патроны светительные	0049	1	
	_	0050	1	
		-		
1760.	Патроны подрывные, см.	0048	1	
1761.	Патроны сигнальные	0054	1	
		0312	1	
		0405	1	

1762.	Патроны стартовые для механизмов, см.	0275 0276 0323 0381	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,	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,	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,	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	3009	6.1	

	23 градусов			
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	3350	3	

	вспышки менее 23 градусов			
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 °C	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 °C	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 °C	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 °C	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 °C	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 °C	2787	3	
1831.	Пестицид оловоорганический жидкий токсичный	3020	6.1	
1832.	Пестицид оловоорганический жидкий токсичный легковоспламеняющийся с температурой вспышки не менее 23 °C	3019	6.1	
1833.	Пестицид оловоорганический твердый токсичный	2786	6.1	
1834.	Пестицид - производный дипиридила жидкий легковоспламеняющийся токсичный с температурой вспышки менее 23 °C	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 °C 1837. Пестицид - производный 2781 6.1 дипиридила твердый токсичный 3024 3	
дипиридила жидкий токсичный легковоспламеняющийся токсичный с температурой вспышки не менее 23 ∘С 1837. Пестицид - производный дипиридила твердый токсичный 1838. Пестицид - производный кумарина 3024 3	
дипиридила твердый токсичный 1838. Пестицид - производный кумарина 3024 3	
жидкий легковоспламеняющийся токсичный с температурой вспышки менее 23 °C	
1839. Пестицид - производный кумарина 3026 6.1 жидкий токсичный	
1840. Пестицид - производный кумарина 3025 6.1 жидкий токсичный легковоспламеняющийся с температурой вспышки не менее 23 °C	
1841. Пестицид - производный кумарина 3027 6.1 твердый токсичный	
1842. Пестицид - производный 2780 3 нитрофенола жидкий легковоспламеняющийся токсичный с температурой вспышки менее 23 °C	
1843. Пестицид - производный 3014 6.1 нитрофенола жидкий токсичный	
1844. Пестицид - производный 3013 6.1 нитрофенола жидкий токсичный легковоспламеняющийся токсичный с температурой вспышки не менее 23 °C	
1845. Пестицид - производный 2779 6.1 нитрофенола твердый токсичный	
1846. Пестицид ртутьсодержащий жидкий 2778 3 легковоспламеняющийся токсичный	

	с температурой вспышки менее 23 °C			
1847.	Пестицид ртутьсодержащий жидкий токсичный	3012	6.1	
1848.	Пестицид ртутьсодержащий жидкий токсичный легковоспламеняющийся с температурой вспышки не менее 23 °C	3011	6.1	
1849.	Пестицид ртутьсодержащий твердый токсичный	nu	6.1	
1850.	Пестицид твердый токсичный,	2588	6.1	
1851.	Пестицид фосфороорганический жидкий легковоспламеняющийся токсичный с температурой вспышки менее 23 ° С	2784	3	
1852.	Пестицид фосфороорганический жидкий токсичный	3018	6.1	
1853.	Пестицид фосфороорганический жидкий токсичный легковоспламеняющийся с температурой вспышки не менее 23 °C	3017	6.1	
1854.	Пестицид фосфороорганический твердый	2783	6.1	
1855.	Пестицид хлороорганический жидкий легковоспламеняющийся токсичный с температурой вспышки менее 23 °C	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 под сжатым 1950 2 1859. Пестицид токсичный под сжатым газом, н.у.к., см. 1860. Петарды железнодорожные взрывчатые 0192 1 1861. Петрол 0193 1 1862. Петролейные газы сжиженные, см. 0492 1 1863. Пивалоихлорид, см. 0493 1
газом, н.у.к., см. 1860. Петарды железнодорожные взрывчатые 1861. Петрол 1862. Петролейные газы сжиженные, см. 0492 1
взрывчатые 1861. Петрол 0193 1 1862. Петролейные газы сжиженные, см. 0492 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

		1	I	
1876.	Пироксилина раствор, см.	2579	8	
1877.	Пиросульфурил хлорид	1282	3	
1077.	mipocytil qy print intoprin	1202	J	
1878.	Пирофорная жидкость	0325	1	
	неорганическая, н.у.к.	0454	1	
		2059	3	
		1817	8	
		3194	4.2	
1879.	Пирофорная жидкость	2845	4.2	
1073.	органическая, н.у.к.	2043	7.2	
	opraminochan, m.y.k.			
1880.	Пирофорное вещество твердое	3200	4.2	
	неорганическое, н.у.к.			
1881.	Пирофорное вещество твердое	2846	4.2	
	органическое, н.у.к.			
1882.	Пирофорное металлоорганическое	3203	4.2	
	соединение, реагирующее с			
	водой, н.у.к., жидкое			
1883.	Пирофорное металлоорганическое	3203	4.2	
	соединение, реагирующее с			
	водой, н.у.к., твердое			
1884.	Пирролидин	1922	3	
1885.	Пистоны (для пистолетов	0333	1	
	игрушечных), см.	0336	1	
		0337	1	
1886.	Пизапилио формороо состина	3314	9	
1000.	Пластичное формовое соединение	3314	9	
	в виде тестообразной массы, в			
	форме листа или полученное			
	путем экструзии жгута,			
	выделяющее легковоспламеняющиеся пары			
	пот коросписменлющиеся пары			
1887.	Пластмасса на нитроцеллюлозной	2006	4.2	
	основе самонагревающаяся,			
	<u> </u>			

	н.у.к.			
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			CM. 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	
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	
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	
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	2910	7	

	материала			
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(M), делящийся	3329	7	
1966.	Радиоактивный материал, упаковка типа В(М), неделящийся или делящийся - освобожденный	2917	7	
1967.	Радиоактивный материал, упаковка типа В(U), неделящийся или делящийся-освобожденный	3328	7	
1968.	Радиоактивный материал, упаковка типа В(U), неделящийся	2916	7	

	или делящийся-освобожденный			
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,	2919	7	
	транспортируемый в специальных			
	условиях, неделящийся или			
	делящийся-освобожденный			
1979.	Радиоактивные материал, урана	2977	7	
23,31	гексафторид, делящийся		,	
	Telegraphy, dentilation			
1980.	Радиоактивные материал, урана	2978	7	
	гексафторид, неделящийся или			
	делящийся-освобожденный			
	denimination debedomination			
1981.	Ракеты с вышибным зарядом	0436	1	
		0437	1	
		0438	1	
		0100	_	
1982.	Ракеты с инертной головкой	0183	1	
	-	0502	1	
1983.	Ракеты с разрывным зарядом	0180	1	
		0181	1	
		0182	1	
		0295	1	
1984.	Ракеты заправленные жидким	0397	1	
	топливом, с разрывным зарядом	0398	1	
1985.	Ракеты осветительные	0093	1	
	авиационные	0403	1	
		0404	1	
		0420	1	
		0421	1	
1986.	Ракеты осветительные,	0092	1	
	запускаемые с земли	0418	1	
		0419	1	
1987.	Ракеты тросометательные	0238	1	
		0240	1	
		0453	1	
1988.	Ракеты управляемые, см.	0180	1	
		0181	1	
		0182	1	

		0183	1	
		0295	1	
		0397	1	
		0398	1	
		0436	1	
		0437	1	
		0438	1	
1989.	Раствор для нанесения покрытия	1139	3	
	(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)			
1990.	Растворители	1993	3	
	легковоспламеняющиеся, н.у.к.,			
	CM.			
1991.	Растворители	1992	3	
	легковоспламеняющиеся,			
	токсичные, н.у.к., см.			
1992.	Рвотный камень	1551	6.1	
1002	5	21.40	4 2	
1993.	Реагирующая с водой жидкость,	3148	4.3	
	н.у.к.			
1994.	Реагирующая с водой жидкость	3129	4.3	
	коррозионная, н.у.к			
1995.	Реагирующая с водой жидкость	3130	4.3	
	токсичная, н.у.к			
1996.	Реагирующая с водой твердое	2813	4.3	
	вещество, н.у.к	2010	1.0	
1005		2120	4 0	
1997.	Реагирующая с водой твердое	3132	4.3	
	вещество коррозионное, н.у.к			

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	
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. Ртутк (II) иманит 1636 6.1					
2031. Ртуть 2809 8 2032. Ртуть гремучая увлажненная с массой долей волы или смеси спирта и воды не более 20% 1423 4.3 4.3 2033. Рубидий 1423 4.3 2678 8 2035. Рубидий гидроксида раствор 2677 8 2036. Рыбные отходы нестабилизированные, см. 1374 4.2 4.2 4.2 4.3 4.3 2037. Рыбные отходы стабилизированные, см. 2216 9 Не подподают под действие долог 2038. Самонатревающаяся жидкость коррозионная неорганическая, н.у.к. 2039. Сажа (животного или растительного происхождения), см. 2040. Самонагревающаяся жидкость коррозионная органическая, н.у.к. 3185 4.2 2041. Самонагревающаяся жидкость коррозионная органическая, н.у.к. 3186 4.2 2041. Самонагревающаяся жидкость 3186 4.2 2041. 2041. Самонагревающаяся жидкость 3186 4.2 2041.	2029.	Ртути (II) цианит	1636	6.1	
2032. Ртуть гремучая увлажненная с массой долей воды или смеси спирта и воды не более 20% 2033. Рубидий 1423 4.3 2034. Рубидий гидроксид 2678 8 2035. Рубидий гидроксида раствор 2677 8 2036. Рыбные отходы нестабилизированные, см. 2037. Рыбные отходы стабилизированные, см. 2038. Самонагревакщаяся жидкость коррозионная неорганическая, н.у.к. 2039. Сажа (животного или растительного происхождения), см. 2040. Самонагревакщаяся жидкость коррозионная органическая, н.у.к. 2041. Самонагревакщаяся жидкость коррозионная органическая, н.у.к.	2030.	Ртутнокалиевый цманит	1626	6.1	
массой долей воды или смеси спирта и воды не более 20% 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 допот 2038. Самонагревающаяся жидкость коррозионная неорганическая, н.у.к. 1361 4.2 2039. Сажа (животного или растительного происхождения), см. 1361 4.2 2040. Самонагревающаяся жидкость коррозионная органическая, н.у.к. 3185 4.2	2031.	Ртуть	2809	8	
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 3186 4.2	2032.	массой долей воды или смеси	0135	1	
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 3186 4.2	2033.	Рубидий	1423	4.3	
2036. Рыбные отходы нестабилизированные, см. 2037. Рыбные отходы стабилизированные, см. 2038. Самонагревающаяся жидкость коррозионная неорганическая, н.у.к. 2039. Сажа (животного или растительного происхождения), см. 2040. Самонагревающаяся жидкость коррозионная органическая, н.у.к. 3185 4.2	2034.	Рубидий гидроксид	2678	8	
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 3186 4.2	2035.	Рубидий гидроксида раствор	2677	8	
Стабилизированные, см. подподают под действие допог 2038. Самонагревающаяся жидкость коррозионная неорганическая, н.у.к. 2039. Сажа (животного или растительного происхождения), см. 2040. Самонагревающаяся жидкость коррозионная органическая, н.у.к. 2041. Самонагревающаяся жидкость за 186 4.2	2036.		1374	4.2	
коррозионная неорганическая, н.у.к. 2039. Сажа (животного или растительного происхождения), см. 2040. Самонагревающаяся жидкость коррозионная органическая, н.у.к. 2041. Самонагревающаяся жидкость 3186 4.2	2037.		2216	9	подподают под действие
растительного происхождения), см. 2040. Самонагревающаяся жидкость коррозионная органическая, н.у.к. 2041. Самонагревающаяся жидкость 3186 4.2	2038.	коррозионная неорганическая,	3188	4.2	
коррозионная органическая, н.у.к. 2041. Самонагревающаяся жидкость 3186 4.2	2039.	растительного происхождения),	1361	4.2	
	2040.	коррозионная органическая,	3185	4.2	
	2041.		3186	4.2	
2042. Самонагревающаяся жидкость 3183 4.2	2042.	Самонагревающаяся жидкость	3183	4.2	

	органическая, н.у.к.			
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 E 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 E	3228	4.1	
2070.	Самореактивное твердое вещество типа E 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	
2005	Ca	2202	6.1	
	Селена соединение, н.у.к.	3283	6.1	
2096.	Селенаты	2630	6.1	
2097.	Селениты	2630	6.1	
2098.	Селеноксихлорид	2879	8	
2099.	Селитра, см.	1486	5.1	
2100.	Селитра чилийская, см.	1498	5.1	
2101.	Семян прессованные отходы	1386	4.2	
	- "	2217	4.2	

2102.	Сено	1327	4.1	Не подподает под действие ДОПОГ
2103.	Cepa	1350	4.1	
2104.	Сера расплавленная	2448	4.1	
2105.	Серебра арсенит	1683	6.1	
2106.	Серебра нитрат	1493	5.1	
2107.	Серебра пикрат увлажненный с массовой долей воды не менее 30%	1347	4.1	
2108.	Серебра цианид	1684	6.1	
2109.	Сероводород	1053	2	
2110.	Сероуглерод	1131	3	
2111.	Серы гексафторид	1080	2	
2112.	Серы диоксид	1079	2	
2113.	Серы дихлорид, см.	1828	8	
2114.	Серы монохлорид, см.	1828	8	
2115.	Серы тетрафторид	2418	2	
2116.	Серы триоксид стабилизированный	1829	8	
2117.	Серы хлориды	1828	8	
2118.	Сигналы авиационные световые,	0093 0403 0404	1 1 1	

		0.100		
	CM.	0420	1	
		0421	1	
2119.	Сигналы бедствия судовые	0194	1	
		0195	1	
2120.	Сигналы бедствия судовые	0249	1	
2120.	водоактивируемые, см.	0249	_	
	Logourine pychale, on.			
2121.	Cratica and analysis	0196	1	
2121.	Сигналы дымовые	0190	1	
			<u>-</u>	
		0313	1	
		0487	1	
		_		
2122.	Сигналы звуковые взрывчатые	0204	1	
		0296	1	
		0374	1	
		0375	1	
2123.	Сигналы световые авиационные,	0093	1	
	CM.	0403	1	
		0404	1	
		0420	1	
		0421	1	
		0421	_	
2124.	Сигналы световые автодорожные }	0191	1	
2124.	Сигналы бедствия небольшие }	0373	1	
		0373	1	
	CM			
	Сигналы световые			
	железнодорожные или			
	автодорожные }			
2125.	Сигналы световые	0248	1	
	водоактивируемые, см	0249	1	
2126.	Силан сжатый	2203	2	
2127.	Синтез-газ, см.	2600	2	
	• • •			
2128.	Скининар	1299	3	
4140.	Скипидар	エムジジ	3	
2129.	Скипадара заменитель	1300	3	

2130.	Смеси A, A01, A02, A0, A1, B1, B2, 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	0346 0347 0426	1 1 1	

	вышибным зарядом	0427	1	
		0434	1	
		0435	1	
2143.	Снаряды с разрывным зарядом	0167	1	
		0168	1	
		0169	1	
		0324	1	
		0344	1	
2144.	Снаряды осветительные, см.	0171	1	
2111.	Chapada Cebeliilesibible, CM.	0254	1	
		0297	1	
		0297	1	
21/15	Снаряды перфораторные для	0124	1	
2145.		0494		
	нефтескважин без детонатора	0494	1	
2146	Сода каустическая, см.	1824	8	
2140.	сода каустическам, см.	1024	0	
2147.	АтоСоли металлов дефлагрирующие	0132	1	
	нитропроизводные атоматического			
	ряда, н.у.к.			
2148.	Соли органических соединений	3181	4.1	
2110.	легковоспломеняющиеся, н.у.к.	3101	1.1	
	sier Rebeelstomen zwapiecz, in. y. R.			
2149.	Солома	1327	4.1	He
	00010114	102,	1.1	подпадает
				под
				действие
				ДОПОГ
				допот
2150	Cooman P ov	0110	1	
2130.	Состав В, см.	0118	1	
2151.	Спирт аллиловый	1098	6.1	
2171.	CIMP T COMMISSION DELVI	1000	0.1	
2152.	Спирт денатурированный, см.	1986	3	
		1987	3	
2153.	Спирт диацетоновый	1148	3	
	1 ,, - ,			

2154. Спирт изобутиловый, см. 1212 3 2155. Спирт изопропилозый, см. 1219 3 2156. Спирт металлиловый, см. 2614 3 2157. Спирт метилалииловый, см. 2614 3 2158. Спирт метиламиловый, см. 2053 3 2159. Спирт альфа-метилбензиловый 2937 6.1 2160. Спирт метиловый, см. 1230 3 2161. Спирт петролейный, см. 1268 3 2162. Спирт промышленный, см. 1986 3 2163. Спирт пропиловый нормальный, см. 1274 3 2164. Спирт технический, см. 1986 3 1987 3 2165. Спирт фурфуриловый 2874 6.1 2166. Спирт этиловый, см. 1170 3 2167. Спирта этилового раствор, см. 1170 3 2168. Спирты бутиловые, см. 1120 3 2169. Спирты, к.у.к. 1987 3 2170. Спирты петковоспломеняющеся 1986 3 2170. Спирты петковоспломеняющеся 1986 3 2170. Спирты петковоспломеняющеся 1986 3 2170. Спирты петковосплом					
2156. Спирт металлиловый 2614 3 2157. Спирт метилалиловый, см. 2614 3 2158. Спирт метиламиловый, см. 2053 3 2159. Спирт альфа-метилбензиловый 2937 6.1 2160. Спирт метиловый, см. 1230 3 2161. Спирт петролейный, см. 1268 3 2162. Спирт промышленный, см. 1986 3 1987 3 2163. Спирт пропиловый мормальный, 1274 3 см. 1986 3 1987 3 2164. Спирт технический, см. 1986 3 1987 3 2165. Спирт фурфуриловый 2874 6.1 2166. Спирт этиловый, см. 1170 3 2167. Спирта этилового раствор, см. 1170 3 2168. Спирты бутиловые, см. 1120 3 2169. Спирты, н.у.к. 1987 3 2170. Спирты легковоспломеняющиеся 1986 3	2154.	Спирт изобутиловый, см.	1212	3	
2157. Спирт метилаллиловый, см. 2614 3 2158. Спирт метиламиловый, см. 2053 3 2159. Спирт альфа-метилбензиловый 2937 6.1 2160. Спирт метиловый, см. 1230 3 2161. Спирт петролейный, см. 1268 3 2162. Спирт промышленный, см. 1986 3 1987 3 2163. Спирт пропиловый мормальный, см. 1274 3 см. 1986 3 1987 3 2164. Спирт технический, см. 1986 3 1987 3 2165. Спирт фурфуриловый 2874 6.1 2166. Спирт этиловый, см. 1170 3 2167. Спирта этилового раствор, см. 1170 3 2168. Спирты бутиловые, см. 1120 3 2169. Спирты, н.у.к. 1987 3 2170. Спирты легковосиломеняющиеся 1986 3	2155.	Спирт изопропиловый, см.	1219	3	
2158. Спирт метиламиловый, см. 2053 3 2159. Спирт альфа-метилбензиловый 2937 6.1 2160. Спирт метиловый, см. 1230 3 2161. Спирт петролейный, см. 1268 3 2162. Спирт промышленный, см. 1986 3 1987 3 2163. Спирт пропиловый нормальный, 1274 3 см. 1986 3 1987 3 2164. Спирт технический, см. 1986 3 1987 3 2165. Спирт фурфуриловый 2874 6.1 2166. Спирт этиловый, см. 1170 3 2167. Спирта этиловый, см. 1170 3 2168. Спирты бутиловые, см. 1120 3 2169. Спирты, н.у.к. 1987 3 2170. Спирты легковоспломеняющиеся 1986 3	2156.	Спирт металлиловый	2614	3	
2159. Спирт альфа-метилбензиловый 2937 6.1 2160. Спирт метиловый, см. 1230 3 2161. Спирт петролейный, см. 1268 3 2162. Спирт промышленный, см. 1986 3 1987 3 2163. Спирт пропиловый нормальный, 1274 3 см. 1986 3 1987 3 2164. Спирт технический, см. 1986 3 1987 3 2165. Спирт фурфуриловый 2874 6.1 2166. Спирт этиловый, см. 1170 3 2167. Спирта этилового раствор, см. 1170 3 2168. Спирты бутиловые, см. 1120 3 2169. Спирты, н.у.к. 1987 3 2170. Спирты легковоспломеняющиеся 1986 3	2157.	Спирт метилаллиловый, см.	2614	3	
2160. Спирт метиловый, см. 1230 3 2161. Спирт петролейный, см. 1268 3 2162. Спирт промышленный, см. 1986 3 1987 3 2163. Спирт пропиловый нормальный, 1274 3 см. 1986 3 1987 3 2164. Спирт технический, см. 1986 3 1987 3 2165. Спирт фурфуриловый 2874 6.1 2166. Спирт этиловый, см. 1170 3 2167. Спирта этилового раствор, см. 1170 3 2168. Спирты бутиловые, см. 1120 3 2169. Спирты, н.у.к. 1987 3 2170. Спирты легковоспломеняющиеся 1986 3	2158.	Спирт метиламиловый, см.	2053	3	
2161. Спирт петролейный, см. 1268 3 2162. Спирт промышленный, см. 1986 3 1987 3 2163. Спирт пропиловый нормальный, 1274 3 см. 1986 3 1987 3 2164. Спирт технический, см. 1986 3 1987 3 2165. Спирт фурфуриловый 2874 6.1 2166. Спирт этиловый, см. 1170 3 2167. Спирта этилового раствор, см. 1170 3 2168. Спирты бутиловые, см. 1120 3 2169. Спирты, н.у.к. 1987 3 2170. Спирты легковоспломеняющиеся 1986 3	2159.	Спирт альфа-метилбензиловый	2937	6.1	
2162. Спирт промышленный, см. 1986 3 1987 3 2163. Спирт пропиловый нормальный, см. 1274 3 2164. Спирт технический, см. 1986 3 1987 3 2165. Спирт фурфуриловый 2874 6.1 2166. Спирт этиловый, см. 1170 3 2167. Спирта этилового раствор, см. 1170 3 2168. Спирты бутиловые, см. 1120 3 2169. Спирты, н.у.к. 1987 3 2170. Спирты легковоспломеняющиеся 1986 3	2160.	Спирт метиловый, см.	1230	3	
2163. Спирт пропиловый нормальный, 1274 3 2164. Спирт технический, см. 1986 3 1987 3 2165. Спирт фурфуриловый 2874 6.1 2166. Спирт этиловый, см. 1170 3 2167. Спирта этилового раствор, см. 1170 3 2168. Спирты бутиловые, см. 1120 3 2169. Спирты, н.у.к. 1987 3 2170. Спирты легковоспломеняющиеся 1986 3	2161.	Спирт петролейный, см.	1268	3	
1987 3 2163. Спирт пропиловый нормальный, 1274 3 2164. Спирт технический, см. 1986 3 1987 3 2165. Спирт фурфуриловый 2874 6.1 2166. Спирт этиловый, см. 1170 3 2167. Спирта этилового раствор, см. 1170 3 2168. Спирты бутиловые, см. 1120 3 2169. Спирты, н.у.к. 1987 3 2170. Спирты легковоспломеняющиеся 1986 3	01.60		1006	2	
2163. Спирт пропиловый нормальный, см. 1274 3 2164. Спирт технический, см. 1986 3 1987 3 2165. Спирт фурфуриловый 2874 6.1 2166. Спирт этиловый, см. 1170 3 2167. Спирта этилового раствор, см. 1170 3 2168. Спирты бутиловые, см. 1120 3 2169. Спирты, н.у.к. 1987 3 2170. Спирты легковоспломеняющиеся 1986 3	2162.	Спирт промышленныи, см.			
См. 2164. Спирт технический, см. 1986 3 1987 3 2165. Спирт фурфуриловый 2874 6.1 2166. Спирт этиловый, см. 1170 3 2167. Спирта этилового раствор, см. 1170 3 2168. Спирты бутиловые, см. 1120 3 2169. Спирты, н.у.к. 1987 3 2170. Спирты легковоспломеняющиеся 1986 3			1907	3	
1987 3 2165. Спирт фурфуриловый 2874 6.1 2166. Спирт этиловый, см. 1170 3 2167. Спирта этилового раствор, см. 1170 3 2168. Спирты бутиловые, см. 1120 3 2169. Спирты, н.у.к. 1987 3 2170. Спирты легковоспломеняющиеся 1986 3	2163.		1274	3	
1987 3 2165. Спирт фурфуриловый 2874 6.1 2166. Спирт этиловый, см. 1170 3 2167. Спирта этилового раствор, см. 1170 3 2168. Спирты бутиловые, см. 1120 3 2169. Спирты, н.у.к. 1987 3 2170. Спирты легковоспломеняющиеся 1986 3	21.64	<u> </u>	1000	2	
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 1986 3	2104.	спирт техническии, см.		_	
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 1986 3			1907	3	
2167. Спирта этилового раствор, см. 1170 3 2168. Спирты бутиловые, см. 1120 3 2169. Спирты, н.у.к. 1987 3 2170. Спирты легковоспломеняющиеся 1986 3	2165.	Спирт фурфуриловый	2874	6.1	
2168. Спирты бутиловые, см. 1120 3 2169. Спирты, н.у.к. 1987 3 2170. Спирты легковоспломеняющиеся 1986 3	2166.	Спирт этиловый, см.	1170	3	
2169. Спирты, н.у.к. 1987 3 2170. Спирты легковоспломеняющиеся 1986 3	2167.	Спирта этилового раствор, см.	1170	3	
2170. Спирты легковоспломеняющиеся 1986 3	2168.	Спирты бутиловые, см.	1120	3	
	2169.	Спирты, н.у.к.	1987	3	
	2170.		1986	3	
2171. Спички безопасные (в коробках, 1944 4.1	2171.	Спички безопасные (в коробках,	1944	4.1	

	книечках, картонках)			
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	
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	1549	6.1	

	неорганическое твердое, н.у.к.			
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.	Тетранитрометан	1510	5.1	
2236.	Тетрапропилортотитанат	2413	3	
			J	
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	
		1		1

2261.	Тетраэтоксисилан, см.	1292	3	
2262.	Тетрил, см.	0208	1	
2263.	4-тиапентаналь	2785	6.1	
2264.	Тиа-4-пентаналь, см.	2785	6.1	
2265.	Тиогликоль	2966	6.1	
2266.	Тиомочевиды диоксид	3341	4.2	
2267.	Тионилхлорид	1836	8	
2268.	Тиофен	2414	3	
2269.	Тиофенол, см.	2337	6.1	
2270.	Тиофосген	2474	6.1	
2271.	Тиофосфорил хлорид	1837	8	
2272.	Типографская краска легковоспломеняющаяся, см.	2900	6.2	
2273.	Титан-пористые гранулы	2878	4.1	
2274.	Титан-пористые порошки	2878	4.1	
2275.	Титан-порошок сухой	2546	4.2	
2276.	Титан-порошок увлажненный с долей воды не менее 25%	1352	4.1	
2277.	Титана гидрид	1871	4.1	
2278.	Титана дисульфид	3174	4.2	
2279.	Титана тетрахлорид	1838	8	
2280.	Титана трихлорид пирофорный	2441	4.2	

2201	M	2000	0	
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.	THT, CM	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.	Токсическое вещество твердое органическое, н.у.к.	2811	6.1	
2304.	Токсическое вещество твердое реагирующее с водой, н.у.к.	3125	6.1	
2305.	Токсическое вещество твердое самонагревающееся, н.у.к.	3124	6.1	
2306.	Толилэтилен ингибированный, см.	2618	3	
2307.	Толуидины жидкие	1708	6.1	
	·			

2308. Толуидинь твердые 1708 6.1					
2310. Толуилендиизоцианат, см. 2078 6.1	2308.	Толуидины твердые	1708	6.1	
2311. Толуол	2309.	2.4 - толуилендиамин	1709	6.1	
2312. Толуолдиизоцианат 2078 6.1 2313. Топливо авиационное для 1863 3 турбинных двигателей 1202 3 2314. Топливо печное легкое 1202 3 2315. Топливо печное легкое 1202 3 2316. Торпеды вэрывчатые для 0099 1 нефтескважин без детонатора 1 2317. Торпеды с жидким топливом с инертной головкой 1 2318. Торпеды с жидким топливом 0449 1 снареженные или не снареженные разрывным зарядом 0329 1 0330 1 0451 1 2320. Транспортное средство, 3171 9 работающее на аккумуляторных батареях, или оборудование, работающее на аккумуляторных батареях 0212 1	2310.	Толуилендиизоцианат, см.	2078	6.1	
2313. Топливо авиационное для турбинных двигателей 2314. Топливо дизельное 1202 3 2315. Топливо печное легкое 1202 3 2316. Торпеды взрывчатые для 0099 1 нефтескважин без детонатора 2317. Торпеды с жидким топливом с инертной головкой 2318. Торпеды с жидким топливом 0449 1 снареженные разрывным зарядом 2319. Торпеды с разрывным зарядом 0329 1 0330 1 0451 1 2320. Транспортное средство, работающее на аккумуляторных батареях, или оборудование, работающее на аккумуляторных батареях 2321. Трассеры для боеприпасов 0212 1	2311.	Толуол	1294	3	
турбинных двигателей 2314. Топливо дизельное 2315. Топливо печное легкое 2316. Торпеды взрывчатые для нефтескважин без детонатора 2317. Торпеды с жидким топливом с инертной головкой 2318. Торпеды с жидким топливом с нареженные или не снареженные разрывным зарядом 2319. Торпеды с разрывным зарядом 2319. Торпеды с разрывным зарядом 2310. Транспортное средство, работающее на аккумуляторных батареях, или оборудование, работающее на аккумуляторных батареях 2321. Трассеры для боеприпасов 2321. Трассеры для боеприпасов 2322. Трассеры для боеприпасов 2323. Трассеры для боеприпасов 2324. Трассеры для боеприпасов 2326. Трассеры для боеприпасов 2327. Трассеры для боеприпасов 2328. Трассеры для боеприпасов 2329. Трассеры для боеприпасов 2320. Трассеры для боеприпасов 2321. Трассеры для боеприпасов	2312.	Толуолдиизоцианат	2078	6.1	
2315. Топливо печное легкое 1202 3 2316. Торпеды взрывчатые для 0099 1 нефтескважин без детонатора 2317. Торпеды с жидким топливом с инертной головкой 2318. Торпеды с жидким топливом онареженные разрывным зарядом 2319. Торпеды с разрывным зарядом 2319. Торпеды с разрывным зарядом 2320. Транспортное средство, работающее на аккумуляторных батареях, или оборудование, работающее на аккумуляторных батареях 2321. Трассеры для боеприпасов 2321. Трассеры для боеприпасов 2322. Торпеды для боеприпасов 2323. Торпеды с разрывным зарядом 2324. Трассеры для боеприпасов 2326. Торпеды с разрывным зарядом 2327. Торпеды с разрывным зарядом 2328. Торпеды с разрывным зарядом 2329 1 2329 1 2320. Торпеды с разрывным зарядом 2329 1 2320. Торпеды с разрывным зарядом 2321. Торпеды с разрывным зарядом 2321. Торпеды с жидким топливом с образование, работающее на аккумуляторных батареях	2313.		1863	3	
2316. Торпеды взрывчатые для нефтескважин без детонатора 2317. Торпеды с жидким топливом с инертной головкой 2318. Торпеды с жидким топливом снареженные разрывным зарядом 2319. Торпеды с разрывным зарядом 2319. Торпеды с разрывным зарядом 2320. Транспортное средство, работающее на аккумуляторных батареях, или оборудование, работающее на аккумуляторных батареях 2321. Трассеры для боеприпасов 0212 1	2314.	Топливо дизельное	1202	3	
2317. Торпеды с жидким топливом с инертной головкой 0450 1 2318. Торпеды с жидким топливом снареженные разрывным зарядом 0449 1 2319. Торпеды с разрывным зарядом 0329 1 2319. Торпеды с разрывным зарядом 0329 1 2320. Транспортное средство, работающее на аккумуляторных батареях, или оборудование, работающее на аккумуляторных батареях 3171 9 2321. Трассеры для боеприпасов 0212 1	2315.	Топливо печное легкое	1202	3	
инертной головкой 2318. Торпеды с жидким топливом снареженные или не снареженные разрывным зарядом 2319. Торпеды с разрывным зарядом 2319. Торпеды с разрывным зарядом 2320. Транспортное средство, работающее на аккумуляторных батареях, или оборудование, работающее на аккумуляторных батареях 2321. Трассеры для боеприпасов 0212	2316.		0099	1	
Снареженные или не снареженные разрывным зарядом 2319. Торпеды с разрывным зарядом 0329 1 0330 1 0451 1 2320. Транспортное средство, работающее на аккумуляторных батареях, или оборудование, работающее на аккумуляторных батареях 2321. Трассеры для боеприпасов 0212 1	2317.		0450	1	
2320. Транспортное средство, работающее на аккумуляторных батареях, или оборудование, работающее на аккумуляторных батареях 2321. Трассеры для боеприпасов 0330 1 0451 1 3171 9	2318.	снареженные или не снареженные	0449	1	
работающее на аккумуляторных батареях, или оборудование, работающее на аккумуляторных батареях 2321. Трассеры для боеприпасов 0212 1	2319.	Торпеды с разрывным зарядом	0330	1	
	2320.	работающее на аккумуляторных батареях, или оборудование, работающее на аккумуляторных	3171	9	
0306 1	2321.	Трассеры для боеприпасов	0212 0306		
2322. Тремолит, см. 2590 9	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	
	1			

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	0408	1	
	защитными элиментами	0409	1	
		0410	1	
2398.	Трубки зажигательные	0316	1	
		0317	1	
		0368	1	
2399.	Тяжелый водород, см.	1957	2	
2400.	Уайт-спирит, см.	1300	3	
2401.	Углеводороды жидкие, н.у.к.	3295	3	

2402.	Углеводороды терпеновые, н.у.к.	2319	3	
2403.	Углерода бисульфид, см.	1131	3	
2404.	Углерода диоксид	1013	3	
2405.	Углерода диоксид охлажденный жидкий	2187	2	
2406.	Углерода диоксид твердый	1845	9	Не подпадаает под действие ДОПОГ
2407.	Углерода диоксида и азота оксида смесь	1015	2	
2408.	Углерода диоксида и кислорода смесь сжатая	1016	2	
2409.	Углерода диоксида и этилена	1041	2	
	оксида смесь, см.	1952	2	
		3300	2	
2410.	Углерода монооксида и водорода смесь сжатая	2600	2	
2411.	Углерода монооксид сжатый	1016	2	
2412.	Углерода тетрабромид	2516	6.1	
2413.	Углерода тетрахлорид	1846	6.1	
2414.	Уголь животного или 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
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 A1	2067	5,1	
2426	Удобрения аммиачно-нитратные, тип A2	2068	5,1	
2427.	Удобрения аммиачно-нитратные, тип А3	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	
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	1340	4,3	

	фосфора			
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.	Фтор сжатый	1045	2	
2511.	2-Фторанилин, см.	2941	6.1	
2512.	4-Фторанилин, см.	2941	6.1	
2513.	0-Фторанилин, см.	2941	6.1	
2514.	п-Фторанилин, см.	2941	6.1	
2515.	Фторанилины	2941	6.1	
2516.	Фторбензол	2387	3	
2517.	Фтористоводородная кислота, см.	1790	8	
2518.	Фторметан, см.	2454	2	
2519.	Фтороформ, см.	1984	2	
2520.	Фторосиликаты, н.у.к.	2856	6.1	
2521.	Фтортолуолы	2388	3	
2522.	Фторэтан, см.	2453	2	
2523.	Фумарилхлорид	1780	8	
2524.	Фумароилдихлорид, см.	1780	8	
2525.	Фуральдегиды	1199	6.1	
2526.	Фуран	2389	3	
2527.	Фурилкарбинол, см.	2894	6.1	
2528.	Фурфуриламин	2526	3	
2529.	Хинол, см.	2662	6.1	
2530.	Хинолин	2656	6.1	
2531.	Хинон, см.	2587	6.1	
2532.	Хлопка отходы, пропитанные	1364	4.2	
2533.	маслом	1365	4.2	
2534.	Хлопок влажный	1017	2	
2535.	Хлор	2689	6.1	
2536.	3-хлор-1,2-дигидроксипропан,	2548	2	
2537.	CM.	1749	2	
2538.	Хлора пентафторид	2075	6.1	
2539.	Хлора трифторид	2233	6.1	
2540.	Хлораль безводный	2019	6.1	
2541.	- стабилизированный	2018	6.1	
2542.	Хлоранизидины	1458	5.1	
2543.	- Хлоранилины жидкие	1459	5.1	
2544.	- Хлоранилины твердые	3210	5.1	
	Улората и бората смесь			
2545.	Хлората и магния хлорида смесь	1461	5.1	
2546.	Хлоратов неорганических водный	2232	6.1	
2547.	раствор, н.у.к.	1752	6.1	
2548.	Хлораты неорганические, н.у.к.	1695	6.1	
2549.	Хлорацетальдегид, см.	2668	6.1	
2550.	Хлорацетилхлорид	1697	6.1	
2551.	Хлорацетон стабилизированный	2235	6.1	
2551.	Хлорацетонитрил	1134	3	
2553.	Хлорацетофенон	2234	3	
2554.	Хлорбензилхлориды	2688	6.1	
2555.	Хлорбензол	1127	3	
2556.	Хлорбензотрифториды		3	
2336.		1127	٥	

2557.	1-хлор-3-бромпропан, см.	1127	3	
2558.	1-хлорбутан, см.	1577	6.1	
2559.	2-хлорбутан, см.	1577	6.1	
2560.	Хлорбутаны	1974	2	
2561.	Хлординитробензолы жидкие	1018	2	
	Хлординитробензолы твердые			
	Хлордифторбромметан			
	Хлордифторметан			
2562.	Хлордифторметана и хлорпентаф-	1973	2	
	торэтана смесь с постоянной		_	
	температурой кипения,			
	содержащая около 49%			
	хлордифторметана			
	moppingrama			
2563.	1-хлор-1,1-дифторэтан	2517	2	
2564.	Хлорита раствор	1908	8	
2565.	Хлориты неорганические, н.у.к.	1462	5.1	
2566.	Хлоркрезолы жидкие	2669	6.1	
2567.	Хлоркрезолы твердые	2669	6.1	
2568.	Хлорметан, см.	1063	2	
2569.	_	1107	3	
2570.		1107	3	
2571.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1127	3	
2572.		2254	3	
2573.	3-хлор-4-метилфенилизоционат	2236	6.1	
2574.	Хлорметилцианид, см.	2668	6.1	
2575.	Хлорметилхлорформиат	2745	6.1	
2576.	Хлорная известь, см.	2208	5.1	
2577.	,	2237	6.1	
2578.	Хлорнитробензолы	1578	6.1	
2579.	Хлорнитротолуолы жидкие	2433	6.1	
2580.	Хлорнитротолуолы твердые	2433	6.1	
2581.	Хлоропрен стабилизированный	1991	3	
2582.	Хлороформ	1888	6.1	
2583.		1020	2	
2584.	Хлорпикрин	1580	6.1	
2585.	Хлорпикрина и метилбромида	1581	2	
2586.	смесь	1582	2	
2587.	Хлорпикрина и метилхлорида	1583	6.1	
2588.	СМЕСЬ	2822	6.1	
2589.	Хлорпикрина смесь, н.у.к.	2356	3	
2590.	2-хлорпиридин	2689	6.1	
2591.	2-хлорпропан	2849	6.1	
2592.	3-хлор-пропандиол-1,2, см.	2456	3	
2593.	3-хлорпропанол-1	1100	3	
2594.	2-хлорпропен	1100	3	
		<u> </u>		

		I		
2595.	3-хлорпропен, см.	2987	8	
2596.	3-хлорпропен-1, см.	2986	8	
	Хлорсиланы коррозионные, н.у.к.			
2597.	Хлорсиланы коррозионные	2985	3	
	легковоспламеняющиеся, н.у.к.			
2598.	Хлорсиланы	2988	4,3	
	легковоспламеняющиеся		, -	
	коррозионные, н.у.к.			
	Хлорсиланы, реагирующие с			
	водой, легковоспламеняющиеся			
	коррозионные, н.у.к.			
2599.	1-хлор-1,2,2,2-тетрафторэтан	1021	2	
2600.		1579	6.1	
2601.		2239	6.1	
2602.		2239	3	
2603.		1022	2	
2604.		1983	2	
2605.	Хлортрифторэтилен, см.	1082	2	
2606.		1753	8	
2607.		2021	6.1	
2608.	Хлорфенолы твердые	2021	6.1	
2609.		2904	8	
2610.		2905	8	
2611.		3277	6.1	
2011.	коррозионные, н.у.к.	3277	0.1	
0.61.0	Хлорформиаты токсичные	2742	C 1	
2612.	коррозионные	2/42	6.1	
	легковоспламеняющиеся, н.у.к.			
2613.	Хлорциан стабилизированный	1589	2	
2614.	Хлорэтан, см.	1037	2	
2615.	2-хлорэтаналь	2232	6.1	
2616.	Хлорэтанитрил, см.	2668	6.1	
2617.	2-хлорэтанол, см.	1135	6.1	
2618.	V	2590	9	
2619.	хром азотнокислый, см.	2720	5.1	
2620.	хрома (VI) дихлордиоксид, см.	1758	8	
2621.	хрома (VI) дихлордиоксид, см. Хрома нитрат	2720	5.1	
2622.	Хрома (III) нитрат, см.	2720	5.1	
2623.	Ynows owere Honer	1758	8	
2624.	Хрома оксихлорид, см.	1758	8	
2625.	Хрома триоксид безводный	1463	5.1	
2626.	хрома триоксид оезводныи Хрома фторид твердый	1756	8	
	LANDER OFFICIALL TERROLLEN	1756	8	
2627.				
2627. 2628.	Хрома(ііі) фторид твердый, см.	1757	8	
2627. 2628. 2629.	Хрома(iii) фторид твердый, см. Хрома фторида раствор	1407	4.3	
2627. 2628. 2629. 2630. 2631.	Хрома(ііі) фторид твердый, см.			

2632.	Цезия нитрат	1451	5.1	
2633.	Целлулоид-блоки, стружки, гранулы, ленты, трубки и т.д., исключая отходы	2000	4,1	
2634.	Целлулоида отходы	2002	4,2	
2635.	Церий - пластинки, слитки или бруски	1333	4,1	
2636.	Церий - стружка или мелкий порошок	3078	4,3	
2637.	Циан	1026	2	
2638.	Циан бромистый	1889	6,1	
2639.	Цианидов раствор, н.у.к.	1935	6,1	
2640.	Цианиды неорганические твердые, н.у.к.	1588	6,1	
2641.	Цианиды органические 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.	Цианоацетонитрил, см.	2647	6.1	
2645.	хлордифторметана	2670	8	
2646.	Цианурхлорид	2601	2	
2647.	Циклобутан	2744	6.1	
2648.	Циклобутилхлорформиат	2587	6.1	
2649.	1,4-циклогексадиендион, см.	1145	3	
2650.	Циклогексан	1915	3	
2651.	Циклогексанон	3054	3	
2652.	Циклогексантиол, см.	2256	3	
	Циклогексен	1762	8	
		2357	8	
2655.		2243	3	
	Циклогексилацетат	2488	6.1	
		3054	3	
	Циклогексилмеркаптан	1763	8	
	Циклогексилтрихлорсилан	2241	3	
	Циклогептан	2603	3	
	1,3,5-циклогептатриен, см.	2603	3	
	Циклогептатриен	2242	3	
	Циклогептен	2518	6.1	
	1,5,9-циклододекатриен	0483	1	
2001.	Циклонит	0 10 0	_	
	десенсибилизированный,			
	CM.			
	CM.			
			_	
2665.	Циклонит увлажненный с массовой	0072	1	
	долей воды не менее 15 %, см.			
2666.	Циклонита и циклотетраметилен-	0391	1	
	тетранитрамина смесь			
	увлажненная с массовой долей			
	воды не менее 15% или			
	десенсибилизированная с			
	массовой долей флегматизатора			
	не менее 10%, см.			
2667.	RDX, cm.	0072	1	
	,	0391	1	
		0483	1	
		3 200	_	
2668.	Циклооктадиенфосфины, см.	2940	4,2	
2669.	Циклооктадиены	2520		
2670.	Циклооктатетраен	2358	3	
2671.	Циклопентан	1146	3	
2672.	Циклопентанол	2244	3	

2673.	Цикпопентанон	2245	3	
2674.	Циклопентен	2246	3	
2675.	Циклопропан	1027	2	
2676.	Циклотетраметилентетранитрамин	0484	1	
	десенсибилизированный			
2677.	HMX, CM.	0391	1	
2678.	НМХ десенсибилизированный, см.	0484	1	
2679.	НМХ увлажненный с массовой	0226	1	
	долей воды не менее 15%			
2680.	Циклотетраметилентетранитрамин	0226	1	
	увлажненный с массовой долей			
	воды не менее 15%			
2681.	Циклотриметилентринитрамина и	0391	1	
2001.	циклотетраметилентетранитрамина	0331	_	
	смесь десенсибилизированная с			
	массовой долей флегматизатора			
	he mehee 10%			
0.500		0001		
2682.	Циклотриметилентринитрамина и	0391	1	
	циклотетраметилентетранитрамина			
	смесь увлажненная с массовой			
	долей воды не менее 15%			
2683.	Циклотриметилентринитрамин	0383	1	
	десенсибилизированный			
2684.	Циклотриметилентринитрамин	0072	1	
	увлажненный с массовой долей			
	воды не менее 15%			
2685.	Цимол, см.	2046	3	
	цимоль	2046	3	
	Цинен, см.	2052	3	
	Цинк-порошок	1436	4.3	
	Цинк-пыль	1436	4.3	
	Цинка-аммония нитрит	1512	5.1	
	Цинка арсенат	1712	6.1	
	Цинка арсената и цинка арсенита	1712	6.1	
2693.	смесь	1712	6.1	
	Цинка арсенит	2693	8	
	Цинка бисульфита раствор, см.	2469	5.1	
	Цинка бромат	2855	6.1	
	· <u>-</u>			

2697.	Цинкагексафторосиликат, см.	1931	9	
2698.	Цинка гидросульфит, см.	1931	9	
2699.	Цинка дитионит	2855	6.1	
2700.	Цинка кремнефторид, см.	1514	5.1	
2701.	Цинка нитрат	1515	5.1	
2702.	Цинка перманганат	1516	5.1	
2703.	Цинка пероксид	2714	4.1	
2704.	Цинка резинат	2630	6.1	
2705.	Цинка селинат, см.	2630	6.1	
2706.	Цинка селенит, см.	1714	4.3	
2707.	Цинка фосфид	2855	6.1	
2708.	Цинка фторосиликат	1513	5.1	
2709.	Цинка хлорат	2331	8	
2710.	Цинка хлорид безводный	1840	8	
2711.	Цинка хлорида раствор	1713	6,1	
2712.	Цинка цианид	2055	3	
2713.	Циннамен, см.	2055	3	
2714.	Циннамол, см.	2008	4,2	
2715.	Цирконий - порошок сухой	1358	4,1	
	Цирконий - порошок увлажненный			
	с долей воды не менее 25%			
2716.	Цирконий, суспендированный в	1308	3	
2/10.	пегковоспламеняющейся жидкости	1308	3	
	летковоспламеняющейся жидкости			
2717.	Цирконий сухой в виде	2009	4,2	
	обработанных листов, полос или			
	змеевиков из проволоки в бухтах			
2718.	Цирконий сухой в виде спиралей	2858	4,1	
	из проволоки, обработанных			
	металлических листов, полос			
	(тоньше 254 микрон, но не			
	тоньше 18 микрон)			
0710		1.400	4 1	
2719.	Циркония гидрид	1437	4,1	
2720.	Циркония нитрат	2728	5,1	
2721	Циркония отходы	1932	4,2	
2121.	ANDIONNA OTAOABI	1704	7,4	
2722.	Циркония пикрамат сухой или	0236	1	
	увлажненный с массовой долей			
	воды не менее 20%			

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	0102	1	
	металлической оболочке	0290	1	
2727.	Шнур детонирующий гибкий	0065	1	
		0289	1	
2728.	Шнур детонирующий слабого действия в металлической оболочке	0104	1	
2729.	Шнур огнепроводный	0066	1	
2730.	Шнур огнепроводный безопасный	0105	1	
2731.	Щелок, см.	1823	8	
2732.	Щелочная едкая аккумуляторная жидкость, см.	2797	8	
2733.	Щелочная жидкость едкая, н.у.к.	1719	8	
2734.	Щелочноземельных металлов сплав, н.у.к.	1393	4,3	
2735.	Щелочных металлов сплав жидкий, н.у.к.	1421	4,3	
2736.	Экстракты ароматические жидкие	1169	3	
2737.	Экстракты ароматные жидкие	1197	3	
2738.	Электролит (кислота или щелочь)	2796	8	

	для батарей, см.	2797		
2739.	Элементы, содержащие натрий	3292	8	
2740	Элементы цепи взрывания, н.у.к.	0382	4,3	
2741.	Эпибромгидрин	2258	6.1	
2742.	Эпихлоргидрин	2023	6.1	
2743.	1,2-эпоксибутан	3022	3	
2744.	стабилизированный, см.	2622	3	
2745.	2,3-эпоксипропаналь-1, см.	1040	2	
2746.	Эпоксиэтан, см.	2752	3	
2747.	1,2-эпокси-3-этоксипропан	1961	2	
2748.	Этан охлажденный жидкий	1035	2	
2749.	Этан	1170	3	
2750.	Этанол	1170	3	
2751.		2491	8	
2752.	Этаноламин	2491	8	
2753.	Этаноламина раствор	2363	3	
2754.	Этантиол, см.	1917	3	
2755.	Этилакрилат стабилизированный	2271	3	
2756.	_	1036	2	
2757.	Этиламин	2270	3	
	Этиламина водный раствор с			
	массовой долей этиламина не			
	менее 50%, но не более 70%			
	,			
2758.	2-этиланилин	2273	6.1	
2759.	N-этиланилин	2272	6.1	
2760.	Этилацетат	1173	3	
2761.	Этилацетилен стабилзированный			
	OTHER CINETIC CIACHES PODE TITLE	2452	2	
2762.	N-этил-n-бензиланилин	2452	2	
2762. 2763.	_	2452 2753	6.1	
	N-этил-n-бензиланилин			
2763.	N-этил-n-бензиланилин N-этилбензилтолуидины жидкие	2753	6.1	
2763. 2764.	N-этил-n-бензиланилин N-этилбензилтолуидины жидкие N-этилбензилтолуидины твердые	2753 2753	6.1	
2763. 2764. 2765.	N-этил-n-бензиланилин N-этилбензилтолуидины жидкие N-этилбензилтолуидины твердые Этилбензол	2753 2753 1175	6.1 6.1 3	
2763. 2764. 2765. 2766.	N-этил-n-бензиланилин N-этилбензилтолуидины жидкие N-этилбензилтолуидины твердые Этилбензол Этилборат	2753 2753 1175 1176	6.1 6.1 3 3	
2763. 2764. 2765. 2766. 2767.	N-этил-n-бензиланилин N-этилбензилтолуидины жидкие N-этилбензилтолуидины твердые Этилбензол Этилборат Этилбромацетат Этилбромид	2753 2753 1175 1176 1603	6.1 6.1 3 3 6.1	
2763. 2764. 2765. 2766. 2767. 2768. 2769.	N-этил-n-бензиланилин N-этилбензилтолуидины жидкие N-этилбензилтолуидины твердые Этилбензол Этилборат Этилбромацетат Этилбромид 2-этилбутанол	2753 2753 1175 1176 1603 1891	6.1 6.1 3 3 6.1 6.1	
2763. 2764. 2765. 2766. 2767. 2768.	N-этил-п-бензиланилин N-этилбензилтолуидины жидкие N-этилбензилтолуидины твердые Этилбензол Этилборат Этилбромацетат Этилбромид 2-этилбутанол	2753 2753 1175 1176 1603 1891 2275	6.1 6.1 3 3 6.1 6.1 3	
2763. 2764. 2765. 2766. 2767. 2768. 2769.	N-этил-п-бензиланилин N-этилбензилтолуидины жидкие N-этилбензилтолуидины твердые Этилбензол Этилборат Этилбромацетат Этилбромид 2-этилбутанол 2-этилбутилацетат, см.	2753 2753 1175 1176 1603 1891 2275	6.1 6.1 3 3 6.1 6.1 3	
2763. 2764. 2765. 2766. 2767. 2768. 2769. 2770. 2771. 2772.	N-этил-п-бензиланилин N-этилбензилтолуидины жидкие N-этилбензилтолуидины твердые Этилбензол Этилборат Этилбромацетат Этилбромид 2-этилбутанол 2-этилбутилацетат, см.	2753 2753 1175 1176 1603 1891 2275 1177	6.1 6.1 3 3 6.1 6.1 3 3	
2763. 2764. 2765. 2766. 2767. 2768. 2769. 2770.	N-этил-п-бензиланилин N-этилбензилтолуидины жидкие N-этилбензилтолуидины твердые Этилбензол Этилборат Этилбромацетат Этилбромид 2-этилбутанол 2-этилбутилацетат, см. Этилбутилацетат	2753 2753 1175 1176 1603 1891 2275 1177 1177	6.1 6.1 3 3 6.1 6.1 3 3 3	
2763. 2764. 2765. 2766. 2767. 2768. 2769. 2770. 2771. 2772. 2773.	N-этил-п-бензиланилин N-этилбензилтолуидины жидкие N-этилбензилтолуидины твердые Этилбензол Этилборат Этилбромацетат Этилбромид 2-этилбутанол 2-этилбутилацетат, см. Этилбутилацетат 2-этилбутиральдегид	2753 2753 1175 1176 1603 1891 2275 1177 1177 1178 1180	6.1 6.1 3 3 6.1 6.1 3 3 3	
2763. 2764. 2765. 2766. 2767. 2768. 2770. 2771. 2772. 2773. 2774.	N-этил-п-бензиланилин N-этилбензилтолуидины жидкие N-этилбензилтолуидины твердые Этилбензол Этилборат Этилбромацетат Этилбромид 2-этилбутанол 2-этилбутилацетат, см. Этилбутилацетат 2-этилбутиральдегид Этилбутират 2-этилгексиламин	2753 2753 1175 1176 1603 1891 2275 1177 1177 1178 1180 2276	6.1 6.1 3 6.1 6.1 3 3 3 3 3	

2778.	Этилена, ацетилена и пропилена смесь охлажденная жидкая, содержащая не менее 71,5 этилена, не более 22,5% ацетилена, не более 6% пропилена	1183 3138	4.3	
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	1952	2	
	диоксида смесь, содержащая не			
	более 9% этилена оксида			
2790.	Этилена оксида и хлортетраф-	3297	2	
	торэтана смесь, содержащая не			
	более 8,8% этилена оксида			
	,			
2791.	Этилендиамин	1604	8	
2792.	Этилендибромид	1605	6,1	
2793.	Этилендибромида и метилбромида	1647	6,1	
	смесь жидкая, см.		,	
2794.	Этилендихлорид	1184	3	
2795.	Этиленимин стабилизированный	1185	6,1	
2796.	Этиленхлоргидрин	1135	6,1	
2797.	Этилиленхлорид, см.	2362	3	
2798.	Этилизобутират	2385	3	
2799.	Этилизоционат	2481	3	
2800.	Этилкротонат	1862	3	
2801.	Этиллактат	1192	3	
	Этилмеркаптан	2363	3	
	Этилметакрилат	2277	3	
2804.	Этилметилкетон	1193	3	
	Этилнитрита раствор	1194	3	
2806.	Этилоксалат	2525	6,1	
2807.	Этилортоформиат	2524	3	
2808.	1-этилпиперидин	2386	3	
2809.	Этилпропионат	1195	3	
2810.	Этилсиликат, см.	1292	3	
2811.	Этилсульфат, см.	1594	6,1	
2812.	N-этилтолуидины	2754	6,1	
2813.	Этилтрихлорсилан	1196	3	
2814.	- Этилфенилдихлорсилан	2435	8	
2815.	Этилформиат	1190	3	
2816.	Этилфторид	2453	2	
2817.	Этилхлорацетат	1181	6,1	
2818.	Этилхлорид	1037	2	
2819.	Этилхлоркарбонат, см.	1182	6,1	
2820.	Этил-2-хлорпропионат	2935	3	
2821.	Этил-альфа-хлорпропионат, см.	2935	3	
2822.	Этилхлортиоформиат	2826	8	
2823.	Этилхлорформиат	1182	6,1	
2824.	Этоксипропан-1, см.	2615	3	

			I	
2825.	2-этоксиэтанол, см.	1171	3	
2826.	2-этоксиэтилацетат, см.	1172	3	
2827.	Эфир, см.	1155	3	
2828.	Эфир аллилглицидиловый	2219	3	
2829.	Эфир аллилэтиловый	2335	3	
2830.	Эфирбортрифтордиметиловый	2965	4,3	
2831.	Эфирбортрифтордиэтиловый	2604	8	
2832.	Эфир 2-бромэтилэтиловый	2340	3	
2833.	Эфир бутилвиниловый	2352	3	
2834.	стабилизированный	2350	3	
2835.	Эфир бутилметиловый	1179	3	
2836.	Эфир бутилэтиловый, см.	1304	3	
2837.	Эфир винилизобутиловый	1087	2	
2838.	стабилизированный	1302	3	
2839.	Эфир винилметиловый	2360	3	
2840.	стабилизированный	1167	3	
2841.	Эфир винилэтиловый	1159	3	
2842.	стабилизированный	1033	2	
2843.	Эфир диаллиловый	2384	3	перевозка
2844.	Эфир дивиниловый	2490	6,1	запрещена
2845.	стабилизированный	2249	6,1	
	Эфир диизопропиловый			
	Эфир диметиловый			
	Эфир ди-н-пропиловый			
	Эфир дихлордиизопропиловый			
	Эфир дихлордиметиловый			
	симметричный			
2846.	Эфир 2,2-дихлордиэтиловый	1916	6,1	
2847.	Эфир ди(2-хлорэтиловый),см.	1916	6,1	
2848.	Эфир диэтиловый	1155	3	
2849.	Эфир диэтиловый Этиленгликоля	1153	3	
2850.	Эфир для наркоза, см.	1155	3	
2851.	Эфиризопропиловый, см.	1159	3	
2852.	Эфир метил-трет-бутиловый	2398	3	
2853.	Эфир метилпропиловый	2612	3	
2854.	Эфир метилхлорметиловый	1239	6,1	
2855.	Эфир метилэтиловый, см.	1039	2	
2856.	Эфир монометиловый	1188	3	
2857.	Этиленгликоля	1189	3	
	Эфир монометиловый			
	этиленгликоля и кислоты			
	уксусной			
2858.	Эфир моноэтиловый этиленгликоля	1171	3	
2859.		1172	3	

	и кислоты уксусной			
2860.	Эфир перфтор (метилвиниловый)	3153	2	
2861.	Эфир перфтор (этилвиниловый)	3154	2	
2862.	Эфир петролейный, см.	1268	3	
2863.	Эфир хлордиметиловый, см.	1239	6,1	
2864.	Эфир хлорметилметиловый, см.	1239	6,1	
2865.	Эфир хлорметилэтиловый	2354	3	
2866.	Эфир 2,3-эпоксипропилэтиловый,	2752	3	
2867.	CM.	1179	3	
2868.	Эфир этилбутиловый	1039	2	
2869.	Эфир этилметиловый	1155	3	
2870.	Эфир этиловый, см.	2615	3	
2871.	Эфир этилпропиловый	3271	3	
2872.	Эфиры, н.у.к.	1149	3	
2873.	Эфиры бутиловые, см.	1149	3	
2874.	Эфиры дибутиловые	3272	3	
	Эфиры сложные, н.у.к.			

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».