

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

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

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

1. Утвердить:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Исполняющий обязанности
Министра по инвестициям и развитию
Республики Казахстан

Ж. Касымбек

"СОГЛАСОВАН"

Министр национальной экономики

Республики Казахстан

_____ Е. Досаев

от 26 июня 2015 года

"СОГЛАСОВАН"

Министр внутренних дел

Республики Казахстан

_____ К. Касымов

от 27 апреля 2015 года

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

Правила
перевозки опасных грузов автомобильным транспортом
Глава 1. Общие положения

Сноска. Заголовок главы 1 в редакции приказа Министра по инвестициям и развитию РК от 09.10.2018 № 700 (вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после дня его первого официального опубликования).

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

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

Международные перевозки опасных грузов автотранспортными средствами осуществляются с соблюдением требований Европейского соглашения о

международной дорожной перевозке опасных грузов (ДОПОГ), международных договоров Республики Казахстан.

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

4. Основные понятия, используемые в Правилах:

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

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

2-1) номер ООН – четырехзначный идентификационный номер вещества или изделия;

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) специальное разрешение на перевозку опасного груза классов 1, 6 и 7 – выданный уполномоченным органом разрешительный документ на бумажном носителе или электронный документ, дающий право на перевозку опасного груза классов 1, 6 и 7

Сноска. Пункт 4 с изменением, внесенным приказом Министра по инвестициям и развитию РК от 09.10.2018 № 700 (вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после дня его первого официального опубликования).

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.

Глава 2. Порядок организации перевозок опасных грузов автомобильным транспортом

Сноска. Заголовок главы 2 в редакции приказа Министра по инвестициям и развитию РК от 09.10.2018 № 700 (вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после дня его первого официального опубликования).

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 5 настоящих 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

специального разрешения на перевозку опасного груза классов 1, 6 и 7 по форме, согласно приложению 1 к настоящим Правилам.

Сноска. Пункт 7 в редакции приказа Министра по инвестициям и развитию РК от 09.10.2018 № 700 (вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после дня его первого официального опубликования).

8. Между грузоотправителем (грузополучателем) и перевозчиком заключается договор на осуществление перевозок опасного груза, в соответствии с Правилами перевозки грузов автомобильным транспортом, утвержденных приказом Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 30 апреля 2015 года № 546 (далее – Правила перевозки грузов автомобильным транспортом) (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 12463).

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.

Сноска. Пункт 8 в редакции приказа Министра по инвестициям и развитию РК от 09.10.2018 № 700 (вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после дня его первого официального опубликования).

9. В случае неполучения груза, обнаружения его недостатки или несовпадения наименования, грузополучатель в течение 3-х календарных дней информирует грузоотправителя и уполномоченный орган выдавший разрешение на перевозку опасного груза для принятия мер оперативного реагирования.

Сноска. Пункт 9 в редакции приказа Министра по инвестициям и развитию РК от 09.10.2018 № 700 (вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после дня его первого официального опубликования).

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

При перевозке опасного груза перевозчику необходимо иметь товарно-транспортную накладную, которая составляется в четырех экземплярах и подписывается грузоотправителем и перевозчиком, в соответствии с Законом.

Сноска. Пункт 10 в редакции приказа Министра по инвестициям и развитию РК от 09.10.2018 № 700 (вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после дня его первого официального опубликования).

11. Форма товарно-транспортной накладной и порядок ее применения определяются Правилами перевозок грузов автомобильным транспортом.

Сноска. Пункт 11 в редакции приказа Министра по инвестициям и развитию РК от 09.10.2018 № 700 (вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после дня его первого официального опубликования).

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

- 1) опознавательный знак "Опасный груз" на каждое автотранспортное средство;
- 2) инструкцию для водителя на каждый вид опасного груза.

Сноска. Пункт 12 в редакции приказа Министра по инвестициям и развитию РК от 09.10.2018 № 700 (вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после дня его первого официального опубликования).

13. На перевозку опасного груза классов 1, 6 и 7 согласно перечню опасных грузов, допускаемых к перевозкам автотранспортными средствами на территории Республики Казахстан, в соответствии с Законом перевозчиком разрабатывается маршрут перевозки опасного груза.

При разработке маршрута перевозки перевозчик руководствуется следующими основными требованиями:

1) вблизи маршрута не должны находиться крупные промышленные объекты;

2) маршрут не должен проходить через крупные населенные пункты. В случае необходимости перевозки опасных грузов внутри крупных населенных пунктов, маршрут не должен проходить вблизи развлекательных, культурно-просветительных, учебных, дошкольных и лечебных учреждений;

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

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

Сноска. Пункт 14 в редакции приказа Министра по инвестициям и развитию РК от 09.10.2018 № 700 (вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после дня его первого официального опубликования).

15. Исключен приказом Министра по инвестициям и развитию РК от 09.10.2018 № 700 (вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после дня его первого официального опубликования).

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.

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

Сноска. Заголовок главы 3 в редакции приказа Министра по инвестициям и развитию РК от 09.10.2018 № 700 (вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после дня его первого официального опубликования).

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 1 год.

Специальные разрешения на перевозку опасного груза классов 1, 6 и 7 изготавливаются в бумажном или электронном виде по форме, согласно приложению 1 к настоящим Правилам.

Бланки разрешений на бумажном носителе являются бланками строгой отчетности и изготавливаются типографским способом со специальной защитой от подделки.

Для получения специального разрешения перевозчик или его представитель подает заявление по форме, согласно приложению 2 к настоящим Правилам:

1) отечественный перевозчик – в некоммерческое акционерное общество "Государственная корпорация "Правительство для граждан" (далее – Государственная корпорация), посредством портала;

2) иностранный перевозчик – в территориальное подразделение.

Сноска. Пункт 18 в редакции приказа Министра по инвестициям и развитию РК от 09.10.2018 № 700 (вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после дня его первого официального опубликования).

19. К заявлению прилагаются:

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

2) бланк маршрута перевозки опасного груза классов 1, 6 и 7, по форме согласно приложению 6 к настоящим Правилам;

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

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

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

Сноска. Пункт 19 в редакции приказа Министра по инвестициям и развитию РК от 09.10.2018 № 700 (вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после дня его первого официального опубликования).

20. Территориальное подразделение в день поступления заявления регистрирует его в журнале регистрации заявлений и выдачи специальных разрешений на осуществление перевозки опасных грузов автомобильным транспортом согласно, приложения 3 к настоящим Правилам.

Сноска. Пункт 20 в редакции приказа Министра по инвестициям и развитию РК от 09.10.2018 № 700 (вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после дня его первого официального опубликования).

21. Исключен приказом Министра по инвестициям и развитию РК от 09.10.2018 № 700 (вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после дня его первого официального опубликования).

22. Решение о выдаче или отказе в выдаче специального разрешения принимается территориальным подразделением в течение 2 рабочих дней со дня регистрации заявления на получение специального разрешения.

Сведения о принятом решении предоставляются перевозчику или его представителю в письменном либо электронном виде территориальным подразделением, Государственной корпорацией, в кабинете пользователя на портале.

Сноска. Пункт 22 в редакции приказа Министра по инвестициям и развитию РК от 09.10.2018 № 700 (вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после дня его первого официального опубликования).

23. В выдаче специального разрешения отказывается по следующим основаниям:

1) установление недостоверности документов, представленных перевозчиком или его представителем для получения специального разрешения, и (или) данных (сведений), содержащихся в них;

2) несоответствие перевозчика и (или) представленных материалов, объектов, данных и сведений, необходимых для выдачи специального разрешения, требованиям, установленным Европейским соглашением о международной дорожной перевозке опасных грузов (ДОПОГ) и настоящих Правил;

3) в отношении перевозчика имеется вступившее в законную силу решение (приговор) суда о запрещении деятельности или отдельных видов деятельности, требующих получения специального разрешения.

Сноска. Пункт 23 в редакции приказа Министра по инвестициям и развитию РК от 09.10.2018 № 700 (вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после дня его первого официального опубликования).

24. Территориальное подразделение ведет реестр выданных специальных разрешений, по форме, согласно приложению 8 к настоящим Правилам, в котором указываются:

1) наименование органа, выдавшего специальное разрешение;

2) класс, номер, наименование и описание опасного груза, разрешенного к перевозке;

3) установленный маршрут и условия движения по нему;

4) фактическое место погрузки и разгрузки груза;

5) местонахождение грузоотправителя и грузополучателя;

6) сведения о перевозчике;

7) срок действия и дата выдачи специального разрешения;

8) номер специального разрешения.

Глава 4. Требования к автотранспортным средствам, перевозящим опасные грузы

Сноска. Заголовок главы 4 в редакции приказа Министра по инвестициям и развитию РК от 09.10.2018 № 700 (вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после дня его первого официального опубликования).

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

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

2) соответствие данным регистрационных документов;

3) соответствие условиям, установленным Европейским соглашением о международной дорожной перевозке опасных грузов (ДОПОГ) на перевозки конкретных опасных веществ и изделий;

4) соответствие Санитарным правилам "Санитарно-эпидемиологические требования к транспортным средствам для перевозки пассажиров и грузов", утвержденными приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 31 мая 2017 года № 359 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 15695);

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

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

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

8) укомплектованность исправным инструментом и оборудованием согласно действующим нормативным документам по стандартизации Республики Казахстан;

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

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

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

Сноска. Пункт 25 в редакции приказа Министра по инвестициям и развитию РК от 09.10.2018 № 700 (вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после дня его первого официального опубликования).

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

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

Сноска. Заголовок главы 5 в редакции приказа Министра по инвестициям и развитию РК от 09.10.2018 № 700 (вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после дня его первого официального опубликования).

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

1) наличие водительского удостоверения 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 согласно приложению 1 к Правилам перевозок грузов автомобильным транспортом;

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

Сноска. Пункт 27 в редакции приказа Министра по инвестициям и развитию РК от 09.10.2018 № 700 (вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после дня его первого официального опубликования).

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

Сноска. Заголовок главы 6 в редакции приказа Министра по инвестициям и развитию РК от 09.10.2018 № 700 (вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после дня его первого официального опубликования).

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

- 1) регистрационные документы на автотранспортное средство;
- 2) путевой лист с указанием маршрута перевозки в соответствии с требованиями настоящих Правил, с отметкой "Опасный груз";
- 3) инструкцию для водителя, согласно приложению 4 к настоящим Правилам;
- 4) свидетельство о допуске водителя к перевозке опасного груза по территории Республики Казахстан по форме, согласно приложению 5 к настоящим Правилам;

5) бланк маршрута перевозки опасного груза классов 1, 6 и 7, согласно перечню опасных грузов, допускаемых к перевозкам автотранспортными средствами на территории Республики Казахстан по форме, согласно приложению 6 к настоящим Правилам;

6) товарно-транспортную накладную;

7) план действий в аварийной ситуации, разработанный грузоотправителем;

8) адреса и телефоны перевозчика, грузоотправителя, грузополучателя, уполномоченных органов по контролю за обеспечением безопасной эксплуатации транспорта, безопасности дорожного движения, в сфере гражданской защите, расположенных по маршруту движения.

29. Водитель следует установленному 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 метрах от места стоянки автотранспорта);

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

б) оставлять автотранспортное средство без надзора.

Сноска. Пункт 29 в редакции приказа Министра по инвестициям и развитию РК от 09.10.2018 № 700 (вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после дня его первого официального опубликования).

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

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

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

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

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

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

Автомобилю сопровождения необходимо двигаться впереди сопровождаемых транспортных средств.

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

35. Сопровождение патрульным автомобилем уполномоченного органа по обеспечению безопасности дорожного движения осуществляется в случае, если в процессе движения возникает необходимость проведения дополнительных мероприятий по регулированию дорожного движения с целью обеспечения безопасности проезда.

36. При перевозке особо опасных грузов стоянки для отдыха водителей в населенных пунктах не допускается.

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

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

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

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

В случае необходимости заправка на автозаправочных станциях общего пользования производится на площадке, расположенной на расстоянии не менее 25 метров от территории автозаправочной станции, топливом, полученным на станции в

металлические канистры, или с передвижных заправочных станций, специально предусмотренных для этих целей.

38. В случае возникновения дорожно-транспортного происшествия водитель:

1) не допускает посторонних лиц к месту происшествия;

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

3) сообщает о случившемся происшествии в уполномоченный орган в сфере гражданской защиты, а также другие заинтересованные органы;

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

5) информирует прибывших на место происшествия представителей уполномоченных органов, перечисленных в подпункте 8) пункта 28 настоящих правил, об опасности и принятых мерах.

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

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

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

Глава 7. Порядок выдачи свидетельства о допусчении транспортного средства к перевозке опасных грузов в международном сообщении

Сноска. Заголовок главы 7 в редакции приказа Министра по инвестициям и развитию РК от 09.10.2018 № 700 (вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после дня его первого официального опубликования).

40. Свидетельство о допусчении транспортного средства к перевозке опасных грузов в международном сообщении (далее - Свидетельство о допусчении) 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 допусчении выдается на срок действия диагностической карты технического осмотра.

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

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

43. Выдача или мотивированный отказ в выдаче Свидетельства о допусчении 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
форма

Специальное разрешение на перевозку опасного груза классов 1, 6 и 7 №

Сноска. Приложение 1 в редакции приказа Министра по инвестициям и развитию РК от 09.10.2018 № 700 (вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после дня его первого официального опубликования).

Наименование перевозчика

Местонахождение и телефон перевозчика

Класс, номер ООН, наименование и описание перевозимого опасного груза

Тип, марка транспортного средства

Государственный регистрационный знак автомобиля

Государственный регистрационный знак прицепа (полуприцепа)

Срок действия специального разрешения

с _____ по _____

действителен на _____ поездку

Маршрут перевозки

Адрес и телефон грузоотправителя

Адрес и телефон грузополучателя

Адрес промежуточных пунктов маршрута перевозки и телефоны аварийной службы

Место стоянок и заправок топливом

Фамилия, имя, отчество (при его наличии) должностного лица уполномоченного органа и дата выдачи

Особые условия действия специального разрешения

Отметки должностных лиц надзорных контрольных органов

Ограничения

Приложение 2
к Правилам перевозки
опасных грузов
автомобильным транспортом
Форма

Сноска. Приложение 2 в редакции приказа Министра по инвестициям и развитию РК от 09.10.2018 № 700 (вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после дня его первого официального опубликования).

Регистрационный номер и дата
(Оформляется территориальным подразделением)
В _____
(наименование территориального подразделения)

Заявление

(Наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество (при его наличии) индивидуального предпринимателя и физического лица и паспортные данные) просит оформить (переоформить) специальное разрешение на перевозку опасного груза

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

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

(указать маршрут перевозки, дату и сроки осуществления перевозки опасного груза, место погрузки и разгрузки).
Д о п о л н и т е л ь н о с о о б щ а ю :

(наименование, точный почтовый адрес, номер телефона, факс или адрес электронной почты грузоотправителя и грузополучателя опасного груза).
Необходимые документы к заявлению прилагаются. Подтверждаю подлинность и достоверность _____ представленных _____ документов.
Срок действия специального разрешения прошу установить с _____

по _____ на _____ поездок.
Должность _____ Подпись _____

Приложение 3
к Правилам перевозки
опасных грузов
автомобильным транспортом
форма

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

Сноска. Приложение 3 в редакции приказа Министра по инвестициям и развитию РК от 09.10.2018 № 700 (вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после дня его первого официального опубликования).

Дата получения и регистрационный номер заявления	Наименование организации перевозчика его адрес и телефон	Дата, номер и причина отказа в выдаче специального разрешения	В и д транспортного средства, регистрационные номера автомобиля, прицепа и полуприцепа	Класс, номер ООН, наименование и описание опасного груза заявленного к перевозке	Маршрут перевозки	Срок действия специального разрешения, количество поездок	Номер и дата выдачи специального разрешения	П л и ве ст ра
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Приложение 4
к Правилам перевозки опасных грузов
автомобильным транспортом

Инструкция для водителя

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

При этом в инструкцию вносится следующая информация:

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

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

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

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

5. Маршрут движения.

6. Ориентировочное время возврата в гараж автотранспортной организации.

7. Данные об опасном грузе.

Наименование груза | Класс опасного | № | № по списку

| груза | опасности | ООН

Синонимы

Физические свойства | Знаки опасности

Температура кипения, °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, °C | воспламенения | воспламенения, °C

(воспламене | | паров |-----

ния), °C | | | нижний | верхний

|||

Опасность для человека

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

| попадании внутрь) | (через кожу) |

Пути поступления в организм

Токсическое действие

Воздействие на кожу и слизистые оболочки

Прочие виды опасности

Экологическая безопасность

Аварийная карточка системы информации об опасности

Огнегасительные средства

Рекомендуемые | Запрещаемые

при пожаре | при загорании |

Меры первой помощи

При вдыхании |

При остановке дыхания |

При попадании в глаза, |

на кожу |

При проглатывании |

Индивидуальные средства защиты

Органов дыхания |

Глаз |

Кожи |

Способы и средства обезвреживания

ДЕЙСТВИТЕЛЬНОСТЬ В ОТНОШЕНИИ ДРУГИХ КЛАССОВ 5/

В цистернах

1

2

3 Дата.....

4.1, 4.2, 4.3

5.1, 5.2 Подпись и/или печать

или штамп

6.1, 6.2

7

8

9 _____

Только для национальных правил

Не в цистернах

1

2

3 Дата.....

4.1, 4.2, 4.3

5.1, 5.2 Подпись и/или

печать или штамп

6.1, 6.2

7

8

9 _____

5/ Ненужное вычеркнуть.

Приложение 6
к Правилам перевозки
опасных грузов
автомобильным транспортом
форма

Бланк маршрута перевозки опасного груза классов 1, 6 и 7**Сведения об опасном грузе**

Сноска. Приложение 6 в редакции приказа Министра по инвестициям и развитию РК от 09.10.2018 № 700 (вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после дня его первого официального опубликования).

Наименование груза	Опознавательный знак "ОГ"
Класс опасного груза	
№ опасности, номер ООН	

Общий вес груза на одном транспортном средстве _____ тонн.

Особые условия движения _____

— — — — —

1. Скорость движения на перегонах _____

2. Прикрытие (на всем маршруте, на отдельных участках) _____

3. Сопровождение (на всем маршруте, на отдельных участках) _____

4. Движение ночью (разрешено, запрещено) _____

----- М а р ш р у т д в и ж е н и я :

— — — — —
(наименование населенных пунктов,

улиц и автомобильных дорог)

1. Адрес и телефон грузоотправителя

2. Адреса пунктов и телефоны грузополучателя

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

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

5. Места стоянок

6. Места заправки топливом

7. Данные перевозчика и автотранспортного средства

(наименование, фамилия, имя, отчество (при его наличии), адрес и государственный номер)

(подпись)

Перевозчик

"__" _____ 20__ г.

Приложение 7
к Правилам перевозки
опасных грузов
автомобильным транспортом
Форма

Сноска. Приложение 7 в редакции приказа Министра по инвестициям и развитию РК от 09.10.2018 № 700 (вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после дня его первого официального опубликования).

Регистрационный номер и дата
(Оформляется территориальным подразделением)
В _____
(наименование территориального подразделения)

Заявление

— — — —
(наименование перевозчика, номер удостоверения допуска к осуществлению
международных автомобильных перевозок)
просит оформить свидетельство о допущении транспортных средств к перевозке
некоторых опасных грузов

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

— — — —
(указать вид и марку транспортного средства, регистрационные номера автомобиля,
п р и ц е п а
и полуприцепа, дата прохождения обязательного технического осмотра,
номер карточки допуска на автотранспортное средство)
Д о п о л н и т е л ь н о с о о б щ а ю :

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

Должность

Подпись

к Правилам перевозки опасных грузов
автомобильным транспортом

п/п	Реестр выданных специальных разрешений:
1	Наименование органа, выдавшего специальное разрешение.
2	Класс, номер, наименование и описание опасного груза, разрешенного к перевозке.
3	Установленный маршрут и условия движения по нему.
4	Фактическое место погрузки и разгрузки груза.
5	Местонахождение грузоотправителя и грузополучателя.
6	Сведения о перевозчике
7	Срок действия специального разрешения.
8	Дата выдачи специального разрешения.
9	Номер специального разрешения.

Приложение 2
приказу Министра по
инвестициям и развитию
Республики Казахстан
от 17 апреля 2015 года № 460

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

№ п/п	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
1.	Авиационная гидравлическая топливная цистерна с блоком питания (содержащая смесь идразина безводного и метилгидразина) (топливо М86)	3165	3	
2	Авиационные аварийные комплекты, см	2990	9	
3	Авиационные аварийные трапы, см	2990	9	
4	Адипонитрил	2205	6.1	
5	Азодикарбонамид	3242	4.1	
6	Азот охлажденный жидкий	1977	2	
7	Азот сжатый	1066	2	
8	Азота гемиоксид охлажденный жидкий	2201	2	
9	Азота гемиоксид	1070	2	
10	Азота гемиоксида и углерода диоксида смесь, см	1015	2	
11	Азота диоксид, см	1067	2	
12	Азота и редких газов смесь, см	1981	2	
13	Азота (II) оксид сжатый	1660	2	
14	Азота оксида и азота диоксида смесь, см	1975	2	
15	Азота триоксид	2421	2	Перевозка запрещена

16	Азота трифторид сжатый	2451	2	
17	Аккумуляторы электрические, см	2794	8	
		2795	8	
		2800	8	
		3028	8	
		3292	4,3	
18	Акральдегид ингибированный, см	1092	6.1	
19	Акридин	2713	6.1	
20	Акриламид	2074	6.1	
21	Акрилонитрил стабилизированный	1093	3	
22	Акролеин стабилизированный	1092	6.1	
23	Акролеина димер стабилизированный	2607	3	
24	Активированный уголь, см	1362	4.2	
25	Актинолит, см	2590	9	
26	Алкалоидов соли жидкие, н.у.к.	3140	6.1	
27	Алкалоидов соли твердые, н.у.к.	1544	6.1	
28	Алкалоиды жидкие, н.у.к.	3140	6.1	
29	Алкалоиды твердые, н.у.к.	1544	6.1	
30	Алкилалюминийгалогениды, см	3052	4.2	
31	Алкилсульфокислоты жидкие, содержащие более 5 % свободной серной кислоты	2584	8	
32	Алкилсульфокислоты жидкие, содержащие не более 5 % свободной серной кислоты	2586	8	
33	Алкилсульфокислоты твердые, содержащие более 5 % свободной серной кислоты	2583	8	
34	Алкилсульфокислоты твердые, содержащие не более 5 % свободной серной кислоты	2585	8	
35	Алкифенолы жидкие, н.у.к. (включая С-2-С-12 гомологи)	3145	8	
36	Алкифенолы твердые, н.у.к. (включая С-2-С-12 гомологи)	2430	8	
37	Алкоголятов раствор, н.у.к., в спирте	3274	3	
38	Алкоголяты щелочноземельных металлов, н.у.к.	3205	4.2	
39	Алкоголяты щелочных металлов, самонагревающиеся, коррозионные, н.у.к.	3206	4.2	
40	Аллен, см	2200	2	
41	Аллиламин	2334	6.1	
42	Аллилацетат	2333	3	
43	Аллилбромид	1099	3	
44	Аллилизотиоцианат 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-Аминобензотрифтормид, см	2942	6.1	
103.	3-Аминобензотрифтормид, см	2948	6.1	
104.	Аминобутан, см	1125	3	
105.	2-Амино-4.6-динитрофенол увлажненный с массовой долей воды не менее 20%	3317	4.1	
106.	2-Амино-5-диэтиламинопентан	2946	6.1	
107.	1-Амино-2-нитробензол, см	1661	6.1	
108.	1-Амино-3-нитробензол, см	1661	6.1	
109.	1-Амино-4-нитробензол, см	1661	6.1	
110.	Аминопиридины (о-,м-,п-)	2671	6.1	
111.	Аминофенолы (о-,м-,п-)	2512	6.1	
112.	2-Амино-4-хлорфенол	2673	6.1	
113.	Н-Аминоэтилпиперазин	2815	8	
114.	2-(2-Аминоэтокси)-этанол	3055	8	
115.	Амины жидкие коррозионные, н.у.к.	2735	8	
116.	Амины жидкие коррозионные легковоспламеняющиеся, н.у.к.	2734	8	
117.	Амины легковоспламеняющиеся коррозионные, н.у.к.	2733	3	
118.	Амины твердые коррозионные, н.у.к.	3529	8	
119.	Аммиак безводный	1005	2	
120.	Аммиака раствор в воде с относительной плотностью менее 0,880 при температуре 15 °С, содержащий более 50% аммиака	3318	2	
121.	Аммиака раствор в воде с относительной плотностью менее 0,8890 при температуре 15 °С, содержащий более 35%, но не более 50% аммиака	2073	2	
122.	Аммиака раствор в воде с относительной плотностью от 0,880 до 0,957 при температуре 15 °С, содержащий более 10%, но не более 35% аммиака	2672	8	
123.	Аммония арсенат	1546	6.1	
124.	Аммония бисульфат, см.	2506	8	
125.	Аммония бисульфита раствор, см.	2693	8	
126.	Аммония бифторид твердый, см.	1727	8	
127.	Аммония бифторида раствор, см.	2817	8	
128.	Аммония бихромат, см.	1439	5.1	
129.	Аммония гексафторосиликат, см.	2854	6.1	

130.	Аммония гидродифторид твердый	1727	8	
131.	Аммония гидросульфат	2506	8	
132.	Аммония гидросульфида 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, рассчитанное по углероду), исключая примеси любого другого вещества	1942	5.1	
140.	Аммония нитрат, содержащий более 0,2% горючих веществ (включая любое органическое вещество, рассчитанное по углероду), исключая примеси любого другого вещества	0222	1	
141.	Аммония нитрат жидкий, горячий концентрированный раствор, концентрации более 80%, но не более 93%	2426	5.1	
142.	Аммония перманганат, см.	1482	5.1	
143.	Аммония персульфат	1444	5.1	
144.	Аммония перхлорат	0402	1	
145.	Аммония пикрат сухой или с массовой долей воды менее 10%	0004	1	
146.	Аммония пикрат увлажненный с массовой долей воды не менее 10%	1310	4.1	
147.	Аммония поливанадат	2861	6.1	
148.	Аммония полисульфида раствор	2818	8	
149.	Аммония сульфида раствор	2683	8	
150.	Аммония тетрахломеркуроат (II), см.	1630	6.1	
151.	Аммония фторид	2505	6.1	
152.	Аммония фторосиликат	2854	6.1	
153.	Амозит, см.	2212	9	
154.	Ангидрид малеиновый	2215	8	
155.	Ангидрид малеиновый расплавленный	2215	8	
156.	Ангидрид масляный	2739	8	
157.	Ангидрид пропионовый	2496	8	
158.	Ангидрид уксусный	1715	8	
159.	Ангидрид фталевый, содержащий более 0,05% малеинового ангидрида	2214	8	
160.	Ангидрид хромовый твердый, см.	1463	5.1	
161.	Ангидриды тетрагидрофталевые, содержащие более 0,05% малеинового ангидрида	2698	8	
162.	Анизидины	2431	6.1	
163.	Анизоилхлорид	1729	8	
164.	Анизол	2222	3	

165.	Анилин	1547	6.1	
166	Анилина гидрохлорид	1548	6.1	
167.	Анилина хлорид, см.	1548	6.1	
168.	Анилиновая соль, см.	1548	6.1	
169.	Антисептики для древесины жидкие	1306	3	
170.	Антрофиллит, см.	2590	9	
171.	Аргон охлажденный жидкий	1951	2	
172.	Аргон сжатый	1006	2	
173.	Арилсульфокислоты жидкие, содержащие более 5% свободной серной кислоты	2584	8	
174.	Арилсульфокислоты жидкие, содержащие не более 5% свободной серной кислоты	2586	8	
175.	Арилсульфокислоты твердые, содержащие более 5% свободной серной кислоты	2583	8	
176.	Арилсульфокислоты твердые, содержащие не более 5% свободной серной кислоты	2585	8	
177.	Арсенаты, н.у.к., см	1556 1557	6.1 6.1	
178.	Арсениты, н.у.к., см	1556 1557	6.1 6.1	
179.	Арсин	2188	2	
180.	Асбест белый (хризотил, актинолит, антофилит, тремолит)	2590	9	
181.	Асбест голубой (кроцидолит)	2212	9	
182.	Асбест коричневый (амозит, мизорит)	2212	9	
183.	Ацеталь	1088	3	
184.	Ацетальдегид	1089	3	
185.	Ацетальдегидаммиак	1841	9	
186.	Ацетальдоксим	2332	3	
187.	Ацетилбромид	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.	Бензилхлорформат	1739	8	
236.	Бензилцианид, см	2470	6.1	
237.	Бензин газовый	1203	3	
238.	Бензин моторный	1203	3	
239.	Бензин натуральный	1203	3	
240.	Бензоилхлорид	1736	8	
241.	Бензол	1114	3	

242.	1,4-Бенолдиол, см.	2662	6.1	
243.	Бензолен, см.	1268	3	
244.	Бензолсульфонилхлорид	2225	8	
245.	Бензолсульфохлорид, см	2225	8	
246.	Бензолтиол, см.	2337	6.1	
247.	Бензонитрил	2224	6.1	
248.	Бензотрифтормид	2338	3	
249.	Бензотрихлорид	2226	8	
250.	Бензохинон	2587	6.1	
251.	Бериллий - порошок	1567	6.1	
252.	Бериллия нитрат	2464	5.1	
253.	Бериллия соединение, н.у.к.	1566	6.1	
254.	(Био)Медицинские отходы, н.у.к.	3291	6.2	
255.	Бисульфатов водный раствор	2837	8	
256.	Бисульфатов водный раствор, н.у.к.	2693	8	
257.	Битум, см.	1999	3	
258.	Бифториды, н.у.к., см.	1740	8	
259.	Бицикло [2,2,1]гепта-2,5-диен стабилизированный	2251	3	
260.	Боеголовки для управляемых ракет, см.	0286	1	
261.	Боеголовки ракет с разрывным или вышибным зарядом	0370 0371	1 1	
262.	Боеголовки ракет с разрывным зарядом	0286 0287 0369	1 1 1	
263.	Боеголовки торпед с разрывным зарядом	0221	1	
264.	Боеприпасы дымовые, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	0015 0016 0303	1 1 1	
265.	Боеприпасы дымовые с белым фосфором, с разрывным, вышибным или метательным зарядом	0245 0246	1 1	
266.	Боеприпасы дымовые (устройства водоактивируемые) с белым фосфором с разрывным, вышибным или метательным зарядом, см.	0248	1	
267.	Боеприпасы дымовые (устройства водоактивируемые), без белого фосфора или фосфидов с разрывным, вышибным или метательным зарядом	0249	1	
268.	Боеприпасы зажигательные с белым фосфором, снабженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	0243 0244	1 1	
269.	Боеприпасы зажигательные, снаряженные жидкостью или гелем, с разрывным, вышибным или метательным зарядом	0247	1	
270.	Боеприпасы зажигательные, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	0009 0010 0300	1 1 1	
271.	Боеприпасы зажигательные (устройства водоактивируемые) с разрывным, вышибным или метательным зарядом, см.	0248 0249	1 1	
272.	Боеприпасы испытательные	0363	1	

273.	Боеприпасы осветительные, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	0171	1	
		0254	1	
		0297	1	
274.	Боеприпасы практические	0362	1	
		0488	1	
275.	Боеприпасы промышленные, см.	0275	1	
		0276	1	
		0277	1	
		0278	1	
		0323	1	
		0381	1	
276.	Боеприпасы слезоточивые, с разрывным, вышибным или метательным зарядом	0018	1	
		0019	1	
		0301	1	
277.	Боеприпасы слезоточивые невзрывчатые без разрывного или вышибного заряда и взрывателя	2017	6.1	
278.	Боеприпасы с отравляющими веществами с разрывным, вышибным или метательным зарядом	0020	1	Перевозка запрещена
		0021	1	
279.	Боеприпасы с отравляющими веществами с разрывным, вышибным или метательным зарядом			Перевозка
280.	Боеприпасы с отравляющими веществами невзрывчатые без разрывного или вышибного заряда и взрывателя	2016	6.1	
281.	Боеприпасы спортивные, см.	0012	1	
		0328	1	
		0339	1	
		0417	1	
282.	Боеприпасы токсичные (устройства водоактивируемые) с разрывным, вышибным или метательным зарядом, см.	0248	1	
		249	1	
283.	Боеприпасы унитарные, см.	0005	1	
284.	Боеприпасы патронного заряжения со сменными зарядами, см.	0006	1	
		0007	1	
		0321	1	
285.	Боеприпасы раздельного заряжения, см.	0348	1	
		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, см.	0171	1	
		0254	1	
		0297	1	
289.	Бомбы глубинные	0056	1	

290.	Бомбы дымовые невзрывчатые без инициирующего устройства, содержащие едкие жидкости	2028	8	
291.	Бомбы осветительные, см.	0254	1	
292.	Бомбы с легковоспламеняющейся жидкостью с разрывным зарядом	0399 0400	1 1	
293.	Бора трибромид	2692	8	
294.	Бора трифторид сжатый	1008	2	
295.	Бора трифторид и кислота пропионовая - комплекс	1743	8	
296.	Бора трифторид и кислота уксусная - комплекс	1742	8	
297.	Бора трифторида дигидрат	2851	8	
298.	Бора трихлорид	1741	2	
299.	Бората и хлората смесь, см.	1458	5.1	
300.	Борнеол	1312	4.1	
301.	Бром	1744	8	
302.	Брома пентафторид	1745	5.1	
303.	Брома раствор	1744	8	
304.	Брома трифторид	1746	5.1	
305.	Брома хлорид	2901	2	
306.	Броматов неорганических водный раствор, н.у.к.	3213	5.1	
307.	Броматы неорганические, н.у.к.	1450	5.1	
308.	Бромацетилбромид	2513	8	
309.	Бромацетон	1569	6.1	
310.	Омега-Бромацетофенон, см.	2645	6.1	
311.	Бромбензилцианиды жидкие	1694	6.1	
312.	Бромбензилцианиды жидкие	1694	6.1	
313.	Бромбензол	2514	3	
314.	1-Бромбутан	1126	3	
315.	2-Бромбутан	2339	3	
316.	Бромметан, см.	1062	2	
317.	1-Бром-3Метилбутан	2341	3	
318.	Бромметилпропаны	2342	3	
319.	2-Бром-2Нитропропан-диол-1,3	3241	4.1	
320.	Бромформ	2515	6.1	
321.	Бромэтан, см	1891	6.1	
322.	2-Бромпентан	2343	3	
323.	Бромпропаны	2344	3	
324.	3-Бромпропин	2345	3	
325.	Бромтрифторметан	1009	2	
326.	Бромтрифторэтилен	2419	2	
327.	Бромхлорметан	1887	6.1	
328.	1-Бром-3-хлорпропан	2688	6.1	
329.	1-Бром-2, 3-эпоксипропан, см	2558	6.1	

330.	Бруцин	1570	6.1	
331.	Бумага, обработанная ненасыщенными маслами, не полностью высушенная (включая бумагу копировальную)	1379	4.2	
332.	1,2-Бутадиен стабилизированный, имеющий при 70 °С давление паров, не превышающее 1,1е Мпа (11 бар), и имеющий при 50 °С плотность не менее 0,525 кг/л	1010	2	
333.	1,3-Бутадиен стабилизированный, имеющий при 70 °С давление паров, не превышающее 1,1е Мпа (11 бар), и имеющий при 50 °С плотность не менее 0,525 кг/л	1010	2	
334.	1,3-Бутадиена и углеводородов смеси стабилизированные, имеющие при 70 °С давление паров, не превышающее 1,1е Мпа (11 бар), и имеющие при 50 °С плотность не менее 0,525 кг/л	1010	2	
335.	Бутан	1011	2	
336.	Бутандион	2346	3	
337.	1-Бутанол, см.	1120	3	
338.	2-Бутанол, см.	1120	3	
339.	втор-Бутанол, см.	1120	3	
340.	трет-Бутанол, см.	1120	3	
341.	Бутанолы	1120	3	
342.	Бутанон, см.	1193	3	
343.	Бутантиол-1, см.	2347	3	
344.	Бутен, см.	1012	2	
345.	2-Бутеналь, см.	1143	6.1	
346.	1,2-Бутеноксид, см.	3022	3	
347.	2-Бутенол-1, см.	2614	3	
348.	1-Бутенон-3, см.	1251	3	
349.	Бутилакрилаты стабилизированные	2348	3	
350.	н-Бутиламин	1125	3	
351.	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,n-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	4.2	
		2846	4.2	
		3194	4.2	
		3200	4.2	
400.	Вещества твердые, содержащие коррозионную жидкость, н.у.к.	3244	8	
401.	Вещества твердые или смеси вещества твердых (такие, как препараты и отходы), содержащие легковоспламеняющуюся жидкость, н.у.к., с температурой вспышки до 61 °С	3244	8	
		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 °С	3258	9	
407.	Вещество твердое, реагирующее с водой, н.у.к.	2813	4.3	
408.	Вещество твердое слезоточивое, н.у.к.	1693	6.1	
409.	Взрыватель комбинированный ударного или замедленного действия дистанционный, см.	0106	1	
		0107	1	
		0257	1	
		0316	1	
		0317	1	
		0367	1	
		0368	1	
410.	Взрыватель недетонирующий	0101	1	
411.	Взрывчатое вещество бризантное, тип А	0081	1	
412.	Взрывчатое вещество бризантное, тип В	0082	1	
413.	Взрывчатое вещество бризантное, тип С	0083	1	
414.	Взрывчатое вещество бризантное, тип Д	0084	1	
415.	Взрывчатое вещество бризантное, тип Е	0241	1	
		0332	1	
416.	Взрывчатое вещество водногелевое, см.	0241	1	
		0332	1	
417.	Взрывчатое вещество водосодержащее, см.	0241	1	
		0332	1	
418.	Взрывчатое вещество для сейсмических работ, см.	0081	1	
		0082	1	
		0083	1	
		0331	1	
419.	Взрывчатое вещество метательное жидкое	0497	1	
		0495	1	
420.	Взрывчатое вещество метательное твердое	0498	1	
		0499	1	
		0501	1	
421.	Взрывчатое вещество с одним основанием, см.	1160	1	
		1161	1	
422.	Взрывчатое вещество с двойным основанием, см.	1160	1	
		1161	1	
423.	Взрывчатое вещество с тройным основанием, см.	1160	1	
		1161	1	
424.	Взрывчатое вещество эмульсионное, см.	0241	1	
		0332	1	
		0357	1	
		0358	1	

		0359	1	
		0473	1	
		0474	1	
425.	Взрывчатые вещества, н.у.к.	0475	1	
		0476	1	
		0477	1	
		0478	1	
		0479	1	
		0480	1	
		0481	1	
		0485	1	
426.	Взрывчатые вещества очень низкой чувствительности, Н.У.К.	0482	1	
427.	Взрывчатые вещества онч, н.у.к., см.	0482	1	
428.	Взрывчатые вещества пластинчатые, см.	0084	1	
		0349	1	
		0350	1	
		0351	1	
		0352	1	
		0353	1	
		0354	1	
		0355	1	
		0356	1	
429.	Взрывчатые изделия, н.у.к.	0462	1	
		0463	1	
		0464	1	
		0465	1	
		0466	1	
		0467	1	
		0468	1	
		0469	1	
		0470	1	
		0471	1	
		0472	1	
430.	Взрывчатые вещества чрезвычайно низкой чувствительности	0486	1	
431.	Взрывчатые изделия чнч, см.	0486	1	
432.	Взрывчатых веществ образцы, кроме инициирующих ВВ	0190	1	
433.	Виллиаумит, см.	1690	6.1	
434.	Винилацетат стабилизированный	1301	3	
435.	Винилбензол, см.	2055	3	
436.	Винилбромид стабилизированный	1085	2	
437.	Винилбутират стабилизированный	2838	3	
438.	Винилиденхлорид стабилизированный	1303	3	
439.	Винилпиридины стабилизированные	3073	6.1	
440.	Винилтолуолы стабилизированные	2618	3	
441.	Винилтрихлорсилан стабилизированный	1305	3	
442.	Винилфторид стабилизированный	1860	2	

443.	Винилхлорацетат	2589	6.1	
444.	Винилхлорид стабилизированный	1086	2	
445.	Водород бромистый безводный	1048	2	
446.	Водород йодистый безводный	2197	2	
447.	Водород кремнистый, см.	2203	2	
448.	Водород охлажденный жидкий	1966	2	
449.	Водород сернистый, см.	1053	2	
450.	Водород сжатый	1049	2	
451.	Водород фосфористый, см.	2199	2	
452.	Водород втористый безводный	1052	8	
453.	Водород хлористый безводный	1050	2	
454.	Водород хлористый охлажденный жидкий	2186	2	
455.	Водород цианистый стабилизированный, содержащий менее 3% воды и абсорбированной пористым инертным материалом	1614	6.1	
456.	Водород цианистый стабилизированный, содержащий менее 3% воды	1051	6.1	
457.	Водорода арсенид, см.	2188	2	
458.	Водорода бромистого раствор, см.	1788	8	
459.	Водорода и метана смесь сжатая	2034	2	
460.	Водорода йодистого раствор, см.	1787	8	
461.	Водорода пероксида раствор стабилизированный, содержащий более 60% и не более 70% пероксида водорода	2015	5.1	
462.	Водорода пероксида водный раствор, содержащий не менее 20%, но не более 60% пероксида водорода (стабилизированные, если необходимо)	2014	5.1	
463.	Водорода пероксида водный раствор, содержащий не менее 8%, но менее 20% пероксида водорода (стабилизированные, если необходимо)	2984	5.1	
464.	Водорода пероксида и кислоты надуксусной смесь стабилизированная с кислотой (кислотами), и водой и не более 5% надуксусной кислоты	3149	5.1	
465.	Водорода селенид безводный	2202	2	
466.	Водорода фтористого раствор, см.	1790	8	
467.	Водорода цианистого водный раствор, содержащий не более 20% цианистого водорода, см.	1613	6.1	
468.	Водорода цианистого спиртовый раствор, содержащий не более 45% цианистого водорода	3294	6.1	
469.	Воздух охлажденный жидкий	1003	2	
470.	Воздух сжатый	1002	2	
471.	Волокна животного происхождения, н.у.к., пропитанные маслом	1373	4.2	
472.	Волокна синтетического происхождения, Н.У.К., пропитанные маслом	1373	4.2	
473.	Вольфрама гексафторид	2196	2	
474.	Воспламенители	0121	1	
		0314	1	
		0315	1	
		0325	1	
		0454	1	
		0325	1	

475.	Воспламенители, см.	0454	1	
476.	Воспламенители огнепроводного шнура	0131	1	
477.	Воспламеняющийся газ в зажигалках, см.	1057	2	
478.	Втулки капсульные	0319	1	
		0320	1	
		0376	1	
479.	Газ водяной, см.	2600	2	
480.	Газ голубой, см.	2600	2	
481.	Газ инсектицидный, н.у.к.	1968	2	
482.	Газ инсектицидный легковоспламеняющийся, н.у.к.	3354	2	
483.	Газ инсектицидный токсичный, н.у.к.	1967	2	
484.	Газ инсектицидный токсичный легковоспламеняющийся, н.у.к.	3335	2	
485.	Газ каменноугольный сжатый	1023	2	
486.	Газ нефтяной сжатый	1071	2	
487.	Газ нефтяной сжиженный, см.	1075	2	
488.	Газ, образец, не под давлением, легковоспламеняющийся, н.у.к., не охлажденный до жидкого состояния	3167	2	
489.	Газ, образец, не под давлением, токсичный, н.у.к., не охлажденный до жидкого состояния	3169	2	
490.	Газ, образец, не под давлением, токсичный, легковоспламеняющийся, н.у.к., не охлажденный до жидкого состояния	3168	2	
491.	Газ охлажденный жидкий, н.у.к.	3158	2	
492.	Газ охлажденный жидкий легковоспламеняющийся, н.у.к.	3312	2	
493.	Газ охлажденный жидкий окисляющий, н.у.к.	3311	2	
494.	Газ природный охлажденный жидкий с высоким содержанием метана	1972	2	
495.	L.p.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	
500.	Газ рефрижераторный, R 13, см.	1022	2	
501.	Газ рефрижераторный, R 13 B 1, см.	1009	2	
502.	Газ рефрижераторный, R 14, см.	1982	2	
503.	Газ рефрижераторный, R 21, см.	1029	2	
504.	Газ рефрижераторный, R 22, см.	1018	2	
505.	Газ рефрижераторный, R 23, см.	1984	2	
506.	Газ рефрижераторный, R 32, см.	3252	2	
507.	Газ рефрижераторный, R 40, см.	1063	2	
508.	Газ рефрижераторный, R 41, см.	2454	2	
509.	Газ рефрижераторный, R 114, см.	1958	2	
510.	Газ рефрижераторный, R 115, см.	1020	2	
511.	Газ рефрижераторный, R 116, см.	2193	2	
512.	Газ рефрижераторный, R 124, см.	1021	2	
513.	Газ рефрижераторный, R 125, см.	3220	2	

514.	Газ рефрижераторный, R 133а, см.	1983	2	
515.	Газ рефрижераторный, R 134а, см.	3159	2	
516.	Газ рефрижераторный, R 142в, см.	2517	2	
517.	Газ рефрижераторный, R 143а, см.	2035	2	
518.	Газ рефрижераторный, R 152а, см.	1030	2	
519.	Газ рефрижераторный, R 161, см.	2453	2	
520.	Газ рефрижераторный, R 218, см.	2424	2	
521.	Газ рефрижераторный, R 227, см.	3296	2	
522.	Газ рефрижераторный, R 404а, см.	3337	2	
523.	Газ рефрижераторный, R 407А, см.	3338	2	
524.	Газ рефрижераторный, R 407В, см.	3339	2	
525.	Газ рефрижераторный, R 407С, см.	3340	2	
526.	Газ рефрижераторный, R 500, см.	2602	2	
527.	Газ рефрижераторный, R 502, см.	1973	2	
528.	Газ рефрижераторный, R 503, см.	2599	2	
529.	Газ рефрижераторный, R 1132а, см.	1959	2	
530.	Газ рефрижераторный, R 1216, см.	1858	2	
531.	Газ рефрижераторный, R 1318, см.	2422	2	
532.	Газ рефрижераторный, RC 318, см.	1976	2	
533.	Газ сжатый, н.у.к.	1956	2	
534.	Газ сжатый легковоспламеняющийся, н.у.к.	1954	2	
535.	Газ сжатый окисляющий, н.у.к.	3156	2	
536.	Газ сжатый токсичный, н.у.к.	1955	2	
537.	Газ сжатый токсичный коррозионный, н.у.к.	3304	2	
538.	Газ сжатый токсичный легковоспламеняющийся, н.у.к.	1953	2	
539.	Газ сжатый токсичный легковоспламеняющийся коррозионный, н.у.к.	3305	2	
540.	Газ сжатый токсичный окисляющий, н.у.к.	3303	2	
541.	Газ сжатый токсичный окисляющий коррозионный, н.у.к.	3306	2	
542.	Газ сжиженный, н.у.к.	3163	2	
543.	Газ сжиженный легковоспламеняющийся, н.у.к.	3161	2	
544.	Газ сжиженный окисляющий, н.у.к.	3157	2	
545.	Газ сжиженный токсичный, н.у.к.	3162	2	
546.	Газ сжиженный токсичный коррозионный, н.у.к.	3308	2	
547.	Газ сжиженный токсичный легковоспламеняющийся, н.у.к.	3160	2	
548.	Газ сжиженный токсичный легковоспламеняющийся коррозионный, н.у.к.	3309	2	
549.	Газ сжиженный токсичный окисляющий, н.у.к.	3307	2	
550.	Газ сжиженный токсичный окисляющий коррозионный, н.у.к.	3310	2	
551.	Газ Фишера-Тропша, см.	2600	2	
552.	Газов редких и азота смесь сжатая	1981	2	
553.	Газов редких и кислорода смесь сжатая	1980	2	
554.	Газов редких смесь сжатая	1979	2	
555.	Газов углеводородных смесь сжатая, н.у.к.	1964	2	
565.	L.n.g. см. Газы нефтяные сжиженные	1075	2	
566.	Газы сжиженные невоспламеняющиеся, содержащие азот, углерода диоксид или воздух	1058	2	

567.	Галлий	2803	8	
568.	Гафний - порошок сухой	2545	4,2	
569.	Гафний - порошок увлажненный с долей воды не менее 25%	1326	4,1	
570.	Гексагидрокрезол, см.	2617	3	
571.	Гексагидрометилфенол, см.	2617	3	
572.	Гексадецилтрихлорсилан	1781	8	
573.	Гексадиены	2458	3	
574.	Гексальдегид	1207	3	
575.	Гексаметилендиамин твердый	2280	8	
576.	Гексаметилендиамина раствор	1780	8	
577.	Гексаметилендиизоцианат	2281	6,1	
578.	Гексаметиленимин	2493	3	
579.	Гексаметилентетрамин	1328	4,1	
580.	Гексамин, см	1328	4,1	
581.	Гексанитродефинеламина	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 десенсублизированный, см.	0483	1	
604.	Гексоген увлажненный, с массовой долей воды не менее 15%, см.	0072	1	
605.	Гексогена и циклотетраметилтен-тетранитрамина смесь увлажненная с массовой долей воды не менее 15% или десенсублизированная с массовой долей воды не менее 10%, см.	0391	1	
606.	Гексолит сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	0118	1	
607.	Гексотол сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	0118	1	

608.	Гелий охлажденный жидкий	1963	2	
609.	Гелий сжатый	1046	2	
610.	Генератор кислорода химический	3356	5,1	
611.	Генетически измененные микроорганизмы	3245	9	
612.	н-Гептальдегид	3056	3	
613.	н-Гептаналь	2710	3	
614.	4-Гептанон	1206	3	
615.	Гептаны	1206	3	
616.	Гептафторпропан	3296	2	
617.	н-Гептен	2278	3	
618.	Герман	2192	2	
619.	Германия гидрид, см.	2192	2	
620.	Гидразин безводный	2029	8	
621.	Гидразин водный раствор с массовой долей гидразина не более 37%	3293	6,1	
622.	Гидразин водный раствор с массовой долей гидразина не менее 37%, но не более 64%	2030	8	
623.	Гидриды металлов легковоспламеняющиеся, н.у.к.	3182	4,1	
624.	Гидриды металлов реагирующие с водой, н.у.к.	1409	4,3	
625.	Гидродифториды, н.у.к.	1740	8	
626.	2-Гидроксипутанон-2, см.	2621	3	
627.	Гидроксиламина сульфат	2865	8	
628.	1-Гидрокси-3-метил-2-пентенин-4, см., см.	2705	8	
629.	3-Гидроксифенол, см.	2876	6,1	
630.	Гидрохинол, см	2662	6,1	
631.	Гидрохинон	2662	6,1	
632.	Гильзы патронные пустые с капсюлями	0055 0379	1 1	
633.	Гильзы сгораемые пустые без капсюля	0446 0447	1 1	
634.	Гипохлорита раствор	1791	8	
635.	Гипохлориты неорганические, н.у.к.	3212	5,1	
636.	Глицерин-1, 3-дихлоргидрин, см.	2750 2689	6,1 6,1	
637.	Глицерина альфа-хлоргидрин	0143	1	
638.	Глицерилтринитрат, см.	0144 1204 3064	1 3 3	
639.	Глицилальдегид	2622	3	
640.	Глубинные бомбы, см.	0056	1	
641.	Гранаты ручные или ружейные с разрывным снарядом	0284 0285 0292 0293	1 1 1 1	
		0015 0016	1 1	

642.	Гранаты дымовые, см.	0245 0246 0303	1 1 1	
643.	Гранаты осветительные, см.	0171 0254 0297	1 1 1	
644.	Гранаты практические ручные или ружейные	0110 0318 0372 0452	1111	
645.	Гуанидина нитрат	1467	5,1	
646.	Гуанилнитрозоаминогуанилиден- гидразин увлажненный с массовой долей воды не менее 30%	0113	1	
647.	Гуанилнитрозоаминогуанилтетра- зен увлажненный с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 30%	0114	1	
648. 649.	Гудроны жидкие Гуттаперчи раствор, см.	1999 1287	3 3	
650.	Двигатели внутреннего сгорания, в том числе в составе машинного оборудования или транспортных средств	3166	9	Н е подпадают п о д действие ДОПОГ
651.	Двигатели ракетные	0186 0280 0281	1 1 1	
652.	Двигатели ракетные жидкостные, заправленные топливом	0395 0396	1 1	
653.	Двигатели ракетные с гиперголической жидкостью с вышибным зарядом или без него	0250 0322	1 1	
654.	Дезинфицирующая жидкость коррозионная, н.у.к.	1903	8	
655.	Дезинфицирующая жидкость токсичная, н.у.к.	3142	6,1	
656.	Дезинфицирующее средство твердое токсичное, н.у.к.	1601	6,1	
657.	Дейтерий сжатый	1957	2	
658.	Декаборан	1868	4,1	
659.	Декагидронафталин	1147	3	
660.	Декалин, см.	1147	3	
661.	Н-Декан	2247	3	
662.	Детонаторов сборки неэлектрические, для взрывных работ	0360 0361 0500	1 1 1	
663.	Детонаторы вторичные без первичного детонатора.	0042 0283	1 1	
664.	Детонаторы вторичные с первичным детонатором	0225 0268	1 1	
		0073 0364	1 1	

665.	Детонаторы для боеприпасов	0365	1	
		0366	1	
666.	Детонаторы неэлектрические для взрывных работ	0029	1	
		0267	1	
		0455	1	
667.	Диазодинитрофенол увлажненный с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 40%	0074	1	
668.	Диазота тетраоксид	1067	2	
669.	Диаллиламин	2359	3	
670.	Ди-н-амиламин	2841	3	
671.	4,4-диаминодифенилметан	2651	6,1	
672.	Диаминопропиламин, см.	2269	8	
673.	1,2-Диаминоэтан, см.	1604	8	
674.	Дианол, см.	2051	8	
675.	Дибензилдихлорсилан	2434	8	
676.	Дибензоперидин, см.	2713	6,1	
677.	Диборан сжатый	1911	2	
678.	1.2 Дибромбутанон-3	2648	2	
679.	Дибромдифторметан	1941	9	
680.	Дибромметан	2664	6,1	
681.	1,2-Дибром-3-хлорпропан, см.	2872	6,1	
682.	Дибромхлорпропаны	2872	6,1	
683.	Ди-н-бутиламин	2248	8	
684.	Дибутиламиноэтанол	2873	6,1	
685.	2-Дибутиламиноэтанол, см.	2873	6,1	
686.	N,N-Ди-н-бутиламиноэтанол, см.	2873	6,1	
687.	п-Дигидроксибензол, см.	2662	6,1	
688.	2,3-дигидропиран	2376	3	
689.	Дидима нитрат	1465	5,1	
690.	1.2-ди-(диметиламино)-этан	2372	3	
691.	Диизобутиламин	2361	3	
692.	Альфа-Дизобутилен, см.	2050	3	
693.	Бета-Дизобутилен, см.	2050	3	
694.	Диизобутилен - смеси изомеров	2050	3	
695.	Диизобутилкетон	1157	3	
696.	Диизопропиламин	1158	3	
697.	Дикетен стабилизированный	2521	6,1	
698.	Диметиламин безводный	1032	2	
699.	Диметиламина водный раствор	1160	3	
700.	2-Диметиламино-ацетонитрил	2378	3	
701.	2-Диметиламиноэтанол	2051	8	
702.	2-Диметиламино-этилакрилат	3302	6,1	

703.	2-Диметиламино-этилметакрилат	2522	6,1	
704.	N,N-Диметиланилин	2253	6,1	
705.	Диметилбензиноламин	2619	8	
706.	N,N-Диметиламинобензиноламин, см.	2619	8	
707.	2,3-Диметилбутан	2457	3	
708.	1,3- Диметилбутиламин	2379	3	
709.	1,1Димтил 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.	Диметилэтанолламин, см.	2051	8	
728.	Диметсистрихнин, см.	1570	6,1	
729.	1,1-диметоксиэтан	2377	3	
730.	1,2-диметоксиэтан	2252	3	
731.	Динамит, см.	0081	1	
732.	Дингу, см.	0489	1	
733.	Динитроанилины	1596	6.1	
734.	Динитробензолы жидкие	1597	6.1	
735.	Динитробензолы твердые	1597	6.1	
736.	Динитрогликольбурил	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 увлажненный с массовой долей воды менее 15%	0076	1	
746.	Динитрофенол сухой или увлажненный с массовой долей воды не менее 15%	1320	4.1	
747.	Динитрофенола раствор	1599	6.1	
748.	Динитрофеноляты щелочных металлов сухие или увлажненные с массовой долей воды менее 15%	0077	1	
749.	Динитрофеноляты увлажненные с массовой долей воды не менее 15%	1321	4.1	
750.	Динитрохлорбензол	1577	6.1	
751.	Диоксан	1165	3	
752.	Диоксолан	1166	3	
753.	Дипентен	2052	3	
754.	Дипикриламид, 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.	1,1-дихлор-1- нитроэтан	2650	6.1	
785.	Дихлорпентаны	1152	3	
786.	1,2-дихлорпропан	1279	3	
787.	1,3-дихлорпропанол-2	2750	6.1	
788.	1,3-дихлорпропанон-2, см.	2649	6.1	
789.	Дихлорпропены	2047	3	
790.	Дихлорсиланы	2189	2	
791.	1,2-дихлор-1,1,2,2-тетрафторэтан	1958	2	
792.	Дихлортриазинтрион-2,4,6 симметричный, см.	2465	5.1	
793.	Дихлорфенилизоцианаты	2250	6.1	
794.	Дихлорфенилизоцианаты	1766	8	
795.	Дихлорфенол, см. 2021 6.1	2020	6.1	
796.	Дихлофторметан	1029	2	
797.	1,1-дихлорэтан	2362	3	
798.	1,2-Дихлорэтан, см.	1184	3	
799.	1,2-дихлорэтилен	1150	3	
800.	1,4-Дицианобутан, см.ю	2205	6.1	
801.	Дициклогексиламин	2565	8	
802.	Дициклогексиламинонитрит, см.	2787	4.1	
803.	Дициклогентадиен	2251	3	
804.	Дициклопентадиен	2048	3	
805.	Диэтиламин	1154	3	
806.	Диэтиламинопропиламин	2684	3	
807.	N,N-диэтиланилин	2432	6.1	
808.	Диэтилбензол	2049	3	
809.	Диэтилдихлорсилан	1767	8	
810.	Диэтиленгликольдинитрат десенсибилизированный с массовой долей нелетучего и нерастворимого в воде флегматизатора не менее 25%	0075	1	
811.	Диэтилендиамин, см.	2579	8	
812.	Диэтилентриамин	2079	8	
813.	Диэтилкарбинол, см.	1105	3	
814.	Диэтилкарбонат	2366	3	
815.	Диэтилкетон	1156	3	
816.	Диэтилсульфат	1594	6.1	
617.	Диэтилсульфид	2375	3	
818.	Диэтилфосфосфорилхлорид	2751	8	
819.	Диэтицинк	1636	4.2	
820.	2-диэтилэтаноламин	2686	8	

821.	N,N-Диэтилэтаноламин, см.	2686	3	
822.	N,N-диэтилэтилендиамин	2685	8	
823.	Диэтоксиметан	2373	3	
824.	3,3-диэтоксипропен	2374	3	
825.	1,1-Диэтоксиэтан, см.	1088	3	
826.	1,2-Диэтоксиэтан, см.	1153	3	
827.	Додecilтрихлорсилан	1771	8	
828.	Емкости малые, содержащие газ, не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования	2037	2	
829.	Желатин гремучий, см.	0081	1	
830.	Желатин-динамит, см.	0081	1	
831.	Железа (II) арсенат	1606	6.1	
832.	Железа (III) арсенат	1606	6.1	
833.	Железа (III) арсенит	1607	6.1	
834.	Железа нитрат	1466	5.1	
835.	Железа оксид отработанный, полученный при очистке каменноугольного газа	1376	4.2	
836.	Железа пентакарбонил	1994	6.1	
837.	Железа перхлорид безводный, см.	1773	8	
838.	Железа-порошок пирофорный	1383	4.2	
839.	Железа сесквихлорид безводный, см.	1773	8	
840.	Железа (III) хлорид безводный	1773	8	
841.	Железа хлорид безводный, см.	1773	8	
842.	Железа (III) хлорида раствор	2582	8	
843.	Железо губчатое отходы, полученное при очистке каменноугольного газа	1376	4.2	
844.	Жидкость аккумуляторная кислотная	2796	8	
845.	Жидкость аккумуляторная щелочная	2797	8	
846.	Жидкость для зарядки огнетушителей коррозионная	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 температуре не ниже ее температуры вспышки	3256	3	
849.	Жидкость при повышенной температуре, Н.У.К., перевозимая при температуре не ниже 100 °С, но ниже ее температуры вспышки (включая расплавленные металлы, расплавленные соли и т.д.)	3257	9	
850.	Жмых с массовой долей масла более 1,5% и влаги не более 11%	1386	4,2	
851.	Жмых с массовой долей растительного масла не более 1,5% и влаги не более 11%	2217	4,2	
852.	Зажигалки, содержащие легковоспламеняющийся газ	1057	2	
853.	Зажигательное приспособление твердое, содержащее легковоспламеняющуюся жидкость	2623	4.1	
854.	Заклепки взрывчатые Запал трубчатый в металлической оболочке	0174	1	
855.		0103	1	
		0102	1	

856.	Запал детонирующий в металлической оболочке	0290	1	
857.	Запал детонирующий слабого действия в металлической оболочке	0104	1	
858.	Заряды взрывчатые промышленные без детонатора	0442	1	
		0443	1	
		0444	1	
		0445	1	
859.	Заряды разрывные взрывчатые	0043	1	
860.	Заряды вышибные взрывчатые для огнетушителей, см.	0275	1	
		0276	1	
		0323	1	
		0381	1	
861.	Заряды дополнительные взрывчатые	0060	1	
862.	Заряды картузные, см.	0242	1	
		0279	1	
		0414	1	
863.	Заряды кумулятивные без детонатора	0059	1	
		0439	1	
		0440	1	
		0441	1	
864.	Заряды кумулятивные гибкие удлиненные	0237	1	
		0288	1	
865.	Заряды кумулятивные, см.	0059	1	
		0439	1	
		0440	1	
		0441	1	
866.	Заряды метательные	0271	1	
		0272	1	
		0415	1	
		0491	1	
867.	Заряды метательные для орудий	0242	1	
		0279	1	
		0414	1	
868.	Заряды подрывные	0048	1	
869.	Заряды подрывные "бангалорская торпеда", см.	0136	1	
		0137	1	
		0138	1	
		0294	1	
870.	Заряды разрывные пластифицированные	0457	1	
		0458	1	
		0459	1	
		0460	1	
871.	Известь натронная, содержащая более 4% натрия гидроксида	1907	8	
872.	Изделия пиротехнические для технических целей	0428	1	
		0429	1	
		0430	1	
		0431	1	
		0432	1	

873.	Изделия пирофорные	0380	1	
874.	Изделия под гидравлическим давлением (содержащие невоспламеняющийся газ)	3164	2	
875.	Изделия под пневматическим давлением (содержащие невоспламеняющийся газ)	3164	2	
876.	Изобутан	1969	2	
877.	Изобутанол	1212	3	
878.	Изобутен, см.	1055	2	
879.	Изобутилакрилат стабилизированный	2527	3	
880.	Изобутиламин	1214	3	
881.	Изобутилацетат	1213	3	
882.	Изобутилен	1055	2	
883.	Изобутилизобутират	2528	3	
884.	Изобутилизоцианат	2486	3	
885.	Изобутилметакрилат стабилизированный	2283	3	
886.	Изобутилпропионат	2394	3	
887.	Изобутилформиат	2393	3	
888.	Изобутиральдегид	2045	3	
889.	Изобутирилхлорид	2395	3	
890.	Изобутиронитрил	2284	3	
891.	Изовалеральдегид, см.	2958	3	
892.	Изогексен	2288	3	
893.	Изогептен	2287	3	
894.	Изодекан, см.	2286	3	
895.	Изооктан, см.	1262	3	
896.	Изооктен	1216	3	
897.	Изопентан, см.	1265	3	
898.	Изопентены	2371	3	
899.	Изопентиламин, см.	1106	3	
900.	Изопентилнитрит, см.	1113	3	
901.	Изопрен стабилизированный	1218	3	
902.	Изопропанол	1219	3	
903.	Изопропенилацетат	2403	3	
904.	Изопропенилбензол	2303	3	
905.	Изопропиламин	1221	3	
906.	Изопропилацетат	1220	3	
907.	Изопропилбензол	1918	36	
908.	Изопропильбутират	2405	3	
909.	Изопропилизобутират	2406	3	
910.	Изопропилизоцианат	2483	3	
911.	Изопропилмеркаптан, см.	2402	3	
912.	Изопропилнитрат	1222	3	

913.	Изопропилпропионат	2409	3	
914.	Изопропилтолуол, см.	2046	3	
915.	Изопропилформиат, см.	1281	3	
916.	Изопропилхлорацетат	2947	3	
917.	Изопропилхлорид, см.	2356	3	
918.	Изопропил-2-хлорпропионат	2934	3	
919.	Изопропил-альфа-хлорпропионат, см.	2934	3	
920.	Изопропил хлорформиат	2407	6.1	
921.	Изопропилэтилен, см.	2561	3	
922.	Изосорбиддинитрата смесь, содержащая не менее 60% лактозы, маннозы, крахмала или гидрофосфата кальция	2907	4.1	
923.	Изосорбид-5-мононитрат	3251	4.1	
924.	Изофорондиамин	2289	8	
925.	Изофорондиизоцианат	2290	6.1	
926.	l.p.d.i., см. изофорондиизоцианат	2290	6.1	
927.	Изоцианата раствор токсичный легковоспламеняющийся токсичный, Н.У.К.	2478	3	
928.	Изоцианата раствор токсичный, Н.У.К.	2206	6.1	
929.	Изоцианата раствор токсичный легковоспламеняющийся, Н.У.К.	3080	6.1	
930.	Изоцианатобензотрифториды	2285	6.1	
931.	3-Изоцианатометил-3,5,5- триметилциклогексизоцианат, см.	2290	6.1	
932.	Изоцианаты легковоспламеняющиеся токсичные, Н.У.К.	2478	3	
933.	Изоцианаты токсичные, Н.У.К.	2206	6.1	
934.	Изоцианаты токсичные легковоспламеняющиеся, Н.У.К.	3080	6.1	
935.	3,3-иминодипропиламин	2269	8	
936.	Инфекционное вещество, опасное только для животных (группы опасности 2)	2900	6.2	
937.	Инфекционное вещество, опасное только для животных (группы опасности и4)	2900	6.2	
938.	Инфекционное вещество, опасное для людей (группы опасности 2)	2814	6.2	
939.	Инфекционное вещество, опасное для людей (группы опасности и4)	2814	6.2	
940.	Иода монохлорид	1792	8	
941.	Иода пентафторид	2495	5.1	
942.	2-иодбутан	2390	3	
943.	Иодпропаны	2392	3	
944.	Иодметан, см.	2644	6.1	
945.	Иодметилпропаны	2391	3	
946.	Альфа-Йодтолуол, см.	2653	6.1	
947.	Кабельные резак взрывчатые	0070	1	
948.	Кадмия соединение	2570	6.1	
949.	Калий	2257	4.3	
950.	Каля арсенат	1677	6.1	

951.	Калия арсенит	1678	6.1	
952.	Калия биосульфат, см.	2509	8	
953.	Калия биосульфита раствор, см.	2693	8	
954.	Калия бифторид, см.	1811	8	
955.	Калия боргидрид	1870	4.3	
956.	Калия бромат	1484	5.1	
957.	Калия гексафторосиликат, см.	2655	6.1	
958.	Калия гидрат, см.	1814	8	
959.	Калия гидродифторид	1811	8	
960.	Калия гидроксид жидкий, см.	1814	8	
961.	Калия гидроксид твердый	1813	8	
962.	Калия гидроксида раствор	1814	8	
963.	Калия гидросульфат	2509	8	
964.	Калия гидросульфит, см	1929	4.2	
965.	Калия дитионит	1929	4.2	
966.	Калия дицианокупрат (I), см.	1679	6.1	
967.	Калия кремнефторид, см.	2655	6.1	
968.	Калия метанавадат	2864	6.1	
969.	Калия металлические сплавы	1420	4.3	
970.	Калия монооксид	2033	8	
971.	Калия-натрия сплавы	1422	4.3	
972.	Калия нитрат	1486	5.1	
973.	Калия нитрата и натрия нитрата смесь, см.	1499	5.1	
974.	Налия нитрата и натрия нитрата смесь	1487	5.1	
975.	Калия нитрит	1488	5.1	
976.	Калия перманганат	1490	5.1	
977.	Калия пероксид	1491	5.1	
978.	Калия персульфат	1492	5.1	
979.	Калия перхлорат	1489	5.1	
980.	Калия селенат, см.	2630	6.1	
981.	Калия селенит, см.	2630	6.1	
982.	Калия сульфид кристаллогидрат с долей кристаллизационной воды менее 30%	1382	4.2	
983.	Калия сульфид безводный	1382	4.2	
984.	Калия сульфид кристаллогидрат с долей кристаллизационной воды не менее 30%	1847	8	
985.	Калия супероксид	2466	5.1	
986.	Калия тетрацианокупрат	1679	6.1	
987.	Калия тетрацианомеркурат (II), см.	1626	6.1	
988.	Калия фосфид	2012	4.3	
989.	Калия фторацетат	2628	6.1	
990.	Калия фторид	1812	6.1	

991.	Калия фторосиликат	2655	6.1	
992.	Калия хлорат	1485	5.1	
993.	Калия хлорат и масло минеральное, смесь, см.	0083	1	
994.	Калия хлората водный раствор	2427	5.1	
995.	Калия цианид	1680	6.1	
996.	Кальций	1401	4.3	
997.	Кальций кремнистый, см.	1405	4.3	
998.	Кальций пирофорный	1855	4.1	
999.	Кальция арсенат	1573	6.1	
1000	Кальция арсената и кальция арсенита смесь твердая	1574	6.1	
1001	Кальция биосульфита раствор, см.	2693	8	
1002	Кальция гидрид	1404	4.3	
1003	Кальция гидросульфит, см.	1923	4.2	
1004	Кальция гипохлорит гидратированный с содержанием воды не менее 5%, но не более 10%	2880	5.1	
1005	Кальция гипохлорит сухой	1748	5.1	
1006	Кальция гипохлорит гидратированный с содержанием воды не менее 5,5%, но не более 10%	2880	5.1	
1007	Кальция гипохлорита смесь сухая, содержащая более 39% активного хлора (8,8% активного кислорода)	1748	5.1	
1008	Кальция гипохлорита смесь сухая, содержащая более 10% активного хлора, но не более 39% активного хлора	2208	5.1	
1009	Кальция дитионит	1923	4.2	
1010	Кальция карбид	1402	4.3	
1011	Кальция марганца силикат	2844	4.3	
1012				
1013				
1014				
1015	Кальция нитрат	1454	5.1	
1016	Кальция оксид	1910	5.1	
	Кальция перманганат	1456	5.1	
1017	Кальция перолксид	1457	5.1	
	Кальция перхлорат	1455	4.1	
1018	Кальция резинат	1313	4.1	
	Кальция резинат расплавленный	1314	6.1	

1019	Кальция селенат, см.	2630	4.3	
.	Кальция силицид	1405	4.2	
1020	Кальция сплавы пиррофорные	1855	5.1	
.	Кальция супероксид, см.	1457	4.3	
1021	Кальция фосфид	1360	5.1	
.	Кальция хлорат	1452		
1022				
.				
1023				
.				
1024				
.				
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	1	
.		0377	1	
		0378	1	
1033	Капсюлей-детонаторов сборки, см.	0360	1	
.		0361	1	
1034	Капсюли-детонаторы неэлектрические, см.	0029	1	
.		0267	1	
		0455	1	
1035	Капсюли-детонаторы электрические, см.	0030	1	
.		0255	1	
		0456	1	
1036	Карбамида и водорода пероксида комплекс	1511	1	
.		1512	15.1	
1037	Карбамида нитрат увлажненный с массовой долей воды не менее 20%	1357	4.1	
.				
1038	Карбонилсульфид, см.	2204	2	
.				
1039	Карбонилсульфид	2204	2	
.				
1040	Карбонилфторид сжатый	2417	2	
.				

1041	Карбонилхлорид, см.	1076	2	
1042	Карбонилы металлов, 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 зотопленки, см.	2002	4.2	
1057	Кино-фотопленка на нитроцеллюлозной основе, покрытая желатином, исключая отходы	1324	4.1	
1058				
1059	Кислород охлажденный жидкий	1073	2	
	Кислород сжатый	1072	2	
1060	Кислорода дифторид сжатый	2190	2	
1061	Кислорода и редких газов смесь, см.	1980	2	
1062	Кислорода и углерода диоксида смесь, см.	1014	2	
1063	Кислота азотная красная дымящая	2032	8	

1064	Кислота азотная, кроме красной дымящей, с содержанием азотной кислоты более 70%	2031	8	
1065	Кислота азотная, кроме красной дымящей, с содержанием азотной кислоты не более 70%	2031	8	
1066	Кислота акриловая стабилизированная	2218	8	
1067	Кислота биофтористая, см.	1775	8	
1068	Кислота борфтористоводородная	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	Кислота какодиловая			
1085	Кислота капроновая	1572	6.1	
1086	Кислота карболовая, см.	2829	8	
	2312 6.1	1671	6.1	
	2821 6.1			
1087				

1088			
1089	Кислота крезилловая	2022	6.1
1089	Кислота кремнефтористоводородная	1778	8
1090	Кислота кремнефтористая, см.	1778	8
1090	Кислота кротоновая	2823	8
1091	Кислота масляная	2820	8
1091	Кислота 2-меркаптопропионовая, см.	2936	6.1
1092	Кислота 5-меркаптотетразол-1-уксусная	0448	1
1093			
1094	Кислота метакриловая стабилизированная	2531	8
1095	Кислота монохлоруксусная, см.	1750	6.1
1096	Кислота азотная красная дымящая	1751	6.1
1097	Кислота муравьиная	1779	8
1098	Кислота мышьяковая жидкая	1553	6.1
1099	Кислота мышьяковая твердая	1554	6.1
1100	Кислота нитробензолсульфоновая	2305	8
1101	Кислота нитрозилсерная жидкая	2308	8
1102	Кислота нитрозилсерная твердая	2308	8
1103	Кислота нитросоляная, см.	1798	8
1104	Кислота ортофосфорная, см.	1805	8
1105	Кислота пикриновая, см.	0154	1
1106	Кислота плавиковая, см.	1790	8
1107	Кислота пропионовая	1848	8
1108	Кислота селеновая	1905	8
1109	Кислота селеноводородная, см.	2202	2
1110	Кислота серная дымящая	1831	8
1111	Кислота серная, содержащая более 51% кислоты	1830	8

1112	Кислота серная, содержащая не более 51% кислоты	2796	8	
1113	Кислота серная отработанная	1832	8	
1114	Кислота серная регенерированная из кислого гудрона	1906	8	
1115	Кислота сернистая	1833	8	
1116	Кислота соляная, см.	1789	8	
1117	Кислота стифиновая, см.	0219 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	Кислота 2-хлор-пропионовая твердая	2511	8	
1143	Кислоты 2-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 легковоспламеняющуюся жидкость	1133	3	
1166	Клей, см.	1133	3	
1167	Кобальта нафтенаты-порошок	2001	4.1	
1168	Кобальта резинат осаженный	1318	4.1	
1169	Коккуллюс, см.	3172	6.1	
1170	Коллодиевый хлопок, см.	0340	1	
		0341	1	
		0342	1	
		2059	3	
		2555	4.1	
		2556	4.1	
2557	4.1			
1171	Комплект первой помощи	3316	9	
1172	Комплект химических веществ	3316	9	
1173	Копра	1363	4.2	
1174	Кордит, см.	0160	1	
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 легковоспламеняющаяся, 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 легковоспламеняющееся, н.у.к.	2921	8	
1189	Коррозионное вещество твердое окисляющее, н.у.к.	3084	8	
1190	Коррозионное вещество твердое реагирующее с водой, н.у.к.	3096	8	
1191	Коррозионное вещество твердое самонагревающееся, н.у.к.	3095	8	
1192	Коррозионное вещество твердое токсичное, н.у.к.	2923	8	
1193	Коррозионное вещество твердое щелочное неорганическое, н.у.к.	3262	8	
1194	Коррозионное вещество твердое щелочное органическое, н.у.к.	3263	8	
1195	Кофеин, см.	1544	6,1	
1196	Краситель жидкий коррозионный, н.у.к.	2801	8	
1197	Краситель жидкий токсичный, н.у.к.	1602	6,1	
1198	Краситель твердый коррозионный, н.у.к.	3147	8	
1199	Краситель твердый токсичный, н.у.к.	3143	6,1	
1200	Краска, (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)	1263 3066	3 8	
1201	Краска типографская легковоспламеняющаяся или материал, используемый с типографической краской (включая растворитель или растворитель типографской краски), легковоспламеняющийся	1210	3	

1202	Крезолы жидкие	2076	6.1	
1203	Крезолы твердые	2076	6.1	
1204	Кремнефториды, н.у.к., см.	2856	6.1	
1205	Кремний-порошок аморфный	1346	4.1	
1206	Кремния тетрафторид сжатый	1859	2	
1207	Кремния тетрахлорид	1818	8	
1208	Кремния хлорид, см.	1818	8	
1209	Креозот, см.	2810	6.1	
1210	Креозота соли, см.	1334	4.1	
1211	Криптон охлажденный жидкий	1970	2	
1212	Криптон сжатый	1056	2	
1213	Кроцидолит, см.	2212	9	
1214	Кротональдегид 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	Ксиллбромид	1701	6.1	

1225	Ксилол мускусный, см.	2956	4.1	
1226	Ксилолы	1307	3	
1227	Кумол, см.	1918	3	
1228	Лаковая основа или лаковые стружки на нитроцеллюлозной основе сухие, см.	2557	4.1	
1229	Лаковая основа или лаковые стружки пластмассовые, увлажненные спиртом или растворителем, см.	1263 2059 2555	3,3 3 4,1	
1230	Легковоспламеняющаяся жидкость, н.у.к.	2556	4,1	
1231	Легковоспламеняющаяся жидкость коррозионная, н.у.к.	1993	3	
1232	Легковоспламеняющаяся жидкость токсичная, н.у.к.	2924	3	
1233	Легковоспламеняющаяся жидкость токсичная коррозионная, н.у.к.	1992	3	
1234	Легковоспламеняющееся твердое вещество коррозионное неорганическое, н.у.к.	3286	3	
1235	Легковоспламеняющееся твердое вещество коррозионное органическое, н.у.к.	3180 2925	4.1 4.1	
1236	Легковоспламеняющееся твердое вещество неорганическое, н.у.к.	3178	4.1	
1237	Легковоспламеняющееся твердое вещество окисляющее, н.у.к.	3097	4.1	Перевозка запрещена
1238	Легковоспламеняющееся твердое вещество органическое, н.у.к.	1325	4.1	
1239	Легковоспламеняющееся твердое вещество органическое расплавленное, н.у.к.	3176	4.1	
1240	Легковоспламеняющееся твердое вещество токсичное неорганическое, н.у.к.	3179	4.1	
1241	Легковоспламеняющееся твердое вещество токсичное органическое, н.у.к.	2926	4.1	
1242	Лед сухой, см.	1845	9	Н е подпадает п о д действие ДОПОГ
1243	Лекарственный препарат жидкий легковоспламеняющийся токсичный, н.у.к.	3248	3	
1244	Лекарственный препарат жидкий токсичный, н.у.к.			
1245	Лекарственный препарат твердый токсичный, н.у.к.	3249	6.1	

1246	Лимонен инертный, см.	2053	3	
1247	Литен, см.	1268	3	
1248				
1249	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				
1271				
1272				
1273	Магнийдиамид	2004	4.2	
1273	Магнийдифенил	2005	4.2	
1274	Магния-алюминия фосфид	1419	4.3	
1274	Магния арсенат	1322	6.1	
1275	Магния бисульфита раствор, см.	2693	8	
1275	Магния бромат	1473	5.1	
1276	Магния гибрид	2010	4.3	
1276	Магния кремнефторид, см.	2853	6.1	
1277	Магния нитрат	1474	5.1	
1277	Магния отходы, см.	1869	4.1	
1278	Магния пероксид	1476	5.1	
1279				
1280				
1281	Магния перхлорат	1475	5.1	
1282	Магния силицид	2624	4.3	
1283	Магния сплавы, содержащие более 50% магния (гранулы, стружки или ленты)	1869	4.1	
1284	Магния сплавы-порошок	1418	4.3	
1285	Магния фосфид	2011	4.3	
1286	Магния фторосиликат	2853	6.1	
1287	Магния хлорат	2723	5.1	
1288	Магния хлорида и хлората смесь, см.	1459	5.1	
1289	Малонодинитрил, см.	2647	6.1	
1290	Малононитрил	2647	6.1	
1291	Манеб	2210	4.2	
1292	Манеб, стабилизированный против самонагревания	2968	4.3	

1293	Манеба препарат, содержащий не менее 60% манеба	2210	4.2	
1294	Манеба препарат стабилизированный против самонагревания	2968	4.3	
1295	Маннитгексанитрат увлажненный с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 40%	0133	1	
1296	Марганца(II) нитрат	2724	5.1	
1297	Марганца нитрат, см.	2724	5.1	
1298	Марганца резинат	1330	4.1	
1299	Марганца этилен-1,2-дидитикарбамат, см.	2210	4.2	
1300	Марганца этилен-дидитикарбанат, см.	2210	4.2	
1301	Масла ацетоновые	1091	3	
1302	Масло анилиновое, см.	1547	6.1	
1303	Масло каменноугольной смолы, см.	1136	3	
1304	Масло камфорное	1130	3	
1305	Масло мирбановое, см.	1662	6.1	
1306	Масло сивушное	1201	3	
1307	Масло сланцевое	1288	3	
1308	Масло смоляное	1286	3	
1309	Масло хвойное	1272	3	
1310	Материал лакокрасочный (включая растворитель или разбавитель краски)	1263 3066	3 8	
1311	Материал намагниченный	2807	9	Н е подпадает п о д действие ДОПОГ
1312	Меди арсенит	1586	6.1	
1313	Меди(II) арсенит, см.	1586	6.1	
1314	Меди ацетоарсенит	1585	6.1	

1315	.			
1316	Меди селенат, см.	2630	6.1	
.	Меди селенит, см.	2630	6.1	
1317	Меди хлорат	2721	5.1	
.	Меди (II) хлорат, см.	2721	5.1	
1318	Меди хлорид	2802	8	
.	Меди цианид	1587	6.1	
1319	.			
.	1320			
.	1321			
.	Медицинские отходы, н.у.к.	3291	6.2	
1322	Медицинские отходы, подпадающие 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 легковоспламеняющаяся, н.у.к.	3336	3	
.	1329			
.	Меркаптанов смесь жидкая легковоспламеняющаяся токсичная, н.у.к.	1228	3	
1330	Меркаптанов смесь жидкая токсичная легковоспламеняющаяся, н.у.к.	3071	6.1	
.	1331			
.	Меркаптаны жидкие легковоспламеняющиеся, н.у.к.	3336	3	
1332	Меркаптаны жидкие легковоспламеняющиеся токсичные, н.у.к.	1228	3	
.	1333			
.	Меркаптаны жидкие токсичные легковоспламеняющиеся, н.у.к.	3071	6.1	
1334	2-Меркаптоэтанол, см.	2966	6.1	
.	1335			
.	Меркурол, см.	1639	6.1	
1336	Метакрилонитрил 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 легковоспламеняющийся, 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, реагирующая с водой, легковоспламеняющаяся, н.у.к.	3207	4.3	
1351	Металлоорганическое соединение, реагирующее с водой, легковоспламеняющееся, н.у.к.	3207	4.3	
1352	Металлоорганическое соединение токсичное, н.у.к., жидкое	3282	6.1	
1353	Металлоорганическое соединение токсичное, н.у.к., твердое	3282	6.1	
1354	Металлоорганического соединения раствор, реагирующий с водой, легковоспламеняющийся, н.у.к.	3207	4.3	
1355	Металл пирофорный, н.у.к.	1383	4.2	
1356	Метальдегид	1332	4.1	
1357	Метан охлажденный жидкий	1972	2	
1358	Метан сжатый	1971	2	
1359	Метана и водорода смесь, см.	2034	2	
1360	Метаналь, см.	1198 2209	3 8	
1361				

1362	.			
1363	Метанол	1230	3	
1364	Метансульфонилхлорид	3246	6.1	
.	Метилакрилат стабилизированный	1919	3	
1365	Бета-Метилакролеин, см.	1143	6.1	
.	Метилаллилхлорид	2554	3	
1366	Метилаль	1234	3	
.	Метиламилацетат	1233	3	
1367	Метиламилкетон, см.	1110	3	
.	Метиламин безводный	1061	2	
1368	Метиламина водный раствор	1235	3	
.	М-метиланилин	2294	6.1	
1369	Метилацетат	1231	3	
.				
1370	.			
.				
1371	.			
.				
1372	.			
.				
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	Метилгликоляцетат, см.	1189	3	
1392	Метилдихлорацетат	2299	6.1	
1393	Метилдихлорсилан	1242	4.3	
1394	Метиленбромид, см.	2664	6.1	
1395	П,п ¹ -Метилendiанилин, 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	М.і.в.с., см. Метилизобутил-карбинол	2053	3	
1403	Метилизобутилкетон	1245	3	
1404	Метилизовалерат	2400	3	
1405	Метилизопропенилкетон стабилизированный	1246	3	
1406	Метилизотиоцианат	2477	6.1	
1407	Метилизоцианат	2480	6.1	
1408	Метилиодид	2644	6.1	

1409	Метилмеркаптан	1064	2	
1410	Метилмеркаптопропиональдегид, см.	2785	6.1	
1411	Метилметакрилат, мономер стабилизированный	1247	3	
1412	4-метилморфолин	2535	3	
1413	N-метилморфолин, см.	2535	3	
1414	Метилнитрит	2455	2	Перевозка запрещена
1415	Метилортосиликат	2606	6.1	
1416	Метилпентадиен	2461	3	
1417	2-метилпентанол-2	2560	3	
1418	4-Метилпентанол-2, см.	2053	3	
1419	Метилпентаны, см.	1208	3	
1420	2-Метилпентен-2-4-ин-1-ол, см.	2705	3	
1421	1-метилпиперидин	2399	3	
1422	Метилпиридины, см.	2313	3	
1423	Метилпропилбензол, см.	2046	3	
1424	Метилпропилкетон	1249	3	
1425	Метилпропионат	1248	3	
1426	Альфа-Метилстирол, см.	2303	3	
1427	Метилстирол ингибированный, см.	2618	3	
1428	Метилсульфат, см.	1595	6.1	
1429	Метилсульфид, см.	1164	3	
1430	Метилтетрагидрофуран	2536	3	
1431	Метилтрихлорацетат	2533	6.1	

1432	Метилтрихлорсилан	1250	3	
1433	Метилфенилдихлорсилан	2437	8	
1434	2-метил-2-финилпропан, см.	2709	3	
1435	Метилформиат	1243	3	
1436	Метилфторид	2454	2	
1437				
1438				
1439				
1440				
1441				
1442				
1443		2301	3	
	2-метилфуран	2295	6.1	
1444	Метилхлорацетат	1063	2	
	Метилхлорид	1912	2	
1445	Метилхлорида и метиленхлорида смесь	1582	2	
	Метилхлорида и хлорпикрина смесь, см.	1238	6.1	
1446	Метилхлоркарбонат, см.	2831	6.1	
	Метилхлороформ, см.	2933	3	
1447	Метил-2-хлорпропионат	2933	3	
	Метил-альфа-хлорпропионат, см.	2534	2	
1448	Метилхлорсилан	1238	6.1	
	Метил хлорформиат	1648	3	
1449	Метилцианид, см.	2296	3	
1450	Метилциклогексан	2617	3	
	Метилциклогексанола	2297	3	
1451	легковоспламеняющиеся	2298	3	
	Метилциклогексанон	1193	3	
1452	Метилциклопентан	2300	6.1	
	Метилэтилкетон, см.	2605	3	
1453	2-метил-5-этилпиридин	2293	3	
	Метоксиметилизоцианат	2730	6.1	
1454	4-метокси-4-метилпентанон-2	2730	6.1	
	1-Метокси-2-нитробензол, см.	2730	6.1	
1455	1-Метокси-3-нитробензол, см.	3092	3	
	1-Метокси-4-нитробензол, см.	1189	3	
1456	1-метокси-2-пропанол	2212	9	
	2-Метоксиэтилацетат, см.	0136	1	
	Мизорит, см.	0137	1	

1457	Мины с разрывным зарядом	0138	1	
.		0294	14	
1458				
.				
1459				
.				
1460				
.				
1461				
.				
1462				
.				
1463				
.				
1464	Мишметалл, см.	1323	4.1	
.				
1465	Модули надувных подушек пиротехнические	3268	9	
.				
1466	Модули надувных подушек пиротехнические	3268	9	
.				
1467	Модули надувных подушек на сжатом газе	3353	2	
.				
1468	Модули надувных подушек пиротехнические	0503	1	
.				
1469	Модули ремней безопасности	3268	9	
.				
1470	Молибдена пентахлорид	2508	8	
.				
1471	Мононитротолуидины, см.	2660	6.1	
.				
1472	Монопропиламин, см.	1277	3	
.				
1473	Монохлорбензол, см.	1134	3	
.				
1474	Монохлордифторметан, см.	1018	2	
.				
1475	Монохлордифторметана и монохлорпентафторэтана смесь, см.	1973	2	
.				
1476	Монохлордиформонобромметан, см.	1974	2	
.				
1477	Монохлорпентафторэтана и монохлордифторметана смесь, см.	1973	2	
.				
1478	Моноэтиломин, см.	1036	2	
.				
1479	Морфолин	2054	8	
.				
1480	Мочевины нитрат сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20%	0220	1	
.				

1481	Мочевины нитрат увлажненный с массовой долей воды менее 10%	0220	4.1	
1482	Мочевины нитрат увлажненный с массовой долей воды не менее 20%	1357	4.1	
1483	Мука рыбная нестабилизированная	1374	4.2	
1484	Мука рыбная стабилизированная	2216	9	Н е подпадают п о д действие ДОПОГ
1485	Мышьяк	1558	6.1	
1486	Мышьяк белый, см.	1561	6.1	
1487	Мышьяка бромид	1555	6.1	
1488	Мышьяка (III) бромид, см.	1555	6.1	
1489	Мышьяка (III) оксид, см.	1561	6.1	
1490	Мышьяка(V) оксид, см.	1559	6.1	
1491	Мышьяка пентаоксид	1559	6.1	
1492	МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К., неорганическое, включая: Арсенаты, н.у.к., Арсенаты, н.у.к., Мышьяка сульфиды, н.у.к.	1556	6.1	
1493	Мышьяка соединение твердое, н.у.к., неорганическое, включая: Арсенаты, н.у.к., Арсенаты, н.у.к., Мышьяка сульфиды, н.у.к.	1557	6.1	
1494	Мышьяка сульфиды, н.у.к., см.	1556 1557	6.1 6.1	
1495	Мышьяка триоксид	1561	6.1	
1496	Мышьяка трихлорид	1560	6.1	
1497	Мышьяка хлорид, см.	1560	6.1	
1498	Мышьяковая пыль	1562	6.1	
1499	Мышьякорганическое соединение, н.у.к., жидкое	3280	6.1	
1500	Мышьякорганическое соединение, н.у.к., твердое	3280	6.1	

1501	Напитки алкогольные, содержащие более 70% спирта по объему	3065	3	
1502	Напитки алкогольные, содержащие более 24%, но не более 70% спирта	3065	3	
1503	Настойки медицинские	1293	3	
1504	Натрий	1428	4.3	
1505	Натрий диметиларсенат, см.	1688	6.1	
1506	Натрийсодержащие батареи	3292	4.3	
1507	Натрия азид	1687	6.1	
1508	Натрия алюминат твердый	2812	8	Н е подпадает п о д действие ДОПОГ
1509	Натрия алюмината раствор	1819	8	
1510	Натрия алюмогидрид	2835	4.3	
1511	Натрия-аммония ванадат	2863	6.1	
1512	Натрия арсанлат	2473	6.1	
1513	Натрия арсенат	1685	6.1	
1514	Натрия арсенит твердый	2027	6.1	
1515	Натрия арсенита водный раствор	1686	6.1	
1516	Натрия биноксид, см.	1504	5.1	
1517	Натрия бисульфита раствор, см.	2693	8	
1518	Натрия бифторид, см.	2439	8	
1519	Натрия боргидрид	1426	4.3	
1520	Натрия боргидрида и натрия гидроксида раствор с массовой долей воды боргидрида натрия не более 12% и массовой долей гидроксида натрия не более 40%	3320	8	
1521	Натрия бромат	1494	5.1	
1522	Натрия гексафторсиликат, см.	2674	6.1	

1523	Натрия гидрад, см.	1824	8	
1524	Натрия гидрид	1427	4.3	
1525	Натрия гидро4-аминофенил-арсенат, см.	2473	6.1	
1526	Натрия гидродифторид	2439	8	
1527	Натрия гидроксид твердый	1823	8	
1528	Натрия гидроксида раствор	1824	8	
1529	НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИД, содержащий не менее 25% кристаллизационной соды	2949	8	
1530	Натрия гидросульфид, содержащий менее 25% кристаллизационной соды	2318	4.2	
1531	Натрия гидросульфит, см.	1384	4.2	
1532	Натрия диметиларсенат, см.	1688	6.1	
1533	Натрия димитро-о-крезолят сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	0234	1	
1534	Натрия димитро-о-крезолят увлажненный с массовой долей воды не менее 10%	0234	4.1	
1535	Натрия димитро-о-крезолят увлажненный с массовой долей воды не менее 15%	1348	4.1	
1536	Натрия диоксид, см.	1504	5.1	
1537	Натрия дитионит	1384	4.2	
1538	Натрия дицианокупрат(I), твердый, см.	2316	6.1	
1539	Натрия дицианокупрата(I), раствор, см.	2317	6.1	
1540	Натрия какодилат	1688	6.1	
1541	Натрия-калия сплавы, см.	1422	4.3	
1542	Натрия кремнефторид, см.	2674	6.1	
1543	Натрия купроцианид твердый	2316	6.1	
1544	Натрия купроцианида раствор	2317	6.1	
1545	Натрия метасиликата пентагидрат, см.	3253	8	

1546	Натрия метилат	1431	4.2	
1547	Натрия метилата раствор в спирте	1289	3	
1548	Натрия нитрат	1498	5.1	
1549	Натрия нитрата и калия нитрата смесь	1499	5.1	
1550	Натрия нитрит	1500	5.1	
1551	Натрия нитрита и калия нитрата смесь, см.	1487	5.1	
1552	Натрия оксид	1825	8	
1553	Натрия пентахлорфенолят	2567	6.1	
1554	Натрия перманганат	1503	5.1	
1555	Натрия пероксид	1504	5.1	
1556	Натрия пероксоборат безводный	3247	5.1	
1557	Натрия персульфат	1505	5.1	
1558	Натрия перхлорат	1502	5.1	
1559	Натрия пикрамат сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20%	1335	1	
1560	Натрия пикрамат увлажненный с массовой долей воды не менее 20%	1349	4.1	
1561	Натрия селенат, см.	2630	6.1	
1562	Натрия селенит, см.	2630	6.1	
1563	Натрия сульфид с долей кристаллизационной воды менее 30%	1385	4.2	
1564	Натрия сульфид безводный	1385	4.2	
1565	Натрия сульфида кристаллогидрат, содержащий не менее 30% кристаллизационной воды	1849	8	
1566	Натрия супероксид	2547	5.1	
1567	Натрия триоксосиликат	3253	8	
1568	Натрия фосфид	1432	43	

1569	Натрия фторацетат	2629	6.1	
1570	Натрия фторид	1690	6.1	
1571	Натрия фторсиликат	2674	6.1	
1572	Натрия хлорат	1495	5.1	
1573	Натрия хлората и динитротолуола смесь, см.	0083	1	
1574	Натрия хлората водный раствор	2428	5.1	
1575	Натрия хлорацетат	2659	6.1	
1576	Натрия хлорит	1496	5.1	
1577	Натрия цианид	1689	6.1	
1578	Нафта, см.	1268	3	
1579	Нафта, бензин-растворитель, см.	1268	3	
1580	Нафта каменноугольной смолы, см.	1268	3	
1581	Нафта, тяжелый бензин, см.	1268	3	
1582	Нафталин очищенный	1334	4.1	
1583	Нафталин расплавленный	2304	4.1	
1584	Нафталин сырой	1334	4.1	
1585	Альфа-нафтиламин	1650	6.1	
1586	Бета-нафтиламин	1650	6.1	
1587	Нафтилмочевина	1652	6.1	
1588	1-Нафтилтиомочевина, см.	1651	6.1	
1589	Нафтилтиомочевина	1651	6.1	
1590	Неактивированный уголь, см.	1361	4.2	
1591	Неогексан, см.	1208	3	

1592	Неон охлажденный жидкий	1913	2	
1593	Неон сжатый	1065	2	
1594	Неотил, см.	2612	3	
1595	Нефтепродукты, н.у.к.	1268	3	
1596	Нефтепродукты разбавленные, см.	1999	3	
1597	Нефти дистилляты, н.у.к.	1268	3	
1598	Нефть сырая	1267	3	
1599	Никеля карбонил	1259	6.1	
1600	Никеля (ii) нитрат	2725	5.1	
1601	Никеля нитрат, см.	2725	5.1	
1602	Никеля (ii) нитрит	2726	5.1	
1603	Никеля нитрит, см.	2726	6.1	
1604	Никеля тетракарбонил, см.	1259	6.1	
1605	Никеля цианид	1653	6.1	
1606	Никеля (II) цианид, см.	1653	6.1	
1607	Никотин	1654	6.1	
1608	Никотина гидрохлорид, жидкий	1656	6.1	
1609	Никотина гидрохлорид, твердый	1656	6.1	
1610	Никотина гидрохлорида раствор	1656	6.1	
1611	Никотина препарат жидкий, н.у.к.	1655	6.1	
1612	Никотина препарат твердый, н.у.к.	1655	6.1	
1613	Никотина салицилат	1657	6.1	
1614	Никотина соединение жидкое, н.у.к.	3144	6.1	

1615	Никотина соединение твердое, н.у.к.	1655	6.1	
1616	Никотина сульфат твердый	1658	6.1	
1617	Никотина сульфата раствор	1658	6.1	
1618	Никотина тартрат	1659	6.1	
1619	Нитратов неорганических водный раствор, н.у.к.	3218	5.1	
1620	Нитраты неорганические, н.у.к.	1477	5.1	
1621	Нитрилы легковоспламеняющиеся токсичные, н.у.к.	3273	3	
1622	Нитрилы токсичные, н.у.к.	3276	6.1	
1623	Нитрилы токсичные легковоспламеняющиеся, н.у.к.	3275	6.1	
1624	Нитритов неорганических водный раствор, н.у.к.	3219	5.1	
1625	Нитритов неорганических водный раствор, н.у.к.	3219	5.1	
1626	Нитриты неорганические, н.у.к.	2627	5.1	
1627	Нитроанизолы жидкие	2730	6.1	
1628	Нитроанизолы твердые	2730	6.1	
1629	Нитроанилины(о-,м-,п-)	1661	6.1	
1630	Нитробензол	1662	6.1	
1631	Нитробензолбромид, см	2732	6.1	
1632	5-нитробензолтриазол	0385	1	
1633	Нитробензотрифториды жидкие	2306	6.1	
1634	Нитробензотрифториды твердые	2306	6.1	
1635	Нитробромбензолы жидкие	2732	6.1	
1636	Нитробромбензолы твердые	2732	6.1	
1637	Нитроглицерин десенсибилизированный с массовой долей нелетучего и нерастворимого в воде флегматизатора не менее 40%	0143	1	

1638	Нитроглицерина смесь десенсибилизированная жидкая н.у.к., с массовой долей нитроглицерина не более 30%	3357	3	
1639	Нитроглицерина смесь десенсибилизированная жидкая, легковоспламеняющаяся, н.у.к., с массовой долей нитроглицерина не более 30%	3343	3	
1640	Нитроглицерина смесь десенсибилизированная твердая, н.у.к., с массовой долей нитроглицерина более 2%, но не более 10%	3319	4.1	
1641	Нитроглицерина спиртовой раствор, содержащий более 1%, но не более 10% нитроглицерина	0144	1	
1642	Нитроглицерина спиртовой раствор, содержащий более 1%, но не более 5% нитроглицерина	3064	3	
1643	Нитроглицерина спиртовой раствор, содержащий не более 1% нитроглицерина	1204	3	
1644	Нитрогуанидин сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20%	0282	3	
1645	Нитрогуанидин увлажненный с массовой долей воды не менее 20%	1336	4.1	
1646	Нитрозилхлорид	1069	2	
1647	п-нитрозодиметиланилин	1369	4.2	
1648	Нитрокрахмал сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20%	0146	1	
1649	Нитрокрахмал увлажненный с массовой долей воды не менее 20%	1337	4.1	
1650	Нитрокрезолы жидкие	2446	6.1	
1651	Нитрокрезолы твердые	2446	6.1	
1652	Нитроксиллолы жидкие	1665	6.1	
1653	Нитроксиллолы 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 пропитанная с массовой долей спирта не менее 25%	0342	1	
1670	Нитроцеллюлоза с массовой долей азота не более 12,6% на сухую массу - смесь без пигмента с пластифицирующим веществом	2557	4.1	
1671	Нитроцеллюлоза с массовой долей азота не более 12,6% на сухую массу - смесь без пластифицирующего вещества с пигментом	2557	4.1	
1672	Нитроцеллюлоза с массовой долей азота не более 12,6% на сухую массу - смесь без пигмента и пластифицирующего вещества	2557	4.1	
1673	Нитроцеллюлоза с массовой долей азота не более 12,6% на сухую массу-смесь с пластифицирующим веществом с пигментом	2557	4.1	
1674	Нитроцеллюлоза, содержащая воду (с массовой долей воды не менее 25%)	2555	4.1	
1675	Нитроцеллюлоза, содержащая спирт (с массовой долей спирта не менее 25% и азота не более 12,6 азота на сухую массу)	2556	4.1	
1676	Нитроцеллюлозы раствор легковоспламеняющийся, содержащий не более 12,6% азота (на сухую массу) и не более 55% нитратоцеллюлозы	2059	3	
1677	Нитроэтан	2842	3	
1678	Нонаны	1920	3	
1679	Нонилтрихлорсилан	1799	3	
1680	2,5-норборнадиен стабилизированный, см.	2551	3	
1681	НТО, см.	0490	1	
1682	Образец химический токсичный, жидкий или твердый	3315	6.1	
1683	Обрезки черных металлов, подверженные самонагреванию	2793	4.2	
1684	Огнетушители, содержащие сжатый или сжиженный газ	1044	2	

1685	Окисляющая жидкость, н.у.к.	3139	5.1	
1686	Окисляющая жидкость коррозионная, н.у.к.	3098	5.1	
1687	Окисляющая жидкость токсичная, н.у.к.	3099	5.1	
1688	Окисляющее вещество твердое, н.у.к.	1479	5.1	
1689	Окисляющее вещество твердое коррозионное, н.у.к.	3085	5.1	
1690	Окисляющее вещество твердое легковоспламеняющееся, н.у.к.	3137	5.1	Перевозка запрещена
1691	Окисляющее вещество твердое, реагирующее с водой, н.у.к.	3121	5.1	Перевозка запрещена
1692	Окисляющее вещество твердое самонагревающееся, н.у.к.	3100	5.1	Перевозка запрещена
1693	Окисляющее вещество твердое токсичное, н.у.к.	3087	5.1	
1694	1-Окси-4-нитробензол, см.	1663	6.1	
1695				
1696	Оксиран, см.	1040	2	
1697	Октадецилтрихлорсилан	1800	8	
1698	Октадиен	2309	3	
1699	Октаны	1262	3	
1700	Октафторбутен-2	2422	2	
1701	Октафторпропан	2424	2	
1702	Октафторциклобутан	1976	2	
1703	Трет-октилмеркаптан, см	3023	6.1	
1704	Октилтрихлорсилан	1801	8	
1705	Октоген, см.	0226	1	
1706		0391	1	
1707		0484	1	
1708	Октол сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	0266	1	
1709	Октолит сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	0266	1	
1710	Октонал	0496	1	
1711	Олеум, см.	1831	8	

1709	.			
1710	.			
1711	Олова хлорид безводный	1827	8	
1711	Олова тетрахлорид, см.	1827	8	
1712	Олова тетрахлорида пентагидрат	2440	8	
1712	Олова фосфиды	1433	4.3	
1713	Олова(vi) хлорид безводный, см.	1827	8	
1713	Олова(vi) хлорида пентагидрат, см.	2440	8	
1714	Оловоорганическое соединение жидкое, н.у.к.	2788	6.1	
1715	.			
1716	Оловоорганическое соединение твердые, н.у.к.	3146	6.1	
1717	Опилки черных металлов, подверженные самонагреванию	2793	4.2	
1718	Органические пигменты самонагревающиеся	3318	4.2	
1719	Органический пероксид типа В жидкий	3101	5.2	
1720	Органический пероксид типа В жидкий с регулируемой температурой	3111	5.2	
1721	Органический пероксид типа В твердый	3102	5.2	
1722	Органический пероксид типа В твердый с регулируемой температурой	3112	5.2	
1723	Органический пероксид типа С жидкий	3103	5.2	
1724	Органический пероксид типа С жидкий с регулируемой температурой	3113	5.2	
1725	Органический пероксид типа С твердый	3104	5.2	
1726	Органический пероксид типа С твердый с регулируемой температурой	3114	5.2	
1727	Органический пероксид типа Д жидкий	3105	5.2	
1728	Органический пероксид типа Д жидкий с регулируемой температурой	3115	5.2	
1729	Органический пероксид типа Д твердый	3106	5.2	
1730	Органический пероксид типа Д твердый с регулируемой температурой	3116	5.2	
1731	Органический пероксид типа Е жидкий	3107	5.2	
1732	Органический пероксид типа Е жидкий с регулируемой температурой	3117	5.2	

1733	Органический пероксид типа E твердый	3108	5.2	
1734	Органический пероксид типа E твердый с регулируемой температурой	3118	5.2	
1735	Органический пероксид типа F жидкий	3109	5.2	
1736	Органический пероксид типа F жидкий с регулируемой температурой	3119	5.2	
1737	Органический пероксид типа F твердый	3110	5.2	
1738	Органический пероксид типа F твердый с регулируемой температурой	3120	5.2	
1739	Органические пероксиды, см.2.2.52.4 (алфавитный перечень органических пероксидов, распределенных в настоящее время по позициям) и см.	3101 3120	5.2 5.2	
1740	Осветительные патроны, см.	0171 0254 0297	1 1 1	
1741	Осмия тетраоксид	2471	6,1	
1742	Отходы больничного происхождения разные, н.у.к.	3291	6,2	
1743	Оэнантол, см.	3056	3	
1744	Паральдегид	1264	3	
1745	Парафин, см.	1223	3	
1746	Параформальдегид	2213	4.1	
1747	Парфюмерные продукты, содержащие легковоспламеняющиеся растворители	1266	3	
1748	Паста пороховая, см.	0159 0433	1 1	
1749	Патронные гильзы пустые с капсюлями, см.	0055 0379	1 1	
1750	Патроны для вскрытия взрывом выпускного отверстия	0059	1	
1751	Патроны для запуска механизмов	0275 0276 0323 0381	1 1 1 1	
1752	Патроны для нефтескважин	0277 0278	1 1	
1753	Патроны для оружия с разрывным зарядом	0005 0006 0007 0321	1 1 1 1	

		0348	1	
		0412	1	
1754	Патроны для оружия с инертным снарядом	0012	1	
		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 или для срабатывания клапанов, см.	0275	1	
		0276	1	
		0323	1	
		0381	1	
1757	Патроны для стрелкового оружия	0012	1	
		0339	1	
		0417	1	
1758	Патроны для стрелкового оружия Холостые	0014	1	
		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	1	
		0276	1	
		0323	1	
		0381	1	
1763	Пентаборан	1380	4,2	
1764	Пентаметилгептан	0286	3	
1765	Н-пентан, см.	1265	3	
1766	Пентаналь, см.	2058	3	
1767	Пентандион-2,4	2310	3	
1768	Пентанола	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 пэтрн более 10%, но не более 20%	3344	4.1	
1780	1-пентен	1108	3	
1781	Пентилнитрит, см.	1113	3	
1782	Пентол-1	2705	8	
1783	Пентолит сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	0151	1	
1784	Перманганатов неорганических водный расвор, н.у.к.	3214	5.1	
1785	Перманганаты неорганические, н.у.к.	1482	5.1	
1786	Пероксиды неорганические, н.у.к.	1483	5.1	
1787	Персульфатов неорганических водный раствор, н.у.к.	3216	5.1	
1788	Персульфаты неорганические, н.у.к.	3215	5.1	
1789	Перфторацетилхлорид, см.	3057	2	
1790	Перфторпропан, см.	2424	2	
1791	Перхлоратов неорганических водный раствор, н.у.к.	3211	5.1	
1792	Перхлораты неорганические, н.у.к.	1481	5.1	

1793	Перхлорбензол, см.	2729	6.1	
1794	Перхлорилфторид	3083	2	
1795	Перхлорметилмеркаптан	1670	6.1	
1796	Перхлорциклопентадиен, см.	2646	6.1	
1797	Перхлорэтилен, см.	1897	6.1	
1798	Пестицид жидкий легковоспламеняющийся токсичный, н.у.к. с температурой вспышки менее 23 градусов	3021	3	
1799	Пестицид жидкий токсичный, н.у.к.	2902	6.1	
1800	Пестицид жидкий токсичный легковоспламеняющийся, н.у.к., с температурой вспышки не менее 23 градусов	2903	6.1	
1801	Пестицид медьсодержащий жидкий легковоспламеняющийся токсичный с температурой вспышки менее 23 градусов	2776	3	
1802	Пестицид медьсодержащий жидкий токсичный	3010	6.1	
1803	Пестицид медьсодержащий жидкий токсичный легковоспламеняющийся с температурой вспышки не менее 23 градусов	3009	6.1	
1804	Пестицид медьсодержащий твердый токсичный	2775	6.1	
1805	Пестицид мышьяксодержащий жидкий легковоспламеняющийся токсичный с температурой вспышки менее 23 градусов	2760	3	
1806	Пестицид мышьяксодержащий жидкий токсичный	2994	6.1	
1807	Пестицид мышьяксодержащий жидкий токсичный легковоспламеняющийся с температурой вспышки не менее 23 градусов	2993	6.1	
1808	Пестицид мышьяксодержащий твердый токсичный	2759	6.1	
1809	Пестицид на основе карбаматов жидкий легковоспламеняющийся токсичный с температурой вспышки менее 23 градусов	2758	3	
1810	Пестицид на основе карбаматов жидкий токсичный	2992	6.1	
1811	Пестицид на основе карбаматов жидкий токсичный легковоспламеняющийся с температурой вспышки не менее 23 градусов	2991	6.1	
1812	Пестицид на основе карбаматов твердый токсичный	2757	6.1	
1813	Пестицид на основе пиретроидов жидкий легковоспламеняющийся токсичный с температурой вспышки менее 23 градусов	3350	3	
1814	Пестицид на основе пиретроидов жидкий токсичный	3352	6.1	
1815	Пестицид на основе пиретроидов жидкий токсичный легковоспламеняющийся с температурой вспышки не менее 23 градусов	3351	6.1	

1816	Пестицид на основе пиретроидов твердый токсичный	3349	6.1	
1817	Пестицид на основе тиокарбаматов жидкий легковоспламеняющийся токсичный с температурой вспышки менее 23 °С	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 °С	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 °С	2764	3	
1822	Пестицид на основе триазинов жидкий токсичный	2998	6.1	
1823	Пестицид на основе 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 °С	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 °С	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 °С	2787	3	
1831	Пестицид оловоорганический жидкий токсичный	3020	6.1	
1832	Пестицид оловоорганический жидкий токсичный легковоспламеняющийся с температурой вспышки не менее 23 °С	3019	6.1	
1833	Пестицид оловоорганический твердый токсичный	2786	6.1	
1834	Пестицид - производный дипиридила жидкий легковоспламеняющийся токсичный с температурой вспышки менее 23 °С	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 °С	3015	6.1	
1837	Пестицид - производный дипиридила твердый токсичный	2781	6.1	

1838	Пестицид - производный кумарина жидкий легковоспламеняющийся токсичный с температурой вспышки менее 23 °С	3024	3	
1839	Пестицид - производный кумарина жидкий токсичный	3026	6.1	
1840	Пестицид - производный кумарина жидкий токсичный легковоспламеняющийся с температурой вспышки не менее 23 °С	3025	6.1	
1841	Пестицид - производный кумарина твердый токсичный	3027	6.1	
1842	Пестицид - производный нитрофенола жидкий легковоспламеняющийся токсичный с температурой вспышки менее 23 °С	2780	3	
1843	Пестицид - производный нитрофенола жидкий токсичный	3014	6.1	
1844	Пестицид - производный нитрофенола жидкий токсичный легковоспламеняющийся токсичный с температурой вспышки не менее 23 °С	3013	6.1	
1845	Пестицид - производный нитрофенола твердый токсичный	2779	6.1	
1846	Пестицид ртутьсодержащий жидкий легковоспламеняющийся токсичный с температурой вспышки менее 23 °С	2778	3	
1847	Пестицид ртутьсодержащий жидкий токсичный	3012	6.1	
1848	Пестицид ртутьсодержащий жидкий токсичный легковоспламеняющийся с температурой вспышки не менее 23 °С	3011	6.1	
1849	Пестицид ртутьсодержащий твердый токсичный	nu	6.1	
1850	Пестицид твердый токсичный, н.у.к.	2588	6.1	
1851	Пестицид фосфоорганический жидкий легковоспламеняющийся токсичный с температурой вспышки менее 23 °С	2784	3	
1852	Пестицид фосфоорганический жидкий токсичный	3018	6.1	
1853	Пестицид фосфоорганический жидкий токсичный легковоспламеняющийся с температурой вспышки не менее 23 °С	3017	6.1	
1854	Пестицид фосфоорганический твердый	2783	6.1	
1855	Пестицид хлороорганический жидкий легковоспламеняющийся токсичный с температурой вспышки менее 23 °С	2762	3	
1856	Пестицид хлороорганический жидкий токсичный	2996	6.1	
1857	Пестицид хлороорганический жидкий токсичный легковоспламеняющийся с температурой вспышки не менее 23 °С	2995	6.1	
1858	Пестицид хлороорганический твердый токсичный	2761	6.1	
1859	Пестицид токсичный под сжатым газом, н.у.к., см.	1950	2	

1860	Петарды железнодорожные взрывчатые	0192	1	
1861	Петрол	0193	1	
1862	Петролейные газы сжиженные, см.	0492	1	
1863	Пивалоихлорид, см.	0493	1	
1864	Пиколины	1203	3	
1865	Пикрамид, см.	1075	2	
1866	Пикрихлорид, см.	2438	6.1	
1867	Пикрит, см.	2313	3	
1868	Пикрит увлажненный, см.	0153	1	
1869	Питроксин, см.	0155	1	
1870	альфа-пинен	0282	1	
1871	Пиперазин	1336	4.1	
1872	Пиперидин	3172	6.1	
1873	Пиразингексагидрид, см.	2368	3	
1874	Пиридин	2579	8	
1875	Пирозапалы, см.	2401	3	
1876	Пироксилина раствор, см.	2579	8	
1877	Пиросульфурил хлорид	1282	3	
1878	Пирофорная жидкость неорганическая, н.у.к.	0325 0454 2059 1817 3194	1 1 3 8 4.2	
1879	Пирофорная жидкость органическая, н.у.к.	2845	4.2	
1880	Пирофорное вещество твердое неорганическое, н.у.к.	3200	4.2	
1881	Пирофорное вещество твердое органическое, н.у.к.	2846	4.2	

1882	Пирофорное металлоорганическое соединение, реагирующее с водой, н.у.к ., жидкое	3203	4.2	
1883	Пирофорное металлоорганическое соединение, реагирующее с водой, н.у.к ., твердое	3203	4.2	
1884	Пирролидин	1922	3	
1885	Пистоны (для пистолетов игрушечных), см.	0333 0336 0337	1 1 1	
1886	Пластичное формовое соединение в виде тестообразной массы, в форме листа или полученное путем экструзии жгута, выделяющее легковоспламеняющиеся пары	3314	9	
1887	Пластмасса на нитроцеллюлозной основе самонагревающаяся, н.у.к.	2006	4.2	
1888	Полиамины жидкие коррозионные, н.у.к.	2735	8	
1839	Полиамины жидкие коррозионные легковоспламеняющиеся, н.у.к.	2734	8	
1890	Полиамины легковоспламеняющиеся коррозионные, н.у.к.	2733	3	
1891	Полиамины твердые коррозионные, н.у.к.	3259	8	
1892	Полигалогенированные дифенилы жидкие	3151	9	
1893	Полигалогенированные дифенилы твердые	3152	9	
1894	Полигалогенированные терфенилы жидкие	3151	9	
1895	Полигалогенированные терфенилы 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	Н е подпадает п о д 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	Порожный ксгмг, неочищенный			С м . 4.1.1.11, 5.1.3 и 5.4.1.1.6.
1907	Порожный мэгк, неочищенный			См. 4.3.2.4, 5.1.3. и 5.4.1.1.6
1908	Порожный сосуд, неочищенный			См. 5.1.3. и 5.4.1.1.6
1909	Порожная крупногабаритная тара, неочищенная			С м . 4.1.1.11, 5.1.3.
1910	Порожная тара, неочищенная			С м . 4.1.1.11, 5.1.3 и 5.4.1.1.6
1911	Порожная цистерна, неочищенная			См. 4.3.2.4, 5.1.3 и 5.4.1.1.6
1912	Порох бездымный	0160	1	
		0161	1	
1913	Порох в брикетах, пропитанный не менее 17% спирта по массе	0433	1	
1914	Порох в брикетах увлажненный с массовой долей воды не менее 25%	0159	1	
1915	Порох для пиротехнических изделий	0094	1	
		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 1	
1955	ПЭТН/ГНТ, см.	0151	1	
1956	Радиоактивный материал, освобожденная упаковка - приборы или изделия	2911	7	
1957	Радиоактивный материал, освобожденная упаковка - изделия, изготовленные из природного урана или природного урана или обедненного урана или природного тория	2909	7	
1958	Радиоактивный материал, освобожденная упаковка - ограниченное количество материала	2910	7	
1959	Радиоактивный материал, освобожденная упаковка - порожний упаковочный комплект	2908	7	
1960	Радиоактивный материал, низкая удельная активность(НУА-1), неделящийся или делящийся-освобожденный	2912	7	
1961	Радиоактивный материа, упаковка типа А, делящийся, не особого вида	3327	7	
1962	Радиоактивный материал, упаковка типа А, не особого вида, неделящийся или делящийся-освобожденный	2915	7	
1963	Радиоактивный материал, упаковка типа А, особого вида, делящийся	3333	7	
1964	Радиоактивный материал, упаковка типа А, особого вида, неделящийся или делящийся- освобожденный	3332	7	
1965	Радиоактивный материал, упаковка типа В(М), делящийся	3329	7	
1966	Радиоактивный материал, упаковка типа В(М), неделящийся или делящийся - освобожденный	2917	7	
1967	Радиоактивный материал, упаковка типа В(У), неделящийся или делящийся-освобожденный	3328	7	
1968	Радиоактивный материал, упаковка типа В(У), неделящийся или делящийся-освобожденный	2916	7	

1969	Радиоактивный материал, упаковка типа С, делящийся	3330	7	
1970	Радиоактивный материал, упаковка типа С, неделящийся или делящийся-освобожденный	3323	7	
1971	Радиоактивный материал, низкая удельная активность (НУА-II), делящийся	3324	7	
1972	Радиоактивный материал, низкая удельная активность (НУА-II), неделящийся или делящийся-освобожденный	3321	7	
1973	Радиоактивный материал, низкая удельная активность (НУА-нуа-iii), делящийся	3325	7	
1974	Радиоактивный материал, низкая удельная активность (НУА-III), неделящийся или делящийся-освобожденный	3322	7	
1975	Радиоактивный материал, объекты с поверхностным радиоактивным загрязнением (ОПРЗ-1 или ОПРЗ-2), делящийся	3326	7	
1976	Радиоактивный материал, объекты с поверхностным радиоактивным загрязнением (ОПРЗ-1 или ОПРЗ-2), неделящийся или делящийся-освобожденный	2913	7	
1977	Радиоактивный материал, транспортируемый в специальных условиях, делящийся	3331	7	
1978	Радиоактивный материал, транспортируемый в специальных условиях, неделящийся или делящийся-освобожденный	2919	7	
1979	Радиоактивный материал, урана гексафторид, делящийся	2977	7	
1980	Радиоактивный материал, урана гексафторид, неделящийся или делящийся-освобожденный	2978	7	
1981	Ракеты с вышибным зарядом	0436	1	
		0437	1	
		0438	1	
1982	Ракеты с инертной головкой	0183	1	
		0502	1	
1983	Ракеты с разрывным зарядом	0180	1	
		0181	1	
		0182	1	
		0295	1	
1984	Ракеты заправленные жидким топливом, с разрывным зарядом	0397	1	
		0398	1	
1985	Ракеты осветительные авиационные	0093	1	
		0403	1	
		0404	1	
		0420	1	
		0421	1	
1986	Ракеты осветительные, запускаемые с земли	0092	1	
		0418	1	
		0419	1	
1987	Ракеты трюсометательные	0238	1	
		0240	1	
		0453	1	

1988	Ракеты управляемые, см.	0180	1	
		0181	1	
		0182	1	
		0183	1	
		0295	1	
		0397	1	
		0398	1	
		0436	1	
		0437	1	
0438	1			
1989	Раствор для нанесения покрытия (включая растворы для обработки или покрытия поверхностей, используемые в промышленных или иных целях, например для нанесения грунтовочного покрытия на корпус автомобилей, футировки барабанов или бочек)	1139	3	
1990	Растворители легковоспламеняющиеся, н.у.к., см.	1993	3	
1991	Растворители легковоспламеняющиеся, токсичные, н.у.к., см.	1992	3	
1992	Рвотный камень	1551	6.1	
1993	Реагирующая с водой жидкость, н.у.к.	3148	4.3	
1994	Реагирующая с водой жидкость коррозионная, н.у.к	3129	4.3	
1995	Реагирующая с водой жидкость токсичная, н.у.к	3130	4.3	
1996	Реагирующая с водой твердое вещество, н.у.к	2813	4.3	
1997	Реагирующая с водой твердое вещество коррозионное, н.у.к	3132	4.3	
1998	Реагирующая с водой твердое вещество легковоспламеняющееся, н.у.к	3132	4.3	Перевозка запрещена
1999	Реагирующая с водой твердое вещество окисляющее, н.у.к	3133	4.3	Перевозка запрещена
2000	Реагирующая с водой твердое вещество самовозгорающееся, н.у.к	3135	4.3	Перевозка запрещена
2001	Реагирующая с водой твердое вещество токсичное, н.у.к	3134	4.3	
2002	Резаки кабельные взрывчатые	0070	1	
2003	Резорцин	2876	6.1	
2004	Реле детонационные, см.	0029	1	
		0267	1	
		0360	1	
		0361	1	
		0455	1	
		0500	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	Ртут (II) тиоцианат	1646	6.1	
2029	Ртут (II) цианит	1636	6.1	
2030	Ртутнокалиевый цманит	1626	6.1	
2031	Ртуть	2809	8	
2032	Ртуть гремучая увлажненная с массой долей воды или смеси спирта и воды не более 20%	0135	1	
2033	Рубидий	1423	4.3	
2034	Рубидий гидроксид	2678	8	
2035	Рубидий гидроксида раствор	2677	8	
2036	Рыбные отходы нестабилизированные, см.	1374	4.2	
2037	Рыбные отходы стабилизированные, см.	2216	9	Н е подпадают п о д действие ДОПОГ
2038	Самонагревающаяся жидкость коррозионная неорганическая, н.у.к.	3188	4.2	
2039	Сажа (животного или растительного происхождения), см.	1361	4.2	
2040	Самонагревающаяся жидкость коррозионная органическая, н.у.к.	3185	4.2	
2041	Самонагревающаяся жидкость неорганическая, н.у.к.	3186	4.2	
2042	Самонагревающаяся жидкость органическая, н.у.к.	3183	4.2	
2043	Самонагревающаяся жидкость токсичная неорганическая, н.у.к.	3187	4.2	
2044	Самонагревающаяся жидкость токсичная органическая, н.у.к.	3184	4.2	
2045	Самонагревающееся вещество твердое коррозионное неорганическое, н.у.к.	3192	4.2	
2046	Самонагревающееся вещество твердое коррозионное органическое, н.у.к.	3126	4.2	
2047	Самонагревающееся вещество твердое неорганическое, н.у.к.	3190	4.2	
2048	Самонагревающееся вещество твердое окисляющее, н.у.к.	3127	4.2	
2049	Самонагревающееся вещество твердое органическое, н.у.к.	3088	4.2	

2050	Самонагревающееся вещество твердое токсичное неорганическое, н.у.к	3191	4.2	
2051	Самонагревающееся вещество твердое токсичное органическое, н.у.к.	3128	4.2	
2052	Самонагревающееся металлический порошок, н.у.к.	3189	4.2	
2053	Самореактивная жидкость типа В	3221	4.1	
2054	Самореактивная жидкость типа В с регулируемой температурой	3231	4.1	
2055	Самореактивная жидкость типа С	3223	4.1	
2056	Самореактивная жидкость типа С с регулируемой температурой	3233	4.1	
2057	Самореактивная жидкость типа D	3225	4.1	
2058	Самореактивная жидкость типа D с регулируемой температурой	3235	4.1	
2059	Самореактивная жидкость типа E	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	
2095	Селена соединение, н.у.к.	3283	6.1	

2096	Селенаты	2630	6.1	
2097	Селениты	2630	6.1	
2098	Селеноксихлорид	2879	8	
2099	Селитра, см.	1486	5.1	
2100	Селитра чилийская, см.	1498	5.1	
2101	Семян прессованные отходы	1386 2217	4.2 4.2	
2102	Сено	1327	4.1	Н е подпадает п о д действие ДОПОГ
2103	Сера	1350	4.1	
2104	Сера расплавленная	2448	4.1	
2105	Серебра арсенит	1683	6.1	
2106	Серебра нитрат	1493	5.1	
2107	Серебра пикрат увлажненный с массовой долей воды не менее 30%	1347	4.1	
2108	Серебра цианид	1684	6.1	
2109	Сероводород	1053	2	
2110	Сероуглерод	1131	3	
2111	Серы гексафторид	1080	2	
2112	Серы диоксид	1079	2	
2113	Серы дихлорид, см.	1828	8	
2114	Серы монохлорид, см.	1828	8	
2115	Серы тетрафторид	2418	2	
2116	Серы триоксид стабилизированный	1829	8	
2117	Серы хлориды	1828	8	

2118	Сигналы авиационные световые, см.	0093 0403 0404 0420 0421	1 1 1 1 1	
2119	Сигналы бедствия судовые	0194 0195	1 1	
2120	Сигналы бедствия судовые водоактивируемые, см.	0249	1	
2121	Сигналы дымовые	0196 0197 0313 0487	1 1 1 1	
2122	Сигналы звуковые взрывчатые	0204 0296 0374 0375	1 1 1 1	
2123	Сигналы световые авиационные, см.	0093 0403 0404 0420 0421	1 1 1 1 1	
2124	Сигналы световые автодорожные } Сигналы бедствия небольшие } см Сигналы световые железнодорожные или автодорожные }	0191 0373	1 1	
2125	Сигналы световые водоактивируемые, см	0248 0249	1 1	
2126	Силан сжатый	2203	2	
2127	Синтез-газ, см.	2600	2	
2128	Скипидар	1299	3	
2129	Скипадара заменитель	1300	3	
2130	Смеси А, А01, А02, А0, А1, В1, В2, В или С, см.	1965	2	
2131	Смесь F1, смесь F2 или смесь F3, см.	1078	2	
2132	Смесь P1 или смесь P2, см.	1060	2	
2133	Смесь кислот, нитрующая кислота, см.	1796	8	
2134	Смесь кислотная нитрующая с содержанием азотной кислоты более 50%	1796	8	

2135	Смесь кислотная нитрующая с содержанием азотной кислоты не более 50%	1796	8	
2136	Смесь кислотная нитрующая отработанная с содержанием азотной кислоты более 50%	1826	8	
2137	Смесь кислотная нитрующая отработанная с содержанием азотной кислоты не более 50%	1826	8	
2138	Смесь кислоты фтористоводородной и кислоты серной, см.	1786	8	
2139	Смол полиэфирный комплект	3269	3	
2140	Смолы раствор легковоспламеняющийся	1866	3	
2141	Снаряды инертные с трассером	0345 0424 0425	1 1 1	
2142	Снаряды с разрывным или вышибным зарядом	0346 0347 0426 0427 0434 0435	1 1 1 1 1 1	
2143	Снаряды с разрывным зарядом	0167 0168 0169 0324 0344	1 1 1 1 1	
2144	Снаряды осветительные, см.	0171 0254 0297	1 1 1	
2145	Снаряды перфораторные для нефтескважин без детонатора	0124 0494	1 1	
2146	Сода каустическая, см.	1824	8	
2147	АтоСоли металлов дефлагрирующие нитропроизводные атоматического ряда, н.у.к.	0132	1	
2148	Соли органических соединений легковоспламеняющиеся, н.у.к.	3181	4.1	
2149	Солома	1327	4.1	Н е подпадает п о д действие ДОПОГ
2150	Состав В, см.	0118	1	
2151	Спирт аллиловый	1098	6.1	
2152	Спирт денатурированный, см.	1986 1987	3 3	

2153	Спирт диацетоновый	1148	3	
2154	Спирт изобутиловый, см.	1212	3	
2155	Спирт изопропиловый, см.	1219	3	
2156	Спирт металиловый	2614	3	
2157	Спирт метилаллиловый, см.	2614	3	
2158	Спирт метиламиловый, см.	2053	3	
2159	Спирт альфа-метилбензиловый	2937	6.1	
2160	Спирт метиловый, см.	1230	3	
2161	Спирт петролейный, см.	1268	3	
2162	Спирт промышленный, см.	1986 1987	3 3	
2163	Спирт пропиловый нормальный, см.	1274	3	
2164	Спирт технический, см.	1986 1987	3 3	
2165	Спирт фурфуриловый	2874	6.1	
2166	Спирт этиловый, см.	1170	3	
2167	Спирта этилового раствор, см.	1170	3	
2168	Спирты бутиловые, см.	1120	3	
2169	Спирты, н.у.к.	1987	3	
2170	Спирты легковоспламеняющиеся токсичные, н.у.к.	1986	3	
2171	Спички безопасные (в коробках, книечках, картонках)	1944	4.1	
2172	Спички парафинированные "веста"	1945	4.1	
2173	Спички саперные	2254	4.1	
2174	Сплав пирофорный, н.у.к.	1383	4.2	
		0333	1	
		0334	1	
	Средства пиротехнические	0335	1	

2175	.	0336	1	
		0337	1	
2176	Средства спасательные несамонадувные, содержащие в качестве оборудования опасные грузы	3072	9	
2177	Средства спасательные самонадувные	2990	9	
2178	Стибин	2676	2	
2179	Стирол-мономер стабилизированный	2055	3	
2180	Стрихнин	1692	6.1	
2181	Стрихнина соли	1692	6.1	
2182	Стронция арсенит	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 пиррофорные, 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 металлов, 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	Сурьмы соединение неорганическое твердое, н.у.к.	1549	6.1	
2206	Сурьмы трихлорид	1733	8	
2207	Сурьмы хлорид, см.	1733	8	
2208	Таллия нитрат, см.	2727	6.1	
2209	Таллия (I) нитрат	2727	6.1	
2210	Таллия соединение, н.у.к.	1707	6.1	
2211	Таллия (I) хлорат	2573	5.1	
2212	Таллия хлорат, см.	2573	5.1	
2213	Тальк с тремолитом и/или актинолитом, см.	2590	9	
2214	Твердое вещество, перевозка которого по воздуху регулируется правилами н.у.к.	3335	9	
2215	Теллура гексафторид	2195	2	
2216	Теллура соединение, н.у.к.	3284	6.1	
2217	Термоспички	1331	4.1	
2218	Терпинолен	2541	3	
2219	Тетрабромэтан	2504	6.1	
2220	1,2,3,6 - тетрагидро-бензальдегид	2498	3	

2221	Тетрагидро-1,4 оксазин, см.	2054	3	
2222	1,2,3,6 - тетрагидропиридин	2410	3	
2223	Тетрагидротиофен	2412	3	
2224	Тетрогидрофуран	2056	3	
2225	Тетрагидрофурфуриламин	2943	3	
2226	Тетразен увлажненный с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 30%, см.	0114	1	
2227	1Н-тетразол	0504	1	
2228	Тетраметиламмония гидроксид	1835	8	
2229	Тетраметилен, см.	2601	2	
2230	Тетраметиленцианид, см.	2205	6.1	
2231	Тетраметилсвинец, см.	1649	6.1	
2232	Тетраметилсилан	2749	3	
2233	Тетраметоксисилан, см.	2606	6.1	
2234	Тетранитроанилин	0207	1	
2235	Тетранитрометан	1510	5.1	
2236	Тетрапропилортотитанат	2413	3	
2237	Тетрафтордихлорэтан, см.	1958	2	
2238	Тетрафторметан сжатый	1982	2	
2239	1,1,1,2 - тетрафторэтан	3159	6.1	
2240	Тетрафторэтилен стабилизированный	1081	6.1	
2241	Тетрахлорэтан	1702	6.1	
2242	Тетрахлорэтилен	1897	8	
2243	Тетраэтилдитиопиро-фосфат	1704	6.1	

2244	Тетраэтиленпентамин	2320	3	
2245	Тетраэтилсвинец, см.	1649	6.1	
2246	Тетраментилсилан	2749	1	
2247	Тетраментоксисилан, см.	2606	5.1	
2248	Тетранитроанилин	0207	3	
2249	Тетранитрометан	1510	2	
2250	Тетрапропилортотитанат	2413	2	
2251	Тетрафтордихлорэтан, см.	1958	2	
2252	Тетрафторметан сжатый	1982	2	
2253	1,1,1,2-тетрафторэтан	3159	2	
2254	Тетрафторэтилен стабилизированный	1081	2	
2255	Тетрахлорэтан	1702	6.1	
2256	Тетрахлорэтилен	1897	6.1	
2257	Тетраэтилдитиопиро-фосфат	1704	6.1	
2258	Тетраэтиленпентамин	2320	8	
2259	Тетраэтилсвинец, см.	1649	6.1	
2260	Тетраэтилсиликат	1292	3	
2261	Тетраэтоксисилан, см.	1292	3	
2262	Тетрил, см.	0208	1	
2263	4-тиапентаналь	2785	6.1	
2264	Тиа-4-пентаналь, см.	2785	6.1	
2265	Тиогликоль	2966	6.1	
2266	Тиомочевиды диоксид	3341	4.2	

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

2290	Токсины, извлеченные из живых организмов, твердые, н.у.к.	3172	6.1	
2291	Токсическая жидкость коррозионная неорганическая, н.у.к.	3289	6.1	
2292	Токсическая жидкость коррозионная органическая, н.у.к.	2927	6.1	
2293	Токсическая жидкость легковоспламеняющаяся органическая, н.у.к.	2929	6.1	
2294	Токсическая жидкость неорганическая, н.у.к.	3287	6.1	
2295	Токсическая жидкость окисляющая, н.у.к.	3122	6.1	
2296	Токсическая жидкость органическая, н.у.к.	2810	6.1	
2297	Токсическая жидкость реагирующая с водой, н.у.к.	3123	6.1	
2298	Токсическое вещество твердое коррозионное неорганическая, н.у.к.	3290	6.1	
2299	Токсическое вещество твердое коррозионное органическая, н.у.к.	2928	6.1	
2300	Токсическое вещество твердое легковоспламеняющее органическое, н.у.к.	2930	6.1	
2301	Токсическое вещество твердое неорганическое, н.у.к.	3288	6.1	
2302	Токсическое вещество твердое окисляющее, н.у.к.	3086	6.1	
2303	Токсическое вещество твердое органическое, н.у.к.	2811	6.1	
2304	Токсическое вещество твердое реагирующее с водой, н.у.к.	3125	6.1	
2305	Токсическое вещество твердое самонагревающееся, н.у.к.	3124	6.1	
2306	Толилэтилен ингибированный, см.	2618	3	
2307	Толуидины жидкие	1708	6.1	
2308	Толуидины твердые	1708	6.1	
2309	2.4 - толуилендиамин	1709	6.1	
2310	Толуилендиизоцианат, см.	2078	6.1	
2311	Толуол	1294	3	
2312	Толуолдиизоцианат	2078	6.1	

2313	Топливо авиационное для турбинных двигателей	1863	3	
2314	Топливо дизельное	1202	3	
2315	Топливо печное легкое	1202	3	
2316	Торпеды взрывчатые для нефтескважин без детонатора	0099	1	
2317	Торпеды с жидким топливом с инертной головкой	0450	1	
2318	Торпеды с жидким топливом снареженные или не снареженные разрывным зарядом	0449	1	
2319	Торпеды с разрывным зарядом	0329 0330 0451	1 1 1	
2320	Транспортное средство, работающее на аккумуляторных батареях, или оборудование, работающее на аккумуляторных батареях	3171	9	
2321	Трассеры для боеприпасов	0212 0306	1 1	
2322	Тремолит, см.	2590	9	
2323	Трет-(1-азиридинил) фосфиноксида раствор	2501	6.1	
2324	Триаллиламин	2610	3	
2325	Триаллилборат	2609	6.1	
2326	Трибромборан, см.	2692	8	
2327	Трибутиламин	2542	6.1	
2328	Трибутилфосфат	3254	4.2	
2329	Триизобутилен	2324	3	
2330	Триизопропилборат	2616	3	
2331	Трикрезилфосфат, содержащий более 3% ортоизомера	2574	6.1	
2332	Триметиламин безводный	1083	2	
2333	Триметиламина водный раствор с массовой долей триметиламина не более 50%	1297	3	
2334	Триметилацетилхлорид	2438	6.1	
2335	1,2,5 - триметилбензол	2325	3	

2336	Триметилборат	2416	3	
2337	Триметилгексаметиленди-амины	2327	8	
2338	Триметилгексаметиленди-изоцианат	2328	6.1	
2339	Триметиленхлорбромид, см.	2688	6.1	
2340	2,4,4-триметилпентен-1, см.	2050	3	
2341	2,4,4-триметилпентен-2, см.	2050	3	
2342	Триметилфосфит	2329	3	
2343	Триметилхлорсилан	1298	3	
2344	Триметилциклогексил-амин	2326	8	
2345	Тринитроанилин	0153	1	
2346	Тринитробензол сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 30%	0214	1	
2347	Тринитробензол увлажненный с массовой долей воды не менее 30%	1354	4.1	
2348	Тринитробензол увлажненный с массовой долей воды менее 10%	0214	1	
2349	Тринитро-м-крезол	0216	1	
2350	Тринитронафталин	0217	1	
2351	Тринитрорезорцин сухой или увлажненный с массовой долей воды или смеси спирта и воды менее 20%	0219	1	
2352	Тринитрорезорцин увлажненный с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 20%	0394	1	
2353	Тринитротолуол(тнт) сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 30%	6209	1	
2354	Тринитротолуол увлажненный с массовой долей воды не менее 10%	0209	4.1	
2355	Тринитротолуол увлажненный с массовой долей воды не менее 30%	1356	4.1	
2356	Тринитротолуола и гексанитростильбена смесь	0388	1	
2357	Тринитротолуола и тринитробензола смесь	0388	1	
2358	Тринитротолуола смесь, содержащая тринитробензол и гексанитростильбен	0389	1	

2359	Тринитрофенетол	0218	1	
2360	Тринитрофенилметил-нитрамин	0208	1	
2361	Тринитрофенол сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 30%	0154	1	
2362	Тринитрофенетол	0154	1	
2363	Тринитрофенол увлажненный с массовой долей воды не менее 30%	1344	4.1	
2364	Тринитрофторенон	0387	1	
2365	Тринитрохлорбензол	0155	1	
2366	Тринитрохлорбензол увлажненный с массовой долей воды не менее 10%	0155	4.1	
2367	Трипропиламин	2260	3	
2368	Трипилен	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	Триэтилборат	1176	3	
2392	Триэтиленetetрамин	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 детонационные с защитными элементами	0408 0409 0410	1 1 1	
2398	Трубки зажигательные	0316 0317 0368	1 1 1	
2399	Тяжелый водород, см.	1957	2	
2400	Уайт-спирит, см.	1300	3	
2401	Углеводороды жидкие, н.у.к.	3295	3	
2402	Углеводороды терпеновые, н.у.к.	2319	3	

2403	Углерода бисульфид, см.	1131	3	
2404	Углерода диоксид	1013	3	
2405	Углерода диоксид охлажденный жидкий	2187	2	
2406	Углерода диоксид твердый	1845	9	Н е подпадает п о д действие ДОПОГ
2407	Углерода диоксида и азота оксида смесь	1015	2	
2408	Углерода диоксида и кислорода смесь сжатая	1016	2	
2409	Углерода диоксида и этилена оксида смесь, см.	1041 1952 3300	2 2 2	
2410	Углерода монооксида и водорода смесь сжатая	2600	2	
2411	Углерода монооксид сжатый	1016	2	
2412	Углерода тетрабромид	2516	6.1	
2413	Углерода тетрахлорид	1846	6.1	
2414	Уголь животного или растительного происхождения	1361	4.2	
2415	Уголь активированный	1362	4.2	
2416	Уголь древесный неактивированный, см.	1361	4.2	
2417	Уголь неактивированный, см.	1361	4.2	
2418	Уголь ангидрид, см.	1013 1845 2187	2 9 2	
2419	Удобрение аммиачно-нитратное более взрывоопасное, чем аммония нитрат, содержащий 0,2% горючих веществ (включая любое органическое вещество, рассчитанное по углероду), исключая примеси любого другого вещества	0223	1	
2420	Удобрение аммиачно-нитратное н.у.к.	2072	5.1	перевозка запрещена
2421	Удобрение с нитратом аммония, н.у.к., см.	2072	5.1	
2422	Удобрения аммиачного раствор, содержащий свободный аммиак	1043	2	
2423	Удобрения аммиачно-нитратные, тип А4	2070	5,1	

2424	Удобрения аммиачно-нитратные	2071	9	Н е подпадают п о д действие ДОПОГ
2425	Удобрения аммиачно-нитратные, тип А1	2067	5,1	
2426	Удобрения аммиачно-нитратные, тип А2	2068	5,1	
2427	Удобрения аммиачно-нитратные, тип 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 расщепления взрывчатые	0173	1	
2436	Устройства сигнальные ручные	0191 0373	1 1	
2437	Фенацилбромид	2645	6,1	
2438	Фенетидины	2311	6,1	
2439	Фениламин, см.	1547	6,1	
2440	Фенилацетилхлорид	2577	8	
2441	Фенилацетонитрил жидкий	2470	6,1	
2442	1-фенилбутан, см.	2709	3	
2443	2-фенилбутан, см.	2709	3	
2444	Фенилгидразин	2572	6,1	
2445	Фенилендиамины (о-, м-, п-)	1673	6,1	
2446	Фенилизоцианат	2487	6,1	

2447	Фенилизоциандихлорид, см.	1672	6,1	
2448	Фенилкарбиламинохлорид	1672	6,1	
2449	Фенилмеркаптан	2337	6,1	
2450	2-фенилпропен, см.	2303	3	
2451	Фенилртути гидрооксид	1894	6,1	
2452	Фенилртути нитрат	1895	6,1	
2453	Фенилртути соединение, н.у.к.	2026	6,1	
2454	Фенилртутьяцетат	1674	6,1	
2455	Фенилтрихлорсилан	1804	8	
2456	Фенилфосфордихлорид	2798	8	
2457	Фенилфосфортиодихлорид	2799	8	
2458	Фенилхлорформиат	2746	6,1	
2459	Фенилцианид, см.	2224	6,1	
2460	Фенилэтилен, см.	2055	3	
2461	Фенол расплавленный	2312	6,1	
2462	Фенол твердый	1671	6,1	
2463	Фенола раствор	2821	6,1	
2464	Фенолсульфокислота жидкая	1803	8	
2465	Феноляты жидкие	2904	8	
2466	Феноляты твердые	2905	8	
2467	Ферросилиций с массовой долей кремния не менее 30%, но менее 90%	1408	4.3	
2468	Ферроцерий	1323	4,1	
2469	Фильтры нитроцеллюлозные мембранные с массовой долей азота не более 12.6%	3270	4,1	
2470	Формалин, см.	1198	3	

2471	Формальдегида раствор, содержащий не менее 25% формальдегида	2209	8	
2472	Формальдегида раствор легковоспламеняющийся	1198	3	
2473	Формадинсульфиновая кислота	3341	4,2	
2474	2-формил-3,4-дигидропиран-2н, см.	2607	3	
2475	Фосген	1076	2	
2476	9-фосфабициклононаны	2940	4,2	
2477	Фосфин	2199	2	
2478	Фосфор аморфный	1338	4,1	
2479	Фосфор белый сухой	1381	4,2	
2480	Фосфор белый в растворе	1381	4,2	
2481	Фосфор белый под водой	1381	4,2	
2482	Фосфор белый расплавленный	2447	4,2	
2483	Фосфор желтый сухой	1381	4,2	
2484	Фосфор желтый в растворе	1381	4,2	
2485	Фосфор желтый под водой	1381	4,2	
2486	Фосфор красный, см.	1338	4,1	
2487	Фосфора бромид, см.	1808	8	
2488	Фосфора гептасульфид, не содержащий желтого или белого фосфора	1339	4,1	
2489	Фосфора оксидбромид	1939	8	
2490	Фосфора оксидбромид расплавленный	2576	8	
2491	Фосфора(v) оксид	1807	8	
2492	Фосфора оксихлорид	01810	8	
2493	Фосфора пентабромид	2691	8	

2494	Фосфора пентасульфид, не содержащий желтого или белого фосфора	1340	4,3	
2495	Фосфора пентафторид сжатый	2198	2	
2496	Фосфора пентахлорид	1806	8	
2497	Фосфора сесквисульфид, не содержащий желтого или белого фосфора	1341	4,1	
2498	фосфора(v) сульфид, не содержащий желтого и белого фосфора, см.	1340	4,3	
2499	фосфора сульфохлорид, см.	1837	8	
2500	Фосфора трибромид	1808	8	
2501	Фосфора триоксид	2578	8	
2502	Фосфора трисульфид, не содержащий желтого или белого фосфора	1343	4,1	
2503	Фосфора трихлорид	1809	6,1	
2504	Фосфора хлорид, см.	1809	6,1	
2505	Фосфорилхлорид, см.	1810	8	
2506	Фосфорорганическое соединение токсичное, н.у.к., жидкое	3278	6,1	
2507	Фосфорорганическое соединение токсичное, н.у.к., твердое	3278	6,1	
2508	Фосфорорганическое соединение токсичное легковоспламеняющееся, н.у.к.	3279	6,1	
2509	Фотоавиабомбы	0037	1	
2510				
2511				
2512				
2513				
2514				
2515				
2516				
2517				

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

2544	Хлорбензол	1134	3	
.	Хлорбензотрифториды	2234	3	
2545	1-хлор-3-бромпропан, см.	2688	6.1	
.	1-хлорбутан, см.	1127	3	
2546	2-хлорбутан, см.	1127	3	
.	Хлорбутаны	1127	3	
2547	Хлординитробензолы жидкие	1577	6.1	
.	Хлординитробензолы твердые	1577	6.1	
2548	Хлордифторбромметан	1974	2	
.	Хлордифторметан	1018	2	
2549				
.				
2550				
.				
2551				
.				
2552				
.				
2553				
.				
2554				
.				
2555				
.				
2556				
.				
2557				
.				
2558				
.				
2559				
.				
2560				
.				
2561				
.				
2562	Хлордифторметана и хлорпентафторэтана смесь с постоянной температурой кипения, содержащая около 49% хлордифторметана	1973	2	
.				
2563				
.				
2564			2	
.			8	
2565			5.1	
.			6.1	
2566			6.1	
.			2	
2567			3	
.			3	
2568			3	
.			3	
2569			3	
.			6.1	

2570	.		6.1
.	.		6.1
2571	1-хлор-1,1-дифторэтан		5.1
.	.	2517	6.1
2572	Хлорита раствор	1908	6.1
.	Хлориты неорганические, н.у.к.	1462	6.1
2573	Хлоркрезолы жидкие	2669	6.1
.	Хлоркрезолы твердые	2669	3
2574	Хлорметан, см.	1063	6.1
.	1-хлор-3-метилбутан, см.	1107	2
2575	2-хлор-2-метилбутан, см.	1107	6.1
.	2-хлор-2-метилпропан, см.	1127	2
2576	3-хлор-2-метилпропен-1, см.	2254	2
.	3-хлор-4-метилфенилизотионат	2236	6.1
2577	Хлорметилцианид, см.	2668	6.1
.	Хлорметилхлорформиат	2745	3
2578	Хлорная известь, см.	2208	6.1
.	Хлорнитроанилины	2237	6.1
2579	Хлорнитробензолы	1578	3
.	Хлорнитротолуолы жидкие	2433	3
2580	Хлорнитротолуолы твердые	2433	3
.	Хлоропрен стабилизированный	1991	8
2581	Хлороформ	1888	8
.	Хлорпентафторэтан	1020	3
2582	Хлорпикрин	1580	
.	Хлорпикрина и метилбромиды смесь	1581	
2583	Хлорпикрина и метилхлорида смесь	1582	
.	Хлорпикрина смесь, н.у.к.	1583	
2584	2-хлорпиридин	2822	
.	.	2356	
2585	2-хлорпропан	2689	
.	3-хлор-пропандиол-1,2, см.	2849	
2586	3-хлорпропанол-1	2456	
.	2-хлорпропен	1100	
2587	3-хлорпропен, см.	1100	
.	3-хлорпропен-1, см.	2987	
2588	Хлорсиланы коррозионные, н.у.к.	2986	
.	Хлорсиланы коррозионные легковоспламеняющиеся, н.у.к.	2985	
2589	Хлорсиланы легковоспламеняющиеся коррозионные, н.у.к.	2988	
.	Хлорсиланы, реагирующие с водой, легковоспламеняющиеся коррозионные, н.у.к.		
2590	коррозионные, н.у.к.		
.	.		
2591	.		
.	.		
2592	.		
.	.		
2593	.		
.	.		
2594	.		
.	.		
2595	.		
.	.		

2596			4,3	
.				
2597				
.				
2598				
.				
2599				
.				
2600				
.				
2601				
.				
2602				
.				
2603				
.				
2604				
.				
2605				
.				
2606				
.				
2607	1-хлор-1,2,2,2-тетрафторэтан	1021	2	
.				
2608	4-хлор-о-толуидингидрохлорид	1579	6.1	
.	Хлортолуидины	2239	6.1	
.				
2609	Хлортолуолы	2238	3	
.	Хлортриторметан	1022	2	
2610	1-хлор-2,2,2-трифторэтан	1983	2	
.	Хлортрифторэтилен, см.	1082	2	
2611	Хлорфенилтрихлорсилан	1753	8	
.	Хлорфенолы жидкие	2021	6.1	
2612	Хлорфенолы твердые	2020	6.1	
.	Хлорфенолята жидкие	2904	8	
2613	Хлорфенолята твердые	2905	8	
.	Хлоромияты токсичные коррозионные, н.у.к.	3277	6.1	
2614	Хлорформиаты токсичные коррозионные легковоспламеняющиеся, н.у.к.	2742	6.1	
.	Хлорциан стабилизированный	1589	2	
2615	Хлорэтан, см.	1037	2	
.	2-хлорэтаналь	2232	6.1	
2616	Хлорэтаннитрил, см.	2668	6.1	
.	2-хлорэтанол, см.	1135	6.1	
2617	Хризотил, см.	2590	9	
.	Хром азотнокислый, см.	2720	5.1	
2618	Хрома(VI) дихлордиоксид, см.	1758	8	
.	Хрома нитрат	2720	5.1	
2619	Хрома (III) нитрат, см.	2720	5.1	
.	Хрома оксихлорид	1758	8	
2620	Хрома оксихлорид, см.	1758	8	
.	Хрома триоксид безводный	1463	5.1	
2621	Хрома фторид твердый	1756	8	
.				

2622	Хрома(iii) фторид твердый, см.	1756	8	
.	Хрома фторида раствор	1757	8	
2623	Цезий	1407	4,3	
.	Цезия гидроксид	2682	8	
2624	Цезия гидроксида раствор	2681	8	
.	Цезия нитрат	1451	5,1	
2625				
.				
2626				
.				
2627				
.				
2628				
.				
2629				
.				
2630				
.				
2631				
.				
2632				
.				
2633	Целлулоид-блоки, стружки, гранулы, ленты, трубки и т.д., исключая отходы	2000	4,1	
.				
2634	Целлулоида отходы	2002	4,2	
.				
2635	Церий - пластинки, слитки или бруски	1333	4,1	
.				
2636	Церий - стружка или мелкий порошок	3078	4,3	
.				
2637	Циан	1026	2	
.				
2638	Циан бромистый	1889	6,1	
.				
2639	Цианидов раствор, н.у.к.	1935	6,1	
.				
2640	Цианиды неорганические твердые, н.у.к.	1588	6,1	
.				
2641	Цианиды органические легковоспламеняющиеся токсичные, н.у.к., см.	3273	3	
.				
2642	Цианиды органические токсичные, н.у.к., см.	3276	6,1	
.				
2643	Цианиды органические токсичные легковоспламеняющиеся, н.у.к., см.	3275	6,1	
.				
2644				
.				
2645				
.				
2646				
.				

2647	.			
2648	.			
2649	Цианоацетонитрил, см. хлордифторметана	2647	6.1	
.	Цианурхлорид	2670	8	
.	Циклобутан	2601	2	
2650	Циклобутилхлорформиат	2744	6.1	
.	1,4-циклогексадиендион, см.	2587	6.1	
2651	Циклогексан	1145	3	
.	Циклогексанон	1915	3	
2652	Циклогексантиол, см.	3054	3	
.	Циклогексен	2256	3	
2653	Циклогексенилтрихлорсилан	1762	8	
.	Циклогексиламин	2357	8	
2654	Циклогексилацетат	2243	3	
.	Циклогексилизоционат	2488	6.1	
2655	Циклогексилмеркаптан	3054	3	
.	Циклогексилтрихлорсилан	1763	8	
2656	Циклогептан	2241	3	
.	1,3,5-циклогептатриен, см.	2603	3	
2657	Циклогептатриен	2603	3	
.	Циклогептен	2242	3	
2658	1,5,9-циклодекатриен	2518	6.1	
.	Циклонит десенсибилизованный, см.	0483	1	
2659	.			
2660	.			
2661	.			
2662	.			
2663	.			
2664	.			
2665	Циклонит увлажненный с массовой долей воды не менее 15 %, см.	0072	1	
.				
2666	Циклонита и циклотетраметилентетранитрамина смесь увлажненная с массовой долей воды не менее 15% или десенсибилизованная с массовой долей флегматизатора не менее 10%, см.	0391	1	
.				
2667	RDX, см.	0072	1	
.		0391	1	
.		0483	1	
2668	Циклооктадиенфосфины, см.	2940	4,2	
.				
2669				
.				
2670				
.				

2671	Циклооктадиены	2520		
.	Циклооктатетраен	2358	3	
2672	Циклопентан	1146	3	
.	Циклопентанол	2244	3	
2673	Циклопентанон	2245	3	
.	Циклопентен	2246	3	
2674	Циклопропан	1027	2	
.	Циклотетраметилентетранитрамин десенсибилизированный	0484	1	
2675	НМХ, см.	0391	1	
.	НМХ десенсибилизированный, см.	0484	1	
2676				
.				
2677				
.				
2678				
.				
2679	НМХ увлажненный с массовой долей воды не менее 15%	0226	1	
.				
2680	Циклотетраметилентетранитрамин увлажненный с массовой долей воды не менее 15%	0226	1	
.				
2681	Циклотриметилентринитрамина и циклотетраметилентетранитрамина смесь десенсибилизированная с массовой долей флегматизатора не менее 10%	0391	1	
.				
2682	Циклотриметилентринитрамина и циклотетраметилентетранитрамина смесь увлажненная с массовой долей воды не менее 15%	0391	1	
.				
2683	Циклотриметилентринитрамин десенсибилизированный	0383	1	
.				
2684	Циклотриметилентринитрамин увлажненный с массовой долей воды не менее 15%	0072	1	
.				
2685				
.				
2686				
.				
2687				
.				
2688				
.				
2689				
.				
2690				
.				
2691				
.				
2692	Цимол, см.	2046	3	
.	Цимолы	2046	3	
2693	Цинен, см.	2052	3	
.	Цинк-порошок	1436	4.3	
2694	Цинк-пыль	1436	4.3	
.	Цинка-аммония нитрит	1512	5.1	
2695	Цинка арсенат	1712	6.1	

2696	Цинка арсената и цинка арсенита смесь	1712	6.1	
.	Цинка арсенит	1712	6.1	
2697	Цинка бисульфита раствор, см.	2693	8	
.	Цинка бромат	2469	5.1	
2698	Цинкагексафторосиликат, см.	2855	6.1	
.	Цинка гидросульфит, см.	1931	9	
2699	Цинка дитионит	1931	9	
.	Цинка кремнефторид, см.	2855	6.1	
2700	Цинка нитрат	1514	5.1	
.	Цинка перманганат	1515	5.1	
2701	Цинка пероксид	1516	5.1	
.	Цинка резинат	2714	4.1	
2702	Цинка селинат, см.	2630	6.1	
.	Цинка селенит, см.	2630	6.1	
2703	Цинка фосфид	1714	4.3	
.	Цинка фторосиликат	2855	6.1	
2704	Цинка хлорат	1513	5.1	
.	Цинка хлорид безводный	2331	8	
2705	Цинка хлорида раствор	1840	8	
.	Цинка цианид	1713	6,1	
2706	Циннамен, см.	2055	3	
.	Циннамол, см.	2055	3	
2707	Цирконий - порошок сухой	2008	4,2	
.	Цирконий - порошок увлажненный с долей воды не менее 25%	1358	4,1	
2709				
.				
2710				
.				
2711				
.				
2712				
.				
2713				
.				
2714				
.				
2715				
.				
2716	Цирконий, суспендированный в легковоспламеняющейся жидкости	1308	3	
.				
2717	Цирконий сухой в виде обработанных листов, полос или змеевиков из проволоки в бухтах	2009	4,2	
.				
2718	Цирконий сухой в виде спиралей из проволоки, обработанных металлических листов, полос (тоньше 254 микрон, но не тоньше 18 микрон)	2858	4,1	
.				
2719	Циркония гидрид	1437	4,1	
.				
2720	Циркония нитрат	2728	5,1	
.				

2721	Циркония отходы	1932	4,2	
2722	Циркония пикрамат сухой или увлажненный с массовой долей воды не менее 20%	0236	1	
2723	Циркония пикрамат увлажненный с массовой долей воды не менее 20%	1517	4,1	
2724	Циркония тетрахлорид	2503	8	
2725	Шлак цинковый	1435	4,3	
2726	Шнур детонирующий в металлической оболочке	0102 0290	1 1	
2727	Шнур детонирующий гибкий	0065 0289	1 1	
2728	Шнур детонирующий слабого действия в металлической оболочке	0104	1	
2729	Шнур огнепроводный	0066	1	
2730	Шнур огнепроводный безопасный	0105	1	
2731	Щелок, см.	1823	8	
2732	Щелочная едкая аккумуляторная жидкость, см.	2797	8	
2733	Щелочная жидкость едкая, н.у.к.	1719	8	
2734	Щелочноземельных металлов сплав, н.у.к.	1393	4,3	
2735	Щелочных металлов сплав жидкий, н.у.к.	1421	4,3	
2736	Экстракты ароматические жидкие	1169	3	
2737	Экстракты ароматные жидкие	1197	3	
2738	Электролит (кислота или щелочь) для батарей, см.	2796 2797	8	
2739	Элементы, содержащие натрий	3292	8	
2740	Элементы цепи взрывания, н.у.к.	0382	4,3	
2741				
2742				
2743				
2744	Эпибромгидрин			

2745	Эпихлоргидрин	2258	6.1	
.	1,2-эпоксибутан стабилизированный, см.	2023	6.1	
2746	2,3-эпоксипропаналь-1, см.	3022	3	
.	Эпоксизтан, см.	2622	3	
2747	1,2-эпокси-3-этоксипропан	1040	2	
.	Этан охлажденный жидкий	2752	3	
2748	Этан	1961	2	
.	Этанол	1035	2	
2749	Этанола раствор	1170	3	
.	Этаноламин	1170	3	
2750	Этаноламина раствор	2491	8	
.	Этантиол, см.	2491	8	
2751	Этилакрилат стабилизированный	2363	3	
.	Этиламинкетон	1917	3	
2752	Этиламин	2271	3	
.	Этиламина водный раствор с массовой долей этиламина не менее 50%, но не более 70%	1036	2	
2753		2270	3	
.				
2754				
.				
2755				
.				
2756				
.				
2757				
.				
2758				
.				
2759				
.				
2760				
.				
2761				
.				
2762				
.				
2763	2-этиланилин			
.	N-этиланилин	2273	6.1	
2764	Этилацетат	2272	6.1	
.	Этилацетилен стабилизированный	1173	3	
2765	N-этил-n-бензиланилин	2452	2	
.	N-этилбензилтолуидины жидкие	2753	6.1	
2766	N-этилбензилтолуидины твердые	2753	6.1	
.	Этилбензол	1175	3	
2767	Этилборат	1176	3	
.	Этилбромацетат	1603	6.1	
2768	Этилбромид	1891	6.1	
.	2-этилбутанол	2275	3	
2769	2-этилбутилацетат, см.	1177	3	
.	Этилбутилацетат	1177	3	
2770	2-этилбутиральдегид	1178	3	
.	Этилбутират	1180	3	

2771	2-этилгексиламин	2276	3	
.	2-этилгексилхлорформиат	2748	6.1	
2772	Этилдихлорарсин	1892	6.1	
.	Этилдихлорсилан	1183	4.3	
2773	Этилена, ацетилена и пропилена смесь охлажденная жидкая, содержащая не менее 71,5 этилена, не более 22,5% ацетилена, не более 6% пропилена	3138	2	
2774	.			
.				
2775	.			
.				
2776	.			
.				
2777	.			
.				
2778	.			
.				
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 дихлордифторметана смесь, содержащая не более 12,5% этилена оксида	3070	2	
.				
2784	Этилена оксида и пентафторэтана смесь, содержащая не более 7,9% этилена оксида	3298	2	
.				
2785	Этилена оксида и пропилена оксида смесь, содержащая не более 30% этилена оксида	2983	3	
.				
2786	Этилена оксида и тетрафторэтана смесь, содержащая не более 5,6% этилена оксида	3299	2	
.				
2787	Этилена оксида и углерода диоксида смесь, содержащая более 87% этилена оксида	3300	2	
.				
2788	Этилена оксида и углерода диоксида смесь, содержащая более 9%, но не более 87% этилена оксида	1041	2	
.				
2789	Этилена оксида и углерода диоксида смесь, содержащая не более 9% этилена оксида	1952	2	
.				
2790	Этилена оксида и хлортетрафторэтана смесь, содержащая не более 8,8% этилена оксида	3297	2	
.				
2791	Этилендиамин	1604	8	
.				
2792	Этилендибромид	1605	6,1	
.				
2793	Этилендибромид и метилбромид смесь жидкая, см.	1647	6,1	
.				
2794	.			
.				

2795	.			
2796	.			
2797	.			
2798	.			
2799	.			
2800	.			
2801	.			
2802	.			
2803	.			
2804	.			
2805	.			
2806	Этилендихлорид			
	Этиленимин стабилизированный	1184	3	
2807	Этиленхлоргидрин	1185	6,1	
	Этиленхлорид, см.	1135	6,1	
2808	Этилизобутират	2362	3	
	Этилизоионат	2385	3	
2809	Этилкротонат	2481	3	
	Этиллактат	1862	3	
2810	Этилмеркаптан	1192	3	
	Этилметакрилат	2363	3	
2811	Этилметилкетон	2277	3	
	Этилнитрита раствор	1193	3	
2812	Этилоксалат	1194	3	
	Этилортоформиат	2525	6,1	
2813	1-этилпиперидин	2524	3	
	Этилпропионат	2386	3	
2814	Этилсиликат, см.	1195	3	
	Этилсульфат, см.	1292	3	
2815	N-этилтолуидины	1594	6,1	
	Этилтрихлорсилан	2754	6,1	
2816	Этилфенилдиохлорсилан	1196	3	
	Этилформиат	2435	8	
2817	Этилфторид	1190	3	
	Этилхлорацетат	2453	2	
2818	Этилхлорид	1181	6,1	
	Этилхлоркарбонат, см.	1037	2	
2819	Этил-2-хлорпропионат	1182	6,1	
	Этил-альфа-хлорпропионат, см.	2935	3	
2820	Этилхлортиоформиат	2935	3	
	Этилхлорформиат	2826	8	

2821	Этоксипропан-1, см.	1182	6,1	перевозка запрещена
.	2-этоксизэтанол, см.	2615	3	
2822	2-этоксизэтилацетат, см.	1171	3	
.	Эфир, см.	1172	3	
2823	Эфир аллилглицидиловый	1155	3	
.	Эфир аллилэтиловый	2219	3	
2824	Эфирбортрифтордиметилловый	2335	3	
.	Эфирбортрифтордиэтиловый	2965	4,3	
2825	Эфир 2-бромэтилэтиловый	2604	8	
.	Эфир бутилвиниловый стабилизированный	2340	3	
2826	Эфир бутилметилловый	2352	3	
.	Эфир бутилэтиловый, см.	2350	3	
2827	Эфир винилизобутиловый стабилизированный	1179	3	
.	Эфир винилметилловый стабилизированный	1304	3	
2828	Эфир винилэтиловый стабилизированный	1087	2	
.	Эфир диаллиловый	1302	3	
2829	Эфир дивиниловый стабилизированный	2360	3	
.	Эфир диизопропиловый	1167	3	
2830	Эфир диметилловый	1159	3	
.	Эфир ди-н-пропиловый	1033	2	
2831	Эфир дихлордиизопропиловый	2384	3	
.	Эфир дихлордиметилловый	2490	6,1	
2832	симметричный	2249	6,1	
2833	.			
2834	.			
2835	.			
2836	.			
2837	.			
2838	.			
2839	.			
2840	.			
2841	.			
2842	.			
2843	.			
2844	.			
2845	.			
2846	.			

2847	.			
2848	.			
2849	Эфир 2,2-дихлордиэтиловый	1916	6,1	
2849	Эфир ди(2-хлорэтиловый), см.	1916	6,1	
2850	Эфир диэтиловый	1155	3	
2850	Эфир диэтиловый Этиленгликоля	1153	3	
2851	Эфир для наркоза, см.	1155	3	
2851	Эфиризопропиловый, см.	1159	3	
2852	Эфир метил-трет-бутиловый	2398	3	
2852	Эфир метилпропиловый	2612	3	
2853	Эфир метилхлорметиловый	1239	6,1	
2853	Эфир метилэтиловый, см.	1039	2	
2854	Эфир монометиловый Этиленгликоля	1188	3	
2854	Эфир монометиловый этиленгликоля и кислоты уксусной	1189	3	
2855	.			
2856	.			
2857	.			
2858	Эфир моноэтиловый этиленгликоля	1171	3	
2859	Эфир моноэтиловый этиленгликоля и кислоты уксусной	1172	3	
2860	.			
2861	.		2	
2861	.		2	
2862	.		3	
2862	.		6,1	
2863	.		6,1	
2863	.		3	
2864	Эфир перфтор (метилвиниловый)	3153	3	
2864	Эфир перфтор (этилвиниловый)	3154	3	
2865	Эфир петролейный, см.	1268	2	
2865	Эфир хлордиметиловый, см.	1239	3	
2866	Эфир хлорметилметиловый, см.	1239	3	
2866	Эфир хлорметилэтиловый	2354	3	
2867	Эфир 2,3-эпоксипропилэтиловый, см.	2752	3	
2867	Эфир этилбутиловый	1179	3	
2868	Эфир этилметиловый	1039		
2868	Эфир этиловый, см.	1155		
2869	Эфир этилпропиловый	2615		
2869	Эфиры, н.у.к.	3271		
2870	Эфиры бутиловые, см.	1149		
2870	Эфиры дибутиловые	1149		
2871	Эфиры сложные, н.у.к.	3272		
2872	.			

2873			3	
.				
2874				
.				

Примечания:

н.у.к. - не указанные конкретно.

см. - синоним.

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

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