

Об утверждении **Правил перевозки опасных грузов автомобильным транспортом и перечня опасных грузов, допускаемых к перевозке автотранспортными средствами на территории Республики Казахстан**  
Приказ и.о. Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 17 апреля 2015 года № 460.  
Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 29 июля 2015 года № 11779.

- [Текст](#)
- [Официальная публикация](#)
- [Информация](#)
- [История изменений](#)
- [Ссылки](#)
- [Скачать](#)
- Прочее

В соответствии с подпунктами 23-7) и 23-12) [статьи 13](#) Закона Республики Казахстан от 4 июля 2003 года "Об автомобильном транспорте", подпунктом 1) [статьи 10](#) Закона Республики Казахстан от 15 апреля 2013 года "О государственных услугах", **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 интернет-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 к приказу  
Министра по инвестициям  
и развитию Республики Казахстан  
от 17 апреля 2015 года № 460

## Правила перевозки опасных грузов автомобильным транспортом

### Глава 1.

#### Общие положения

1. Настоящие Правила перевозки опасных грузов автомобильным транспортом (далее – Правила), разработаны в соответствии с подпунктом 23-7) [статьи 13](#) Закона Республики Казахстан от 4 июля 2003 года "Об автомобильном транспорте" (далее – Закон) и подпунктом 1) [статьи 10](#) Закона Республики Казахстан от 15 апреля 2013 года "О государственных услугах" и определяют порядок перевозки опасных грузов автомобильным транспортом, выдачи специального разрешения на перевозку опасного груза классов 1, 6 и 7 и свидетельства о допущении транспортного средства к перевозке опасных грузов в международном сообщении, а также порядок оказания государственных услуг "Выдача специального разрешения на перевозку опасного груза классов 1, 6 и 7" и "Выдача свидетельства о допущении транспортного средства к перевозке опасных грузов в международном сообщении".

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, за исключением легковых, на праве собственности или на иных законных основаниях, осуществляющее предпринимательскую деятельность по перевозке пассажиров, багажа, грузов и почтовых отправлений;

3) **номер ООН** – четырехзначный идентификационный номер вещества или изделия;

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

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

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

5. При перевозке опасных грузов применяется классификация опасных грузов согласно действующим стандартам Европейского соглашения о международной дорожной перевозке опасных грузов (ДОПОГ) и ГОСТ 19433.1-2010 "Грузы опасные. Классификация", ГОСТ 19433.2-2010 "Грузы опасные. Методы испытаний" и ГОСТ 19433.3-2010 "Грузы опасные. Маркировка", а также перечня опасных грузов, допускаемых к перевозкам автотранспортными средствами на территории Республики Казахстан, утвержденного уполномоченным органом в области автомобильного транспорта.

## Глава 2.

### Порядок организации перевозок опасных грузов автомобильным транспортом

6. Водители транспортных средств, осуществляющие перевозку опасных грузов по территории Республики Казахстан, и автотранспортные средства, используемые для перевозки опасных грузов, соответствуют требованиям, указанным в главах 3 и 4 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.

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.

9. В случае неполучения груза, обнаружения его недостачи 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.

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](#).

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

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 согласно [приложению 2](#) к настоящим Правилам на каждый вид опасного груза.

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.

15. 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.

#### **Требования к автотранспортным средствам, перевозящим опасные грузы**

16. 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.

Транспортные единицы, перевозящие опасные грузы, должны иметь две расположенные в вертикальной плоскости прямоугольные таблички оранжевого цвета, по форме, согласно приложению 2-1 к настоящим Правилам. Одна табличка крепиться спереди, а другая сзади транспортной единицы.

Таблички оранжевого цвета, не относящиеся к перевозимым опасным грузам или их остаткам, должны быть сняты или покрыты. Если таблички покрыты, то покрытие должно быть сплошным и должно оставаться эффективным после пребывания в огне в течение 15 минут.

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

### Глава 4.

#### **Требования к водителям, осуществляющим перевозку опасных грузов автотранспортными средствами**

18. 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 3 к настоящим Правилам.

### Глава 5.

#### **Порядок проезда по территории Республики Казахстан транспортных средств, перевозящих опасные грузы**

19. 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;

4) свидетельство о допуске водителя к перевозке опасного груза по территории Республики Казахстан по форме;

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 4](#) 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 защиты, расположенных по маршруту движения.

20. 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);

6) оставлять автотранспортное средство без надзора.

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

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

23. 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.

24. 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.

25. 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.

26. 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.

27. 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.

28. 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.

29. 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 19](#) настоящих правил, об опасности и принятых мерах.

30. 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 6.

### Порядок выдачи специального разрешения на перевозку опасного груза классов 1, 6 и 7

31. Государственная услуга "Выдача специального разрешения на перевозку опасного груза классов 1, 6 и 7" оказывается территориальными подразделениями Комитета транспорта Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан (далее – услугодатель) физическим или юридическим лицам (далее - услугополучатель) посредством направления заявления по форме согласно [приложению 5](#) к настоящим Правилам услугодателю через веб-портал "электронного правительства" [www.egov.kz](http://www.egov.kz), [www.elicense.kz](http://www.elicense.kz) (далее - портал) с приложением свидетельства о подготовке водителя транспортного средства, перевозящего опасные грузы (свидетельство о допуске водителя к перевозке опасных грузов автотранспортными средствами).

32. Перечень основных требований к оказанию государственной услуги "Выдача специального разрешения на перевозку опасного груза классов 1, 6 и 7", включающий характеристики процесса, формы, содержание и результат оказания, а также иные сведения с учетом особенностей предоставления государственной услуги "Выдача специального разрешения на перевозку опасного груза классов 1, 6 и 7" предусмотрено в [приложении 6](#) к настоящим Правилам в форме стандарта государственной услуги (далее - Стандарт).

33. Услугополучатель дает согласие на использование сведений, составляющих охраняемую законом тайну, содержащихся в информационных системах, при оказании государственных услуг, если иное не предусмотрено законами Республики Казахстан.

34. При обращении через портал услугополучателю в "личный кабинет" направляется статус о принятии запроса на государственную услугу "Выдача специального разрешения на перевозку опасного груза классов 1, 6 и 7".

35. Сведения документов, удостоверяющих личность, о государственной регистрации (перерегистрации) индивидуального предпринимателя или юридического лица, сведения о регистрации транспортного средства услугодатель получает из соответствующих государственных информационных систем через шлюз "электронного правительства".

36. В случае представления услугополучателем свидетельства о подготовке водителя транспортного средства, перевозящего опасные грузы, услугодатель в срок два рабочих дня проверяет на соответствие представленный документ и сведения указанные в нем, необходимых для оказания государственной услуги "Выдача специального разрешения на перевозку опасного груза классов 1, 6 и 7", согласно требованиям настоящих Правил и оформляет специальное разрешение на перевозку опасного груза классов 1, 6 и 7, либо мотивированный ответ об отказе (далее - отказ) в оказании государственной услуги в случаях и по основаниям [пункта 37](#) настоящих Правил.

Результат оказания государственной услуги "Выдача специального разрешения на перевозку опасного груза классов 1, 6 и 7" направляется в форме электронного документа в "личный кабинет" услугополучателя.

37. Основания для отказа в оказании государственной услуги:

1) установление недостоверности документов, представленных услугополучателем для получения государственной услуги, и (или) данных (сведений), содержащихся в них;

2) несоответствие услугополучателя и (или) предоставленных материалов, объектов, данных и сведений, необходимых для оказания государственной услуги, требованиям, установленным настоящими Правилами.

3) в отношении услугополучателя имеется вступившее в законную силу решение (приговор) суда о запрещении деятельности или отдельных видов деятельности, требующих получения данной государственной услуги.

38. В случае установления факта не представления документа, поступившего через портал услугодатель в срок два рабочих дня направляет мотивированный отказ в произвольной форме о дальнейшем рассмотрении заявления, в форме электронного документа в "личный кабинет" услугополучателя.

39. Услугодатель обеспечивает внесение данных о стадии оказания государственной услуги в информационную систему мониторинга оказания государственных услуг в порядке, установленном уполномоченным органом в сфере информатизации.

40. Специальные разрешения на перевозку опасного груза классов 1, 6 и 7 выдается на одну или несколько идентичных перевозок, а также на партию опасных грузов, перевозимых по определенному маршруту, на срок 1 год.

41. Жалоба на решение, действий (бездействий) услугодателя по вопросам оказания государственных услуг может быть подана на имя руководителя услугодателя, уполномоченного органа, осуществляющего руководство в сфере транспорта (далее – уполномоченный орган), в уполномоченный орган по оценке и контролю за качеством оказания государственных услуг в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

42. Жалоба услугополучателя в соответствии с подпунктом 2) статьи 25 Закона "О государственных услугах" подлежит рассмотрению:

услугодателем, уполномоченным органом - в течение пяти рабочих дней со дня ее регистрации;

уполномоченным органом по оценке и контролю за качеством оказания государственных услуг - в течение пятнадцати рабочих дней со дня ее регистрации.

43. Срок рассмотрения жалобы услугодателем, уполномоченным органом, уполномоченным органом по оценке и контролю за качеством оказания государственных услуг в соответствии с [пунктом 4](#) статьи 25 Закона "О государственных услугах" продлевается не более чем на десять рабочих дней в случаях необходимости:

1) проведения дополнительного изучения или проверки по жалобе либо проверки с выездом на место;

2) получения дополнительной информации.

44. В случае продления срока рассмотрения жалобы должностное лицо, наделенное полномочиями по рассмотрению жалоб, в течение трех рабочих дней с момента продления срока рассмотрения жалобы сообщает в письменной форме (при подаче жалобы на бумажном носителе) или электронной форме (при подаче жалобы в

электронном виде) заявителю, подавшему жалобу, о продлении срока рассмотрения жалобы с указанием причин продления.

В случаях несогласия с результатами оказания государственной услуги услугополучатель обращается в суд в установленном законодательством Республики Казахстан порядке.

## Глава 7.

### Порядок выдачи свидетельства о допущении транспортного средства к перевозке опасных грузов в международном сообщении

45. Услугодателем через портал оказывается государственная услуга "Выдача свидетельства о допущении транспортного средства к перевозке опасных грузов в международном сообщении" услугополучателям посредством направления заявления по форме согласно [приложению 7](#) к настоящим Правилам, на основании диагностической карты технического осмотра, в котором указан срок прохождения следующего обязательного технического осмотра в соответствии с установленной периодичностью прохождения обязательного технического осмотра.

46. Перечень основных требований к оказанию государственной услуги "Выдача свидетельства о допущении транспортного средства к перевозке опасных грузов в международном сообщении", включающий характеристики процесса, формы, содержание и результат оказания, а также иные сведения с учетом особенностей предоставления государственной услуги "Выдача свидетельства о допущении транспортного средства к перевозке опасных грузов в международном сообщении" предусмотрено в [приложении 8](#) к настоящим Правилам в форме стандарта государственной услуги (далее - Стандарт).

47. При обращении через портал услугополучателю в "личный кабинет" направляется статус о принятии запроса на государственную услугу "Выдача свидетельства о допущении транспортного средства к перевозке опасных грузов в международном сообщении".

48. Услугодатель в день поступления документов осуществляет регистрацию и назначает должностное лицо для его исполнения.

49. Сведения документов, удостоверяющих личность, о государственной регистрации (перерегистрации) индивидуального предпринимателя или юридического лица, сведения о регистрации транспортного средства, услугодатель получает из соответствующих государственных информационных систем через шлюз "электронного правительства", сведения о диагностической карте из единой информационной системы обязательного технического осмотра механических транспортерных средств и прицепов к ним.

50. Должностное лицо осуществляет проверку поданного заявления на соответствие требованиям настоящих Правил.

51. В случае наличия диагностической карты технического осмотра и ее действительности, в соответствии с установленной периодичностью прохождения обязательного технического осмотра, услугодатель в срок один рабочий день проверяет на соответствие услугополучателя, сведения указанные в них необходимых для оказания государственной услуги, согласно требованиям настоящих Правил и оформляет свидетельство о допущении транспортного средства к перевозке опасных грузов в международном сообщении, по форме согласно [приложению 9](#) к настоящим Правилам, либо мотивированный ответ об отказе в оказании государственной услуги в случаях и по основаниям, указанных в пункте 9 Стандарта, который направляется в форме электронного документа в "личный кабинет" услугополучателя.

В случае поступления заявления после 16.00 часов кроме выходных (суббота и воскресенье) и праздничных дней, государственная услуга "Выдача свидетельства о допущении транспортного средства к перевозке опасных грузов в международном сообщении" оказывается следующим рабочим днем.

52. Подача услугополучателем заявления на получение государственной услуги "Выдача свидетельства о допущении транспортного средства к перевозке опасных грузов в международном сообщении" осуществляется при наличии диагностической карты в единой информационной системе обязательного технического осмотра.

53. Выдача свидетельства о допущении транспортного средства к перевозке опасных грузов в международном сообщении осуществляется через некоммерческое акционерное общество "Государственная корпорация "Правительство для граждан".

54. В случае установления факта неполноты представленных документов или недействительности периодичности прохождения обязательного технического осмотра, поступивших через портал услугодатель в срок один рабочий день направляет мотивированный отказ в произвольной форме о дальнейшем рассмотрении заявления, в форме электронного документа в "личный кабинет" услугополучателя.

55. Услугодатель обеспечивает внесение данных о стадии оказания государственной услуги в информационную систему мониторинга оказания государственных услуг в порядке, установленном уполномоченным органом в сфере информатизации.

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

57. Жалоба на действия (бездействие) работника Государственной корпорации направляется руководителю филиала Государственной корпорации по адресам и телефонам, указанным на интернет-ресурсе Государственной корпорации: [www.gov4c.kz](http://www.gov4c.kz).

58. Подтверждением принятия жалобы в Государственную корпорацию, поступившей как нарочно, так и почтой, является ее регистрация (штамп, входящий номер и дата регистрации проставляются на втором экземпляре жалобы или сопроводительном письме к жалобе).

59. Жалоба на решение, действий (бездействий) услугодателя по вопросам оказания государственных услуг может быть подана на имя руководителя услугодателя, уполномоченного органа, осуществляющего руководство в сфере транспорта (далее – уполномоченный орган), в уполномоченный орган по оценке и контролю за качеством оказания государственных услуг в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

60. Жалоба услугополучателя в соответствии с подпунктом 2) [статьи 25](#) Закона "О государственных услугах" подлежит рассмотрению:

услугодателем, уполномоченным органом - в течение пяти рабочих дней со дня ее регистрации;

уполномоченным органом по оценке и контролю за качеством оказания государственных услуг - в течение пятнадцати рабочих дней со дня ее регистрации.

61. Срок рассмотрения жалобы услугодателем, уполномоченным органом, уполномоченным органом по оценке и контролю за качеством оказания государственных услуг в соответствии с пунктом 4 статьи 25 Закона "О государственных услугах" продлевается не более чем на десять рабочих дней в случаях необходимости:

- 1) проведения дополнительного изучения или проверки по жалобе либо проверки с выездом на место;
- 2) получения дополнительной информации.

62. В случае продления срока рассмотрения жалобы должностное лицо, наделенное полномочиями по рассмотрению жалоб, в течение трех рабочих дней с момента продления срока рассмотрения жалобы сообщает в письменной форме (при подаче жалобы на бумажном носителе) или электронной форме (при подаче жалобы в электронном виде) заявителю, подавшему жалобу, о продлении срока рассмотрения жалобы с указанием причин продления.

В случаях несогласия с результатами оказания государственной услуги услугополучатель обращается в суд в установленном законодательством Республики Казахстан порядке.

#### **Приложение 1**

#### **к Правилам перевозки опасных грузов автомобильным транспортом**

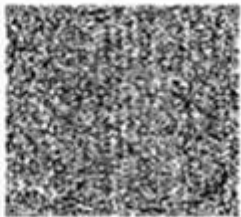
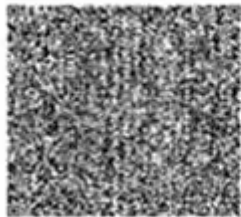
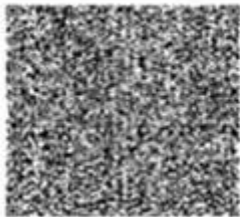
форма

МИНИСТЕРСТВО ИНДУСТРИИ И ИНФРАСТРУКТУРНОГО РАЗВИТИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН КОМИТЕТ ТРАНСПОРТА	ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ИНДУСТРИЯ ЖӘНЕ ИНФРАҚЫРЫЛЫМДЫҚ ДАМУ МИНИСТІРЛІГІ КӨЛІК КОМИТЕТИ	MINISTRY OF INDUSTRY AND INFRASTRUCTURAL DEVELOPMENT OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN TRANSPORT COMMITTEE
СПЕЦИАЛЬНОЕ РАЗРЕШЕНИЕ НА ПЕРЕВОЗКУ ОПАСНОГО ГРУЗА КЛАССОВ 1, 6 И 7	 1, 6 ЖӘНЕ 7-СЫНЫПТЫ ҚАУПТІ ЖҮКТЕРДІ ТАСЫМАЛДАУҒА АРНАЛҒАН АРНАЙЫ РҮКСАТСкачать	SPECIAL PERMIT ON IMPLEMENTATION OF AUTOMOBILE TRANSPORTATION OF HAZARDOUS GOODS OF CLASSES 1, 6 AND 7

№ \_\_\_\_\_

Тасымалдаушының Наименование Carrier name	атауы перевозчика		
Тасымалдаушының Местонахождение Site and phone number of carrier	орналасқан и телефон	жері және перевозчика	телефоны
Тасымалданатын кауіпті жүктің класы, БҮҰ нөмірі, атауы және сипаттамасы Класс, номер ООН, наименование и описание перевозимого опасного груза Class, number of UN, the name and description of transported hazardous goods			
Көлік Тип, Type, vehicle brand	құралының марка	түрі, транспортного	маркасы средства
Автомобильдің Государственный State registration number of the car	мемлекеттік регистрационный	тіркеу знак	белгісі автомобиля
Тіркеменің (жартылай тіркеменің) мемлекеттік тіркеу белгісі Государственный регистрационный знак прицепа (полуприцепа) State registration number of the trailer (semi-trailer)			
Арнайы Срок	рұқсаттың действия	қолданылу специального	мерзімі разрешения
			бастап дейін
			тасымалға

					с _____ по _____ from _____ till _____	жарамды действителен на _____ поездку valid _____ on _____ trip
Тасымалдау Маршрут Transportation route					маршруты перевозки	
Жүк Адрес и Address and phone of the consignor					және телефоны мекенжайы телефон грузоотправителя	
Жүк Адрес и Address and phone of the consignee					және телефоны мекенжайы телефон грузополучателя	
Тасымалдау маршрутының аралық пункттерінің мекенжайы және авариялық қызметтің телефондары Адрес промежуточных пунктов маршрута перевозки и телефоны аварийной службы Address of intermediate points of a route of transportation and phones of emergency service						
Тұрактар Место стоянок Place of parking and fuelling					және отын заправок кую орны и специального топливом	
Арнайы Особые условия действия Special conditions of action of Special permit						
Қадағалау Отметки должностных лиц Marks of officials of supervising control authorities						
бакылау органдарының лауазымды надзорных контрольных органов					адамдарының белгілері	
Шектеулер Ограничения Restrictions						
Уәкілдегі органның лауазымды адамының тегі, аты, экесінің аты (ол болған жағдайда) Фамилия, имя, отчество (при его наличии) должностного лица уполномоченного органа					Скачать	
және берілген дата					күні выдачи	
First name, middle initial, last name of the official of authorized body stamp and date of issue						



**Приложение 2**  
**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.

Наименование груза	Класс опасного груза	№ опасности	№ по списку ООН
Синонимы			
Физические свойства	Знаки опасности		
Температура кипения, оС			
Температура плавления, оС			
Летучесть (упругость пара)			
Плотность паров (по воздуху)			
Плотность (по воде)			
Растворимость в воде			
Пожаро - и взрывоопасность			
Температура вспышки (воспламенения), оС	Температура самовоспламенения, оС	Область воспламенения паров	Пределы воспламенения, оС
			Нижни Верхний
Опасность для человека			
ПДК. мг/м3	ЛД50. мг/кг (при попадании внутрь	ЛД50. мг/м3 (через кожу)	ЛК50. мл/м3
Пути поступления в организм			
Токсическое действие			
Воздействие на кожу и слизистые оболочки			
Прочие виды опасности			
Экологическая безопасность			
Аварийная карточка системы информации об опасности №			
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			

**7. Данные об опасном грузе.**

(Подпись и печать)

Руководитель

организации

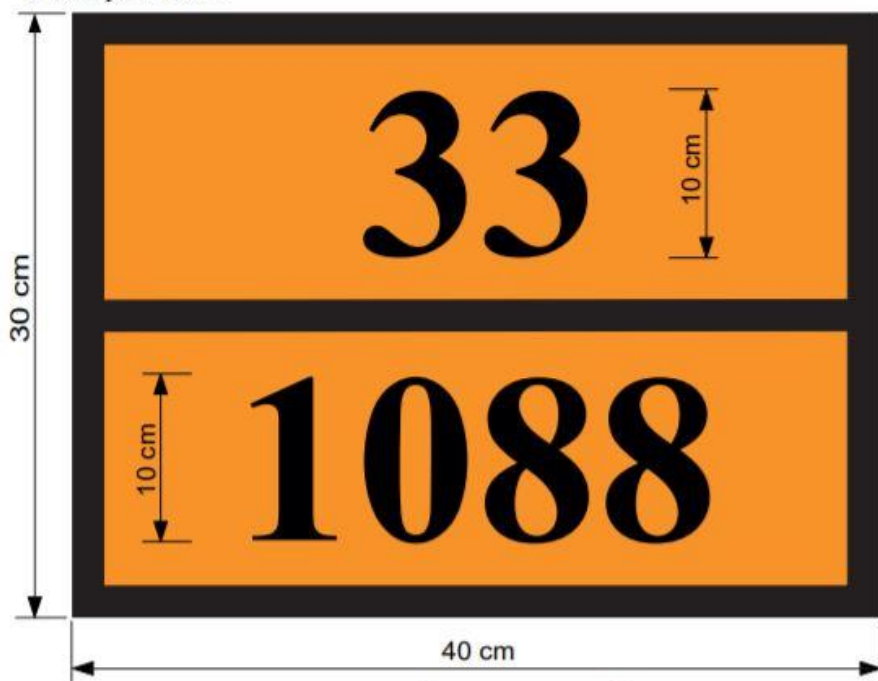
грузоотправителя

Примечание: Заполнение графы "Синонимы" обязательно

**Приложение 2-1  
к Правилам перевозки опасных грузов  
автомобильным транспортом**

форма

Пример таблички оранжевого цвета с идентификационным номером опасности и номером ООН



Идентификационный  
номер опасности  
(2 или 3 цифры, перед  
которыми в  
соответствующих  
случаях проставляется  
буква «Х»;  
см. подраздел 5.3.2.3)

Номер ООН  
(4 цифры)

Фон – оранжевый.

Окантовка, поперечная полоса и цифры – черного цвета с шириной линий 15 мм.

**Приложение 3  
к Правилам перевозки опасных грузов  
автомобильным транспортом**  
форма

Свидетельство о допуске водителя к перевозке опасного груза по территории Республики Казахстан

Лицевая сторона

СВИДЕТЕЛЬСТВО ДОПОГ О ПОДГОТОВКЕ ВОДИТЕЛЯ

ADR DRIVER TRAINING CERTIFICATE

Отличительный знак государства, выдавшего свидетельство

(Место для фотографии водителя)

1. Свидетельство №
2. Фамилия
3. Имя и Отчество
4. Дата рождения
5. Гражданство
6. Подпись водителя
7. Орган, выдавший свидетельство
8. Действительно до Valid to Скачать

Оборотная сторона

Действительно для класса (-ов) или № ООН VALID FOR CLASS (ES)  
ЦИСТЕРНЫ КРОМЕ ЦИСТЕРН TANKS OTHER THAN TANKS 9. (указать класс или номер (-а) ООН) 10.  
(указать класс или номер (-а) ООН)



Действительно для классов(ов) или № ООН: Valid for classes(s) or UN No:	
9. Цистерны / Tanks	10. Другие цистерны / other than tanks

**Приложение 4**  
**к Правилам перевозки опасных грузов**  
**автомобильным транспортом**  
форма

Бланк маршрута перевозки опасного груза классов 1, 6 и 7

**Сведения об опасном грузе**

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) \_\_\_\_\_

Маршрут \_\_\_\_\_  
(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 заправок топливом \_\_\_\_\_

7. Данные перевозчика и автотранспортного средства  
наименование, фамилия, имя, отчество (при его наличии), адрес и государственный номер

(подпись)

Перевозчик " \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_ г.

**Приложение 5**  
**к Правилам перевозки опасных грузов**  
**автомобильным транспортом**  
форма

Регистрационный номер и дата  
(Оформляется территориальным подразделением)

В \_\_\_\_\_  
(наименование территории 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, серия и регистрационный номер свидетельства регистрации транспортного средства, прицепа и полуприцепа).

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

Дополнительно сообщаю:

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

поездок.  
 Согласен на использование сведений, составляющих охраняемую законом тайну, содержащихся в информационных системах, при оказании государственных услуг, если иное не предусмотрено законами Республики Казахстан. "\_\_\_\_\_" 20 \_\_\_\_ г.

#### Приложение 6

к Правилам перевозки опасных грузов автомобильным транспортом

Стандарт государственной услуги "Выдача специального разрешения на перевозку опасного груза классов 1, 6 и 7"		
1	Наименование услугодателя	Государственная услуга оказывается территориальными подразделениями Комитета транспорта Министерства индустрии и инфраструктурного развития.
2	Способы предоставления государственной услуги	Веб-портал "электронного правительства" <a href="http://www.elicense.kz">www.elicense.kz</a>
3	Срок оказания государственной услуги	Два рабочих дня
4	Форма оказания государственной услуги	Электронная (полностью автоматизированная)
5	Результат оказания государственной услуги	Специальное разрешение на перевозку опасного груза классов 1, 6 и 7 либо мотивированный ответ об отказе. Результат оказания государственной услуги направляется и хранится в "личном кабинете" услугополучателя в форме электронного документа, подписанного ЭЦП уполномоченного лица услугодателя. Форма предоставления результата оказания государственной услуги: электронная.
6	Размер оплаты, взимаемой с услугополучателя при оказании государственной услуги, и способы ее взимания в случаях, предусмотренных законодательством Республики Казахстан	Государственная услуга оказывается на бесплатной основе.
7	График работы	услугодатель – с понедельника по пятницу, в соответствии с установленным графиком работы с 9.00 до 18.30 часов, за исключением выходных и праздничных дней, согласно <u>Трудовому кодексу</u> Республики Казахстан от 23 ноября 2015 года (далее – Кодекс) с перерывом на обед с 13.00 часов до 14.30 часов. портал – круглосуточно, за исключением технических перерывов в связи с проведением ремонтных работ (при обращении услугополучателя после окончания рабочего времени, в выходные и праздничные дни согласно <u>Кодексу</u> , прием заявлений и выдача результатов оказания государственной услуги осуществляется следующим рабочим днем). Адреса мест оказания государственной услуги размещены на интернет-ресурсе услугодателя Министерства – <a href="http://www.miid.gov.kz">www.miid.gov.kz</a> , раздел Комитет транспорта, подраздел "Государственные услуги".
8	Перечень документов необходимых для оказания государственной услуги	заявление в форме электронного документа, удостоверенного электронно-цифровой подписью (далее - ЭЦП), по форме, согласно <u>приложению 5</u> к настоящим Правилам; свидетельство о подготовке водителя транспортного средства, перевозящего опасные грузы (свидетельство о допуске водителя к перевозке опасных грузов автотранспортными средствами);
9	Основания для отказа в оказании государственной услуги, установленные законодательством Республики Казахстан	Основания для отказа в оказании государственной услуги: 1) установление недостоверности документов, представленных услугополучателем для получения государственной услуги, и (или) данных (сведений), содержащихся в них; 2) несоответствие услугополучателя и (или) предоставленных материалов, объектов, данных и сведений, необходимых для оказания

		государственной услуги, требованиям, установленным настоящими Правилами; 3) в отношении услугополучателя имеется вступившее в законную силу решение (приговор) суда о запрещении деятельности или отдельных видов деятельности, требующих получения данной государственной услуги.
10	Иные требования с учетом особенностей оказания государственной услуги, в том числе оказываемой в электронной форме и через Государственную корпорацию	Услугополучатель имеет возможность получения информации о порядке и статусе оказания государственной услуги в режиме удаленного доступа посредством "личного кабинета" портала, справочных служб услугодателя, а также Единого контакт-центра: 1414, 8-800-080-7777.

**Приложение 7  
к Правилам перевозки опасных грузов  
автомобильным транспортом  
форма**

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 перевозки Организации объединенных наций, наименование и описание опасного груза, перевозку которого перевозчик намерен осуществлять на транспортном средстве

(указать вид и марку транспортного средства, регистрационные номера автомобиля, прицепа и полуприцепа, дата прохождения обязательного технического осмотра, номер карточки допуска на автотранспортное средство)

Дополнительно сообщаю: \_\_\_\_\_  
(наименование, точный почтовый адрес, номер телефона, факс или адрес электронной почты грузоотправителя и грузополучателя опасного груза). Согласен на использование сведений, составляющих охраняемую законом тайну, содержащихся в информационных системах, при оказании государственных услуг, если иное не предусмотрено законами Республики Казахстан. " \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

**Приложение 8  
к Правилам перевозки опасных грузов  
автомобильным транспортом**

Стандарт государственной услуги "Выдача свидетельства о допущении транспортного средства к перевозке опасных грузов в международном сообщении"

1	Наименование услугодателя	Государственная услуга оказывается территориальными подразделениями Комитета транспорта Министерства индустрии и инфраструктурного развития.
2	Способы предоставления государственной услуги	некоммерческое акционерное общество "Государственная корпорация "Правительство для граждан" (далее – Государственная корпорация); веб-портал "электронного правительства" <a href="http://www.elicense.kz">www.elicense.kz</a>
3	Срок оказания государственной услуги	Один рабочий день
4	Форма оказания государственной услуги	Электронная/бумажная
5	Результат оказания государственной услуги	Свидетельство о допущении транспортного средства к перевозке опасных грузов в международном сообщении либо мотивированный ответ об отказе. Форма предоставления результата оказания государственной услуги: бумажная. В Государственной корпорации выдача готовых документов осуществляется на основании расписки о приеме документов, указанных в настоящем пункте, при предъявлении документа, удостоверяющего личность (либо его представителя по нотариально заверенной доверенности). Государственная корпорация обеспечивает хранение документов, в течение одного месяца, после чего передает их услугодателю для дальнейшего хранения.

		При обращении услугополучателя по истечении одного месяца, по запросу Государственной корпорации услугодатель в течение одного рабочего дня направляет готовые документы в Государственную корпорацию для выдачи услугополучателю.
6	Размер оплаты, взимаемой с услугополучателя при оказании государственной услуги, и способы ее взимания в случаях, предусмотренных законодательством Республики Казахстан	Бесплатно
7	График работы	Государственной корпорации – с понедельника по субботу включительно, в соответствии с установленным графиком работы с 9.00 часов до 20.00 часов, без перерыва на обед, за исключением выходных и праздничных дней, согласно трудовому законодательству Республики Казахстан; государственная услуга оказывается в порядке "электронной" очереди, без ускоренного обслуживания, возможно бронирование электронной очереди посредством портала; портала – круглосуточно, за исключением технических перерывов в связи с проведением ремонтных работ (при обращении услугополучателя после окончания рабочего времени, в выходные и праздничные дни согласно <a href="#">Кодексу</a> , прием заявлений и выдача результатов оказания государственной услуги осуществляется следующим рабочим днем). Адреса мест оказания государственной услуги размещены на: интернет-ресурсе услугодателя Министерства – <a href="http://www.miid.gov.kz">www.miid.gov.kz</a> , раздел Комитет транспорта, подраздел "Государственные услуги"; интернет-ресурсе Государственной корпорации <a href="http://www.gov4c.kz">www.gov4c.kz</a> ;
8	Перечень документов необходимых для оказания государственной услуги	Заявление, согласно <a href="#">приложению 6</a> к настоящему стандарту государственной услуги в форме электронного документа, подписанный ЭЦП услугополучателя. Сведения о диагностической карте подтягиваются из единой информационной системы обязательного технического осмотра механических транспортных средств и прицепов к ним.
9	Основания для отказа в оказании государственной услуги, установленные законодательством Республики Казахстан	1) установление недостоверности данных (сведений), представленных услугополучателем для получения государственной услуги; 2) несоответствие услугополучателя и (или) данных и сведений, необходимых для оказания государственной услуги, требованиям, утвержденным <a href="#">приказом</a> исполняющего обязанности Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 17 апреля 2015 года № 460 "Об утверждении Правил перевозки опасных грузов автомобильным транспортом и перечня опасных грузов, допускаемых к перевозке автотранспортными средствами на территории Республики Казахстан" (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 11779).
10	Иные требования с учетом особенностей оказания государственной услуги, в том числе оказываемой в электронной форме и через Государственную корпорацию	Услугополучатель имеет возможность получения государственной услуги в электронной форме через портал при условии наличия ЭЦП. Услугополучатель имеет возможность получения информации о порядке и статусе оказания государственной услуги в режиме удаленного доступа посредством "личного кабинета" портала, справочных служб услугодателя, а также Единого контакт-центра: 1414, 8-800-080-7777.

Приложение 9

к Правилам перевозки опасных грузов  
автомобильным транспортом

форма

<b>СВИДЕТЕЛЬСТВО О ДОПУЩЕНИИ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ К ПЕРЕВОЗКЕ НЕКОТОРЫХ ОПАСНЫХ ГРУЗОВ</b>			
Паспортное свидетельство удостоверяет, что указанное ниже транспортное средство отвечает условиям, предъявляемым Европейским соглашением о международной перевозке опасных грузов (ДОПОГ).			
1. Свидетельство №:	2. Идентификатор транспортного средства:	3. Идентификационный номер транспортного средства:	4. Регистрационный номер транспортного средства:
5. Наименование перевозчика, консультора или собственника и его адрес:			
6. Описание транспортного средства <sup>5</sup> :			
7. Обозначение(и) транспортного средства согласно пункту 9.1.1.2 ДОПОГ <sup>6</sup> : ЕХ/Н FL OX AT MEMU			
8. Известийская терминология <sup>7</sup> : <input type="checkbox"/> Неподвижно <input type="checkbox"/> Эффективность согласно пункту 9.2.3.1.2 ДОПОГ достаточна для массы транспортной единицы ____ т <sup>8</sup>			
9. Описание изголовной(ых) цистерны(и) транспортного средства-бактера(если имеется): 9.1. Идентификатор цистерны: 9.2. Номер твердодолой цистерны/транспортного средства-бактера: 9.3. Серийный номер цистерны, присвоенный изготовителем при обозначении элементов транспортного средства-бактера: 9.4. Год изготовления: 9.5. Код цистерны согласно подразделам 4.3.3.1 или 4.3.4.1 ДОПОГ: 9.6. Специальные положения ТС и ТБ согласно разделу 6.8.4 ДОПОГ (если применим) <sup>9</sup> .			
10. Опасные грузы, разрешенные к перевозке: Транспортное средство отвечает условиям, предъявляемым для перевозки опасных грузов, отмеченным в обозначении(ах) транспортного средства, указанному(м) в графе 7: 10.1 В случае транспортного средства ЕХ/Н <input type="checkbox"/> групма класса I, исключая группу совместности I или ЕХ/Н <input type="checkbox"/> групма класса I, исключая группу совместности I 10.2 В случае автотранспортного средства-бактера <sup>10</sup> <input type="checkbox"/> могут перевозиться только вещества, разрешенные согласно коду цистерны и любым специальными положениями, указанным в пункте 9 <sup>11</sup> , <input type="checkbox"/> могут перевозиться только следующие вещества (класс, номер ОСН и, если требуется, группа упаковки и назначение отпускаемое наименование): Могут перевозиться только вещества, не способные опасно реагировать с материалами корпуса, покрытием, оборудованием и защитной внутренней обивкой (если применимо).			
11. Запечатывание:			
12. Документы по:	Печать учреждения, выдавшего свидетельство Место, дата, подпись		

## Приложение 2

к 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 идрозина безводного и метилгидразина) (топливо M86)	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.	Акриламида раствор	3426	6,1	
21.	Акриламид	2074	6,1	
22.	Акрилонитрил стабилизированный	1093	3	
23.	Акролеин стабилизированный	1092	6,1	
24.	Акролеина димер стабилизированный	2607	3	
25.	Активированный уголь, см	1362	4,2	
26.	Актиноолит, см	2590	9	
27.	Алкалоидов соли жидкие, н.у.к.	3140	6,1	
28.	Алкалоидов соли твердые, н.у.к.	1544	6,1	
29.	Алкалоиды жидкие, н.у.к.	3140	6,1	
30.	Алкалоиды твердые, н.у.к.	1544	6,1	
31.	Алкилалюминийгалогениды, см	3052	4,2	
32.	Алкилсульфокислоты жидкие, содержащие более 5 % свободной серной кислоты	2584	8	
33.	Алкилсульфокислоты жидкие, содержащие не более 5 % свободной серной кислоты	2586	8	
34.	Алкилсульфокислоты твердые, содержащие более 5 % свободной серной кислоты	2583	8	
35.	Алкилсульфокислоты твердые, содержащие не более 5 % свободной серной кислоты	2585	8	
36.	Алкифенолы жидкие, н.у.к. (включая С-2-С-12 гомологи)	3145	8	
37.	Алкифенолы твердые, н.у.к. (включая С-2-С-12 гомологи)	2430	8	
38.	Алкоголятов раствор, н.у.к., в спирте	3274	3	
39.	Алкоголяты щелочноземельных металлов, н.у.к.	3205	4,2	
40.	Алкоголяты щелочных металлов, самонагревающиеся, коррозионные, н.у.к.	3206	4,2	
41.	Аллен, см	2200	2	
42.	Аллиламин	2334	6,1	
43.	Аллилацетат	2333	3	
44.	Аллилбромид	1099	3	
45.	Аллилизотиоцианат стабилизированный	1545	6,1	
46.	Аллилиодид	1723	3	
47.	Аллилтрихлорсилан стабилизированный	1724	8	
48.	Аллилформиат	2336	3	
49.	Аллилхлорид	1100	3	
50.	Аллилхлоркарбонат, см	1722	6,1	
51.	Аллилхлорформиат	1722	6,1	
52.	Альдегид, см	1989	3	
53.	Альдегид валериановый, см	2058	3	
54.	Альдегид изомасляный	2045	3	
55.	Альдегид кротоновый стабилизированный, см	1143	6,1	
56.	Альдегид метакриловый стабилизированный	2396	3	
57.	Альдегид муравьиный, см	1198	3	
58.	Альдегид трихлоруксусный, см	2075	6,1	
59.	Альдегиды, н.у.к.	1989	3	
60.	Альдегиды октиловые	1191	3	
61.	Альдегиды легковоспламеняющиеся токсичные, н.у.к.	1988	3	
62.	Альдоль	2839	6,1	

63.	Алюминиевый дросс, см	3170	4,3	
64.	Алюминийалкилгалогениды жидкие	3052	4,2	
65.	Алюминийалкилгалогениды твердые	3052	4,2	
66.	Алюминийалкилы	3051	4,2	
67.	Алюминий кремнистый - порошок непокрытый	1398	4,3	
68.	Алюминий - порошок непокрытый	1396	4,3	
69.	Алюминий - порошок покрытый	1309	4,1	
70.	Алюминий - ферросилиций - порошок	1395	4,3	
71.	Алюминия алкилгидриды	3076	4,2	
72.	Алюминия боргидрид	2870	4,2	
73.	Алюминия боргидрид в устройствах	2870	4,2	
74.	Алюминия бромид безводный	1725	8	
75.	Алюминия бромида раствор	2580	8	
76.	Алюминия гидрид	2463	4,3	
77.	Алюминия карбид	1394	4,3	
78.	Алюминия нитрат	1438	5,1	
79.	Алюминия побочные продукты переплавки	3170	4,3	
80.	Алюминия побочные продукты плавки	3170	4,3	
81.	Алюминия резинат	2715	4,1	
82.	Алюминия фосфид	1397	4,3	
83.	Алюминия хлорид безводный	1726	8	
84.	Алюминия хлорида раствор	2581	8	
85.	Амальгама щелочноземельных металлов	1392	4,3	
86.	Амальгама щелочноземельных металлов твердая	3402	4,3	
87.	Амальгама щелочных металлов твердая	3401	4,3	
88.	Аммония динитро-о-крезолята раствор	3424	6,1	
89.	Аммония динитро-о-крезолята раствор	3424	6,1	
90.	АММОНИЯ НИТРАТА ЭМУЛЬСИЯ, промежуточное сырье для бризантных взрывчатых веществ, жидкое	3375	5,1	
91.	АММОНИЯ НИТРАТА ЭМУЛЬСИЯ, промежуточное сырье для бризантных взрывчатых веществ, твердое	3375	5,1	
92.	Амальгама щелочных металлов	1389	4,3	
93.	Аматолы, см	0082	1	
94.	Амиды щелочных металлов	1390	4,3	
95.	Амилальдегид, см	2058	3	
96.	Амиламин	1106	3	
97.	Амилацетаты	1104	3	
98.	Амилбутираты	2620	3	
99.	Н-Амилен, см	1108	3	
100.	Амилмеркаптан	1111	3	
101.	Н-Амилметилкетон	1110	3	
102.	Амилнитрат	1112	3	
103.	Амилнитрит	1113	8	
104.	Амилтрихлосилан	1728	8	
105.	Амилформиаты	1109	3	
106.	Амилfosфат	2819	8	
107.	Амилхлорид	1107	3	

108.	Аминобензол, см	1547	6,1	
109.	2-Аминобензотрифторид, см	2942	6,1	
110.	3-Аминобензотрифторид, см	2948	6,1	
111.	Аминобутан, см	1125	3	
112.	2-Амино-4,6-динитрофенол увлажненный с массовой долей воды не менее 20%	3317	4,1	
113.	2-Амино-5-диэтиламинопентан	2946	6,1	
114.	1-Амино-2-нитробензол, см	1661	6,1	
115.	1-Амино-3-нитробензол, см	1661	6,1	
116.	1-Амино-4-нитробензол, см	1661	6,1	
117.	Аминопиридины (о-,м-,п-)	2671	6,1	
118.	Аминофенолы (о-,м-,п-)	2512	6,1	
119.	2-Амино-4-хлорфенол	2673	6,1	
120.	N-Аминоэтилпиперазин	2815	8	
121.	2-(2-Аминоэтокси)-этанол	3055	8	
122.	Амины жидкие коррозионные, н.у.к.	2735	8	
123.	Амины жидкие коррозионные легковоспламеняющиеся, н.у.к.	2734	8	
124.	Амины легковоспламеняющиеся коррозионные, н.у.к.	2733	3	
125.	Амины твердые коррозионные, н.у.к.	3529	8	
126.	Аммиак безводный	1005	2	
127.	Аммиака раствор в воде с относительной плотностью менее 0,880 при температуре 15 о С, содержащий более 50% аммиака	3318	2	
128.	Аммиака раствор в воде с относительной плотностью менее 0,8890 при температуре 15 о С, содержащий более 35%, но не более 50% аммиака	2073	2	
129.	Аммиака раствор в воде с относительной плотностью от 0,880 до 0,957 при температуре 15 оС, содержащий более 10%, но не более 35% аммиака	2672	8	
130.	Аммония арсенат	1546	6,1	
131.	Аммония бисульфат, см.	2506	8	
132.	Аммония бисульфита раствор, см.	2693	8	
133.	Аммония бифторид твердый, см.	1727	8	
134.	Аммония бифторида раствор, см.	2817	8	
135.	Аммония бихромат, см.	1439	5,1	
136.	Аммония гексафтормагний, см.	2854	6,1	
137.	Аммония гидродифторид твердый	1727	8	
138.	Аммония гидросульфат	2506	8	
139.	Аммония гидросульфида раствор (обращаться как с раствором аммония сульфида), см.	2683	8	
140.	Аммония гидродифторида раствор	2817	8	
141.	Аммония динитро-о-крезолят	1843	6,1	
142.	Аммония дихромат	1439	5,1	
143.	Аммония кремнефторид, см.	2854	6,1	
144.	Аммония метаванадат	2859	6,1	
145.	Аммония нитрат взрывчатый, см.	0082	1	
146.	Аммония нитрат, содержащий не более 0,2% горючих веществ (включая любое органическое вещество, расчетанное по углероду), исключая примеси любого другого вещества	1942	5,1	
147.	Аммония нитрат, содержащий более 0,2% горючих веществ (включая любое органическое вещество, расчетанное по углероду), исключая примеси любого другого вещества	0222	1	

148.	Аммония нитрат жидкий, горячий концентрированный раствор, концентрации более 80%, но не более 93%	2426	5,1	
149.	Аммония перманганат, см.	1482	5,1	
150.	Аммония персульфат	1444	5,1	
151.	Аммония перхлорат	0402	1	
152.	Аммония пикрат сухой или с массовой долей воды менее 10%	0004	1	
153.	Аммония пикрат увлажненный с массовой долей воды не менее 10%	1310	4,1	
154.	Аммония поливанадат	2861	6,1	
155.	Аммония полисульфида раствор	2818	8	
156.	Аммония сульфида раствор	2683	8	
157.	Аммония тетрахлоромеркуроат (II), см.	1630	6,1	
158.	Аммония фторид	2505	6,1	
159.	Аммония фторосиликат	2854	6,1	
160.	Амозит, см.	2212	9	
161.	Ангидрид малеиновый	2215	8	
162.	Ангидрид малеиновый расплавленный	2215	8	
163.	Ангидрид масляный	2739	8	
164.	Ангидрид пропионовый	2496	8	
165.	Ангидрид уксусный	1715	8	
166.	Ангидрид фталевый, содержащий более 0,05% малеинового ангидрида	2214	8	
167.	Ангидрид хромовый твердый, см.	1463	5,1	
168.	Ангидриды тетрагидрофталевые, содержащие более 0,05% малеинового ангидрида	2698	8	
169.	Аницидины	2431	6,1	
170.	Анизоилхлорид	1729	8	
171.	Анизол	2222	3	
172.	Анилин	1547	6,1	
173.	Анилина гидрохлорид	1548	6,1	
174.	Анилина хлорид, см.	1548	6,1	
175.	Анилиновая соль, см.	1548	6,1	
176.	Антисептики для древесины жидкие	1306	3	
177.	Антрофиллит, см.	2590	9	
178.	Аргон охлажденный жидкий	1951	2	
179.	Аргон сжатый	1006	2	
180.	Арилсульфокислоты жидкие, содержащие более 5% свободной серной кислоты	2584	8	
181.	Арилсульфокислоты жидкие, содержащие не более 5% свободной серной кислоты	2586	8	
182.	Арилсульфокислоты твердые, содержащие более 5% свободной серной кислоты	2583	8	
183.	Арилсульфокислоты твердые, содержащие не более 5% свободной серной кислоты	2585	8	
184.	Арсенаты, н.у.к., см	1556	6,1	
		1557	6,1	
185.	Арсениты, н.у.к., см	1556	6,1	
		1557	6,1	
186.	Арсин	2188	2	
187.	АРСИН АДСОРБИРОВАННЫЙ	3522	2	
188.	Асбест белый (хризотил, актинолит, антофиллит, tremolite)	2590	9	
189.	Асбест голубой (кроцидолит)	2212	9	

190.	Асбест коричневый (амозит, мизорит)	2212	9	
191.	Ацеталь	1088	3	
192.	Ацетальдегид	1089	3	
193.	Ацетальдегидаммиак	1841	9	
194.	Ацетальдоксим	2332	3	
195.	Ацетильбромид	1716	8	
196.	Ацетилен растворенный	1001	2	
197.	Ацетилен нерастворенный	3374	2	
198.	Ацетилена тетрабромид, см.	2504	6,1	
199.	Ацетилена тетрахлорид, см.	1702	6,1	
200.	Ацетилиодид	1898	8	
201.	Ацетилметилкарбинол	2621	3	
202.	Ацетилхлорид	1717	3	
203.	Ацетонин, см	2621	3	
204.	Ацетон	1090	3	
205.	Ацетонитрил	1648	3	
206.	Ацетонциангидрин стабилизированный	1541	6,1	
207.	Аэрозоли	1950	2	
208.	Баллистит, см.	0160	1	
209.	Баллончики для заправки зажигалок, содержащие легковоспламеняющийся газ	1057	2	
210.	Баллоны с углеводородным газом для малых устройств с выпускным приспособлением	3150	2	
211.	Барий	1400	4,3	
212.	Бария перхлората раствор	3406	5,1	
213.	Бария перхлората раствор	3406	5,1	
214.	Бария хлората раствор	3405	5,1	
215.	Бария хлората раствор	3405	5,1	
216.	Бария азид сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 50%	0224	1	
217.	Бария азид увлажненный с массовой долей воды не менее 50%	1571	4,1	
218.	Бария биноксид, см	1449	5,1	
219.	Бария бромат	2719	5,1	
220.	Бария гипохлорит, содержащий более 22% активного хлора	2741	5,1	
221.	Бария диоксид, см.	1449	5,1	
222.	Бария нитрат	1446	5,1	
223.	Бария оксид	1884	6,1	
224.	Бария перманганат	1448	5,1	
225.	Бария пероксид	1449	5,1	
226.	Бария перхлорат	1447	5,1	
227.	Бария селенат, см.	2630	6,1	
228.	Бария селенит, см.	2630	6,1	
229.	Бария нитрат	1564	6,1	
230.	Бария нитрат	1854	4,2	
231.	Бария супероксид, см.	1449	5,1	
232.	Бария хлорат	1415	5,1	
233.	Бария цианид	1565	6,1	
234.	Батареи жидкостные кислотные, электрические аккумуляторные	2794	8	
235.	Батареи жидкостные непрливающиеся, электрические аккумуляторные	2800	8	

236.	Батареи жидкостные щелочные, электрические аккумуляторные	2795	9	
237.	БАТАРЕИ ЛИТИЙ-ИОННЫЕ СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ, или БАТАРЕИ ЛИТИЙ-ИОННЫЕ УПАКОВАННЫЕ с ОБОРУДОВАНИЕМ(включая литий-ионные полимерные батареи)	3481	9	
238.	БАТАРЕИ ЛИТИЙ-ИОННЫЕ (включая литий-ионные полимерные батареи)	3479	2	
239.	Батареи никель-металлгидридные	3496	9	
240.	Батареи литиевые	3090	9	
241.	Батареи литиевые в оборудовании	3091	9	
242.	Батареи литиевые упакованные с оборудованием	3091	9	
243.	Батареи сухие, содержащие калия гидроксид твердый, электрические	3028	8	
244.	Бензальдегид	1990	9	
245.	Бензидин	1885	6,1	
246.	Бензилбромид	1737	6,1	
247.	Бензилденхлорид	1886	6,1	
248.	Бензилиодид	2653	6,1	
249.	Бензилхлорид	1738	6,1	
250.	Бензилхлоркарбонат, см.	1739	8	
251.	Бензилхлорформиат	1739	8	
252.	Бензилцианид, см	2470	6,1	
253.	Бензин газовый	1203	3	
254.	Бензин моторный	1203	3	
255.	Бензин натуральный	1203	3	
256.	Бензоилхлорид	1736	8	
257.	Бензол	1114	3	
258.	1,4-Бенолдиол, см.	2662	6,1	
259.	Бензолен, см.	1268	3	
260.	Бензолсульфонилхлорид	2225	8	
261.	Бензолсульфохлорид, см	2225	8	
262.	Бензолтиол, см.	2337	6,1	
263.	Бензонитрил	2224	6,1	
264.	Бензотрифтогид	2338	3	
265.	Бензотрихлорид	2226	8	
266.	Бензохинон	2587	6,1	
267.	Бериллий - порошок	1567	6,1	
268.	Бериллия нитрат	2464	5,1	
269.	Бериллия соединение, н.у.к.	1566	6,1	
270.	Бета-нафтиламина раствор	3411	6,1	
271.	(Био)Медицинские отходы, н.у.к.	3291	6,2	
272.	Биологический препарат, категория в	3372	6,2	
273.	Биологический препарат, категория в (только материал животного происхождения)	3373	6,2	
274.	Бисульфатов водный раствор	2837	8	
275.	Бисульфатов водный раствор, н.у.к.	2693	8	
276.	Битум, см.	1999	3	
277.	Бифториды, н.у.к., см.	1740	8	
278.	Бицикло [2,2,1]гепта-2,5-диен стабилизированный	2251	3	
279.	Боеголовки для управляемых ракет, см.	0286	1	

280.	Боеголовки ракет с разрывным или вышибным зарядом	0370	1	
		0371	1	
281.	Боеголовки ракет с разрывным зарядом	0286	1	
		0287	1	
		0369	1	
282.	Боеголовки торпед с разрывным зарядом	0221	1	
283.	Боеприпасы дымовые, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным снарядом	0015	1	
		0016	1	
		0303	1	
284.	Боеприпасы дымовые с белым фосфором, с разрывным, вышибным или метательным снарядом	0245	1	
		0246	1	
285.	Боеприпасы дымовые (устройства водоактивируемые) с белым фосфором с разрывным, вышибным или метательным снарядом, см.	0248	1	
286.	Боеприпасы дымовые (устройства водоактивируемые), без белого фосфора или фосфидов с разрывным, вышибным или метательным снарядом	0249	1	
287.	Боеприпасы зажигательные с белым фосфором, снабженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	0243	1	
		0244	1	
288.	Боеприпасы зажигательные, снаряженные жидкостью или гелем, с разрывным, вышибным или метательным зарядом	0247	1	
289.	Боеприпасы зажигательные, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	0009	1	
		0010	1	
		0300	1	
290.	Боеприпасы зажигательные (устройства водоактивируемые) с разрывным, вышибным или метательным зарядом, см.	0248	1	
		0249	1	
291.	Боеприпасы испытательные	0363	1	
292.	Боеприпасы осветительные, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	0171	1	
		0254	1	
		0297	1	
293.	Боеприпасы практические	0362	1	
		0488	1	
294.	Боеприпасы промышленные, см.	0275	1	
		0276	1	
		0277	1	
		0278	1	
		0323	1	
		0381	1	
295.	Боеприпасы слезоточивые, с разрывным, вышибным или метательным зарядом	0018	1	
		0019	1	
		0301	1	
296.	Боеприпасы слезоточивые невзрывчатые без разрывного или вышибного заряда и взрывателя	2017	6,1	
297.	Боеприпасы с отравляющими веществами с разрывным, вышибным или метательным зарядом	0020	1	Перевозка запрещена
298.	Боеприпасы с отравляющими веществами с разрывным, вышибным или метательным зарядом	0021	1	Перевозка
299.	Боеприпасы с отравляющими веществами невзрывчатые без разрывного или вышибного заряда и взрывателя	2016	6,1	
300.	Боеприпасы с отравляющими веществами с разрывным, вышибным или метательным зарядом	0020	1	Перевозка запрещена

301.	Боеприпасы спортивные, см.	0012	1	
		0328	1	
		0339	1	
		0417	1	
302.	Боеприпасы токсичные (устройства водоактивируемые) с разрывным, вышибным или метательным зарядом, см.	0248	1	
		0249	1	
303.	Боеприпасы унитарные, см.	0005	1	
304.	Боеприпасы патронного заряжения со сменными зарядами, см.	0006	1	
		0007	1	
		0321	1	
305.	Боеприпасы раздельного заряжения, см.	0348	1	
		0412	1	
306.	Боеприпасы холостые, см.	0014	1	
		0326	1	
		0327	1	
		0338	1	
		0413	1	
307.	Бомбы с разрывным снарядом	0033	1	
		0034	1	
		0035	1	
		0291	1	
308.	Бомбы для опознавания целей, см.	0171	1	
		0254	1	
		0297	1	
309.	Бомбы глубинные	0056	1	
310.	Бомбы дымовые невзрывчатые без инициирующего устройства, содержащие едкие жидкости	2028	8	
311.	Бомбы осветительные, см.	0254	1	
312.	Бомбы с легковоспламеняющейся жидкостью с разрывным зарядом	0399	1	
		0400	1	
313.	Бора трибромид	2692	8	
314.	Бора трифторид сжатый	1008	2	
315.	БОРА ТРИФТОРИД АДСОРБИРОВАННЫЙ	3519	2	
316.	Бора трифторид и кислота пропионовая - комплекс, твердый	3420	8	
317.	Бора трифторид и кислота уксусная -комплекс, твердый	3419	8	
318.	Бора трифторид и кислота пропионовая - комплекс	1743	8	
319.	Бора трифторид и кислота уксусная - комплекс	1742	8	
320.	Бора трифторида дигидрат	2851	8	
321.	Бора трихлорид	1741	2	
322.	Бората и хлората смесь, см.	1458	5,1	
323.	Борнеол	1312	4,1	
324.	Бром	1744	8	
325.	Брома пентафторид	1745	5,1	
326.	БРОМБЕНЗИЛЦИАНИДЫ ТВЕРДЫЕ	3449	6,1	
327.	Брома раствор	1744	8	
328.	Брома трифторид	1746	5,1	
329.	Брома хлорид	2901	2	

330.	Броматов неорганических водный раствор, н.у.к.	3213	5,1	
331.	Броматы неорганические, н.у.к.	1450	5,1	
332.	Бромацетилбромид	2513	8	
333.	Бромацетон	1569	6,1	
334.	Омега-Бромацетофенон, см.	2645	6,1	
335.	Бромбензилцианиды жидкие	1694	6,1	
336.	Бромбензилцианиды жидкие	1694	6,1	
337.	Бромбензол	2514	3	
338.	1-Бромбутан	1126	3	
339.	2-Бромбутан	2339	3	
340.	Бромметан, см.	1062	2	
341.	1-Бром-3Метилбутан	2341	3	
342.	Бромметилпропаны	2342	3	
343.	2-Бром-2Нитропропан-диол-1,3	3241	4,1	
344.	Бromoформ	2515	6,1	
345.	Бромэтан, см	1891	6,1	
346.	2-Бромпентан	2343	3	
347.	Бромпропаны	2344	3	
348.	3-Бромпропин	2345	3	
349.	Бромтрифторметан	1009	2	
350.	Бромтрифторметилен	2419	2	
351.	Бромхлорметан	1887	6,1	
352.	1-Бром-3-хлорпропан	2688	6,1	
353.	1-Бром-2, 3-эпоксипропан, см	2558	6,1	
354.	Бруцин	1570	6,1	
355.	Бумага, обработанная ненасыщенными маслами, не полностью высушенная (включая бумагу копировальную)	1379	4,2	
356.	1,2-Бутадиен стабилизованный, имеющий при 70 °C давление паров, не превышающее 1,1e Мпа (11 бар), и имеющий при 50 °C плотность не менее 0,525 кг/л	1010	2	
357.	1,3-Бутадиен стабилизованный, имеющий при 70 °C давление паров, не превышающее 1,1e Мпа (11 бар), и имеющий при 50 °C плотность не менее 0,525 кг/л	1010	2	
358.	1,3-Бутадиена и углеводородов смеси стабилизованные, имеющие при 70 °C давление паров, не превышающее 1,1e Мпа (11 бар), и имеющие при 50 °C плотность не менее 0,525 кг/л	1010	2	
359.	Бутан	1011	2	
360.	Бутандион	2346	3	
361.	1-Бутанол, см.	1120	3	
362.	2-Бутанол, см.	1120	3	
363.	втор-Бутанол, см.	1120	3	
364.	трет-Бутанол, см.	1120	3	
365.	Бутанолы	1120	3	
366.	Бутанон, см.	1193	3	
367.	Бутантиол-1, см.	2347	3	
368.	Бутен, см.	1012	2	
369.	2-Бутеналь, см.	1143	6,1	
370.	1,2-Бутеноксид, см.	3022	3	
371.	2-Бутенол-1, см.	2614	3	

372.	1-Бутенон-3, см.	1251	3	
373.	Бутилакрилаты стабилизированные	2348	3	
374.	н-Бутиламин	1125	3	
375.	N-Бутиланилин	2738	6,1	
376.	втор-Бутилацетат, см.	1123	3	
377.	Бутилацетаты	2709	3	
378.	втор-Бутилбензол, см.	2709	3	
379.	Бутилбензолы	2709	3	
380.	н-Бутилбромид, см.	1126	3	
381.	трет-Бутилгипрохлорит	3255	4,2	Перевозка запрещена
382.	Бутиленов смесь или 1-бутилен или ЦИС-2-бутилен или транс-2-бутилен	1012	2	
383.	1,2-бутиленоксид стабилизированный	3022	3	
384.	н-Бутилизоцианат	2485	6,1	
385.	трет-Бутилизоцианат	2484	6,1	
386.	N,н-Бутилиминазол, см.	2690	6,1	
387.	Бутиллитий, см.	2445	4,2	
388.	Бутилмеркаптан	2347	3	
389.	Н-Бутилметакрилат стабилизированный	2227	3	
390.	Бутилнитриты	2351	3	
391.	Бутилпропионаты	1914	3	
392.	П-трет-Бутилтолуол, см.	2667	6,1	
393.	Бутилтолуолы	2667	6,1	
394.	5-трет-бутил-2,4,6-тринитро-м-ксилол	2956	4,1	
395.	Бутилтрихлорсилан	1747	8	
396.	Бутилфенолы жидкие, см.	3145	8	
397.	Бутилфенолы твердые, см.	2430	8	
398.	н-Бутилформиат	1128	3	
399.	н-Бутилхлорид, см.	1127	3	
400.	н-Бутилхлорформиат	2743	6,1	
401.	трет-Бутилцилогексил-хлорформиат	2747	6,1	
402.	Бутин-1, см.	2452	2	
403.	2-Бутиндиол-1,4, см.	2716	6,1	
404.	Бутиндиол-1,4	2716	6,1	
405.	Бутиральдегид	1129	3	
406.	Бутиральдоксим	2840	3	
407.	Бутирилхлорид	2353	3	
408.	Бутироилхлорид, см.	2353	3	
409.	Бутирон, см.	2710	3	
410.	Бутиронитрил	2411	3	
411.	Валераль, см.	2058	3	
412.	Валеральдегид	2058	3	
413.	н-Валеральдегид, см.	2058	3	
414.	Валерилхлорид	2052	8	
415.	Ванадилсульфат	2931	6,1	
416.	Ванадия (IV) оксид-сульфат, см.	2931	6,1	
417.	Ванадия оксисульфат, см.	2931	6,1	

418.	Ванадия окситрихлорид	2443	8	
419.	Ванадия пентаоксид неплавленный	2862	6,1	
420.	Ванадия соединение, н.у.к.	3285	6,1	
421.	Ванадия тетрахлорид	2444	8	
422.	Ванадия трихлорид	2475	8	
423.	Вещества, способные к самовозгоранию, н.у.к., см.	2845	4,2	
		2846	4,2	
		3194	4,2	
		3200	4,2	
424.	Вещества твердые, содержащие коррозионную жидкость, н.у.к.	3244	8	
425.	Вещества твердые или смеси вещества твердых (такие, как препараты и отходы), содержащие легковоспламеняющуюся жидкость, н.у.к., с температурой вспышки до 61 оС	3244	8	
		3175	4,1	
426.	Вещества твердые, содержащие токсичную жидкость, н.у.к.	3243	6,1	
427.	Вещество жидкое, опасное для окружающей среды, н.у.к.	3082	6,1	
428.	Вещество жидкое, слезоточивое, н.у.к.	1693	6,1	
429.	Вещество твердое, опасное для окружающей среды, н.у.к.	3077	9	
430.	Вещество твердое при повышенной температуре, н.у.к., при температуре не ниже 240 оС	3258	9	
431.	Вещество твердое, реагирующее с водой, н.у.к.	2813	4,3	
432.	Вещество твердое слезоточивое, н.у.к.	1693	6,1	
433.	ВЕЩЕСТВО СЛЕЗОТОЧИВОЕ ТВЕРДОЕ Н.У.К.	3448	6,1	
434.	ВЕЩЕСТВО СЛЕЗОТОЧИВОЕ ТВЕРДОЕ Н.У.К.	3448	6,1	
435.	Взрыватель комбинированный ударного или замедленного действия дистанционный, см.	0106	1	
		0107	1	
		0257	1	
		0316	1	
		0317	1	
		0367	1	
		0368	1	
436.	Взрыватель недetonирующий	0101	1	
437.	Взрывчатое вещество бризантное, тип А	0081	1	
438.	Взрывчатое вещество бризантное, тип В	0082	1	
439.	Взрывчатое вещество бризантное, тип С	0083	1	
440.	Взрывчатое вещество бризантное, тип Д	0084	1	
441.	Взрывчатое вещество бризантное, тип Е	0241	1	
		0332	1	
442.	Взрывчатое вещество водногелевое, см.	0241	1	
		0332	1	
443.	Взрывчатое вещество водосодержащее, см.	0241	1	
		0332	1	
444.	Взрывчатое вещество для сейсмических работ, см.	0081	1	
		0082	1	
		0083	1	
		0331	1	
445.	Взрывчатое вещество метательное жидкое	0497	1	
		0495	1	

446.	Взрывчатое вещество метательное твердое	0498	1	
		0499	1	
		0501	1	
447.	Взрывчатое вещество с одним основанием, см.	1160	1	
		1161	1	
448.	Взрывчатое вещество с двойным основанием, см.	1160	1	
		1161	1	
449.	Взрывчатое вещество с тройным основанием, см.	1160	1	
		1161	1	
450.	Взрывчатое вещество эмульсионное, см.	0241	1	
		0332	1	
451.	Взрывчатые вещества, н.у.к.	0357	1	
		0358	1	
		0359	1	
		0473	1	
		0474	1	
		0475	1	
		0476	1	
		0477	1	
		0478	1	
		0479	1	
		0480	1	
		0481	1	
		0485	1	
452.	Взрывчатые вещества очень низкой чувствительности, Н.У.К.	0482	1	
453.	Взрывчатые вещества онч, н.у.к., см.	0482	1	
454.	Взрывчатые вещества пластинчатые, см.	0084	1	
455.	Взрывчатые изделия, н.у.к.	0349	1	
		0350	1	
		0351	1	
		0352	1	
		0353	1	
		0354	1	
		0355	1	
		0356	1	
		0462	1	
		0463	1	
		0464	1	
		0465	1	
		0466	1	
		0467	1	
		0468	1	
		0469	1	
		0470	1	
		0471	1	
		0472	1	

456.	Взрывчатые вещества чрезвычайно низкой чувствительности	0486	1	
457.	Взрывчатые изделия чнч, см.	0486	1	
458.	Взрывчатых веществ образцы, кроме инициирующих ВВ	0190	1	
459.	Виллиаумит, см.	1690	6,1	
460.	Винилацетат стабилизированный	1301	3	
461.	Винилбензол, см.	2055	3	
462.	Винилбромид стабилизированный	1085	2	
463.	Винилбутират стабилизированный	2838	3	
464.	Винилиденхлорид стабилизированный	1303	3	
465.	Винилпиридины стабилизированные	3073	6,1	
466.	Винилтолуолы стабилизированные	2618	3	
467.	Винилтрихлорсилан стабилизированный	1305	3	
468.	Винилфторид стабилизированный	1860	2	
469.	Винилхлорацетат	2589	6,1	
470.	Винилхлорид стабилизированный	1086	2	
471.	Волокна растительного происхождения сухие	3360	4,1	
472.	ВОДОРОД В СИСТЕМЕ ХРАНЕНИЯ НА ОСНОВЕ МЕТАЛГИДРИДОВ Или ВОДОРОД В СИСТЕМЕ ХРАНЕНИЕ НА ОСНОВЕ МЕТАЛГИДРИДОВ, СОДЕРЖАЩЕЙСЯ В ОБОРУДОВАНИИ, или ВОДОРОД В СИСТЕМЕ ХРАНЕНИЯ НА ОСНОВЕ МЕТАЛГИДРИДОВ, УПАКОВАННОЙ С ОБОРУДОВАНИЕМ	3468	2	
473.	ВОДОРОДА СЕЛЕНИД АДСОРБИРОВАННЫЙ	3526	2	
474.	Водород бромистый безводный	1048	2	
475.	Водород йодистый безводный	2197	2	
476.	Водород кремнистый, см.	2203	2	
477.	Водород охлажденный жидкий	1966	2	
478.	Водород сернистый, см.	1053	2	
479.	Водород сжатый	1049	2	
480.	Водород фосфористый, см.	2199	2	
481.	Водород втористый безводный	1052	8	
482.	Водород хлористый безводный	1050	2	
483.	Водород хлористый охлажденный жидкий	2186	2	
484.	Водород цианистый стабилизированный, содержащий менее 3% воды и абсорбированной пористым инертным материалом	1614	6,1	
485.	Водород цианистый стабилизированный, содержащий менее 3% воды	1051	6,1	
486.	Водорода арсенид, см.	2188	2	
487.	Водорода бромистого раствор, см.	1788	8	
488.	Водорода и метана смесь сжатая	2034	2	
489.	Водорода йодистого раствор, см.	1787	8	
490.	Водорода пероксида раствор стабилизированный, содержащий более 60% и не более 70% пероксида водорода	2015	5,1	
491.	Водорода пероксида водный раствор, содержащий не менее 20%, но не более 60% пероксида водорода (стабилизированные, если необходимо)	2014	5,1	
492.	Водорода пероксида водный раствор, содержащий не менее 8%, но менее 20% пероксида водорода (стабилизированные, если необходимо)	2984	5,1	
493.	Водорода пероксида и кислоты надуксусной смесь стабилизированная с кислотой (кислотами), и водой и не более 5% надуксусной кислоты	3149	5,1	
494.	Водорода селенид безводный	2202	2	
495.	Водорода фтористого раствора, см.	1790	8	

496.	Водорода цианистого водный раствор, содержащий не более 20% цианистого водорода, см.	1613	6,1	
497.	Водорода цианистого спиртовый раствор, содержащий не более 45% цианистого водорода	3294	6,1	
498.	Воздух охлажденный жидкий	1003	2	
499.	Воздух сжатый	1002	2	
500.	Волокна животного происхождения, н.у.к., пропитанные маслом	1373	4,2	
501.	Волокна синтетического происхождения, Н.У.К., пропитанные маслом	1373	4,2	
502.	Вольфрама гексафторид	2196	2	
503.	Воспламенители	0121	1	
		0314	1	
		0315	1	
		0325	1	
		0454	1	
504.	Воспламенители, см.	0325	1	
		0454	1	
505.	Воспламенители огнепроводного шнура	0131	1	
506.	Воспламеняющийся газ в зажигалках, см.	1057	2	
507.	Втулки капсюльные	0319	1	
		0320	1	
		0376	1	
508.	Газ водяной, см.	2600	2	
509.	Генератор кислорода химический	3356	5,1	
510.	Газ голубой, см.	2600	2	
511.	Газ инсектицидный, н.у.к.	1968	2	
512.	Газ инсектицидный легковоспламеняющийся, н.у.к.	3354	2	
513.	Газ инсектицидный токсичный, н.у.к.	1967	2	
514.	Газ инсектицидный токсичный легковоспламеняющийся, н.у.к.	3335	2	
515.	Газ каменноугольный сжатый	1023	2	
516.	Газ нефтяной сжатый	1071	2	
517.	Газ нефтяной сжиженный, см.	1075	2	
518.	ГАЗ АДСОРБИРОВАННЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙЧЯ, Н.У.К.	3510	2	
519.	ГАЗ АДСОРБИРОВАННЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ,Н.У.К.	3513	2	
520.	ГАЗ АДСОРБИРОВАННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ КОРРОЗИОННЫЙ,Н.У.К.	3517	2	
521.	ГАЗ АДСОРБИРОВАННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ,Н.У.К.	3516	2	
522.	ГАЗ АДСОРБИРОВАННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ,Н.У.К.	3514	2	
523.	ГАЗ АДСОРБИРОВАННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ КОРРОЗИОННЫЙ,Н.У.К.	3518	2	
524.	ГАЗ АДСОРБИРОВАННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ,Н.У.К.	3515	2	
525.	ГАЗ АДСОРБИРОВАННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ,Н.У.К.	3512	2	
526.	ГАЗ АДСОРБИРОВАННЫЙ,Н.У.К.	3511	2	
527.	Газ, образец, не под давлением, легковоспламеняющийся, н.у.к., не охлажденный до жидкого состояния	3167	2	
528.	Газ, образец, не под давлением, токсичный, н.у.к., не охлажденный до жидкого состояния	3169	2	
529.	Газ, образец, не под давлением, токсичный, легковоспламеняющийся, н.у.к., не охлажденный до жидкого состояния	3168	2	

530.	Газ охлажденный жидкий, н.у.к.	3158	2	
531.	Газ охлажденный жидкий легковоспламеняющийся, н.у.к.	3312	2	
532.	Газ охлажденный жидкий окисляющий, н.у.к.	3311	2	
533.	Газ природный охлажденный жидкий с высоким содержанием метана	1972	2	
534.	L.n.g. см. Газ природный охлажденный жидкий с высоким содержанием метана	1972	2	
535.	Газ природный сжатый с высоким содержанием метана	1971	2	
536.	Газ рефрижераторный, н.у.к., такой, как смесь F1, смесь F2, смесь F3	1078	2	
537.	Газ рефрижераторный, R 12, см.	1028	2	
538.	Газ рефрижераторный, R 12 B1, см.	1974	2	
539.	Газ рефрижераторный, R 13, см.	1022	2	
540.	Газ рефрижераторный, R 13 B 1, см.	1009	2	
541.	Газ рефрижераторный, R 14, см.	1982	2	
542.	Газ рефрижераторный, R 21, см.	1029	2	
543.	Газ рефрижераторный, R 22, см.	1018	2	
544.	Газ рефрижераторный, R 23, см.	1984	2	
545.	Газ рефрижераторный, R 32, см.	3252	2	
546.	Газ рефрижераторный, R 40, см.	1063	2	
547.	Газ рефрижераторный, R 41, см.	2454	2	
548.	Газ рефрижераторный, R 114, см.	1958	2	
549.	Газ рефрижераторный, R 115, см.	1020	2	
550.	Газ рефрижераторный, R 116, см.	2193	2	
551.	Газ рефрижераторный, R 124, см.	1021	2	
552.	Газ рефрижераторный, R 125, см.	3220	2	
553.	Газ рефрижераторный, R 133a, см.	1983	2	
554.	Газ рефрижераторный, R 134a, см.	3159	2	
555.	Газ рефрижераторный, R 142b, см.	2517	2	
556.	Газ рефрижераторный, R 143a, см.	2035	2	
557.	Газ рефрижераторный, R 152a, см.	1030	2	
558.	Газ рефрижераторный, R 161, см.	2453	2	
559.	Газ рефрижераторный, R 218, см.	2424	2	
560.	Газ рефрижераторный, R 227, см.	3296	2	
561.	Газ рефрижераторный, R 404A a, см.	3337	2	
562.	Газ рефрижераторный, R 407A, см.	3338	2	
563.	Газ рефрижераторный, R 407B, см.	3339	2	
564.	Газ рефрижераторный, R 407C, см.	3340	2	
565.	Газ рефрижераторный, R 500, см.	2602	2	
566.	Газ рефрижераторный, R 502, см.	1973	2	
567.	Газ рефрижераторный, R 503, см.	2599	2	
568.	Газ рефрижераторный, R 1132a, см.	1959	2	
569.	Газ рефрижераторный, R 1216, см.	1858	2	
570.	Газ рефрижераторный, R 1318, см.	2422	2	
571.	Газ рефрижераторный, RC 318, см.	1976	2	
572.	Газ сжатый, н.у.к.	1956	2	
573.	Газ сжатый легковоспламеняющийся, н.у.к.	1954	2	
574.	Газ сжатый окисляющий, н.у.к.	3156	2	
575.	Газ сжатый токсичный, н.у.к.	1955	2	

576.	Газ сжатый токсичный коррозионный, н.у.к.	3304	2	
577.	Газ сжатый токсичный легковоспламеняющийся, н.у.к.	1953	2	
578.	Газ сжатый токсичный легковоспламеняющийся коррозионный, н.у.к.	3305	2	
579.	Газ сжатый токсичный окисляющий, н.у.к.	3303	2	
580.	Газ сжатый токсичный окисляющий коррозионный, н.у.к.	3306	2	
581.	Газ сжиженный, н.у.к.	3163	2	
582.	Газ сжиженный легковоспламеняющийся, н.у.к.	3161	2	
583.	Газ сжиженный окисляющий, н.у.к.	3157	2	
584.	Газ сжиженный токсичный, н.у.к.	3162	2	
585.	Газ сжиженный токсичный коррозионный, н.у.к.	3308	2	
586.	Газ сжиженный токсичный легковоспламеняющийся, н.у.к.	3160	2	
587.	Газ сжиженный токсичный легковоспламеняющийся коррозионный, н.у.к.	3309	2	
588.	Газ сжиженный токсичный окисляющий, н.у.к.	3307	2	
589.	Газ сжиженный токсичный окисляющий коррозионный, н.у.к.	3310	2	
590.	Газ Фишера-Тропша, см.	2600	2	
591.	Газов редких и азота смесь сжатая	1981	2	
592.	Газов редких и кислорода смесь сжатая	1980	2	
593.	Газов редких смесь сжатая	1979	2	
594.	Газов углеводородных смесь сжатая, н.у.к.	1964	2	
595.	А,А О1, А О2, АО, А1, В2, В немесе С көмірсутигімен сұйықталған газдардың қоспасы,	1965	2	
596.	Қайтадан пайдалануға жарамсыз, құрылымы жабдықталмаған газды	2037	2	
597.	Газойль	1202	3	
598.	Көмірсутекті газконденсат, см.	3295	3	
599.	Газолин	1203	3	
600.	Пиротехникалық үрленген жастықтар. дың газбен толықтырылған құрамы	3269	9	
601.	Пиротехникалық үрленген жастықтар. дың газбен толықтырылған құрамы	0503	1	
602.	Сығымдалған газбен үрленген жастықтардың газбен толықтырылған	3353	2	
603.	Сығымдалған мұнайлы газдар	1075	2	
604.	L.n.g. см. Газы нефтяные сжиженные	1075	2	
605.	Газы сжиженные невоспламеняющиеся, содержащие азот, углерода диоксид или воздух	1058	2	
606.	Галлий	2803	8	
607.	Гафний - порошок сухой	2545	4,2	
608.	Гафний - порошок увлажненный с долей воды не менее 25%	1326	4,1	
609.	Гексагидрокрезол, см.	2617	3	
610.	Гексагидрометилфенол, см.	2617	3	
611.	Гексадецилтрихлорсилан	1781	8	
612.	Гексадиены	2458	3	
613.	Гексальдегид	1207	3	
614.	Гексаметилендиамин твердый	2280	8	
615.	Гексафторацетонгидрат твердый	3436	6,1	
616.	Гексаметилендиамина раствор	1780	8	
617.	Гексаметилендиизоцианат	2281	6,1	
618.	Гексаметиленнимин	2493	3	
619.	Гексаметилентетрамин	1328	4,1	
620.	Гексамин, см	1328	4,1	

621.	Гексанитродефинеламин	0079	1	
622.	Гексанитростильбен	0392	1	
623.	Гексанолы	2282	3	
624.	Гексаны	1208	3	
625.	Гексатонал	0393	1	
626.	Гексатонал литой, см.	0393	2	
627.	Гексафторацетон	2420	2	
628.	Гексафторацетонгидрат	2552	6,1	
629.	Гексафторпропилен	1858	2	
630.	Гексафторэтан сжатый	2193	2	
631.	Гексахлорацетон	2661	6,1	
632.	Гексахлорбензол	2729	6,1	
633.	Гексахлорбутадиен	2279	6,1	
634.	Гексахлорбутадиен-1,3, см.	2279	6,1	
635.	Гексахлорофен	2875	6,1	
636.	Гексахлорпропанон-2, см.	2661	6,1	
637.	Гексахлорцикlopентадиен	2646	6,1	
638.	Гексаэтилтетрафосфат	1611	6,1	
639.	Гексаэтилтетрафосфата и газа сжатого смесь	1612	2	
640.	Гексен-1	2370	3	
641.	Гексил, см.	0079	1	
642.	Гексатрихлорсилан	1784	8	
643.	Гексоген десенсибилизированный, см.	0483	1	
644.	Гексоген увлажненный, с массовой долей воды не менее 15%, см.	0072	1	
645.	Гексогена и циклотетраметилен-тетранитрамина смесь увлажненная с массовой долей воды не менее 15% или десенсибилизированная с массовой долей воды не менее 10%, см.	0391	1	
646.	Гексолит сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	0118	1	
647.	Гексотол сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	0118	1	
648.	Гелий охлажденный жидкий	1963	2	
649.	Гелий сжатый	1046	2	
650.	Генератор кислорода химический	3356	5,1	
651.	Генетически измененные микроорганизмы	3245	9	
652.	н-Гептальдегид	3056	3	
653.	н-Гептаналь	2710	3	
654.	4-Гептанон	1206	3	
655.	Гептаны	1206	3	
656.	Гептафторпропан	3296	2	
657.	н-Гептен	2278	3	
658.	Герман	2192	2	
659.	ГЕРМАН АДСОРБИРОВАННЫЙ	3523	2	
660.	Германия гидрид, см.	2192	2	
661.	Гидразин безводный	2029	8	
662.	ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с массовой долей гидразина более 37%	3484	8	
663.	Гидразин водный раствор с массовой долей гидразина не более 37%	3293	6,1	
664.	Гидразин водный раствор с массовой долей гидразина не менее 37%, но не более 64%	2030	8	

665.	Гидриды металлов легковоспламеняющиеся, н.у.к.	3182	4,1	
666.	Гидриды металлов реагирующие с водой, н.у.к.	1409	4,3	
667.	Гидродифториды, н.у.к.	1740	8	
668.	ГИДРОФТОРИДОВ РАСТВОР, Н.У.К.	3471	8	
669.	2-Гидроксибутанон-2, см.	2621	3	
670.	Гидроксиламина сульфат	2865	8	
671.	1-Гидрокси-3-метил-2-пентенин-4, см., см.	2705	8	
672.	3-Гидроксиленол, см.	2876	6,1	
673.	Гидрохинол, см	2662	6,1	
674.	Гидрохинон	2662	6,1	
675.	Гильзы патронные пустые с капсюлями	0055 0379	1 1	
676.	Гильзы сгораемые пустые без капсюля	0446 0447	1 1	
677.	Гипохлорита раствор	1791	8	
678.	Гипохлориты неорганические, н.у.к.	3212	5,1	
679.	Глицерин-1, Глицерина Глицерилтринитрат, см.	3-дихлоргидрин, альфа-хлоргидрин	2750	6,1
680.			2689	6,1
681.			0143	1
			144	1
			1204	3
			3064	3
682.	Глицилальдегид	2622	3	
683.	Глубинные бомбы, см.	0056	1	
684.	Гранаты ручные или ружейные с разрывным снарядом	0284 0285 0292 0293	1 1 1 1	
685.	Гранаты дымовые, см.	0015 0016 0245 0246 0303	1 1 1 1 1	
686.	Гранаты осветительные, см.	0171 0254 0297	1 1 1	
687.	Гранаты практические ручные или ружейные	0110 0318 0372 0452	1	
688.	Гуанидина нитрат	1467	5,1	
689.	Гуанилнитрозоаминогуанилиден- гидразин увлажненный с массовой долей воды не менее 30%	0113	1	
690.	Гуанилнитрозоаминогуанилтетра- зен увлажненный с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 30%	0114	1	
691.	Гудроны жидкие Гуттаперчи раствор, см.	1999	3	
692.		1287	3	

693.	Двигатели внутреннего сгорания, в том числе в составе машинного оборудования или транспортных средств	3166	9	Не подпадают под действие ДОПОГ
694.	Двигатель внутреннего сгорания, работающий на легковоспламеняющейся жидкости, или двигатель, работающий на топливных элементах, содержащих легковоспламеняющуюся жидкость, или машина с двигателем внутреннего сгорания, работающим на легковоспламеняющейся жидкости, или машина, работающим на топливных элементах, содержащих легковоспламеняющуюся жидкость	3528	3	
695.	Двигатель внутреннего сгорания, работающий на легковоспламеняющемся газе, или двигатель, работающий на топливных элементах, содержащих легковоспламеняющийся газ, или машина с двигателем внутреннего сгорания, работающим на легковоспламеняющейся газе, или машина, работающим на топливных элементах, содержащих легковоспламеняющийся газ	3529	2	
696.	Двигатель внутреннего сгорания или машина с двигателем внутреннего сгорания	3530	9	
697.	Двигатели ракетные	0186	1	
		0280	1	
		0281	1	
698.	Двигатели ракетные жидкостные, заправленные топливом	0395	1	
		0396	1	
699.	Двигатели ракетные с гиперголической жидкостью с вышибным зарядом или без него	0250	1	
		0322	1	
700.	Десенсибилизированное взрывчатое вещество жидкое, н.у.к	3379	3	
701.	Десенсибилизированное взрывчатое вещество твердое, н.у.к.	3380	4,1	
702.	Дезинфицирующая жидкость коррозионная, н.у.к.	1903	8	
703.	Дезинфицирующая жидкость токсичная, н.у.к.	3142	6,1	
704.	Дезинфицирующее средство твердое токсичное, н.у.к.	1601	6,1	
705.	Дейтерий сжатый	1957	2	
706.	Декаборан	1868	4,1	
707.	Декагидронафталин	1147	3	
708.	Декалин, см.	1147	3	
709.	Н-Декан	2247	3	
710.	Детонаторов сборки неэлектрические, для взрывных работ	0360	1	
		0361	1	
		0500	1	
711.	Детонаторы вторичные без первичного детонатора.	0042	1	
		0283	1	
712.	Детонаторы вторичные с первичным детонатором	0225	1	
		0268	1	
713.	Детонаторы для боеприпасов	0073	1	
		0364	1	
		0365	1	
		0366	1	
714.	Детонаторы неэлектрические для взрывных работ	0029	1	
		0267	1	
		0455	1	
715.	Диазодинитрофенол увлажненный с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 40%	0074	1	

716.	Диазота тетраоксид	1067	2	
717.	Диаллиламин	2359	3	
718.	Ди-н-амиламин	2841	3	
719.	4,4 диаминодифенилметан	2651	6,1	
720.	Диаминопропиламин, см.	2269	8	
721.	1,2-Диаминоэтан, см.	1604	8	
722.	Дианол, см.	2051	8	
723.	Дибензилдихлорсилан	2434	8	
724.	Дибензоперицидин, см.	2713	6,1	
725.	Диборан сжатый	1911	2	
726.	1,2 Дибромбутанон-3	2648	2	
727.	Дибромдифторметан	1941	9	
728.	Дибромметан	2664	6,1	
729.	1,2-Дибром-3-хлорпропан, см.	2872	6,1	
730.	Дибромхлорпропаны	2872	6,1	
731.	Ди-н-бутиламин	2248	8	
732.	Дибутиламиноэтанол	2873	6,1	
733.	2-Дибутиламиноэтанол, см.	2873	6,1	
734.	N,N-Ди-н-бутиламиноэтанол, см.	2873	6,1	
735.	п-Дигидроксибензол, см.	2662	6,1	
736.	2,3-дигидропиран	2376	3	
737.	Дидима нитрат	1465	5,1	
738.	1,2-ди-(диметиламино)-этан	2372	3	
739.	Дизобутиламин	2361	3	
740.	Альфа-Дизобутилен, см.	2050	3	
741.	Бета-Дизобутилен, см.	2050	3	
742.	Дизобутилен - смеси изомеров	2050	3	
743.	Дизобутилкетон	1157	3	
744.	Дизопропиламин	1158	3	
745.	Дикетен стабилизированный	2521	6,1	
746.	Диметиламин безводный	1032	2	
747.	Диметиламина водный раствор	1160	3	
748.	2-Диметиламино-ацетонитрил	2378	3	
749.	2-Диметиламиноэтанол	2051	8	
750.	2-Диметиламино-этилакрилат	3302	6,1	
751.	2-Диметиламино-этилметакрилат	2522	6,1	
752.	N,N-Диметиланилин	2253	6,1	
753.	Диметилбензиноламин	2619	8	
754.	N,N-Диметиламиnobензиноламин, см.	2619	8	
755.	2,3-Диметилбутан	2457	3	
756.	1,3- Диметилбутиламин	2379	3	
757.	1,1Димнтил гидразин, см	1163	6,1	
758.	Диметилгидразин несимметричный	1163	6,1	
759.	Диметилгидразин симметричный	2382	6,1	
760.	Диметилдиоксаны	2707	3	
761.	Диметил сульфид	2381	3	

762.	Диметилдихлорсилан	1162	3	
763.	Диметилдиэтоксисилан	2380	3	
764.	Диметилкарбамихлорид	2262	8	
765.	Диметилкарбонат	1161	3	
766.	N,N-Диметил-4-нитрозоанилин, см.	1369	4,2	
767.	2,2-Диметпропан	2044	2	
768.	Диметил-М-пропиламин	2266	3	
769.	Диметилсульфат	1595	6,1	
770.	Диметилсульфид	1164	3	
771.	Диметилтиофосфорилхлорид	2267	6,1	
772.	Диметилциклогексаны	2263	8	
773.	Диметилциклогексиламин	2264	8	
774.	Диметилцинк	1370	4,2	
775.	Диметилэтаноламин, см.	2051	8	
776.	Диметистрихнин, см.	1570	6,1	
777.	1,1-диметоксиэтан	2377	3	
778.	1,2-диметоксиэтан	2252	3	
779.	Динамит, см.	0081	1	
780.	Дингу, см.	0489	1	
781.	Динитроанилины	1596	6,1	
782.	Динитробензолы жидкие	1597	6,1	
783.	Динитробензолы твердые	1597	6,1	
784.	Динитрогликольурil	0489	1	
785.	Динитробензол	0406	1	
786.	Динитро-о-крезол	1598	6,1	
787.	Динитрорезорцин сухой или увлажненный с массовой долей воды не менее 15%	0078	1	
788.	Динитрорезорцин увлажненный с массовой долей воды не менее 15%	1322	4,1	
789.	Динитротолуола и натрия хлората смесь, см.	0083	1	
790.	Динитротолуолы жидкие	2038	6,1	
791.	Динитробензолы твердые	3443	6,1	
792.	Динитротолуолы твердые	3454	6,1	
793.	Дифенилхлорарсин твердый	3450	6,1	
794.	Динитротолуолы твердые	2038	6,1	
795.	Динитротолуолы расплавленные	1600	6,1	
796.	Динитрофенол сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	0076	1	
797.	Динитрофенол сухой или увлажненный с массовой долей воды не менее 15%	1320	4,1	
798.	Динитрофенола раствор	1599	6,1	
799.	Динитрофеноляты щелочных металлов сухие или увлажненные с массовой долей воды менее 15%	0077	1	
800.	Динитрофеноляты увлажненные с массовой долей воды не менее 15%	1321	4,1	
801.	Динитрохлорбензол	1577	6,1	
802.	Диоксан	1165	3	
803.	Диоксолан	1166	3	
804.	Дипентен	2052	3	
805.	Дипикриламин, см.	0079	1	
806.	Дипикрисульфид сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 10%	0401	1	
807.	Дипикрисульфид увлажненный с массовой долей воды не менее 10%	2852	4,1	

808.	Дипропиламин	2383	3	
809.	Дипропилентриамин, см.	2269	8	
810.	Дипропилкетон	2710	3	
811.	Дистилляты каменноугольной смолы легковоспламеняющиеся	1136	3	
812.	Дифениламинохлорарсин	1698	6,1	
813.	Дифенилдихлорарсин	1769	8	
814.	Дифенилметилбромид	1770	8	
815.	Дифенилхлорарсин жидкий	1699	6,1	
816.	Дифенилхлорарсин твердый	1699	6,1	
817.	2,4-Дифтороанилин, см	2941	6,1	
818.	Дифторметан	3252	2	
819.	Дифторметана, пентафторэтана и 1,1,1,2-тетрафторэтана зеотропная смесь с приблизительно 23% дифторметана и 25% пентафторэтана, см.	3340	2	
820.	Дифторметана, пентафторэтана и 1,1,1,2-тетрафторэтана зеотропна смесь с приблизительно 20% дифторметана и 40% пентафторэтана, см.	3338	2	
821.	Дифторметана, пентафторэтана и 1,1,1,2-тетрафторэтана зеотропная смесь с приблизительно 10% дифторметана и 70% пентафторэтана, см.	3339	2	
822.	Дифторхлорэтан, см.	2517	2	
823.	1,1-дифторэтан	1030	2	
824.	1,1-дифторэтилен	1959	2	
825.	Дихлоранилины жидкие	1590	6,1	
826.	Дихлоранилины твердые	1590	6,1	
827.	Дихлорацетил хлорид	1765	8	
828.	1,3-дихлорацетон	2649	6,1	
829.	О-дихлорбензол	1591	6,1	
830.	Альфа-Дихлоргидрин, см.	2750	6,1	
831.	Дихлордифторметан	1028	2	
832.	Дихлордифторметана и дифторэтана азеотропная смесь, содержащая приблизительно 74% дихлордифтор-метана	2602	2	
833.	Дихлордифторметана и этилена оксида смесь, см.	3070	2	
834.	Дихлорметан	1593	6,1	
835.	1,1-дихлор-1- нитроэтан	2650	6,1	
836.	Дихлорпентаны	1152	3	
837.	1,2-дихлорпропан	1279	3	
838.	1,3-дихлорпропанол-2	2750	6,1	
839.	1,3-дихлорпропанон-2, см.	2649	6,1	
840.	Дихлорпропены	2047	3	
841.	Дихлорсиланы	2189	2	
842.	1,2-дихлор-1,1,2,2-тетрафторэтан	1958	2	
843.	Дихлортриазинтрион-2,4,6 симметричный, см.	2465	5,1	
844.	Дихлорфенилизоцианаты	2250	6,1	
845.	Дихлорфенилизоцианаты	1766	8	
846.	Дихлорфенол, см.	2020	6,1	
		2021	6,1	
847.	Дихлофторметан	1029	2	
848.	Дихлоранилин твердые	3442	6,1	

849.	1,1-дихлорэтан	2362	3	
850.	1,2-Дихлорэтан, см.	1184	3	
851.	1,2-дихлорэтилен	1150	3	
852.	1,4-Дицианобутан, см.ю	2205	6,1	
853.	Дициклогексиламин	2565	8	
854.	Дициклогексиламинонитрит, см.	2787	4,1	
855.	Дициклогентадиен	2251	3	
856.	Дициклопентадиен	2048	3	
857.	Диэтиламин	1154	3	
858.	Диэтиламинонпропиламин	2684	3	
859.	N,N-диэтиланилин	2432	6,1	
860.	Диэтилбензол	2049	3	
861.	Диэтилдихлорсилан	1767	8	
862.	Диэтиленгликольдинитрат десенсибилизированный с массовой долей нелетучего и нерастворимого в воде флегматизатора не менее 25%	0075	1	
863.	Диэтилендиамин, см.	2579	8	
864.	Диэтилентриамин	2079	8	
865.	Диэтилкарбинол, см.	1105	3	
866.	Диэтилкарбонат	2366	3	
867.	Диэтилкетон	1156	3	
868.	Диэтилсульфат	1594	6,1	
869.	Диэтилсульфид	2375	3	
870.	Диэтилfosфосфорилхлорид	2751	8	
871.	Диэтицинк	1636	4,2	
872.	2-диэтилэтаноламин	2686	8	
873.	N,N-Диэтилэтаноламин, см.	2686	3	
874.	N,N-диэтилэтилендиамин	2685	8	
875.	Диэтоксиметан	2373	3	
876.	3,3-диэтоксипропен	2374	3	
877.	1,1-Диэтоксиэтан, см.	1088	3	
878.	1,2-Диэтоксиэтан, см.	1153	3	
879.	Додецилтрихлорсилан	1771	8	
880.	Емкости малые, содержащие газ, не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования	2037	2	
881.	Желатин гремучий, см.	0081	1	
882.	Желатин-динамит, см.	0081	1	
883.	Железа (II) арсенат	1606	6,1	
884.	Железа (III) арсенат	1606	6,1	
885.	Железа (III) арсенит	1607	6,1	
886.	Железа нитрат	1466	5,1	
887.	Железа оксид отработанный, полученный при очистке каменноугольного газа	1376	4,2	
888.	Железа пентакарбонил	1994	6,1	
889.	Железа перхлорид безводный, см.	1773	8	
890.	Железа-порошок пирофорный	1383	4,2	
891.	Железа сесквихлорид безводный, см.	1773	8	
892.	Железа (III) хлорид безводный	1773	8	
893.	Железа хлорид безводный, см.	1773	8	

894.	Железа (III) хлорида раствор	2582	8	
895.	Железо губчатое отходы, полученное при очистке каменноугольного газа	1376	4,2	
896.	Жидкость аккумуляторная кислотная	2796	8	
897.	Жидкость аккумуляторная щелочная	2797	8	
898.	Жидкость для зарядки огнетушителей коррозонная	1774	8	
899.	Жидкость, перевозка которой по воздуху регулируется правилами, н.у.к.	3334	9	
900.	Жидкость при повышенной температуре легковоспламеняющаяся, н.у.к., с температурой вспышки более 100 °C, перевозимая при температуре не ниже ее температуры вспышки	3256	3	
901.	Жидкость при повышенной температуре, Н.У.К., перевозимая при температуре не ниже 100 °C, но ниже ее температуры вспышки (включая расплавленные металлы, расплавленные соли и т.д.)	3257	9	
902.	Жмыых с массовой долей масла более 1,5% и влаги не более 11%	1386	4,2	
903.	Жмыых с массовой долей растительного масла не более 1,5% и влаги не более 11%	2217	4,2	
904.	Зажигалки, содержащие легковоспламеняющийся газ	1057	2	
905.	Зажигательное приспособление твердое, содержащее легковоспламеняющуюся жидкость	2623	4,1	
906.	Заклепки взрывчатые Запал трубчатый в металлической оболочке	0174	1	
907.		0103	1	
908.	Запал детонирующий в металлической оболочке	0102	1	
		0290	1	
909.	Запал детонирующий слабого действия в металлической оболочке	0104	1	
910.	Заряды взрывчатые промышленные без детонатора	0442	1	
		0443	1	
		0444	1	
		0445	1	
911.	Заряды разрывные взрывчатые	0043	1	
912.	Заряды вышибные взрывчатые для огнетушителей, см.	0275	1	
		0276	1	
		0323	1	
		0381	1	
913.	Заряды дополнительные взрывчатые	0060	1	
914.	Заряды картузные, см.	0242	1	
		0279	1	
		0414	1	
915.	Заряды кумулятивные без детонатора	0059	1	
		0439	1	
		0440	1	
		0441	1	
916.	Заряды кумулятивные гибкие удлиненные	0237	1	
		0288	1	
917.	Заряды кумулятивные, см.	0059	1	
		0439	1	
		0440	1	
		0441	1	
918.	Заряды метательные	0271	1	
		0272	1	

		0415	1	
		0491	1	
919.	Заряды метательные для орудий	0242	1	
		0279	1	
		0414	1	
920.	Заряды подрывные	0048	1	
921.	Заряды подрывные "бангалорская торпеда", см.	0136	1	
		0137	1	
		0138	1	
		0294	1	
922.	Заряды разрывные пластифицированные	0457	1	
		0458	1	
		0459	1	
		0460	1	
923.	Известь натронная, содержащая более 4% натрия гидрооксида	1907	8	
924.	Изделия пиротехнические для технических целей	0428	1	
		0429	1	
		0430	1	
		0431	1	
		0432	1	
925.	Изделия пирофорные	0380	1	
926.	Изделия под гидравлическим давлением (содержащие невоспламеняющийся газ)	3164	2	
927.	Изделия под пневматическим давлением (содержащие невоспламеняющийся газ)	3164	2	
928.	Изобутан	1969	2	
929.	Изобутанол	1212	3	
930.	Изобутен, см.	1055	2	
931.	Изобутилакрилат стабилизованный	2527	3	
932.	Изобутиламин	1214	3	
933.	Изобутилацетат	1213	3	
934.	Изобутилен	1055	2	
935.	Изобутилизобутират	2528	3	
936.	Изобутилизоцианат	2486	3	
937.	Изобутилметакрилат стабилизованный	2283	3	
938.	Изобутилпропионат	2394	3	
939.	Изобутилформиат	2393	3	
940.	Изобутиральдегид	2045	3	
941.	Изобутирилхлорид	2395	3	
942.	Изобутиронитрил	2284	3	
943.	Изовалеральдегид, см.	2958	3	
944.	Изогексен	2288	3	
945.	Изогептен	2287	3	
946.	Изододекан, см.	2286	3	
947.	Изооктан, см.	1262	3	
948.	Изооктен	1216	3	
949.	Изопентан, см.	1265	3	
950.	Изопентены	2371	3	

951.	Изопентиламин, см.	1106	3	
952.	Изопентилнитрит, см.	1113	3	
953.	Изопрен стабилизованный	1218	3	
954.	Изопропанол	1219	3	
955.	Изопропенилацетат	2403	3	
956.	Изопропенилбензол	2303	3	
957.	Изопропиламин	1221	3	
958.	Изопропилацетат	1220	3	
959.	Изопропилбензол	1918	36	
960.	Изопропильбутират	2405	3	
961.	Изопропилизобутират	2406	3	
962.	Изопропилизоцианат	2483	3	
963.	Изопропилмеркаптан, см.	2402	3	
964.	Изопропилнитрат	1222	3	
965.	Изопропилпропионат	2409	3	
966.	Изопропилтолуол, см.	2046	3	
967.	Изопропилформиат, см.	1281	3	
968.	Изопропилхлорацетат	2947	3	
969.	Изопропилхлорид, см.	2356	3	
970.	Изопропил-2-хлорпропионат	2934	3	
971.	Изопропил-альфа-хлорпропионат, см.	2934	3	
972.	Изопропил хлорформиат	2407	6,1	
973.	Изопропилэтилен, см.	2561	3	
974.	Изосорбиддинитрата смесь, содержащая не менее 60% лактозы, маннозы, крахмала или гидрофосфата кальция	2907	4,1	
975.	Изосорбид-5-мононитрат	3251	4,1	
976.	Изофорондиамин	2289	8	
977.	Изофорондизоцианат	2290	6,1	
978.	l.p.d.i., см. изофорондизоцианат	2290	6,1	
979.	Изоцианата раствор токсичный легковоспламеняющийся токсичный, Н.У.К.	2478	3	
980.	Изоцианата раствор токсичный, Н.У.К.	2206	6,1	
981.	Изоцианата раствор токсичный легковоспламеняющийся, Н.У.К.	3080	6,1	
982.	Изоцианатобензотифториды	2285	6,1	
983.	3-Изоцианатометил-3,5,5- триметилцилогексилизоцианат, см.	2290	6,1	
984.	Изоцианаты легковоспламеняющиеся токсичные, Н.У.К.	2478	3	
985.	Изоцианаты токсичные, Н.У.К.	2206	6,1	
986.	Изоцианаты токсичные легковоспламеняющиеся, Н.У.К.	3080	6,1	
987.	3,3-иминодипропиламин	2269	8	
988.	Инфекционное вещество, опасное только для животных (группы опасности 2)	2900	6,2	
989.	Инфекционное вещество, опасное только для животных (группы опасности и4)	2900	6,2	
990.	Инфекционное вещество, опасное для людей (группы опасности 2)	2814	6,2	
991.	Инфекционное вещество, опасное для людей (группы опасности и4)	2814	6,2	
992.	Иодаmonoхлорид	1792	8	
993.	Иода пентафтторид	2495	5,1	
994.	ЙОД	3495	8	
995.	ЙОДА МОНОХЛОРИД ЖИДКИЙ	3497	4,2	
996.	2-иодбутан	2390	3	

997.	Иодпропаны	2392	3	
998.	Иодметан, см.	2644	6,1	
999.	Иодметилпропаны	2391	3	
1000.	Альфа-Йодтолуол, см.	2653	6,1	
1001.	Кабельные резаки взрывчатые	0070	1	
1002.	Кадмия соединение	2570	6,1	
1003.	Калий	2257	4,3	
1004.	Калия арсенат	1677	6,1	
1005.	Калия арсенит	1678	6,1	
1006.	Калия биосульфат, см.	2509	8	
1007.	Калия биосульфита раствор, см.	2693	8	
1008.	Калия бифторид, см.	1811	8	
1009.	Калия боргидрид	1870	4,3	
1010.	Калия бромат	1484	5,1	
1011.	Калия гидродифторида раствор	3421	8	
1012.	Калия гидродифторида раствор	3421	8	
1013.	Калия металлические сплавы твердые	3403	4,3	
1014.	Калия фторида раствор	3422	6,1	
1015.	Калия цианида раствор	3413	6,1	
1016.	Калия цианида раствор	3413	6,1	
1017.	Калия цианида раствор	3413	6,1	
1018.	Калия-натрия сплавы твердые	3404	4,3	
1019.	Калия гексафторосиликат, см.	2655	6,1	
1020.	Калия гидрат, см.	1814	8	
1021.	Калия гидродифторид	1811	8	
1022.	Калия гидроксид жидкий, см.	1814	8	
1023.	Калия гидроксид твердый	1813	8	
1024.	Калия гидроксида раствор	1814	8	
1025.	Калия гидросульфат	2509	8	
1026.	Калия гидросульфит, см	1929	4,2	
1027.	Калия дитионит	1929	4,2	
1028.	Калия дицианокупрат (I), см.	1679	6,1	
1029.	Калия кремнефторид, см.	2655	6,1	
1030.	Калия метанавадат	2864	6,1	
1031.	Калия металлические сплавы	1420	4,3	
1032.	Калия монооксид	2033	8	
1033.	Калия-натрия сплавы	1422	4,3	
1034.	Калия нитрат	1486	5,1	
1035.	Калия нитрата и натрия нитрата смесь, см.	1499	5,1	
1036.	Налия нитрата и натрия нитрата смесь	1487	5,1	
1037.	Калия нитрит	1488	5,1	
1038.	Калия перманганат	1490	5,1	
1039.	Калия пероксид	1491	5,1	
1040.	Калия персульфат	1492	5,1	
1041.	Калия перхлорат	1489	5,1	
1042.	Калия селенат, см.	2630	6,1	

1043.	Калия селенит, см.	2630	6,1	
1044.	Калия сульфид кристаллогидрат с долей кристаллизационной воды менее 30%	1382	4,2	
1045.	Калия сульфид безводный	1382	4,2	
1046.	Калия сульфид кристаллогидрат с долей кристаллизационной воды не менее 30%	1847	8	
1047.	Калия супероксид	2466	5,1	
1048.	Калия тетрацианокупрат	1679	6,1	
1049.	Калия тетрацианомеркурат (II), см.	1626	6,1	
1050.	Калия фосфид	2012	4,3	
1051.	Калия фторацетат	2628	6,1	
1052.	Калия фторид	1812	6,1	
1053.	Калия фторосиликат	2655	6,1	
1054.	Калия хлорат	1485	5,1	
1055.	Калия хлорат и масло минеральное, смесь, см.	83	1	
1056.	Калия хлората водный раствор	2427	5,1	
1057.	Калия цианид	1680	6,1	
1058.	Кальций	1401	4,3	
1059.	Кальций кремнистый, см.	1405	4,3	
1060.	Кальций пирофорный	1855	4,1	
1061.	Кальция арсенат	1573	6,1	
1062.	Кальция арсената и кальция арсенита смесь твердая	1574	6,1	
1063.	Кальция биосульфита раствор, см.	2693	8	
1064.	Кальция гидрид	1404	4,3	
1065.	Кальция гидросульфит, см.	1923	4,2	
1066.	Кальция гипохлорит гидратированный или кальция гипохлорит, гидратированная смесь коррозионная с менее 5,5%, но не более 16% воды	3487	5,1	
1067.	Кальция гипохлорит смесь сухая коррозионная с более 10% но не более 39% активного хлора	3486	5,1	
1068.	Кальция гипохлорит сухой коррозионный или кальция гипохлоритасмесь сухая коррозионная с более 39% активного хлора(8,8% активного кислорода)	3485	5,1	
1069.	Кальция гипохлорита смесь сухая коррозионная с более 10% но не более 39%	3487	5,1	
1070.	Кальция гипохлорит гидратированный с содержанием воды не менее 5%, но не более 10%	2880	5,1	
1071.	Кальция гипохлорит сухой	1748	5,1	
1072.	Кальция гипохлорит гидратированный с содержанием воды не менее 5,5%, но не более 10%	2880	5,1	
1073.	Кальция гипохлорита смесь сухая, содержащая более 39% активного хлора (8,8% активного кислорода)	1748	5,1	
1074.	Кальция гипохлорита смесь сухая, содержащая более 10% активного хлора, но не более 39% активного хлора	2208	5,1	
1075.	Кальция дитионит	1923	4,2	
1076.	Кальция карбид	1402	4,3	
1077.	Кальция марганца силикат	2844	4,3	
1078.	Кальция нитрат	1454	5,1	
1079.	Кальция оксид	1910	5,1	
1080.	Кальция перманганат	1456	5,1	
1081.	Кальция пероксид	1457	5,1	
1082.	Кальция перхлорат	1455	4,1	
1083.	Кальция резинат	1313	4,1	

1084.	Кальция резинат расплавленный	1314	6,1	
1085.	Кальция селенат, см.	2630	4,3	
1086.	Кальция силицид	1405	4,2	
1087.	Кальция сплавы пирофорные	1855	5,1	
1088.	Кальция супероксид, см.	1457	4,3	
1089.	Кальция фосфид	1360	5,1	
1090.	Кальция хлорат	1452	5,1	
1091.	Кальция хлората водный раствор	2429	5,1	
1092.	Кальция хлорит	1453	5,1	
1093.	Кальция цианид с массовой долей карбида кальция более 0,1%	1403	4,3	
1094.	Кальция цианид	1575	6,1	
1095.	Камфанон, см.	2717	4,1	
1096.	Камфара синтетическая	2717	4,1	
1097.	Капсюли для стрелковых патронов, см.	0044	1	
1098.	Капсюли-воспламенители	0044	1	
		0377	1	
		0378	1	
1099.	Капсюлей-детонаторов сборки, см.	0360	1	
		0361	1	
1100.	Капсюли-детонаторы неэлектрические, см.	0029	1	
		0267	1	
		0455	1	
1101.	Капсюли-детонаторы электрические, см.	0030	1	
		0255	1	
		0456	1	
1102.	Карбамида и водорода пероксида комплекс	1511	1	
		1512	5,1	
1103.	Карбамида нитрат увлажненный с массовой долей воды не менее 20%	1357	4,1	
1104.	Карбонилоксисульфид, см.	2204	2	
1105.	КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ ТВЕРДЫЕ	3466	6,1	
1106.	Карбонилсульфид	2204	2	
1107.	Карбонилфторид сжатый	2417	2	
1108.	Карбонилхлорид, см.	1076	2	
1109.	Карбонилы металлов, Н.У.К., жидкие	3281	6,1	
1110.	Карбонилы металлов, Н.У.К., твердые	3281	6,1	
1111.	Касторовая мука	2969	9	
1112.	Касторовая бобы	2969	9	
1113.	Касторовая хлопья	2969	9	
1114.	Касторовая жмых	2969	9	
1115.	Кассеты топливных элементов, или кассеты топливных элементов, содержащиеся в оборудовании, или кассеты топливных элементов, упакованные с оборудованием, содержащие легковоспламеняющиеся жидкости	3473	3	
1116.	Кассеты топливных элементов, или кассеты топливных элементов, содержащиеся в оборудовании, или кассеты топливных элементов, упакованные с оборудованием, содержащие коррозионные вещества, реагирующие водой	3476	4,3	
1117.	Кассеты топливных элементов, или кассеты топливных элементов, содержащиеся в оборудовании, или кассеты топливных элементов, упакованные с оборудованием, содержащие коррозионные вещества,	3477	8	

1118.	Кассеты топливных элементов, или кассеты топливных элементов, содержащиеся в оборудовании, или кассеты топливных ЭЛЕМЕНТОВ, упакованные с оборудованием, содержащие сниженный воспламеняющий газ	3478	2	
1119.	Кассеты топливных элементов, или кассеты топливных элементов, содержащиеся в оборудовании, или кассеты топливных элементов, упакованные с оборудованием, содержащие водород в металлгидриде	3479	2	
1120.	Катализатор металлический сухой	2881	4,2	
1121.	Катализатор металлический увлажненный с видимым избытком жидкости	1378	4,2	
1122.	Каучук в отходах - порошок или гранулы	1345	4,1	
1123.	Каучук натуральный, см.	1287	3	
1124.	Каучук регенерированный - порошок или гранулы	1345	4,1	
1125.	Каучука раствор	1287	3	
1126.	Керосин	1223	3	
1127.	Кетоны жидкие, Н.У.К.	1224	3	
1128.	Кино-фотопленка на нитроцеллюлозной основе без желатина, отходы кино и эзотопленки, см.	2002	4,2	
1129.	Кино-фотопленка на нитроцеллюлозной основе, покрытая желатином, исключая отходы	1324	4,1	
1130.	Кислород охлажденный жидкий	1073	2	
1131.	Кислород сжатый	1072	2	
1132.	Кислорода дифторид сжатый	2190	2	
1133.	Кислорода и редких газов смесь, см.	1980	2	
1134.	Кислорода и углерода диоксида смесь, см.	1014	2	
1135.	Кислота азотная красная дымящая	2032	8	
1136.	Кислота азотная, кроме красной дымящей, с содержанием азотной кислоты более 70%	2031	8	
1137.	Кислота азотная, кроме красной дымящей, с содержанием азотной кислоты не более 70%	2031	8	
1138.	Кислота акриловая стабилизированная	2218	8	
1139.	Кислота биофтористая, см.	1775	8	
1140.	Кислота борфтористоводородная	1475	8	
1141.	Кислота бромистоводородная	1788	8	
1142.	Кислота бромуксусная	1938	8	
1143.	Кислота бутилфосфорная	1718	8	
1144.	Кислота гексановая, см.	2829	8	
1145.	Кислота гексафторфосфорная	1782	8	
1146.	Кислота диизоктилфосфорная	1902	8	
1147.	Кислота диметиларсиновая, см.	1572	6,1	
1148.	Кислота дифторфосфорная безводная	1768	8	
1149.	Кислота дихлоризоциануровая сухая	2465	5,1	
1150.	Кислота дихлоруксусная	1764	8	
1151.	Кислота ди(2-этилгексил) фосфорная, см.	1902	8	
1152.	Кислота изомасляная	2529	3	
1153.	Кислота изопропилфосфорная	1793	8	
1154.	Кислота иодистоводородная	1787	8	
1155.	Кислота иодистоводородная безводная, см.	2197	2	
1156.	Кислота какодиловая	1572	6,1	
1157.	Кислота капроновая	2829	8	
1158.	Кислота карболовая, см.	1671	6,1	

	2312 2821 6,1	6,1	
1159.	Кислота крезиловая	2022	6,1
1160.	Кислота кремнефтористоводородная	1778	8
1161.	Кислота кремнефтористая, см.	1778	8
1162.	Кислота кротоновая	2823	8
1163.	Кислота масляная	2820	8
1164.	Кислота 2-меркаптопропионовая, см.	2936	6,1
1165.	Кислота 5-меркаптотетразол-1-уксусная	0448	1
1166.	Кислота метакриловая стабилизированная	2531	8
1167.	Кислотаmonoхлоруксусная, см.	1750	6,1
1168.	Кислота азотная красная дымящая	1751	6,1
1169.	Кислота муравьиная	1779	8
1170.	Кислота мышьяковая жидккая	1553	6,1
1171.	Кислота мышьяковая твердая	1554	6,1
1172.	Кислота нитробензолсульфоновая	2305	8
1173.	Кислота нитрозилсерная жидккая	2308	8
1174.	Кислота нитрозилсерная твердая	2308	8
1175.	Кислота нитросоляная, см.	1798	8
1176.	Кислота ортофосфорная, см.	1805	8
1177.	Кислота пикриновая, см.	0154	1
1178.	Кислота плавиковая, см.	1790	8
1179.	Кислота пропионовая	1848	8
1180.	Кислота селеновая	1905	8
1181.	Кислота селеноводородная, см.	2202	2
1182.	Кислота серная дымящая	1831	8
1183.	Кислота серная, содержащая более 51% кислоты	1830	8
1184.	Кислота серная, содержащая не более 51% кислоты	2796	8
1185.	Кислота серная отработанная	1832	8
1186.	Кислота серная регенерированная из кислого гудрона	1906	8
1187.	Кислота сернистая	1833	8
1188.	Кислота соляная, см.	1789	8
1189.	Кислота стифиновая, см.	0219	1
		0394	1
1190.	Кислота сульфаминовая	2967	8
1191.	Кислота тетразол-1-уксусная	0407	1
1192.	Кислота тиогликолевая	1940	8
1193.	Кислота тиомолочная	2936	6,1
1194.	Кислота тиоуксусная	2436	3
1195.	Кислота тринитробензойная сухая или увлажненная с массовой долей воды менее 30%	0215	1
1196.	Кислота тринитробензойная увлажненная с массовой долей воды не менее 10%	0215	4,1
1197.	Кислота тринитробензойная увлажненная с массовой долей воды не менее 30%	1355	4,1
1198.	Кислота тринитробензолсульфоновая	0386	1
1199.	Кислота трифтоуксусная	2699	8
1200.	Кислота трихлоризоциануровая сухая	2468	5,1
1201.	Кислота бромуксусная твердая	3425	8

1202.	КИСЛОТА КРОТОНОВАЯ ЖИДКАЯ	3472	8	
1203.	Кислота муравьиная с массовой долей кислоты не менее 10%, но не более 85%	3412	8	
1204.	Кислота муравьиная с массовой долей кислоты не менее 5%, но менее 10%	3412	8	
1205.	КИСЛОТА НИТРОЗИЛСЕРНАЯ ТВЕРДАЯ	3456	8	
1206.	КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ с массовой долей кислоты не менее 90%	3463	8	
1207.	Кислота тринитробензойная, увлажненная, с массовой долей воды не менее 10%	3368	4,1	
1208.	КИСЛОТА ФОСФОРНАЯ ТВЕРДАЯ	3453	8	
1209.	Кислота трихлоруксусная	1839	8	
1210.	Кислота уксусная ледяная	2789	8	
1211.	Кислота фосфористая	2834	8	
1212.	Кислота фосфорная жидкая	1805	8	
1213.	Кислота фосфорная твердая	1805	8	
1214.	Кислота фосфорная безводная, см.	1807	8	
1215.	Кислота фторсульфоновая	1777	8	
1216.	Кислота фторуксусная	2642	6,1	
1217.	Кислота фторфосфорная безводная	1776	8	
1218.	Кислота хлористоводородная	1789	8	
1219.	Кислота хлорная с массовой долей кислоты более 50%, но не более 72%	1873	5,1	
1220.	Кислота хлорная с массовой долей кислоты не более 50%	1802	8	
1221.	Кислота хлорплатиновая твердая	2507	8	
1222.	Кислота 2-хлор-пропионовая твердая	2511	8	
1223.	Кислоты 2-хлор-пропионовой раствор	2511	8	
1224.	Кислота хлорсульфоновая (с серным андигридом или без него)	1754	8	
1225.	Кислота хлоруксусная расплавленная	3250	6,1	
1226.	Кислота хлоруксусная твердая	1751	6,1	
1227.	Кислота хромовая твердая, см.	1463	5,1	
1228.	Кислота хромсерная	2240	8	
1229.	Кислотная смесь нитрующая отработанная, см.	1826	8	
1230.	Кислоты азотной и кислоты Хлористоводородной смесь	1798	8	Перевозка запрещена
1231.	Кислоты алкилсерные	2571	8	
1232.	Кислоты дихлоризоциануровой соли	2465	5,1	
1233.	Кислоты серной и кислоты фтористоводородной смесь, см.	1786	8	
1234.	Кислоты трихлоруксусной раствор	2564	8	
1235.	Кислоты уксусной раствор с массовой долей кислоты более 80%	2789	8	
1236.	Кислоты уксусной раствор с массовой долей кислоты более 10%, но не более 80%	2790	8	
1237.	Кислоты фтористоводородной и кислоты серной смесь	1786	8	
1238.	Кислоты фтористоводородной раствор с содержанием фтористоводородной кислоты более 85%	1790	8	
1239.	Кислоты фтористоводородной раствор с содержанием фтористоводородной кислоты более 60%, но не более 85%	1790	8	
1240.	Кислоты фтористоводородной раствор с содержанием фтористоводородной кислоты не более 60%	1790	8	
1241.	Кислоты хлорноватой водный раствор, содержащий не более 10% хлорноватой кислоты	2626	5,1	
1242.	Кислоты хлоруксусной раствор	1750	6,1	
1243.	Кислоты хромовой раствор	1755	8	

1244.	Кислоты цианистоводородной водный раствор, содержащий не более 20% цианистого водорода	1613	6,1	
1245.	Клеи, содержащие легковоспломеняющуюся жидкость	1133	3	
1246.	Клей, см.	1133	3	
1247.	Кобальта нафтенаты-порошок	2001	4,1	
1248.	Кобальта резинат осажденный	1318	4,1	
1249.	Коккулюс, см.	3172	6,1	
1250.	Коллодиевый хлопок, см.	0340	1	
		0341	1	
		0342	1	
		2059	3	
		2555	4,1	
		2556	4,1	
		2557	4,1	
1251.	Комплект первой помощи	3316	9	
1252.	КОМПЛЕКТ СМОЛ ПОЛИЭФИРНЫХ, твердое основное вещество	3527	4,1	
1253.	Комплект химических веществ	3316	9	
1254.	Копра	1363	4,2	
1255.	Кордит, см.	0160	1	
1256.	КОНДЕНСАТОР с ДВОЙНЫМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЛОЕМ (с энергоемкостью более 0,3 Вт-ч)	3499	9	
1257.	КОНДЕНСАТОР АСИММЕТРИЧНЫЙ (с энергоемкостью более 0,3 Вт-ч)	3508	9	
1258.	Коррозионная жидкость, н.у.к.	1760	8	
1259.	Коррозионная жидкость кислая неорганическая, н.у.к.	3264	8	
1260.	Коррозионная жидкость кислая органическая, н.у.к.	3265	8	
1261.	Коррозионная жидкость легковоспломеняющаяся, н.у.к.	3265	8	
1262.	Коррозионная жидкость окисляющая, н.у.к.	3093	8	
1263.	Коррозионная жидкость реагирующая с водой, н.у.к.	3094	8	
1264.	Коррозионная жидкость самонагревающаяся, н.у.к.	3301	8	
1265.	Коррозионная жидкость токсичная, н.у.к.	2933	8	
1266.	Коррозионная жидкость щелочная неорганическая, н.у.к.	3266	8	
1267.	Коррозионная жидкость щелочная органическая, н.у.к.	3267	8	
1268.	Коррозионное вещество твердое, н.у.к.	1759	8	
1269.	Коррозионное вещество твердое кислое неорганическое, н.у.к.	3260	8	
1270.	Коррозионное вещество твердое кислое органическое, н.у.к.	3261	8	
1271.	Коррозионное вещество твердое легковоспломеняющееся, н.у.к.	2921	8	
1272.	Коррозионное вещество твердое окисляющее, н.у.к.	3084	8	
1273.	Коррозионное вещество твердое реагирующее с водой, н.у.к.	3096	8	
1274.	Коррозионное вещество твердое самонагревающееся, н.у.к.	3095	8	
1275.	Коррозионное вещество твердое токсичное, н.у.к.	2923	8	
1276.	Коррозионное вещество твердое щелочное неорганическое, н.у.к.	3262	8	
1277.	Коррозионное вещество твердое щелочное органическое, н.у.к.	3263	8	
1278.	Кофеин, см.	1544	6,1	
1279.	Краситель жидкий коррозионный, н.у.к.	2801	8	
1280.	Краситель жидкий токсичный, н.у.к.	1602	6,1	
1281.	Краситель твердый коррозионный, н.у.к.	3147	8	

1282.	Краситель твердый токсичный, н.у.к.	3143	6,1	
1283.	Краска, (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)	1263	3	
		3066	8	
1284.	Краска типографская легковоспламеняющаяся или материал, используемый с типографической краской (включая растворитель или растворитель типографской краски), легковоспламеняющийся	1210	3	
1285.	КРАСКА КОРРОЗИОННАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ(включая растворитель или разбавитель краски))	3470	8	
1286.	КРАСКА ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ КОРРОЗИОННАЯ(включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую(лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ КОРРОЗИОННЫЙ(включая растворитель или разбавитель краски))	3469	3	
1287.	КРАСКА ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ КОРРОЗИОННАЯ(включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую(лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ КОРРОЗИОННЫЙ(включая растворитель или разбавитель краски))	3469	3	
1288.	КРАСКА ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ КОРРОЗИОННАЯ(включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую(лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ КОРРОЗИОННЫЙ(включая растворитель или разбавитель краски))	3469	3	
1289.	Крезолы жидкие	2076	6,1	
1290.	Крезолы твердые	2076	6,1	
1291.	КРЕЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	3455	6,1	
1292.	Кремнефториды, н.у.к., см.	2856	6,1	
1293.	Кремний-порошок аморфный	1346	4,1	
1294.	КРЕМНИЯ ТЕТРАФРОРИД АДСОРБИРОВАННЫЙ	3521	2	
1295.	Кремния тетрафторид сжатый	1859	2	
1296.	Кремния тетрахлорид	1818	8	
1297.	Кремния хлорид, см.	1818	8	
1298.	Креозот, см.	2810	6,1	
1299.	Креозота соли, см.	1334	4,1	
1300.	Криптон охлажденный жидкий	1970	2	
1301.	Криптон сжатый	1056	2	
1302.	Кроцидолит, см.	2212	9	
1303.	Кротональдегид стабилизированный	1143	6,1	
1304.	Кротонилен	1144	3	
1305.	Ксантогенаты	3342	4,2	
1306.	Ксенон сжатый	2036	2	
1307.	Ксенон охлажденный жидкий	2591	2	
1308.	Ксиленолы жидкие	2261	6,1	
1309.	Ксиленолы твердые	2261	6,1	
1310.	Ксиленолы жидкие	3430	6,1	
1311.	КСИЛИДИНЫ ТВЕРДЫЕ	3452	6,1	
1312.	Ксилены, см.	1307	3	
1313.	Ксилидины жидкие	1711	6,1	
1314.	Ксилидины твердые	1711	6,1	

1315.	Ксилилбромид	1701	6,1	
1316.	Ксилилбромид твердый	3417	6,1	
1317.	Ксилол мускусный, см.	2956	4,1	
1318.	Ксилолы	1307	3	
1319.	Кумол, см.	1918	3	
1320.	Лаковая основа или лаковые стружки на нитроцеллюлозной основе сухие, см.	2557	4,1	
1321.	Лаковая основа или лаковые стружки пластмассовые, увлажненные спиртом или растворителем, см.	1263	3,3	
		2059	3	
		2555	4,1	
1322.	Легковоспломеняющаяся жидкость, н.у.к.	2556	4,1	
1323.	Легковоспломеняющаяся жидкость коррозионная, н.у.к.	1993	3	
1324.	Легковоспломеняющаяся жидкость токсичная, н.у.к.	2924	3	
1325.	Легковоспломеняющаяся жидкость токсичная коррозионная, н.у.к.	1992	3	
1326.	Легковоспломеняющееся твердое вещество коррозионное неорганическое, н.у.к.	3286	3	
1327.	Легковоспломеняющееся твердое вещество коррозионное органическое, н.у.к.	3180	4,1	
		2925	4,1	
1328.	Легковоспломеняющееся твердое вещество неорганическое, н.у.к.	3178	4,1	
1329.	Легковоспломеняющееся твердое вещество окисляющее, н.у.к.	3097	4,1	Перевозка запрещена
1330.	Легковоспломеняющееся твердое вещество органическое, н.у.к.	1325	4,1	
1331.	Легковоспломеняющееся твердое вещество органическое расплавленное, н.у.к.	3176	4,1	
1332.	Легковоспломеняющееся твердое вещество токсичное неорганическое, н.у.к.	3179	4,1	
1333.	Легковоспломеняющееся твердое вещество токсичное органическое, н.у.к.	2926	4,1	
1334.	Лед сухой, см.	1845	9	Не подпадает под действие ДОПОГ
1335.	Лекарственный препарат жидкий легковоспломеняющейся токсичный, н.у.к.	3248	3	
1336.	Лекарственный препарат жидкий токсичный, н.у.к.	1851	6,1	
1337.	Лекарственный препарат твердый токсичный, н.у.к.	3249	6,1	
1338.	Лимонен инертный, см.	2053	3	
1339.	Литен, см.	1268	3	
1340.	Литий	1415	4,3	
1341.	Литий в патронах, см.	1415	4,3	
1342.	Литий кремнистый, см.	1417	4,3	
1343.	Литийалкилы	2445	4,2	
1344.	Литий-ферросилиций	2830	4,3	
1345.	Лития алюмогибрид	1410	4,3	
1346.	Лития алюмогибрид в эфире	1411	4,3	
1347.	Лития боргидрид	1413	4,3	
1348.	Лития гидрид	1414	4,3	
1349.	Лития гидрид - плав твердый	2805	4,3	
1350.	Лития гидроксида моногидрат	2680	8	
1351.	Лития гидроксида раствор	2679	8	
1352.	Лития гипохлорит сухой	1471	5,1	
1353.	Лития гипохлорит смесь	1471	5,1	

1354.	Лития нитрат	2722	5,1	
1355.	Лития нитрид	2806	4,3	
1356.	Лития пероксид	1472	5,1	
1357.	Лития силицид	1417	4,3	
1358.	Магний (гранулы, стружки или ленты)	1869	4,1	
1359.	Магний в гранулах покрытых, размер частиц не менее 149 микрон	2950	4,3	
1360.	Магний-порошок	1418	4,3	
1361.	Магнийалкилы	3053	4,2	
1362.	Магнийдиамид	2004	4,2	
1363.	Магнийдифенил	2005	4,2	
1364.	Магния-алюминия фосфид	1419	4,3	
1365.	Магния арсенат	1322	6,1	
1366.	Магния бисульфита раствор, см.	2693	8	
1367.	Магния бромат	1473	5,1	
1368.	Магния гибрид	2010	4,3	
1369.	Магния кремнефторид, см.	2853	6,1	
1370.	Магния нитрат	1474	5,1	
1371.	Магния отходы, см.	1869	4,1	
1372.	Магния пероксид	1476	5,1	
1373.	Магния перхлорат	1475	5,1	
1374.	Магния силицид	2624	4,3	
1375.	Магния сплавы, содержащие более 50% магния (гранулы, стружки или ленты)	1869	4,1	
1376.	Магния сплавы-порошок	1418	4,3	
1377.	Магния фосфид	2011	4,3	
1378.	Магния фторосиликат	2853	6,1	
1379.	Магния хлорат	2723	5,1	
1380.	Магния хлорида и хлората смесь, см.	1459	5,1	
1381.	Малонодинитрил, см.	2647	6,1	
1382.	Малононитрил	2647	6,1	
1383.	Манеб	2210	4,2	
1384.	Манеб, стабилизированный против самонагревания	2968	4,3	
1385.	Манеба препарат, содержащий не менее 60% манеба	2210	4,2	
1386.	Манеба препарат стабилизированный против самонагревания	2968	4,3	
1387.	Маннитгексанитрат увлажненный с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 40%	0133	1	
1388.	Марганца(II) нитрат	2724	5,1	
1389.	Марганца нитрат, см.	2724	5,1	
1390.	Марганца резинат	1330	4,1	
1391.	Марганца этилен-1,2-дидитикарбамат, см.	2210	4,2	
1392.	Марганца этилен-дидитикарбанат, см.	2210	4,2	
1393.	Масла ацетоновые	1091	3	
1394.	Масло анилиновое, см.	1547	6,1	
1395.	Масло каменноугольной смолы, см.	1136	3	
1396.	Масло камфорное	1130	3	
1397.	Масло мирбановое, см.	1662	6,1	
1398.	Масло сивушное	1201	3	
1399.	Масло сланцевое	1288	3	

1400.	Масло смоляное	1286	3	
1401.	Масло хвойное	1272	3	
1402.	Материал лакокрасочный (включая растворитель или разбавитель краски)	1263	3	
		3066	8	
1403.	Материал намагниченный	2807	9	Не подпадает под действие ДОПОГ
1404.	Меди арсенит	1586	6,1	
1405.	Меди(II) арсенит, см.	1586	6,1	
1406.	Меди ацетоарсенит	1585	6,1	
1407.	Меди селенат, см.	2630	6,1	
1408.	Меди селенит, см.	2630	6,1	
1409.	Меди хлорат	2721	5,1	
1410.	Меди (II) хлорат, см.	2721	5,1	
1411.	Меди хлорид	2802	8	
1412.	Меди цианид	1587	6,1	
1413.	Медицинские отходы, н.у.к.	3291	6,2	
1414.	Медицинские отходы, подпадающие под действие соответствующих правил, н.у.к.	3291	6,2	
1415.	Медь хлорноватокислая, см.	2721	5,1	
1416.	Медьэтилендиамина раствор	1761	8	
1417.	Мезитилен, см.	2325	3	
1418.	Мезитилоксид	1229	3	
1419.	П-Ментадиен-1,8, см.	2053	3	
1420.	Меркаптанов смесь жидккая легковоспламеняющаяся, н.у.к.	3336	3	
1421.	Меркаптанов смесь жидккая легковоспламеняющаяся токсичная, н.у.к.	1228	3	
1422.	Меркаптанов смесь жидккая токсичная легковоспламеняющаяся, н.у.к.	3071	6,1	
1423.	Меркаптаны жидкие легковоспламеняющиеся, н.у.к.	3336	3	
1424.	Меркаптаны жидкие легковоспламеняющиеся токсичные, н.у.к.	1228	3	
1425.	Меркаптаны жидкие токсичные легковоспламеняющиеся, н.у.к.	3071	6,1	
1426.	2-Меркаптоэтанол, см.	2966	6,1	
1427.	Меркурол, см.	1639	6,1	
1428.	Метакрилонитрил стабилизированный	3079	3	
1429.	Металл пирофорный, н.у.к.	1383	4,2	
1430.	Металл щелочноземельный диспергированный	1391	4,3	
1431.	МЕТАЛЛ ЩЕЛОЧНОЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ или МЕТАЛЛ ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫЙ ДИСПЕРГИРОВАННЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ	3482	4,3	
1432.	Металл щелочной диспергированный	1391	4,3	
1433.	Металлический порошок легковоспламеняющийся, н.у.к.	3089	4,1	
1434.	Металлический порошок самонагревающийся, н.у.к.	3189	4,2	
1435.	Металлическое вещество реагирующее с водой, н.у.к.	3208	4,3	
1436.	Металлическое вещество, реагирующее с водой, самонагревающееся, н.у.к.	3209	4,3	
1437.	Металлоорганическое вещество жидкое пирофорное	3392	4,2	
1438.	Металлоорганическое вещество жидкое пирофорное, реагирующее с водой	3394	4,2	
1439.	Металлоорганическое вещество жидкое, реагирующее с водой	3398	4,3	
1440.	Металлоорганическое вещество жидкое, реагирующее с водой	3398	4,3	

1441.	Металлоорганическое вещество жидкое, реагирующее с водой	3398	4,3	
1442.	Металлоорганическое вещество жидкое, реагирующее с водой, легковоспламеняющееся	3399	4,3	
1443.	Металлоорганическое вещество жидкое, реагирующее с водой, легковоспламеняющееся	3399	4,3	
1444.	Металлоорганическое вещество жидкое, реагирующее с водой, легковоспламеняющееся	3399	4,3	
1445.	Металлоорганическое вещество твердое пирофорное	3391	4,2	
1446.	Металлоорганическое вещество твердое пирофорное, реагирующее с водой	3393	4,2	
1447.	Металлоорганическое вещество твердое самонагревающееся	3400	4,2	
1448.	Металлоорганическое вещество твердое самонагревающееся	3400	4,2	
1449.	Металлоорганическое вещество твердое, реагирующее с водой	3395	4,3	
1450.	Металлоорганическое вещество твердое, реагирующее с водой	3395	4,3	
1451.	Металлоорганическое вещество твердое, реагирующее с водой, легковоспламеняющееся	3396	4,3	
1452.	Металлоорганическое вещество твердое, реагирующее с водой, легковоспламеняющееся	3396	4,3	
1453.	Металлоорганическое вещество твердое, реагирующее с водой, легковоспламеняющееся	3396	4,3	
1454.	Металлоорганическое вещество твердое, реагирующее с водой, самонагревающееся	3397	4,3	
1455.	Металлоорганическое вещество твердое, реагирующее с водой, самонагревающееся	3397	4,3	
1456.	Металлоорганическое вещество твердое, реагирующее с водой, самонагревающееся	3397	4,3	
1457.	Металлов алкилгалогениды, реагирующие с водой, н.у.к.	3049	4,2	
1458.	Металлов алкилгидриды, реагирующие с водой, н.у.к.	3050	4,2	
1459.	Металлов алкилы, реагирующие с водой, н.у.к.	2003	4,2	
1460.	Металлов арилгалогениды, реагирующие с водой, н.у.к.	3049	4,2	
1461.	Металлов арилгидриды, реагирующие с водой, н.у.к.	3050	4,2	
1462.	Металлов арилы, реагирующие с водой, н.у.к.	2003	4,2	
1463.	Металлоорганического соединения дисперсия, регирирующая с водой, легковоспломеняющаяся, н.у.к.	3207	4,3	
1464.	Металлоорганическое соединение, реагирующее с водой, легковоспломеняющееся, н.у.к.	3207	4,3	
1465.	Металлорганическое соединение токсичное, н.у.к., жидкое	3282	6,1	
1466.	Металлоорганическое соединение токсичное, н.у.к., твердое	3282	6,1	
1467.	Металлоорганического соединения раствор, реагирующий с водой, легковоспломеняющийся, н.у.к.	3207	4,3	
1468.	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ Н.У.К.	3467	6,1	
1469.	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ Н.У.К.	3467	6,1	
1470.	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ Н.У.К.	3467	6,1	
1471.	Металл пирофорный, н.у.к.	1383	4,2	
1472.	Метальдегид	1332	4,1	
1473.	Метан охлажденный жидкий	1972	2	
1474.	Метан сжатый	1971	2	
1475.	Метана и водорода смесь, см.	2034	2	
1476.	Метаналь, см.	1198	3	
		2209	8	
1477.	Метанол	1230	3	

1478.	Метансульфонилхлорид	3246	6,1	
1479.	Метилакрилат стабилизированный	1919	3	
1480.	Бета-Метилакролеин, см.	1143	6,1	
1481.	Метилаллилхлорид	2554	3	
1482.	Метилаль	1234	3	
1483.	Метиламилацетат	1233	3	
1484.	Метиламилкетон, см.	1110	3	
1485.	Метиламин безводный	1061	2	
1486.	Метиламина водный раствор	1235	3	
1487.	М-метиланилин	2294	6,1	
1488.	Метилацетат	1231	3	
1489.	Металацетиlena и пропадиена смесь стабилизированная, такая как смесь Р1 или смесь Р2	1060	2	
1490.	Метилбромацетат	2643	6,1	
1491.	Метилбромид	1062	2	
1492.	Метилбромида и хлорпикрина смесь, см.	1581	2	
1493.	Метилбромида и этилендибромида смесь жидкая	1647	6,1	
1494.	2-метилбутанал	3371	3	
1495.	3-метилбутанон-2	2397	3	
1496.	2-метилбутен-1	2459	3	
1497.	2-метилбутен-2	2460	3	
1498.	3-метилбутен-1	2561	3	
1499.	N-метилбутиламин	2945	3	
1500.	Метилбутират	1237	3	
1501.	альфа-метилвалеральдегид	2367	3	
1502.	Метилвинилбензол ингибированный, см.	2618	3	
1503.	Метилвинилкетон стабилизированный	1251	6,1	
1504.	5-метилгексанон-2	2302	3	
1505.	2-метил-2-гептантиол	3023	6,1	
1506.	Метилгидразин	1244	6,1	
1507.	Метилгликоль, см.	1188	3	
1508.	Метилгликольацетат, см.	1189	3	
1509.	Метилдихлорацетат	2299	6,1	
1510.	Метилдихлорсилан	1242	4,3	
1511.	Метиленбромид, см.	2664	6,1	
1512.	П,п 1 -Метилендианилин, см.	2651	6,1	
1513.	Метилендибромид, см.	2664	6,1	
1514.	2.2 1 - Метилен-ди- (3,4,6-трихлор-фенол), см.	2875	6,1	
1515.	Метиленхлорид, см.	1593	6,1	
1516.	Метиленхлорида и метилхлорида смесь, см.	1912	2	
1517.	Метиленцианид, см.	2647	6,1	
1518.	Метилизобутилкарбинол	2053	3	
1519.	M.i.b.c., см. Метилизобутил-карбинол	2053	3	
1520.	Метилизобутилкетон	1245	3	
1521.	Метилизовалерат	2400	3	
1522.	Метилизопропенилкетон стабилизированный	1246	3	
1523.	Метилизотиоцианат	2477	6,1	

1524.	Метилизоцианат	2480	6,1	
1525.	Метилиодид	2644	6,1	
1526.	Метилмеркаптан	1064	2	
1527.	Метилмеркаптопропиональдегид, см.	2785	6,1	
1528.	Метилметакрилат, мономер стабилизированный	1247	3	
1529.	4-метилморфолин	2535	3	
1530.	N-метилморфолин, см.	2535	3	
1531.	Метилнитрит	2455	2	перевозка запрещена
1532.	Метилортосиликат	2606	6,1	
1533.	Метилпентадиен	2461	3	
1534.	2-метилпентанол-2	2560	3	
1535.	4-Метилпентанол-2, см.	2053	3	
1536.	Метилпентаны, см.	1208	3	
1537.	2-Метилпентен-2-4-ин-1-ол, см.	2705	3	
1538.	1-метилпиперидин	2399	3	
1539.	Метилпиридины, см.	2313	3	
1540.	Метилпропилбензол, см.	2046	3	
1541.	Метилпропилкетон	1249	3	
1542.	Метилпропионат	1248	3	
1543.	Альфа-Метилстирол, см.	2303	3	
1544.	Метилстирол ингибированный, см.	2618	3	
1545.	Метилсульфат, см.	1595	6,1	
1546.	Метилсульфид, см.	1164	3	
1547.	Метилтетрагидрофуран	2536	3	
1548.	Метилтрихлорацетат	2533	6,1	
1549.	Метилтрихлорсилан	1250	3	
1550.	Метилфенилдихлорсилан	2437	8	
1551.	2-метил-2-финилпропан, см.	2709	3	
1552.	Метилформиат	1243	3	
1553.	Метилфторид	2454	2	
1554.	2-метилфуран	2301	3	
1555.	Метилхлорацетат	2295	6,1	
1556.	Метилхлорид	1063	2	
1557.	Метилхлорида и метиленхлорида смесь	1912	2	
1558.	Метилхлорида и хлорпикрина смесь, см.	1582	2	
1559.	Метилхлоркарбонат, см.	1238	6,1	
1560.	Метилхлороформ, см.	2831	6,1	
1561.	Метил-2-хлорпропионат	2933	3	
1562.	Метил-альфа-хлорпропионат, см.	2933	3	
1563.	Метилхлорсилан	2534	2	
1564.	Метил хлорформиат	1238	6,1	
1565.	Метилцианид, см.	1648	3	
1566.	Метилциклогексан	2296	3	
1567.	Метилциклогексанолы легковоспламеняющиеся	2617	3	
1568.	Метилциклогексанон	2298	3	
1569.	Метилцикlopентан	1193	3	

1570.	Метилэтилкетон, см.	2300	6,1	
1571.	2-метил-5-этилпиридин	2605	3	
1572.	Метоксиметилизоцианат	2293	3	
1573.	4-метокси-4-метилпентанон-2	2730	6,1	
1574.	1-Метокси-2-нитробензол, см.	2730	6,1	
1575.	1-Метокси-3-нитробензол, см.	2730	6,1	
1576.	1-Метокси-4-нитробензол, см.	3092	3	
1577.	1-метокси-2-пропанол	1189	3	
1578.	2-Метоксизтилацетат, см.	2212	9	
1579.	Мизорит, см.	0136	1	
1580.	Мини с разрывным зарядом	0137	1	
		0138	1	
		0294	14	
1581.	Мишметалл, см.	1323	4,1	
1582.	Модули надувных подушек пиротехнические	3268	9	
1583.	Модули надувных подушек пиротехнические	3268	9	
1584.	Модули надувных подушек на сжатом газе	3353	2	
1585.	Модули надувных подушек пиротехнические	0503	1	
1586.	Модули ремней безопасности	3268	9	
1587.	Молибдена пентахлорид	2508	8	
1588.	Мононитротолуидины, см.	2660	6,1	
1589.	Монопропиламин, см.	1277	3	
1590.	Монохлорбензол, см.	1134	3	
1591.	Монохлордифторметан, см.	1018	2	
1592.	Монохлордифторметана и моно- хлорпентафторэтана смесь, см.	1973	2	
1593.	Монохлордиформонобромметан, см.	1974	2	
1594.	Монохлорпентафторэтана и монохлордиформетана смесь, см.	1973	2	
1595.	Моноэтиломин, см.	1036	2	
1596.	Морфолин	2054	8	
1597.	Мочевины нитрат сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20%	0220	1	
1598.	Мочевины нитрат увлажненный с массовой долей воды менее 10%	0220	4,1	
1599.	Мочевины нитрат увлажненный с массовой долей воды не менее 20%	1357	4,1	
1600.	Мочевины нитрат, увлажненный, с массовой долей воды не менее 10%	3370	4,1	
1601.	Мука рыбная нестабилизированная	1374	4,2	
1602.	Мука рыбная стабилизированная	2216	9	Не подпадают под действие ДОПОГ
1603.	МУКА КРИЛЕВАЯ	3497	4,2	
1604.	Мышьяк	1558	6,1	
1605.	Мышьяк белый, см.	1561	6,1	
1606.	Мышьяка бромид	1555	6,1	
1607.	Мышьяка (III) бромид, см.	1555	6,1	
1608.	Мышьяка (III) оксид, см.	1561	6,1	
1609.	Мышьяка(V) оксид, см.	1559	6,1	
1610.	Мышьяка пентаоксид	1559	6,1	
1611.	МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К., неорганическое, включая: Арсенаты, н.у.к., Арсенаты, н.у.к., Мышьяка сульфиды, н.у.к.	1556	6,1	

1612.	Мышьяка соединение твердое, н.у.к., неорганическое, включая: Арсенаты, н.у.к., Арсенаты, н.у.к., Мышьяка сульфиды, н.у.к.	1557	6,1	
1613.	Мышьяка сульфиды, н.у.к., см.	1556	6,1	
		1557	6,1	
1614.	Мышьяка триоксид	1561	6,1	
1615.	Мышьяка трихлорид	1560	6,1	
1616.	Мышьяка хлорид, см.	1560	6,1	
1617.	Мышьяковая пыль	1562	6,1	
1618.	Мышьякорганическое соединение, н.у.к., жидкое	3280	6,1	
1619.	Мышьякорганическое соединение, н.у.к., твердое	3280	6,1	
1620.	МЫШЬЯКОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ Н.У.К.	3465	6,1	
1621.	МЫШЬЯКОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ Н.У.К.	3465	6,1	
1622.	МЫШЬЯКОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ Н.У.К.	3465	6,1	
1623.	Напитки алкогольные, содержащие более 70% спирта по объему	3065	3	
1624.	Напитки алкогольные, содержащие более 24%, но не более 70% спирта	3065	3	
1625.	Настойки медицинские	1293	3	
1626.	Натрий	1428	4,3	
1627.	Натрий диметиларсенат, см.	1688	6,1	
1628.	Натрийсодержащие батареи	3292	4,3	
1629.	Натрия азид	1687	6,1	
1630.	Натрия алюминат твердый	2812	8	Не подпадает под действие ДОПОГ
1631.	Натрия алюмината раствор	1819	8	
1632.	Натрия алюмогидрид	2835	4,3	
1633.	Натрия-аммония ванадат	2863	6,1	
1634.	Натрия арсанилат	2473	6,1	
1635.	Натрия арсенат	1685	6,1	
1636.	Натрия арсенит твердый	2027	6,1	
1637.	Натрия арсенита водный раствор	1686	6,1	
1638.	Натрия биноксид, см.	1504	5,1	
1639.	Натрия бисульфита раствор, см.	2693	8	
1640.	Натрия бифторид, см.	2439	8	
1641.	Натрия боргидрид	1426	4,3	
1642.	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	
1643.	Натрия бромат	1494	5,1	
1644.	Натрия гексафторсиликат, см.	2674	6,1	
1645.	Натрия гидрад, см.	1824	8	
1646.	Натрия гидрид	1427	4,3	
1647.	Натрия гидро4-аминофенил- арсенат, см.	2473	6,1	
1648.	Натрия гидродифторид	2439	8	
1649.	Натрия гидроксид твердый	1823	8	
1650.	Натрия гидроксида раствор	1824	8	
1651.	НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИД, содержащий не менее 25% кристаллизационной соды	2949	8	
1652.	Натрия гидросульфид, содержащий менее 25% кристаллизационной соды	2318	4,2	
1653.	Натрия гидросульфит, см.	1384	4,2	

1654.	Натрия диметиларсенат, см.	1688	6,1	
1655.	Натрия димитро-о-крезолят сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	0234	1	
1656.	Натрия димитро-о-крезолят увлажненный с массовой долей воды не менее 10%	0234	4,1	
1657.	Натрия димитро-о-крезолят увлажненный с массовой долей воды не менее 15%	1348	4,1	
1658.	Натрия диоксид, см.	1504	5,1	
1659.	Натрия дитионит	1384	4,2	
1660.	Натриядицианокупрат(I), твердый, см.	2316	6,1	
1661.	Натриядицианокупрата(I), раствор, см.	2317	6,1	
1662.	Натрия какодилат	1688	6,1	
1663.	Натрия-калия сплавы, см.	1422	4,3	
1664.	Натрия кремнефторид, см.	2674	6,1	
1665.	Натрия купроцианид твердый	2316	6,1	
1666.	Натрия купроцианида раствор	2317	6,1	
1667.	Натрия метасиликата пентагидрат, см.	3253	8	
1668.	Натрия метилат	1431	4,2	
1669.	Натрия метилата раствор в спирте	1289	3	
1670.	Натрия нитрат	1498	5,1	
1671.	Натрия нитрата и калия нитрата смесь	1499	5,1	
1672.	Натрия нитрит	1500	5,1	
1673.	Натрия нитрита и калия нитрата смесь, см.	1487	5,1	
1674.	Натрия оксид	1825	8	
1675.	Натрия пентахлорфенолят	2567	6,1	
1676.	Натрия перманганат	1503	5,1	
1677.	Натрия пероксид	1504	5,1	
1678.	Натрия пероксоборат безводный	3247	5,1	
1679.	Натрия персульфат	1505	5,1	
1680.	Натрия перхлорат	1502	5,1	
1681.	Натрия пирамат сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20%	1335	1	
1682.	Натрия пирамат увлажненный с массовой долей воды не менее 20%	1349	4,1	
1683.	Натрия селенат, см.	2630	6,1	
1684.	Натрия селенит, см.	2630	6,1	
1685.	Натрия сульфид с долей кристаллизационной воды менее 30%	1385	4,2	
1686.	Натрия сульфид безводный	1385	4,2	
1687.	Натрия сульфида кристаллогидрат, содержащий не менее 30% кристаллизационной воды	1849	8	
1688.	Натрия супероксид	2547	5,1	
1689.	Натрия триоксосиликат	3253	8	
1690.	Натрия фосфид	1432	43	
1691.	Натрия фторацетат	2629	6,1	
1692.	Натрия фторид	1690	6,1	
1693.	Натрия фторсиликат	2674	6,1	
1694.	Натрия хлорат	1495	5,1	
1695.	Натрия хлората и динитротолуола смесь, см.	0083	1	
1696.	Натрия хлората водный раствор	2428	5,1	
1697.	Натрия хлорацетат	2659	6,1	
1698.	Натрия хлорит	1496	5,1	

1699.	Натрия цианид	1689	6,1	
1700.	Натрия динитро-о-крезолят, увлажненный, с массовой долей воды не менее 10%	3369	4,1	
1701.	Натрия карбоната пероксигидрат	3378	5,1	
1702.	Натрия карбоната пероксигидрат	3378	5,1	
1703.	Натрия пербората моногидрат	3377	5,1	
1704.	Натрия фторида раствор	3415	6,1	
1705.	Натрия цианида раствор	3414	6,1	
1706.	Натрия цианида раствор	3414	6,1	
1707.	Натрия цианида раствора	3414	6,1	
1708.	Нафта, см.	1268	3	
1709.	Нафта, бензин-растворитель, см.	1268	3	
1710.	Нафта каменноугольной смолы, см.	1268	3	
1711.	Нафта, тяжелый бензин, см.	1268	3	
1712.	Нафталин очищенный	1334	4,1	
1713.	Нафталин расплавленный	2304	4,1	
1714.	Нафталин сырой	1334	4,1	
1715.	Альфа-нафтамин	1650	6,1	
1716.	Бета-нафтамин	1650	6,1	
1717.	Нафтилмочевина	1652	6,1	
1718.	1-Нафтилтиомочевина, см.	1651	6,1	
1719.	Нафтилтиомочевина	1651	6,1	
1720.	Неактивированный уголь, см.	1361	4,2	
1721.	Неогексан, см.	1208	3	
1722.	Неон охлажденный жидкий	1913	2	
1723.	Неон сжатый	1065	2	
1724.	Неотил, см.	2612	3	
1725.	Нефтепродукты, н.у.к.	1268	3	
1726.	Нефтепродукты разбавленные, см.	1999	3	
1727.	Нефти дистилляты, н.у.к.	1268	3	
1728.	Нефть сырая	1267	3	
1729.	НЕФТЬ СЫРАЯ ВЫСОКОСЕРНИСТАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ТОКСИЧНАЯ	3494	3	
1730.	НЕФТЬ СЫРАЯ ВЫСОКОСЕРНИСТАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ТОКСИЧНАЯ	3494	3	
1731.	НЕФТЬ СЫРАЯ ВЫСОКОСЕРНИСТАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ТОКСИЧНАЯ	3494	3	
1732.	Никеля карбонил	1259	6,1	
1733.	Никеля (ii) нитрат	2725	5,1	
1734.	Никеля нитрат, см.	2725	5,1	
1735.	Никеля (ii) нитрит	2726	5,1	
1736.	Никеля нитрит, см.	2726	6,1	
1737.	Никеля тетракарбонил, см.	1259	6,1	
1738.	Никеля цианид	1653	6,1	
1739.	Никеля (II) цианид, см.	1653	6,1	
1740.	Никотин	1654	6,1	
1741.	Никотина гидрохлорид, жидкий	1656	6,1	
1742.	Никотина гидрохлорид, твердый	1656	6,1	

1743.	Никотина гидрохлорид твердый	3444	6,1	
1744.	Никотина сульфат твердый	3445	6,1	
1745.	Никотина гидрохлорида раствор	1656	6,1	
1746.	Никотина препарат жидкий, н.у.к.	1655	6,1	
1747.	Никотина препарат твердый, н.у.к.	1655	6,1	
1748.	Никотина салицилат	1657	6,1	
1749.	Никотина соединение жидкое, н.у.к.	3144	6,1	
1750.	Никотина соединение твердое, н.у.к.	1655	6,1	
1751.	Никотина сульфат твердый	1658	6,1	
1752.	Никотина сульфата раствор	1658	6,1	
1753.	Никотина тартрат	1659	6,1	
1754.	Нитратов неорганических водный раствор, н.у.к.	3218	5,1	
1755.	Нитраты неорганические, н.у.к.	1477	5,1	
1756.	Нитрилы легковоспламеняющиеся токсичные, н.у.к.	3273	3	
1757.	Нитрилы токсичные, н.у.к.	3276	6,1	
1758.	Нитрилы токсичные твердые, н.у.к	3439	6,1	
1759.	Нитрилы токсичные легковоспламеняющиеся, н.у.к.	3275	6,1	
1760.	Нитритов неорганических водный раствор, н.у.к.	3219	5,1	
1761.	Нитритов неорганических водный раствор, н.у.к.	3219	5,1	
1762.	Нитриты неорганические, н.у.к.	2627	5,1	
1763.	Нитроанизолы жидкие	2730	6,1	
1764.	Нитроанизолы твердые	2730	6,1	
1765.	НИТРОАНИЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	3458	6,1	
1766.	Нитроанилины(о-,м-,п-)	1661	6,1	
1767.	Нитробензол	1662	6,1	
1768.	Нитробензолбромид, см	2732	6,1	
1769.	4-нитрофенилгидразин с массовой долей воды не менее 30%	3376	4,1	
1770.	5-нитробензолтриазол	0385	1	
1771.	Нитробензотрифториды жидкие	2306	6,1	
1772.	Нитробензотрифториды твердые	2306	6,1	
1773.	Нитробензотрифториды твердые	3431	6,1	
1774.	НИТРОБРОМБЕНЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	3459	6,1	
1775.	Нитробромбензолы жидкие	2732	6,1	
1776.	Нитробромбензолы твердые	2732	6,1	
1777.	Нитроглицерин десенсибилизированный с массовой долей нелетучего и нерастворимого в воде флегматизатора не менее 40%	0143	1	
1778.	Нитроглицерина смесь десенсибилизированная жидкая, н.у.к., с массовой долей нитроглицерина не более 0,3	3357	3	
1779.	Нитроглицерина смесь десенсибилизированная жидкая н.у.к., с массовой долей нитроглицерина не более 30%	3357	3	
1780.	Нитроглицерина смесь десенсибилизированная жидкая, легковоспламеняющаяся, н.у.к., с массовой долей нитроглицерина не более 30%	3343	3	
1781.	Нитроглицерина смесь десенсибилизированная твердая, н.у.к., с массовой долей нитроглицерина более 2%, но не более 10%	3319	4,1	
1782.	Нитроглицерина спиртовой раствор, содержащий более 1%, но не более 10% нитроглицерина	0144	1	
1783.	Нитроглицерина спиртовой раствор, содержащий более 1%, но не более 5% нитроглицерина	3064	3	
1784.	Нитроглицерина спиртовой раствор, содержащий не более 1% нитроглицерина	1204	3	

1785.	Нитрогуанидин сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20%	0282	3	
1786.	Нитрогуанидин увлажненный с массовой долей воды не менее 20%	1336	4,1	
1787.	Нитрозилхлорид	1069	2	
1788.	п-нитрозодиметиланилин	1369	4,2	
1789.	Нитрокрахмал сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20%	0146	1	
1790.	Нитрокрахмал увлажненный с массовой долей воды не менее 20%	1337	4,1	
1791.	Нитрокрезолы жидкие	2446	6,1	
1792.	Нитрокрезолы твердые	2446	6,1	
1793.	Нитроксилолы жидкие	1665	6,1	
1794.	Нитроксилолы твердые	1665	6,1	
1795.	НИТРОКСИЛОЛЫ ТВЕРДЫЕ	3447	6,1	
1796.	Нитроманнит увлажненный, см.	0133	1	
1797.	Нитрометан	1261	3	
1798.	Нитромочевина	0147	1	
1799.	Нитронафталин	2538	4,1	
1800.	Нитропропаны	2608	3	
1801.	Нитротолуидины	2660	6,1	
1802.	Нитротолуолы жидкие	1664	6,1	
1803.	Нитротолуолы твердые	1664	6,1	
1804.	Нитротриазолон	0490	1	
1805.	Нитрофенолы(о-,м-,п-)	1663	6,1	
1806.	Нитрохлорбензолы, см.	1578	6,1	
1807.	3-нитро-4-хлорбензотрифтогорид	2307	6,1	
1808.	Нитроцеллюлоза, немодифицированная или пластифицированная с массовой долей пластификатора менее 18%	0341	1	
1809.	Нитроцеллюлоза сухая или увлажненная с массовой долей воды (или спирта) менее 25%	0340	1	
1810.	Нитроцеллюлоза пластифицированная с массовой долей пластификатора не менее 18%	0343	1	
1811.	Нитроцеллюлоза пропитаная с массовой долей спирта не менее 25%	0342	1	
1812.	Нитроцеллюлоза с массовой долей азота не более 12,6% на сухую массу - смесь без пигмента с пластифицирующим веществом	2557	4,1	
1813.	Нитроцеллюлоза с массовой долей азота не более 12,6% на сухую массу - смесь без пластифицирующего вещества с пигментом	2557	4,1	
1814.	Нитроцеллюлоза с массовой долей азота не более 12,6% на сухую массу - смесь без пигмента и пластифицирующего вещества	2557	4,1	
1815.	Нитроцеллюлоза с массовой долей азота не более 12,6% на сухую массу-смесь с пластифицирующим веществом с пигментом	2557	4,1	
1816.	Нитроцеллюлоза, содержащая воду (с массовой долей воды не менее 25%)	2555	4,1	
1817.	Нитроцеллюлоза, содержащая спирт (с массовой долей спирта не менее 25% и азота не более 12,6 азота на сухую массу)	2556	4,1	
1818.	Нитроцеллюлозы раствор легковоспламеняющийся, содержащий не более 12,6% азота (на сухую массу) и не более 55% нитратоцеллюлозы	2059	3	
1819.	Нитроэтан	2842	3	
1820.	Нонаны	1920	3	
1821.	Нонилтрихлорсилан	1799	3	
1822.	2,5-норборнадиен стабилизированный, см.	2551	3	
1823.	HTO, см.	0490	1	
1824.	Образец химический токсичный, жидкий или твердый	3315	6,1	

1825.	Обрезки черных металлов, подверженные самонагреванию	2793	4,2	
1826.	Огнетушители, содержащие сжатый или сжиженный газ	1044	2	
1827.	Окисляющая жидкость, н.у.к.	3139	5,1	
1828.	Опасные грузы в оборудовании или опасные грузы в приборах	3363	9	Не попадает под действие ДОПОГ
1829.	Окисляющая жидкость коррозионная, н.у.к.	3098	5,1	
1830.	Окисляющая жидкость токсичная, н.у.к.	3099	5,1	
1831.	Окисляющее вещество твердое, н.у.к.	1479	5,1	
1832.	Окисляющее вещество твердое коррозионное, н.у.к.	3085	5,1	
1833.	Окисляющее вещество твердое легковоспламеняющееся, н.у.к.	3137	5,1	Перевозка запрещена
1834.	Окисляющее вещество твердое, реагирующее с водой, н.у.к.	3121	5,1	Перевозка запрещена
1835.	Окисляющее вещество твердое самонагревающееся, н.у.к.	3100	5,1	Перевозка запрещена
1836.	Окисляющее вещество твердое токсичное, н.у.к.	3087	5,1	
1837.	1-Окси-4-нитробензол, см.	1663	6,1	
1838.	Оксиран, см.	1040	2	
1839.	Октадецилтрихлорсилан	1800	8	
1840.	Октадиен	2309	3	
1841.	Октаны	1262	3	
1842.	Октафторбутилен-2	2422	2	
1843.	Октафторпропан	2424	2	
1844.	Октафторциклогексан	1976	2	
1845.	Трет-октилмеркаптан, см	3023	6,1	
1846.	Октилтрихлорсилан	1801	8	
1847.	Октоген, см.	0226	1	
		0391	1	
		0484	1	
1848.	Октол сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	0266	1	
1849.	Октолит сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	0266	1	
1850.	Октонал	0496	1	
1851.	Олеум, см.	1831	8	
1852.	Олова хлорид безводный	1827	8	
1853.	Олова тетрахлорид, см.	1827	8	
1854.	Олова тетрахлорида пентагидрат	2440	8	
1855.	Олова фосфиды	1433	4,3	
1856.	Олова(vi) хлорид безводный, см.	1827	8	
1857.	Олова(vi) хлорида пентагидрат, см.	2440	8	
1858.	Оловоорганическое соединение жидкое, н.у.к.	2788	6,1	
1859.	Оловоорганическое соединение твердые, н.у.к.	3146	6,1	
1860.	Опилки черных металлов, подверженные самонагреванию	2793	4,2	
1861.	Органические пигменты самонагревающиеся	3318	4,2	
1862.	Органический пероксид типа В жидкий	3101	5,2	
1863.	Органический пероксид типа В жидкий с регулируемой температурой	3111	5,2	
1864.	Органический пероксид типа В твердый	3102	5,2	
1865.	Органический пероксид типа В твердый с регулируемой температурой	3112	5,2	
1866.	Органический пероксид типа С жидкий	3103	5,2	

1867.	Органический пероксид типа С жидкий с регулируемой температурой	3113	5,2	
1868.	Органический пероксид типа С твердый	3104	5,2	
1869.	Органический пероксид типа С твердый с регулируемой температурой	3114	5,2	
1870.	Органический пероксид типа Д жидкий	3105	5,2	
1871.	Органический пероксид типа Д жидкий с регулируемой температурой	3115	5,2	
1872.	Органический пероксид типа Д твердый	3106	5,2	
1873.	Органический пероксид типа Д твердый с регулируемой температурой	3116	5,2	
1874.	Органический пероксид типа Е жидкий	3107	5,2	
1875.	Органический пероксид типа Е жидкий с регулируемой температурой	3117	5,2	
1876.	Органический пероксид типа Е твердый	3108	5,2	
1877.	Органический пероксид типа Е твердый с регулируемой температурой	3118	5,2	
1878.	Сұйық Органический пероксид типа F жидкий	3109	5,2	
1879.	Органический пероксид типа F жидкий с регулируемой температурой	3119	5,2	
1880.	Органический пероксид типа F твердый	3110	5,2	
1881.	Органический пероксид типа F твердый с регулируемой температурой	3120	5,2	
1882.	Органические пероксиды, см.2.2.52.4 (алфавитный перечень органических пероксидов, распределенных в настоящее время по позициям) и см.	3101	5,2	
		3120	5,2	
1883.	Осветительные патроны, см.	0171	1	
		0254	1	
		0297	1	
1884.	Осмия тетраоксид	2471	6,1	
1885.	Отходы больничного происхождения	3291	6,2	
	разные, н.у.к.			
1886.	Оэнантол, см.	3056	3	
1887.	Паральдегид	1264	3	
1888.	Парафин, см.	1223	3	
1889.	Параформальдегид	2213	4,1	
1890.	Парфюмерные продукты, содержащие легковоспламеняющиеся растворители	1266	3	
1891.	Паста пороховая, см.	0159	1	
		0433	1	
1892.	Патронные гильзы пустые с капсюлями, см.	0055	1	
		0379	1	
1893.	Патроны для вскрытия взрывом выпускного отверстия	0059	1	
1894.	Патроны для запуска механизмов	0275	1	
		0276	1	
		0323	1	
		0381	1	
1895.	Патроны для нефтекважин	0277	1	
		0278	1	
1896.	Патроны для оружия с разрывным зарядом	0005	1	
		0006	1	
		0007	1	
		0321	1	
		0348	1	
		0412	1	
1897.	Патроны для оружия с инертным снарядом	0012	1	

		0328	1	
		0339	1	
		0417	1	
1898.	Патроны для оружия холостые	0014	1	
		0326	1	
		0327	1	
		0338	1	
		0413	1	
1899.	Патроны для пуска огнетушителей или для срабатывания клапанов, см.	0275	1	
		0276	1	
		0323	1	
		0381	1	
1900.	Патроны для стрелкового оружия	0012	1	
		0339	1	
		0417		
1901.	Патроны для стрелкового оружия Холостые	0014	1	
		0327	1	
		0338	1	
1902.	Патроны светительные	0049	1	
		0050	1	
1903.	Патроны подрывные, см.	0048	1	
1904.	Патроны сигнальные	0054	1	
		0312	1	
		0405	1	
1905.	Патроны стартовые для механизмов, см.	0275	1	
		0276	1	
		0323	1	
		0381	1	
1906.	Пентаборан	1380	4,2	
1907.	Пентаметилгептан	0286	3	
1908.	Н-пентан, см.	1265	3	
1909.	Пентаналь, см.	2058	3	
1910.	Пентандион-2,4	2310	3	
1911.	Пентанолы	1105	3	
1912.	3-пентанол, см.	1105	3	
1913.	Пентаны жидкие	1265	3	
1914.	Пентафторэтан	3220	2	
1915.	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	
1916.	Пентахлорфенол	3155	6,1	
1917.	Пентахлотэтан	1669	6,1	
1918.	Пентаэритритолтетранитрат, см.	0150	1	
1919.	Пентаэритриттетранитрат с массовой долей парафина не менее 7%	0411	1	
1920.	Пентаэритриттетранитрат десенсибилизированный с массовой долей флегматизатора не менее 15%	0150	1	
1921.	Пентаэритриттетранитрат увлажненный с массовой долей воды не менее 25%	0150	1	
1922.	Пентаэритриттетранитрата смесь десенсибилизированная твердая, н.у.к., с	3344	4,1	

	массовой долей пэтн более 10%, но не более 20%			
1923.	1-пентен	1108	3	
1924.	Пентилнитрит, см.	1113	3	
1925.	Пентол-1	2705	8	
1926.	Пентолит сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	0151	1	
1927.	Перманганатов неорганических водный раствор, н.у.к.	3214	5,1	
1928.	Перманганаты неорганические, н.у.к.	1482	5,1	
1929.	Пероксиды неорганические, н.у.к.	1483	5,1	
1930.	Персульфатов неорганических водный раствор, н.у.к.	3216	5,1	
1931.	Персульфаты неорганические, н.у.к.	3215	5,1	
1932.	Перфторацетилхлорид, см.	3057	2	
1933.	Перфторпропан, см.	2424	2	
1934.	Перхлоратов неорганических водный раствор, н.у.к.	3211	5,1	
1935.	Перхлораты неорганические, н.у.к.	1481	5,1	
1936.	Перхлорбензол, см.	2729	6,1	
1937.	Перхлорилфтогид	3083	2	
1938.	Перхлорметилмеркаптан	1670	6,1	
1939.	Перхлорцикlopентадиен, см.	2646	6,1	
1940.	Перхлорэтилен, см.	1897	6,1	
1941.	Пестицид жидкий легковоспламеняющийся токсичный, н.у.к. с температурой вспышки менее 23 градусов	3021	3	
1942.	Пестицид жидкий токсичный, н.у.к.	2902	6,1	
1943.	Пестицид жидкий токсичный легковоспламеняющийся, н.у.к., с температурой вспышки не менее 23 градусов	2903	6,1	
1944.	Пестицид медьсодержащий жидкий легковоспламеняющийся токсичный с температурой вспышки менее 23 градусов	2776	3	
1945.	Пестицид медьсодержащий жидкий токсичный	3010	6,1	
1946.	Пестицид медьсодержащий жидкий токсичный легковоспламеняющийся с температурой вспышки не менее 23 градусов	3009	6,1	
1947.	Пестицид медьсодержащий твердый токсичный	2775	6,1	
1948.	Пестицид мышьяксодержащий жидкий легковоспламеняющийся токсичный с температурой вспышки менее 23 градусов	2760	3	
1949.	Пестицид мышьяксодержащий жидкий токсичный	2994	6,1	
1950.	Пестицид мышьяксодержащий жидкий токсичный легковоспламеняющийся с температурой вспышки не менее 23 градусов	2993	6,1	
1951.	Пестицид мышьяксодержащий твердый токсичный	2759	6,1	
1952.	Пестицид на основе карbamатов жидкий легковоспламеняющийся токсичный с температурой вспышки менее 23 градусов	2758	3	
1953.	Пестицид на основе карbamатов жидкий токсичный	2992	6,1	
1954.	Пестицид на основе карbamатов жидкий токсичный легковоспламеняющийся с температурой вспышки не менее 23 градусов	2991	6,1	
1955.	Пестицид на основе карbamатов твердый токсичный	2757	6,1	
1956.	Пестицид на основе пиретроидов жидкий легковоспламеняющийся токсичный с температурой вспышки менее 23 градусов	3350	3	
1957.	Пестицид на основе пиретроидов жидкий токсичный	3352	6,1	
1958.	Пестицид на основе пиретроидов жидкий токсичный легковоспламеняющийся с температурой вспышки не менее 23 градусов	3351	6,1	
1959.	Пестицид на основе пиретроидов твердый токсичный	3349	6,1	
1960.	Пестицид на основе тиокарbamатов жидкий легковоспламеняющийся токсичный с температурой вспышки менее 23 оС	2772	3	

1961.	Пестицид на основе тиокарбаматов жидкий токсичный	3006	6,1	
1962.	Пестицид на основе тиокарбаматов жидкий токсичный легковоспламеняющийся с температурой вспышки не менее 23 оС	3005	6,1	
1963.	Пестицид на основе тиокарбаматов твердый токсичный	2771	6,1	
1964.	Пестицид на основе триазинов жидкий легковоспламеняющийся токсичный с температурой вспышки менее 23 оС	2764	3	
1965.	Пестицид на основе триазинов жидкий токсичный	2998	6,1	
1966.	Пестицид на основе триазинов жидкий токсичный легковоспламеняющийся с температурой вспышки не менее 23 градусов	2997	6,1	
1967.	Пестицид на основе триазинов твердый токсичный	2763	6,1	
1968.	Пестицид - производный феноксиуксусной кислоты жидкий легковоспламеняющийся токсичный с температурой вспышки менее 23 оС	3346	3	
1969.	Пестицид - производный феноксиуксусной кислоты жидкий токсичный	3348	6,1	
1970.	Пестицид - производный феноксиуксусной кислоты жидкий токсичный легковоспламеняющийся с температурой вспышки не менее 23 оС	3347	6,1	
1971.	Пестицид - производный феноксиуксусной кислоты твердый токсичный	3345	6,1	
1972.	Пестицид на основе фосфата алюминия	3048	6,1	
1973.	Пестицид оловоорганический жидкий легковоспламеняющийся токсичный с температурой вспышки менее 23 оС	2787	3	
1974.	Пестицид оловоорганический жидкий токсичный	3020	6,1	
1975.	Пестицид оловоорганический жидкий токсичный легковоспламеняющийся с температурой вспышки не менее 23 оС	3019	6,1	
1976.	Пестицид оловоорганический твердый токсичный	2786	6,1	
1977.	Пестицид - производный дипиридила жидкий легковоспламеняющийся токсичный с температурой вспышки менее 23 оС	2782	3	
1978.	Пестицид - производный дипиридила жидкий токсичный	3016	6,1	
1979.	Пестицид - производный дипиридила жидкий токсичный легковоспламеняющийся токсичный с температурой вспышки не менее 23 оС	3015	6,1	
1980.	Пестицид - производный дипиридила твердый токсичный	2781	6,1	
1981.	Пестицид - производный кумарина жидкий легковоспламеняющийся токсичный с температурой вспышки менее 23 оС	3024	3	
1982.	Пестицид - производный кумарина жидкий токсичный	3026	6,1	
1983.	Пестицид - производный кумарина жидкий токсичный легковоспламеняющийся с температурой вспышки не менее 23 оС	3025	6,1	
1984.	Пестицид - производный кумарина твердый токсичный	3027	6,1	
1985.	Пестицид - производный нитрофенола жидкий легковоспламеняющийся токсичный с температурой вспышки менее 23 оС	2780	3	
1986.	Пестицид - производный нитрофенола жидкий токсичный	3014	6,1	
1987.	Пестицид - производный нитрофенола жидкий токсичный легковоспламеняющийся токсичный с температурой вспышки не менее 23 оС	3013	6,1	
1988.	Пестицид - производный нитрофенола твердый токсичный	2779	6,1	
1989.	Пестицид ртутьсодержащий жидкий легковоспламеняющийся токсичный с температурой вспышки менее 23 оС	2778	3	
1990.	Пестицид ртутьсодержащий жидкий токсичный	3012	6,1	
1991.	Пестицид ртутьсодержащий жидкий токсичный легковоспламеняющийся с температурой вспышки не менее 23 оС	3011	6,1	
1992.	Пестицид ртутьсодержащий твердый токсичный	nu	6,1	
1993.	Пестицид твердый токсичный, н.у.к.	2588	6,1	
1994.	Пестицид фосфороорганический жидкий легковоспламеняющийся токсичный с температурой вспышки менее 23 о С	2784	3	
1995.	Пестицид фосфороорганический жидкий токсичный	3018	6,1	

1996.	Пестицид фосфороорганический жидкий токсичный легковоспламеняющийся с температурой вспышки не менее 23 оС	3017	6,1	
1997.	Пестицид фосфороорганический твердый	2783	6,1	
1998.	Пестицид хлороорганический жидкий легковоспламеняющийся токсичный с температурой вспышки менее 23 оС	2762	3	
1999.	Пестицид хлорорганический жидкий токсичный	2996	6,1	
2000.	Пестицид хлорорганический жидкий токсичный легковоспламеняющийся с температурой вспышки не менее 23 о С	2995	6,1	
2001.	Пестицид хлороорганический твердый токсичный	2761	6,1	
2002.	Пестицид токсичный под сжатым газом, н.у.к., см.	1950	2	
2003.	Петарды железнодорожные взрывчатые	0192	1	
2004.	Петрол	0193	1	
2005.	Петролейные газы сжиженные, см.	0492	1	
2006.	Пивалоихлорид, см.	0493	1	
2007.	Пиколины	1203	3	
2008.	Пикрамид, см.	1075	2	
2009.	Пикрихлорид, см.	2438	6,1	
2010.	Пикрит, см.	2313	3	
2011.	Пикрит увлажненный, см.	0153	1	
2012.	Питроксин, см.	0155	1	
2013.	альфа-пинен	0282	1	
2014.	Пиперазин	1336	4,1	
2015.	Пиперидин	3172	6,1	
2016.	Пиразингексагидрид, см.	2368	3	
2017.	Пиридин	2579	8	
2018.	Пирозапалы, см.	2401	3	
2019.	Пироксилина раствор, см.	2579	8	
2020.	Пиросульфурил хлорид	1282	3	
2021.	Пирофорная жидкость неорганическая, н.у.к.	0325	1	
		0454	1	
		2059	3	
		1817	8	
		3194	4,2	
2022.	Пирофорная жидкость органическая, н.у.к.	2845	4,2	
2023.	Пирофорное вещество твердое неорганическое, н.у.к.	3200	4,2	
2024.	Пирофорное вещество твердое органическое, н.у.к.	2846	4,2	
2025.	Пирофорное металлоорганическое соединение, реагирующее с водой, н.у.к., жидкое	3203	4,2	
2026.	Пирофорное металлоорганическое соединение, реагирующее с водой, н.у.к., твердое	3203	4,2	
2027.	Пирролидин	1922	3	
2028.	Пистоны (для пистолетов игрушечных), см.	0333	1	
		0336	1	
		0337	1	
2029.	Пластичное формовое соединение в виде тестообразной массы, в форме листа или полученное путем экструзии жгута, выделяющее легковоспламеняющиеся пары	3314	9	
2030.	Пластмасса на нитроцеллюлозной основе самонагревающаяся, н.у.к.	2006	4,2	
2031.	Полиамины жидкие коррозионные, н.у.к.	2735	8	

2032.	Полиамины жидкие коррозионные легковоспламеняющиеся, н.у.к.	2734	8	
2033.	Полиамины легковоспламеняющиеся коррозионные, н.у.к.	2733	3	
2034.	Полиамины твердые коррозионные, н.у.к.	3259	8	
2035.	Полигалогенированные дифенилы жидкие	3151	9	
2036.	Полигалогенированные дифенилы твердые	3152	9	
2037.	Полигалогенированные терфенилы жидкие	3151	9	
2038.	Полигалогенированные терфенилы твердые	3152	9	
2039.	Полимер вспенивающийся гранулированный, выделяющий воспламеняющиеся пары	2211	9	
2040.	ПОЛИМЕРИЗУЮЩЕСЯ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ ПЕРЕВОЗИМОЕ ПРИ РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРУЕ Н.У.К.	3534	4,1	
2041.	ПОЛИМЕРИЗУЮЩЕСЯ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ СТАБИЛИЗИРОВАННОЕ, Н.У.К.	3532	4,1	
2042.	ПОЛИМЕРИЗУЮЩЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ, Н.У.К.	3533	4,1	
2043.	ПОЛИМЕРИЗУЮЩЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ СТАБИЛИЗИРОВАННОЕ, Н.У.К.	3531	4,1	
2044.	Полистирол вспенивающийся гранулированный, см.	2211	9	
2045.	Полихлордифенилы	2315	9	
2046.	Полихлордифенилы твердые	3432	9	
2047.	Полова	1327	4,1	Не подпадает под действие ДОПОГ
2048.	Полупродукт синтеза красителей жидкий коррозионный, н.у.к.	2801	8	
2049.	Полупродукт синтеза красителей жидкий токсичный, н.у.к.	1602	6,1	
2050.	Полупродукт синтеза красителей твердый коррозионный, н.у.к.	3147	8	
2051.	Полупродукт синтеза красителей твердый токсичный, н.у.к.	3143	6,1	
2052.	Порожнее транспортное средство-батарея, неочищенное			См. 4.3.2.4, 5.1.3. и 5.4.1. 1.6
2053.	Порожнее транспортное средство, неочищенное			См. 5.1.3 и 5. 4.1.1.6
2054.	Порожний ксгмг, неочищенный			См. 4.1.1.11, 5.1.3 и 5.4.1. 1.6.
2055.	Порожний мэгк, неочищенный			См. 4.3.2.4, 5.1.3. и 5.4.1. 1.6
2056.	Порожний сосуд, неочищенный			См. 5.1.3. и 5. 4.1.1.6
2057.	Порожняя крупногабаритная тара, неочищенная			См. 4.1.1.11, 5.1.3.
2058.	Порожняя тара, неочищенная			См. 4.1.1.11, 5.1.3 и 5.4.1. 1.6
2059.	Порожняя цистерна, неочищенная			См. 4.3.2.4, 5.1.3 и 5.4.1. 1.6
2060.	Порох бездымный	0160	1	
		0161	1	
2061.	Порох в брикетах, пропитанный не менее 17% спирта по массе	0433	1	
2062.	Порох в брикетах увлажненный с массовой долей воды не менее 25%	0159	1	
2063.	Порох для пиротехнических изделий	0094	1	
		0305	1	
2064.	Порох дымный гранулированный или в порошке	0027	1	
2065.	Порох дымный в шашках	0028	1	

2066.	Порох дымный пресованный	0028	1	
2067.	Порох черный гранулированный или в порошке, см.	0027	1	
2068.	Порох черный в шашках, см.	0028	1	
2069.	Порох черный пресованный, см.	0028	1	
2070.	Присадка антидетонационная к моторному топливу	1649	6,1	
2071.	ПРИСАДКА АНТИДЕТОНАЦИОННАЯ К МОТОРНОМУ ТОПЛИВУ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ	3483	6,1	
2072.	Пропадиен стабилизированный	2200	2	
2073.	Пропадиена и метилацетилена смесь стабилизированная, см.	1060	2	
2074.	Пропан	1978	2	
2075.	н-пропанол	1274	3	
2076.	Пропантиолы	2402	3	
2077.	Пропен, см.	1077	2	
2078.	Пропиламин	1277	3	
2079.	н-пропилацетат	1276	3	
2080.	н-пропилбензол	2364	3	
2081.	Пропилен	1077	2	
2082.	Пропилена тетрамер	2850	3	
2083.	Пропилена тример, см.	2057	3	
2084.	1,2-пропилендиамин	2258	8	
2085.	Пропилендихлорид, см.	1279	3	
2086.	Пропиленимин стабилизированный	1921	3	
2087.	Пропиленоксид	1280	3	
2088.	Пропиленхлоргидрин	2611	6,1	
2089.	Н-пропилизоционат	2482	6,1	
2090.	Пропилмеркаптан, см.	2402	3	
2091.	н-пропилнитрат	1865	3	
2092.	Пропилтрихлорсилан	1816	8	
2093.	Пропилформиаты	1281	3	
2094.	Пропилхлорид	1278	3	
2095.	Н-пропилхлорформиат	2740	6,1	
2096.	Пропиональдегид	1275	3	
2097.	Пропионилхлорид	1815	3	
2098.	Пропионитрил	2404	3	
2099.	Пурпур лондонский	1621	6,1	
2100.	ПХД, см. Полихлордифенилы	2315	9	
2101.	Пыли токсичные, см.	1562	6,1	
2102.	Пыль мышьяковая, см.	1562	6,1	
2103.	ПЭТН, см.	0150	1	
		0411	1	
2104.	ПЭТН/ТНТ, см.	0151	1	
2105.	Радиоактивный материал, освобожденная упаковка - приборы или изделия	2911	7	
2106.	Радиоактивный материал, освобожденная упаковка - изделия, изготовленные из природного урана или природного урана или обедненного урана или природного тория	2909	7	
2107.	Радиоактивный материал, освобожденная упаковка - ограниченное количество материала	2910	7	
2108.	Радиоактивный материал, освобожденная упаковка - порожний упаковочный	2908	7	

	комплект			
2109.	Радиоактивный материал, низкая удельная активность(НУА-1), неделящийся или делящийся-освобожденный	2912	7	
2110.	Радиоактивный материа, упаковка типа А, делящийся, не особого вида	3327	7	
2111.	Радиоактивный материал, упаковка типа А, не особого вида, неделящийся или делящийся-освобожденный	2915	7	
2112.	Радиоактивный материал, упаковка типа А, особого вида, делящийся	3333	7	
2113.	Радиоактивный материал, упаковка типа А, особого вида, неделящийся или делящийся- освобожденный	3332	7	
2114.	Радиоактивный материал, упаковка типа В(М), делящийся	3329	7	
2115.	Радиоактивный материал, упаковка типа В(М), неделящийся или делящийся - освобожденный	2917	7	
2116.	Радиоактивный материал, упаковка типа В(У), неделящийся или делящийся-освобожденный	3328	7	
2117.	Радиоактивный материал, упаковка типа В(У), неделящийся или делящийся-освобожденный	2916	7	
2118.	Радиоактивный материал, упаковка типа С, делящийся	3330	7	
2119.	Радиоактивный материал, упаковка типа С, неделящийся или делящийся-освобожденный	3323	7	
2120.	Радиоактивный материал, низкая удельная активность (НУА-II), делящийся	3324	7	
2121.	Радиоактивный материал, низкая удельная активность (НУА-II), неделящийся или делящийся-освобожденный	3321	7	
2122.	Радиоактивный материал, низкая удельная активность (НУА-нүа-iii), делящийся	3325	7	
2123.	Радиоактивный материал, низкая удельная активность (НУА-III), неделящийся или делящийся-освобожденный	3322	7	
2124.	Радиоактивные материалы, объекты с поверхностным радиоактивным загрязнением (ОПРЗ-1 или ОПРЗ-2), делящийся	3326	7	
2125.	Радиоактивные материалы, объекты с поверхностным радиоактивным загрязнением (ОПРЗ-1 или ОПРЗ-2), неделящийся или делящийся-освобожденный	2913	7	
2126.	Радиоактивные материалы, транспортируемый в специальных условиях, делящийся	3331	7	
2127.	Радиоактивные материалы, транспортируемый в специальных условиях, неделящийся или делящийся-освобожденный	2919	7	
2128.	Радиоактивные материалы, урана гексафторид, делящийся	2977	7	
2129.	Радиоактивные материалы, урана гексафторид, неделящийся или делящийся-освобожденный	2978	7	
2130.	Ракеты с вышибным зарядом	0436	1	
		0437	1	
		0438	1	
2131.	Ракеты с инертной головкой	0183	1	
		0502	1	
2132.	Ракеты с разрывным зарядом	0180	1	
		0181	1	
		0182	1	
		0295	1	
2133.	Ракеты заправленные жидким топливом, с разрывным зарядом	0397	1	
		0398	1	
2134.	Ракеты осветительные авиационные	0093	1	
		0403	1	
		0404	1	

		0420	1	
		0421	1	
2135.	Ракеты осветительные, запускаемые с земли	0092	1	
		0418	1	
		0419	1	
2136.	Ракеты тросометательные	0238	1	
		0240	1	
		0453	1	
2137.	Ракеты управляемые, см.	0180	1	
		0181	1	
		0182	1	
		0183	1	
		0295	1	
		0397	1	
		0398	1	
		0436	1	
		0437	1	
		0438	1	
2138.	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, футеровки барабанов или бочек)	1139	3	
2139.	Растворители легковоспламеняющиеся, н.у.к., см.	1993	3	
2140.	Растворители легковоспламеняющиеся, токсичные, н.у.к., см.	1992	3	
2141.	Рвотный камень	1551	6,1	
2142.	Реагирующая с водой жидкость, н.у.к.	3148	4,3	
2143.	Реагирующая с водой жидкость коррозионная, н.у.к	3129	4,3	
2144.	Реагирующая с водой жидкость токсичная, н.у.к	3130	4,3	
2145.	Реагирующая с водой твердое вещество, н.у.к	2813	4,3	
2146.	Реагирующая с водой твердое вещество коррозионное, н.у.к	3132	4,3	
2147.	Реагирующая с водой твердое вещество легковоспламеняющееся, н.у.к	3132	4,3	Перевозка запрещена
2148.	Реагирующая с водой твердое вещество окисляющее, н.у.к	3133	4,3	Перевозка запрещена
2149.	Реагирующая с водой твердое вещество самовозгорающееся, н.у.к	3135	4,3	Перевозка запрещена
2150.	Реагирующая с водой твердое вещество токсичное, н.у.к	3134	4,3	
2151.	Резаки кабельные взрывчатые	0070	1	
2152.	Резорцин	2876	6,1	
2153.	Реле детонационные, см.	0029	1	
		0267	1	
		0360	1	
		0361	1	
		0455	1	
		0500	1	
2154.	Рефрижераторные установки, содержащие легковоспламеняющиеся нетоксичный сжиженный газ	3358	2	
2155.	Рефрижераторные установки, содержащие невоспламеняющийся неядовитый сжиженный газ или аммиачный раствор (N OOH 2672)	2857	2	
2156.	Рефрижераторные установки, содержащие воспламеняющийся нетоксичный	3358	2	

	сжиженный газ			
2157.	Ртути (II) - аммония хлорид	1630	6,1	
2158.	Ртути (II) арсенат	1623	6,1	
2159.	Ртути ацетат	1629	6,1	
2160.	Ртути (II) бензоат	1631	6,1	
2161.	Ртути бисульфат, см.	1645	6,1	
2162.	Ртути бихлорид, см.	1624	6,1	
2163.	Ртути бромиды	1634	6,1	
2164.	Ртути (II) глюканат	1637	6,1	
2165.	Ртути дихлорид	1624	6,1	
2166.	Ртути (II) иодид	1638	6,1	
2167.	Ртути (II) - калия иодид	1643	6,1	
2168.	Ртути (I) нитрат	1627	6,1	
2169.	Ртути (II) нитрат	1625	6,1	
2170.	Ртути нуклеат	1639	6,1	
2171.	Ртути оксид	1641	6,1	
2172.	Ртути (II) оксицианид десенсибилизированный	1642	6,1	
2173.	Ртути (II) олеат	1640	6,1	
2174.	Ртути салицилат	1644	6,1	
2175.	Ртути соединение жидкое, н.у.к.	2024	6,1	
2176.	Ртути соединение твердое н.у.к.	2025	6,1	
2177.	Ртути (II) сульфат	1645	6,1	
2178.	Ртути (II) тиоцианат	1646	6,1	
2179.	Ртути (II) цианит	1636	6,1	
2180.	Ртутнокалиевый цманит	1626	6,1	
2181.	Ртуть	2809	8	
2182.	Ртуть гремучая увлажненная с массой долей воды или смеси спирта и воды не более 20%	0135	1	
2183.	РТУТЬ, СОДЕРЖАЩАЯСЯ В ПРОМЫШЛЕННЫХ ИЗДЕЛИЯХ	3506	8	
2184.	Рубидий	1423	4,3	
2185.	Рубидий гидроксид	2678	8	
2186.	Рубидий гидроксида раствор	2677	8	
2187.	Рыбные отходы нестабилизированные, см.	1374	4,2	
2188.	Рыбные отходы стабилизированные, см.	2216	9	Не подпадают под действие ДОПОГ
2189.	Самонагревающаяся жидкость коррозионная неорганическая, н.у.к.	3188	4,2	
2190.	Сажа (животного или растительного происхождения), см.	1361	4,2	
2191.	Самонагревающаяся жидкость коррозионная органическая, н.у.к.	3185	4,2	
2192.	Самонагревающаяся жидкость неорганическая, н.у.к.	3186	4,2	
2193.	Самонагревающаяся жидкость органическая, н.у.к.	3183	4,2	
2194.	Самонагревающаяся жидкость токсичная неорганическая, н.у.к.	3187	4,2	
2195.	Самонагревающаяся жидкость токсичная органическая, н.у.к.	3184	4,2	
2196.	Самонагревающееся вещество твердое коррозионное неорганическое, н.у.к.	3192	4,2	
2197.	Самонагревающееся вещество твердое коррозионное органическое, н.у.к.	3126	4,2	
2198.	Самонагревающееся вещество твердое неорганическое, н.у.к.	3190	4,2	
2199.	Самонагревающееся вещество твердое окисляющее, н.у.к.	3127	4,2	
2200.	Самонагревающееся вещество твердое органическое, н.у.к.	3088	4,2	

2201.	Самонагревающееся вещество твердое токсичное неорганическое, н.у.к	3191	4,2	
2202.	Самонагревающееся вещество твердое токсичное органическое, н.у.к.	3128	4,2	
2203.	Самонагревающееся металлический порошок, н.у.к.	3189	4,2	
2204.	Самореактивная жидкость типа В	3221	4,1	
2205.	Самореактивная жидкость типа В с регулируемой температурой	3231	4,1	
2206.	Самореактивная жидкость типа С	3223	4,1	
2207.	Самореактивная жидкость типа С с регулируемой температурой	3233	4,1	
2208.	Самореактивная жидкость типа D	3225	4,1	
2209.	Самореактивная жидкость типа D с регулируемой температурой	3235	4,1	
2210.	Самореактивная жидкость типа Е	3227	4,1	
2211.	Самореактивная жидкость типа Е с регулируемой температурой	3237	4,1	
2212.	Самореактивная жидкость типа F	3229	4,1	
2213.	Самореактивная жидкость типа F с регулируемой температурой	3239	4,1	
2214.	Самореактивное твердое вещество типа В	3222	4,1	
2215.	Самореактивное твердое вещество типа В с регулируемой температурой	3232	4,1	
2216.	Самореактивное твердое вещество типа С	3224	4,1	
2217.	Самореактивное твердое вещество типа С с регулируемой температурой	3234	4,1	
2218.	Самореактивное твердое вещество типа D	3226	4,1	
2219.	Самореактивное твердое вещество типа D с регулируемой температурой	3236	4,1	
2220.	Самореактивное твердое вещество типа Е	3228	4,1	
2221.	Самореактивное твердое вещество типа Е с регулируемой температурой	3238	4,1	
2222.	Самореактивное твердое вещество типа F	3230	4,1	
2223.	Самореактивное твердое вещество типа F с регулируемой температурой	3240	4,1	
2224.	Свечи газовые слезоточивые	1700	6,1	
2225.	Свинца азид увлажненный с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 20%	0129	1	
2226.	Свинца арсенаты	1617	6,1	
2227.	Свинца арсениты	1618	6,1	
2228.	Свинца перхлората раствор	3408	3,1	
2229.	Свинца перхлората раствор	3408	3,1	
2230.	Свинца ацетат	1616	6,1	
2231.	Свинца (II) ацетат, см.	1616	6,1	
2232.	Свинца диоксид	1872	5,1	
2233.	Свинца нитрат	1469	5,1	
2234.	Свинца (II) нитрат, см.	1469	5,1	
2235.	Свинца пероксид, см.	1872	5,1	
2236.	Свинца перхлорат	1470	5,1	
2237.	Свинца (II) перхлорат, см.	1470	5,1	
2238.	Свинца соединение растворимое, н.у.к.	2291	6,1	
2239.	Свинца стифнат увлажненный с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 20%	0130	1	
2240.	Свинца сульфат, содержащий более 3% свободной кислоты	1794	8	
2241.	Свинца тринитрорезорцинат увлажненный с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 20%, см.	0130	1	
2242.	Свинца фосфит двузамещенный	2989	4,1	
2243.	Свинца хлорид, твердый, см.	2291	6,1	
2244.	Свинца цианид	1620	6,1	

2245.	Свинца (II) цианид, см.	1620	6,1	
2246.	Селена гексафторид	2194	2	
2247.	Селена дисульфид	2657	6,1	
2248.	Селена соединение жидкое, н.у.к	3440	6,1	
2249.	Селена соединение, н.у.к.	3283	6,1	
2250.	Селенаты	2630	6,1	
2251.	Селениты	2630	6,1	
2252.	Селеноксихлорид	2879	8	
2253.	Селитра, см.	1486	5,1	
2254.	Селитра чилийская, см.	1498	5,1	
2255.	Семян прессованные отходы	1386	4,2	
		2217	4,2	
2256.	Сено	1327	4,1	Не подпадает под действие ДОПОГ
2257.	Сера	1350	4,1	
2258.	Сера расплавленная	2448	4,1	
2259.	Серебра арсенит	1683	6,1	
2260.	Серебра нитрат	1493	5,1	
2261.	Серебра пикрат увлажненный с массовой долей воды не менее 30%	1347	4,1	
2262.	Серебра цианид	1684	6,1	
2263.	Сероводород	1053	2	
2264.	Сероуглерод	1131	3	
2265.	Серы гексафторид	1080	2	
2266.	Серы диоксид	1079	2	
2267.	Серы дихлорид, см.	1828	8	
2268.	Серыmonoхлорид, см.	1828	8	
2269.	Серы тетрафторид	2418	2	
2270.	Серы триоксид стабилизированный	1829	8	
2271.	Серы хлориды	1828	8	
2272.	Сигналы авиационные световые, см.	0093	1	
		0403	1	
		0404	1	
		0420	1	
		0421	1	
2273.	Сигналы бедствия судовые	0194	1	
		0195	1	
2274.	Сигналы бедствия судовые водоактивируемые, см.	0249	1	
2275.	Сигналы дымовые	0196	1	
		0197	1	
		0313	1	
		0487	1	
2276.	Сигналы звуковые взрывчатые	0204	1	
		0296	1	
		0374	1	
		0375	1	
2277.	Сигналы световые авиационные, см.	0093	1	

			0403	1	
			0404	1	
			0420	1	
			0421	1	
2278.	Сигналы световые Сигналы бедствия Сигналы световые железнодорожные или автодорожные }	автодорожные небольшие } см	0191 0373	1 1	
2279.	Сигналы световые водоактивируемые, см		0248 0249	1 1	
2280.	Силан сжатый		2203	2	
2281.	Синтез-газ, см.		2600	2	
2282.	Скипидар		1299	3	
2283.	Скипадара заменитель		1300	3	
2284.	Смеси А, А01, А02, А0, А1, В1, В2, В или С, см.		1965	2	
2285.	Смесь F1, смесь F2 или смесь F3, см.		1078	2	
2286.	Смесь Р1 или смесь Р2, см.		1060	2	
2287.	Смесь кислот, нитрующая кислота, см.		1796	8	
2288.	Смесь кислотная нитрующая с содержанием азотной кислоты более 50%		1796	8	
2289.	Смесь кислотная нитрующая с содержанием азотной кислоты не более 50%		1796	8	
2290.	Смесь кислотная нитрующая отработанная с содержанием азотной кислоты более 50%		1826	8	
2291.	Смесь кислотная нитрующая отработанная с содержанием азотной кислоты не более 50%		1826	8	
2292.	Смесь кислоты фтористоводородной и кислоты серной, см.		1786	8	
2293.	Смол полиэфирный комплект		3269	3	
2294.	Смолы раствор легковоспламеняющийся		1866	3	
2295.	Снаряды инертные с трассером		0345 0424 0425	1 1 1	
2296.	Снаряды с разрывным или вышибным зарядом		0346 0347 0426 0427 0434 0435	1 1 1 1 1 1	
2297.	Снаряды с разрывным зарядом		0167 0168 0169 0324 0344	1 1 1 1 1	
2298.	Снаряды осветительные, см.		0171 0254 0297	1 1 1	
2299.	Снаряды перфораторные для нефтекважин без детонатора		0124 0494	1 1	
2300.	Сода каустическая, см.		1824	8	
2301.	АтоСоли металлов дефлагрирующие нитропроизводные автоматического ряда, н.у.к.		0132	1	

2302.	Соли органических соединений легковоспламеняющиеся, н.у.к.	3181	4,1	
2303.	Солома	1327	4,1	Не подпадает под действие ДОПОГ
2304.	Состав В, см.	0118	1	
2305.	Спирт аллиловый	1098	6,1	
2306.	Спирт альфа-метилбензиловый твердый	3438	6,1	
2307.	Спирт денатурированный, см.	1986	3	
		1987	3	
2308.	Спирт диацетоновый	1148	3	
2309.	Спирт изобутиловый, см.	1212	3	
2310.	Спирт изопропиловый, см.	1219	3	
2311.	Спирт металлический	2614	3	
2312.	Спирт метилаллиловый, см.	2614	3	
2313.	Спирт метиламиловый, см.	2053	3	
2314.	Спирт альфа-метилбензиловый	2937	6,1	
2315.	Спирт метиловый, см.	1230	3	
2316.	Спирт петролейный, см.	1268	3	
2317.	Спирт промышленный, см.	1986	3	
		1987	3	
2318.	Спирт пропиловый нормальный, см.	1274	3	
2319.	Спирт технический, см.	1986	3	
		1987	3	
2320.	Спирт фурфуриловый	2874	6,1	
2321.	Спирт этиловый, см.	1170	3	
2322.	Спирта этилового раствора, см.	1170	3	
2323.	Спирты бутиловые, см.	1120	3	
2324.	Спирты, н.у.к.	1987	3	
2325.	Спирты легковоспламеняющиеся токсичные, н.у.к.	1986	3	
2326.	Спички безопасные (в коробках, книечках, картонках)	1944	4,1	
2327.	Спички парафинированные "веста"	1945	4,1	
2328.	Спички саперные	2254	4,1	
2329.	Сплав пирофорный, н.у.к.	1383	4,2	
2330.	Средства пиротехнические	0333	1	
		0334	1	
		0335	1	
		0336	1	
		0337	1	
2331.	Средства спасательные несамонадувные, содержащие в качестве оборудования опасные грузы	3072	9	
2332.	Средства спасательные самонадувные	2990	9	
2333.	Стибин	2676	2	
2334.	Стирол-мономер стабилизованный	2055	3	
2335.	Стрихнин	1692	6,1	
2336.	Стрихнина соли	1692	6,1	
2337.	Стронция арсенит	1692	6,1	
2338.	Стронция диоксид, см.	1509	5,1	
2339.	Стронция нитрат	1507	5,1	

2340.	Стронция пероксид	1508	5,1	
2341.	Стронция перхлорат	1508	5,1	
2342.	Стронция сплавы пирофорные, см.	1383	4,2	
2343.	Стронция фосфид	2013	4,3	
2344.	Стронция хлорат	1506	5,1	
2345.	Стружка железная, см.	2793	4,2	
2346.	Стружка черных металлов, подверженная самонагреванию	2793	4,2	
2347.	Стружка стальная, см.	2793	4,2	
2348.	Сульфурилфторид	2191	2	
2349.	Сульфурилхлорид	1834	8	
2350.	Сурьма-порошок	2871	6,1	
2351.	Сурьмы гидрид, см.	2676	2	
2352.	Сурьмы-калия тартрат	1551	6,1	
2353.	Сурьмы лактат	1550	6,1	
2354.	Сурьмы (III) лактат, см.	1550	6,1	
2355.	Сурьмы пентафторид	1732	8	
2356.	Сурьмы пентохлорид жидкий	1730	8	
2357.	Сурьмы пентохлорида раствор	1731	8	
2358.	Сурьмы перхлорид жидкий, см.	1730	8	
2359.	Сурьмы соединение неорганическое жидкое, н.у.к.	3141	6,1	
2360.	КаSурьмы соединение неорганическое твердое, н.у.к.	1549	6,1	
2361.	Сурьмы трихлорид	1733	8	
2362.	Сурьмы хлорид, см.	1733	8	
2363.	Таллия нитрат, см.	2727	6,1	
2364.	ТАРА ОТБРАКОВАННЯ ПОРОЖНЯЯ НЕОЧИЩЕННАЯ	3509	9	
2365.	Таллия (I) нитрат	2727	6,1	
2366.	Таллия соединение, н.у.к.	1707	6,1	
2367.	Таллия (I) хлорат	2573	5,1	
2368.	Таллия хлорат, см.	2573	5,1	
2369.	Тальк с tremolитом и/или актинолитом, см.	2590	9	
2370.	Твердое вещество, превозка которого по воздуху регулируется правилами н.у.к.	3335	9	
2371.	Теллура гексафторид	2195	2	
2372.	Теллура соединение, н.у.к.	3284	6,1	
2373.	Термоспички	1331	4,1	
2374.	Терпинолен	2541	3	
2375.	Тетрабромэтан	2504	6,1	
2376.	1,2,3,6 - тетрагидро-бензальдегид	2498	3	
2377.	Тетрагидро-1,4 оксазин, см.	2054	3	
2378.	1,2,3,6 - тетрагидропиридин	2410	3	
2379.	Тетрагидротиофен	2412	3	
2380.	Тетраметиламмония гидроксид твердый	3423	8	
2381.	Тетрогидроуран	2056	3	
2382.	Тетрагидроурутиламин	2943	3	
2383.	Тетразен увлажненный с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 30%, см.	0114	1	
2384.	1Н-тетразол	0504	1	
2385.	Тетраметиламмония гидроксид	1835	8	

2386.	Тетраметилен, см.	2601	2	
2387.	Тетраметиленцианид, см.	2205	6,1	
2388.	Тетраметилсвинаец, см.	1649	6,1	
2389.	Тетраметилсилан	2749	3	
2390.	Тетраметоксисилан, см.	2606	6,1	
2391.	Тетранитроанилин	0207	1	
2392.	Тетранитрометан	1510	5,1	
2393.	Тетрапропилортотитанат	2413	3	
2394.	Тетрафтордихлорэтан, см.	1958	2	
2395.	Тетрафторметан сжатый	1982	2	
2396.	1,1,1,2 - тетрафторэтан	3159	6,1	
2397.	Тетрафторэтилен стабилизованный	1081	6,1	
2398.	Тетрахлорэтан	1702	6,1	
2399.	Тетрахлорэтилен	1897	8	
2400.	Тетраэтилдитиопиро-фосфат	1704	6,1	
2401.	Тетраэтиленпентамин	2320	3	
2402.	Тетраэтилсвинаец, см.	1649	6,1	
2403.	Тетраментилсилан	2749	1	
2404.	Тетраментоксисилан, см.	2606	5,1	
2405.	Тетранитроанилин	0207	3	
2406.	Тетранитрометан	1510	2	
2407.	Тетрапропилортотитанат	2413	2	
2408.	Тетрафтордихлорэтан, см.	1958	2	
2409.	Тетрафторметан сжатый	1982	2	
2410.	1,1,1,2-тетрафторэтан	3159	2	
2411.	Тетрафторэтилен стабилизованный	1081	2	
2412.	Тетрахлорэтан	1702	6,1	
2413.	Тетрахлорэтилен	1897	6,1	
2414.	Тетраэтилдитиопиро-фосфат	1704	6,1	
2415.	Тетраэтиленпентамин	2320	8	
2416.	Тетраэтилсвинаец, см.	1649	6,1	
2417.	Тетраэтилсиликат	1292	3	
2418.	Тетраэксисилан, см.	1292	3	
2419.	Тетрил, см.	0208	1	
2420.	4-тиапентаналь	2785	6,1	
2421.	Тиа-4-пентаналь, см.	2785	6,1	
2422.	Тиогликоль	2966	6,1	
2423.	Тиомочевиды диоксид	3341	4,2	
2424.	Тионилхлорид	1836	8	
2425.	Тиофен	2414	3	
2426.	Тиофенол, см.	2337	6,1	
2427.	Тиофосген	2474	6,1	
2428.	Тиофосфорил хлорид	1837	8	
2429.	Типографская краска легковоспламеняющаяся, см.	2900	6,2	
2430.	Титан-пористые гранулы	2878	4,1	
2431.	Титан-пористые порошки	2878	4,1	

2432.	Титан-порошок сухой	2546	4,2	
2433.	Титан-порошок увлажненный с долей воды не менее 25%	1352	4,1	
2434.	Титана гидрид	1871	4,1	
2435.	Титана дисульфид	3174	4,2	
2436.	Титана тетрахлорид	1838	8	
2437.	Титана трихлорид пирофорный	2441	4,2	
2438.	Титана трихлорида смесь	2869	8	
2439.	Титана трихлорида смесь пирофорная	2441	4,2	
2440.	Ткани животного происхождения, н.у.к., пропитанные маслом	1373	4,2	
2441.	Ткани пропитанные нитроцеллюлозой с низким содержанием нитратов, н.у.к.	1353	4,1	
2442.	Ткани растительного происхождения, н.у.к., пропитанные маслом	1373	4,2	
2443.	Ткани синтитического происхождения, н.у.к., пропитанные маслом	1373	4,2	
2444.	ТНТ, см	0209	1	
2445.	ТНТ и алюминий - смесь, см.	0390	1	
2446.	Токсичная при вдыхании жидкость коррозионная, н.у.к., с лк50 не более 200 мл/м3 и концентрацией насыщенных паров не менее 500 лк50	3389	6,1	
2447.	Токсичная при вдыхании жидкость коррозионная, н.у.к., с лк50 не более 1000 мл/м3 и концентрацией насыщенных паров не менее 10 лк50	3390	6,1	
2448.	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ КОРРОЗИОННАЯ Н.У.К., с ЛК50 не более 200% мл/м3 и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК50	3488	6,1	
2449.	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ КОРРОЗИОННАЯ Н.У.К., с ЛК50 не более 1000 мл/м3 и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК50	3489	6,1	
2450.	Токсичная при вдыхании жидкость легковоспламеняющаяся, н.у.к., с лк50 не более 200 мл/м3 и концентрацией насыщенных паров не менее 500 лк50	3383	6,1	
2451.	Токсичная при вдыхании жидкость легковоспламеняющаяся, н.у.к., с лк50 не более 1000 мл/м3 и концентрацией насыщенных паров не менее 10 лк50	3384	6,1	
2452.	Токсичная при вдыхании жидкость окисляющая, н.у.к., с ингаляционной токсичностью не более 200 мл/м3 и концентрацией насыщенных паров не менее 500 лк50	3387	6,1	
2453.	Токсичная при вдыхании жидкость окисляющая, н.у.к., с лк50 не более 1000 мл/м3 и концентрацией насыщенных паров не менее 10 лк50	3388	6,1	
2454.	Токсичная при вдыхании жидкость, н.у.к., с лк50 не более 1000 мл/м3 и концентрацией насыщенных паров не менее 10 лк50	3382	6,1	
2455.	Токсичная при вдыхании жидкость, н.у.к., с лк50 не более 200 мл/м3 и концентрацией насыщенных паров не менее 500 лк50	3381	6,1	
2456.	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ с ВОДОЙ,ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ Н.У.К., с ЛК50 не более 1000 мл/м3 и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК50	3491	6,1	
2457.	Токсичная при вдыхании жидкость, реагирующая с водой, н.у.к., с лк50 не более 200 мл/м3 и концентрацией насыщенных паров не менее 500 лк50	3385	6,1	
2458.	Токсичная при вдыхании жидкость, реагирующая с водой, н.у.к., с лк50 не более 1000 мл/м3 и концентрацией насыщенных паров не менее 10 лк50	3386	6,1	
2459.	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ,ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с ЛК50 не более 200% мл/м3 и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК50	3490	6,1	
2460.	Токсины, извлеченные из живых организмов, жидкие, н.у.к.	3172	6,1	
2461.	Токсины, извлеченные из живых организмов, твердые, н.у.к.	3172	6,1	
2462.	Токсическая жидкость коррозионная неорганическая, н.у.к.	3289	6,1	
2463.	Токсическая жидкость коррозионная органическая, н.у.к.	2927	6,1	
2464.	Токсическая жидкость легковоспламеняющаяся органическая, н.у.к.	2929	6,1	

2465.	Токсическая жидкость неорганическая, н.у.к.	3287	6,1	
2466.	Токсическая жидкость окисляющая, н.у.к.	3122	6,1	
2467.	Токсическая жидкость органическая, н.у.к.	2810	6,1	
2468.	Токсическая жидкость реагирующая с водой, н.у.к.	3123	6,1	
2469.	Токсическое вещество твердое коррозионное неорганическая, н.у.к.	3290	6,1	
2470.	Токсическое вещество твердое коррозионное органическая, н.у.к.	2928	6,1	
2471.	Токсическое вещество твердое легковоспламеняющее органическое, н.у.к.	2930	6,1	
2472.	Токсическое вещество твердое неорганическое, н.у.к.	3288	6,1	
2473.	Токсическое вещество твердое окисляющее, н.у.к.	3086	6,1	
2474.	Токсическое вещество твердое органическое, н.у.к.	2811	6,1	
2475.	Токсическое вещество твердое реагирующее с водой, н.у.к.	3125	6,1	
2476.	Токсическое вещество твердое самонагревающееся, н.у.к.	3124	6,1	
2477.	ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, ТВЕРДЫЕ Н.У.К.	3462	6,1	
2478.	ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, ТВЕРДЫЕ Н.У.К.	3462	6,1	
2479.	ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, ТВЕРДЫЕ Н.У.К.	3462	6,1	
2480.	Толилэтилен ингибированный, см.	2618	3	
2481.	Толуидины жидкие	1708	6,1	
2482.	Толуидины твердые	1708	6,1	
2483.	ТОЛУИДИНЫ ТВЕРДЫЕ	3451	6,1	
2484.	2.4 - толуилендиамин	1709	6,1	
2485.	2,4-толуилендиамина раствор	3418	6,1	
2486.	Толуилендиизоцианат, см.	2078	6,1	
2487.	Толуол	1294	3	
2488.	Толуолдиизоцианат	2078	6,1	
2489.	Топливо авиационное для турбинных двигателей	1863	3	
2490.	Топливо дизельное	1202	3	
2491.	Топливо печное легкое	1202	3	
2492.	Торпеды взрывчатые для нефтекважин без детонатора	0099	1	
2493.	Торпеды с жидким топливом с инертной головкой	0450	1	
2494.	Торпеды с жидким топливом снареженные или не снареженные разрывным зарядом	0449	1	
2495.	Торпеды с разрывным зарядом	0329	1	
		0330	1	
		0451	1	
2496.	Транспортное средство, работающее на аккумуляторных батареях, или оборудование, работающее на аккумуляторных батареях	3171	9	
2497.	Трассеры для боеприпасов	0212	1	
		0306	1	
2498.	Тремолит, см.	2590	9	
2499.	Трет-(1-азиридинил) фосфиноксида раствор	2501	6,1	
2500.	Триаллиламин	2610	3	
2501.	Гриаллилборат	2609	6,1	
2502.	Трибромборан, см.	2692	8	
2503.	Трибутиламин	2542	6,1	
2504.	Трибутилфосфат	3254	4,2	
2505.	Триизобутилен	2324	3	

2506.	Триизопропилборат	2616	3	
2507.	Трикрезилфосфат, содержащий более 3% ортоизомера	2574	6,1	
2508.	Триметиламин безводный	1083	2	
2509.	Триметиламина водный раствор с массовой долей триметиламина не более 50%	1297	3	
2510.	Триметилацетилхлорид	2438	6,1	
2511.	1,2,5 - триметилбензол	2325	3	
2512.	Триметилборат	2416	3	
2513.	Триметилгексаметиленди-амины	2327	8	
2514.	Триметилгексаметиленди-изоцианат	2328	6,1	
2515.	Триметиленхлорбромид, см.	2688	6,1	
2516.	2,4,4-триметилпентен-1, см.	2050	3	
2517.	2,4,4-триметилпентен-2, см.	2050	3	
2518.	Триметилфосфит	2329	3	
2519.	Триметилхлорсилан	1298	3	
2520.	Триметилциклогексил-амин	2326	8	
2521.	Тринитроанилин	0153	1	
2522.	Тринитробензол сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 30%	0214	1	
2523.	Тринитробензол увлажненный с массовой долей воды не менее 30%	1354	4,1	
2524.	Тринитробензол увлажненный с массовой долей воды менее 10%	0214	1	
2525.	Тринитробензол, увлажненный, с массовой долей воды не менее 10%	3367	4,1	
2526.	Тринитротолуол (тнт), увлажненный, с массовой долей воды не менее 10%	3366	4,1	
2527.	Тринитрофенол (кислота пикриновая), увлажненный, с массовой долей воды не менее 10%	3364	4,1	
2528.	Тринитрохлорбензол (пикрилхлорид), увлажненный, с массовой долей воды не менее 10%	3365	4,1	
2529.	УРАНА ГЕКСАФТОРИД, РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА, менее 0,1 кг на упаковку, неделящийся или делящийся-освобожденный	3507	6,1	
2530.	Тринитроафталин	0217	1	
2531.	Тринитрорезорцин сухой или увлажненный с массовой долей воды или смеси спирта и воды менее 20%	0219	1	
2532.	Тринитрорезорцин увлажненный с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 20%	0394	1	
2533.	Тринитротолуол(тнт) сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 30%	6209	1	
2534.	Тринитротолуол увлажненный с массовой долей воды не менее 10%	0209	4,1	
2535.	Тринитротолуол увлажненный с массовой долей воды не менее 30%	1356	4,1	
2536.	Тринитротолуола и гексанитростильбена смесь	0388	1	
2537.	Тринитротолуола и тринитробензола смесь	0388	1	
2538.	Тринитротолуола смесь, содержащая тринитробензол и гексанитростильбен	0389	1	
2539.	Тринитрофенетол	0218	1	
2540.	Тринитрофенилметил-нитрамин	0208	1	
2541.	Тринитрофенол сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 30%	0154	1	
2542.	Тринитрофенетол	0154	1	
2543.	Тринитрофенол увлажненный с массовой долей воды не менее 30%	1344	4,1	
2544.	Тринитрофторенон	0387	1	
2545.	Тринитрохлорбензол	0155	1	
2546.	Тринитрохлорбензол увлажненный с массовой долей воды не менее 10%	0155	4,1	
2547.	Трипропиламин	2260	3	

2548.	Трипопилен	2057	3	
2549.	Трифторацетилхлорид	3057	2	
2550.	Трифторметан, см.	1009	2	
2551.	Трифторметан	1984	2	
2552.	Трифторметан охлажденный жидкий	3136	2	
2553.	2-трифторметиланилин	2942	6,1	
2554.	3-трифторметиланилин	2948	6,1	
2555.	Трифторметан, см.	1022	2	
2556.	Трифторметана и фтороформа азеотропная смесь, содержащая приблизительно 60% трифторметана	2599	2	
2557.	Трифторметан, см.	1983	2	
2558.	Трифторметан стабилизированный	1082	2	
2559.	1,1,1-трифторметан	2035	2	
2560.	Трихлорацетальдегид, см.	2075	6,1	
2561.	Трихлорацетилхлорид	2442	8	
2562.	Трихлорбензолы жидкие	2321	6,1	
2563.	Трихлорбутен	2322	6,1	
2564.	Трихлорнитрометан, см.	1580	6,1	
2565.	Трихлорсилан	1295	4,3	
2566.	2,4,6-трихлор-1,3,5-триазин, см.	2670	8	
2567.	1,3,5-трихлортриазинтрион 2,4,6 симметричный, см.	2468	5,1	
2568.	1,1,1-трихлорэтан	2831	6,1	
2569.	Трихлорэтилен	1710	6,1	
2570.	Триэтиламин	1296	3	
2571.	Ушетилборат Триэтилборат, см.	1176	3	
2572.	Триэтилентетрамин	2259	8	
2573.	ТриэтилортоФормиат, см.	2524	3	
2574.	Триэтилfosфит	2323	3	
2575.	Трипилиден, см.	2603	3	
2576.	Трубки детонационные	0106	1	
		0107	1	
		0257	1	
		0367	1	
2577.	Трубки детонационные с защитными элементами	0408	1	
		0409	1	
		0410	1	
2578.	Трубки зажигательные	0316	1	
		0317	1	
		0368	1	
2579.	Тяжелый водород, см.	1957	2	
2580.	Уайт-спирит, см.	1300	3	
2581.	Углеводороды жидкие, н.у.к.	3295	3	
2582.	Углеводороды терпеновые, н.у.к.	2319	3	
2583.	Углерода бисульфид, см.	1131	3	
2584.	Углерода диоксид	1013	3	
2585.	Углерода диоксид охлажденный жидкий	2187	2	

2586.	Углерода диоксид твердый	1845	9	Не подпадает под действие ДОПОГ
2587.	Углерода диоксида и азота оксида смесь	1015	2	
2588.	Углерода диоксида и кислорода смесь сжатая	1016	2	
2589.	Углерода диоксида и этилена оксида смесь, см.	1041	2	
		1952	2	
		3300	2	
2590.	Углерода монооксида и водорода смесь сжатая	2600	2	
2591.	Углерода монооксид сжатый	1016	2	
2592.	Углерода тетрабромид	2516	6,1	
2593.	Углерода тетрахлорид	1846	6,1	
2594.	Уголь животного или растительного происхождения	1361	4,2	
2595.	Уголь активированный	1362	4,2	
2596.	Уголь древесный неактивированный, см.	1361	4,2	
2597.	Уголь неактивированный, см.	1361	4,2	
2598.	Уголь ангидрид, см.	1013	2	
		1845	9	
		2187	2	
2599.	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	
2600.	Удобрение аммиачно-нитратное н.у.к.	2072	5,1	перевозка запрещена
2601.	Удобрение с нитратом аммония, н.у.к., см.	2072	5,1	
2602.	Удобрения аммиачного раствора, содержащий свободный аммиак	1043	2	
2603.	Удобрения аммиачно-нитратные, тип А4	2070	5,1	
2604.	Удобрения аммиачно-нитратные	2071	9	Не подпадают под действие ДОПОГ
2605.	Удобрения аммиачно-нитратные, тип А1	2067	5,1	
2606.	Удобрения аммиачно-нитратные, тип А2	2068	5,1	
2607.	Удобрения аммиачно-нитратные, тип А3	2069	5,1	
2608.	Ундекан	2330	3	
2609.	Устройства водоактивируемые с разрывным, вышибным или метательным зарядом	0248	1	
2610.	Устройства для запуска механизмов взрывного действия, см.	0249	1	
2611.	Устройства малые, приводимые в действие углеводородным газом, с выпускным приспособлением	3150	2	
2612.	Устройства предварительного натяжения ремней безопасности, пиротехнические	3268	9	
2613.	Устройства предварительного натяжения ремней безопасности, пиротехнические	0503	1	
2614.	Устройства предварительного натяжения ремней безопасности на сжатом газе	3353	2	
2615.	Устройства расцепления взрывчатые	0173	1	
2616.	Устройства сигнальные ручные	0191	1	
		0373	1	
2617.	Фенацилбромид	2645	6,1	
2618.	Фумигированная грузовая транспортная единица	3359	9	
2619.	Фенетидины	2311	6,1	
2620.	Фениламин, см.	1547	6,1	
2621.	Фенилацетилхлорид	2577	8	

2622.	Фенилацетонитрил жидкий	2470	6,1	
2623.	1-фенилбутан, см.	2709	3	
2624.	2-фенилбутан, см.	2709	3	
2625.	Фенилгидразин	2572	6,1	
2626.	Фенилендиамины (о-, м-, п-)	1673	6,1	
2627.	Фенилизоцианат	2487	6,1	
2628.	Фенилизоциандихлорид, см.	1672	6,1	
2629.	Фенилкарбилиаминохлорид	1672	6,1	
2630.	Фенилмеркаптан	2337	6,1	
2631.	2-фенилпропен, см.	2303	3	
2632.	Фенилртуты гидрооксид	1894	6,1	
2633.	Фенилртуты нитрат	1895	6,1	
2634.	Фенилртуты соединение, н.у.к.	2026	6,1	
2635.	Фенилртутьацетат	1674	6,1	
2636.	Фенилтрихлорсилан	1804	8	
2637.	Фенилфосфордихлорид	2798	8	
2638.	Фенилфосфортиодихлорид	2799	8	
2639.	Фенилхлорформиат	2746	6,1	
2640.	Фенилцианид, см.	2224	6,1	
2641.	Фенилэтилен, см.	2055	3	
2642.	Фенол расплавленный	2312	6,1	
2643.	Фенол твердый	1671	6,1	
2644.	Фенола раствор	2821	6,1	
2645.	Фенолсульфокислота жидкая	1803	8	
2646.	Феноляты жидкие	2904	8	
2647.	Феноляты твердые	2905	8	
2648.	Ферросицилий с массовой долей кремния не менее 30%, но менее 90%	1408	4,3	
2649.	Ферроцерий	1323	4,1	
2650.	Фильтры нитроцеллюлозные мембранные с массовой долей азота не более 12.6%	3270	4,1	
2651.	Формалин, см.	1198	3	
2652.	Формальдегида раствор, содержащий не менее 25% формальдегида	2209	8	
2653.	Формальдегида раствор легковоспламеняющийся	1198	3	
2654.	Формамидинсульфиновая кислота	3341	4,2	
2655.	2-формил-3,4-дигидропиран-2н, см.	2607	3	
2656.	Фосген	1076	2	
2657.	9-фосфабициклоноаны	2940	4,2	
2658.	Фосфин	2199	2	
2659.	ФОСФИН АДСОРБИРОВАННЫЙ	3525	2	
2660.	Фосфор аморфный	1338	4,1	
2661.	Фосфор белый сухой	1381	4,2	
2662.	Фосфор белый в растворе	1381	4,2	
2663.	Фосфор белый под водой	1381	4,2	
2664.	Фосфор белый расплавленный	2447	4,2	
2665.	Фосфор желтый сухой	1381	4,2	
2666.	Фосфор желтый в растворе	1381	4,2	
2667.	Фосфор желтый под водой	1381	4,2	

2668.	Фосфор красный, см.	1338	4,1	
2669.	Фосфора бромид, см.	1808	8	
2670.	Фосфора гептасульфид, не содержащий желтого или белого фосфора	1339	4,1	
2671.	Фосфора оксибромид	1939	8	
2672.	Фосфора оксибромид расплавленный	2576	8	
2673.	ФОСФОРА ПЕНТАФТОРИД АДСОРБИРОВАННЫЙ	3524	2	
2674.	ФОСФОРОГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ Н.У.К.	3464	6,1	
2675.	ФОСФОРОГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ Н.У.К.	3464	6,1	
2676.	ФОСФОРОГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ Н.У.К.	3464	6,1	
2677.	Фосфора(v) оксид	1807	8	
2678.	Фосфора оксихлорид	1810	8	
2679.	Фосфора пентабромид	2691	8	
2680.	Фосфора пентасульфид, не содержащий желтого или белого фосфора	1340	4,3	
2681.	Фосфора пентафторид сжатый	2198	2	
2682.	Фосфора пентахлорид	1806	8	
2683.	Фосфора сесквисульфид, не содержащий желтого или белого фосфора	1341	4,1	
2684.	фосфора(v) сульфид, не содержащий желтого и белого фосфора, см.	1340	4,3	
2685.	фосфора сульфохлорид, см.	1837	8	
2686.	Фосфора трибромид	1808	8	
2687.	Фосфора триоксид	2578	8	
2688.	Фосфора трисульфид, не содержащий желтого или белого фосфора	1343	4,1	
2689.	Фосфора трихлорид	1809	6,1	
2690.	Фосфора хлорид, см.	1809	6,1	
2691.	Фосфорилхлорид, см.	1810	8	
2692.	Фосфороганическое соединение токсичное, н.у.к., жидкое	3278	6,1	
2693.	Фосфороганическое соединение токсичное, н.у.к., твердое	3278	6,1	
2694.	Фосфороганическое соединение токсичное легковоспламеняющееся, н.у.к.	3279	6,1	
2695.	Фотоавиабомбы	0037	1	
2696.	Фтор сжатый	1045	2	
2697.	2-Фторанилин, см.	2941	6,1	
2698.	4-Фторанилин, см.	2941	6,1	
2699.	0-Фторанилин, см.	2941	6,1	
2700.	п-Фторанилин, см.	2941	6,1	
2701.	Фторанилины	2941	6,1	
2702.	Фторбензол	2387	3	
2703.	Фтористоводородная кислота, см.	1790	8	
2704.	Фторметан, см.	2454	2	
2705.	Фтороформ, см.	1984	2	
2706.	Фторосиликаты, н.у.к.	2856	6,1	
2707.	Фортолуолы	2388	3	
2708.	Фторэтан, см.	2453	2	
2709.	Фумарилхлорид	1780	8	
2710.	Фумароилдихлорид, см.	1780	8	
2711.	Фуральдегиды	1199	6,1	
2712.	Фуран	2389	3	
2713.	Фурилкарбинол, см.	2894	6,1	

2714.	Фурфуриламин	2526	3	
2715.	Хинол, см.	2662	6,1	
2716.	Хинолин	2656	6,1	
2717.	Хинон, см.	2587	6,1	
2718.	Хлопка отходы, пропитанные маслом	1364	4,2	
2719.	Хлопок влажный	1365	4,2	
2720.	Хлор	1017	2	
2721.	3-хлор-1,2-дигидроксипропан, см.	2689	6,1	
2722.	Хлора пентафторид	2548	2	
2723.	Хлора трифтормид	1749	2	
2724.	Хлораль безводный стабилизированный	2075	6,1	
2725.	Хлоранизидины	2233	6,1	
2726.	Хлоранилины жидкие	2019	6,1	
2727.	Хлоранилины твердые	2018	6,1	
2728.	Хлората и бората смесь	1458	5,1	
2729.	Хлората и магния хлорида смесь	1459	5,1	
2730.	ХЛОР АДСОРБИРОВАННЫЙ	3520	2	
2731.	Хлората и магния хлорида смеси раствор	3210	5,1	
2732.	Хлоратов неорганических водный раствор, н.у.к.	1461	5,1	
2733.	Хлораты неорганические, н.у.к.	3407	5,1	
2734.	Хлорацетальдегид, см.	2232	6,1	
2735.	Хлорацетилхлорид	1752	6,1	
2736.	Хлорацетон стабилизированный	1695	6,1	
2737.	Хлорацетонитрил	2668	6,1	
2738.	Хлорацетофенон жидкий	1697	6,1	
2739.	Хлорацетофенон	3416	6,1	
2740.	Хлорбензилхлориды	2235	6,1	
2741.	Хлорбензилхлориды твердые	1134	3	
2742.	Хлординитробензолы твердые	3427	6,1	
2743.	Хлорбензол	3441	6,1	
2744.	Хлорбензотрифтормиды	2234	3	
2745.	1-хлор-3-бромпропан, см.	2688	6,1	
2746.	1-хлорбутан, см.	1127	3	
2747.	2-хлорбутан, см.	1127	3	
2748.	Хлорбутаны	1127	3	
2749.	Хлординитробензолы жидкие	1577	6,1	
2750.	Хлординитробензолы твердые	1577	6,1	
2751.	Хлордифторбромметан	1974	2	
2752.	Хлордифторметан	1018	2	
2753.	Хлордифторметана и хлорпентаф-торэтана смесь с постоянной температурой кипения, содержащая около 49% хлордифторметана	1973	2	
2754.	1-хлор-1,1-дифторэтан	2517	2	
2755.	Хлорита раствор	1908	8	
2756.	Хлориты неорганические, н.у.к.	1462	5,1	
2757.	Хлоркрезолы жидкие	2669	6,1	
2758.	Хлоркрезолы твердые	2669	6,1	
2759.	ХЛОРНИТРОТОЛУОЛЫ ТВЕРДЫЕ	3457	6,1	

2760.	Хлорметан, см.		
2761.	1-хлор-3-метилбутан, см.	1063	2
2762.	2-хлор-2-метилбутан, см.	1107	3
2763.	2-хлор-2-метилпропан, см.	1107	3
2764.	3-хлор-2-метилпропен-1, см.	1127	3
2765.	3-хлор-4-метилфенилизоционат	2254	3
2766.	3-хлор-4-метилфенилизоцианат твердый	2236	6,1
2767.	4-хлор-о-толуидингидрохлорида раствор	3428	6,1
2768.	Хлорметилцианид, см.	3410	6,1
2769.	Хлорметилхлорформиат	2668	6,1
2770.	Хлорная известь, см.	2745	6,1
2771.	Хлорнитроанилины	2208	5,1
2772.	Хлорнитробензолы	2237	6,1
2773.	Хлорнитротолуолы жидкие	1578	6,1
2774.	Хлорнитротолуолы твердые	2433	6,1
2775.	Хлоропрен стабилизированный	2433	6,1
2776.	Хлороформ	1991	3
2777.	Хлорпентафторэтан	1888	6,1
2778.	Хлорпикрин	1020	2
2779.	Хлорпикрина и метилбромида смесь	1580	6,1
2780.	Хлорпикрина и метилхлорида смесь	1581	2
2781.	Хлорпикрина смесь, н.у.к.	1582	2
2782.	2-хлорпиридин	1583	6,1
2783.	2-хлорпропан	2822	6,1
2784.	3-хлор-пропандиол-1,2, см.	2356	3
2785.	3-хлорпропанол-1	2689	6,1
2786.	2-хлорпропен	2849	6,1
2787.	3-хлорпропен, см.	2456	3
2788.	3-хлорпропен-1, см.	1100	3
2789.	Хлорсиланы коррозионные, н.у.к.	1100	3
2790.	Хлорсиланы коррозионные легковоспламеняющиеся, н.у.к.	2987	8
2791.	Хлорсиланы легковоспламеняющиеся коррозионные, н.у.к.	2986	8
2792.	Хлорсиланы, реагирующие с водой, легковоспламеняющиеся коррозионные, н.у.к.	2985	3
2793.	Хлорсиланы токсичные коррозионные		
2794.	Хлорсиланы токсичные коррозионные легковоспламеняющиеся, н.у.к.		
2795.	Хлортолуидины жидкие		
2796.	1-хлор-1,2,2,2-тетрафторэтан	1021	2
2797.	4-хлор-о-толуидингидрохлорид	1579	6,1
2798.	Хлортолуидины	2239	6,1
2799.	Хлортолуолы	2238	3
2800.	Хлортриторметан	1022	2
2801.	1-хлор-2,2,2-трифторметан	1983	2
2802.	Хлортрифторметан, см.	1082	2
2803.	Хлорфенилтрихлорсилан	1753	8
2804.	Хлорфенолы жидкие	2021	6,1
2805.	Хлорфенолы твердые	2020	6,1

2806.	Хлорфенолята жидкие	2904	8
2807.	Хлорфенолята твердые	2905	8
2808.	Хлоромиаты токсичные коррозионные, н.у.к.	3277	6,1
2809.	Хлорформиаты токсичные коррозионные легковоспламеняющиеся, н.у.к.	2742	6,1
2810.	Хлорциан стабилизованный	1589	2
2811.	Хлорэтан, см.	1037	2
2812.	2-хлорэтаналь	2232	6,1
2813.	Хлорэтаннитрил, см.	2668	6,1
2814.	2-хлорэтанол, см.	1135	6,1
2815.	Хризотил, см.	2590	9
2816.	Хром азотокислый, см.	2720	5,1
2817.	Хрома(VI) дихлордиоксид, см.	1758	8
2818.	Хрома нитрат	2720	5,1
2819.	Хрома (III) нитрат, см.	2720	5,1
2820.	Хрома оксихлорид	1758	8
2821.	Хрома оксихлорид, см.	1758	8
2822.	Хрома триоксид безводный	1463	5,1
2823.	Хрома фторид твердый	1756	8
2824.	Хрома(iii) фторид твердый, см.	1756	8
2825.	Хрома фторида раствор	1757	8
2826.	Цезий	1407	4,3
2827.	Цезия гидроксид	2682	8
2828.	Цезия гидроксида раствор	2681	8
2829.	Цезия нитрат	1451	5,1
2830.	ЦеллULOид-блоки, стружки, гранулы, ленты, трубы и т.д., исключая отходы	2000	4,1
2831.	ЦеллULOИда отходы	2002	4,2
2832.	Церий - пластинки, слитки или бруски	1333	4,1
2833.	Церий - стружка или мелкий порошок	3078	4,3
2834.	Циан	1026	2
2835.	Циан бромистый	1889	6,1
2836.	Цианидов раствор, н.у.к.	1935	6,1
2837.	Цианиды неорганические твердые, н.у.к.	1588	6,1
2838.	Цианиды органические легковоспламеняющиеся токсичные, н.у.к., см.	3273	3
2839.	Цианиды органические токсичные, н.у.к., см.	3276	6,1
2840.	Цианиды органические токсичные легковоспламеняющиеся, н.у.к., см.	3275	6,1
2841.	Цианоацетонитрил, см. хлордифторметана	2647	6,1
2842.	Цианурхлорид	2670	8
2843.	Циклобутан	2601	2
2844.	Циклобутилхлорформиат	2744	6,1
2845.	1,4-циклогексадиендион, см.	2587	6,1
2846.	Циклогексан	1145	3
2847.	Циклогексанон	1915	3
2848.	Циклогексантиол, см.	3054	3
2849.	Циклогексен	2256	3
2850.	Циклогексенилтрихлорсилан	1762	8
2851.	Циклогексиламин	2357	8

2852.	Циклогексилацетат	2243	3	
2853.	Циклогексилизоционат	2488	6,1	
2854.	Циклогексилмеркаптан	3054	3	
2855.	Циклогексилтрихлорсилан	1763	8	
2856.	Циклогептан	2241	3	
2857.	1,3,5-циклогептатриен, см.	2603	3	
2858.	Циклогептатриен	2603	3	
2859.	Циклогептен	2242	3	
2860.	1,5,9-циклогептадекатриен	2518	6,1	
2861.	Циклонит десенсибилизированный, см.	0483	1	
2862.	Циклонит увлажненный с массовой долей воды не менее 15 %, см.	0072	1	
2863.	Циклонита и циклотетраметилен-тетранитрамина смесь увлажненная с массовой долей воды не менее 15% или десенсибилизированная с массовой долей флегматизатора не менее 10%, см.	0391	1	
2864.	RDX, см.	0072	1	
		0391	1	
		0483	1	
2865.	Циклооктадиенфосфины, см.	2940	4,2	
2866.	Циклооктадиены	2520	3	
2867.	Циклооктатетраен	2358	3	
2868.	Циклопентан	1146	3	
2869.	Циклопентанол	2244	3	
2870.	Циклопентанон	2245	3	
2871.	Циклопентен	2246	2	
2872.	Циклопропан	1027	1	
2873.	Циклотетраметилентранитрамин десенсибилизированный	0484	1	
2874.	HMX, см.	0391	1	
2875.	HMX десенсибилизированный, см.	0484		
2876.	HMX увлажненный с массовой долей воды не менее 15%	0226	1	
2877.	Циклотетраметилентранитрамин увлажненный с массовой долей воды не менее 15%	0226	1	
2878.	Циклотриметилентринитрамина и циклотетраметилентранитрамина смесь десенсибилизированная с массовой долей флегматизатора не менее 10%	0391	1	
2879.	Циклотриметилентринитрамина и циклотетраметилентранитрамина смесь увлажненная с массовой долей воды не менее 15%	0391	1	
2880.	Циклотриметилентринитрамин десенсибилизированный	0383	1	
2881.	Циклотриметилентринитрамин увлажненный с массовой долей воды не менее 15%	0072	1	
2882.	Цимол, см.	2046	3	
2883.	Цимолы	2046	3	
2884.	Цинен, см.	2052	3	
2885.	Цинк-порошок	1436	4,3	
2886.	Цинк-пыль	1436	4,3	
2887.	Цинка-аммония нитрит	1512	5,1	
2888.	Цинка арсенат	1712	6,1	
2889.	Цинка арсената и цинка арсенита смесь	1712	6,1	
2890.	Цинка арсенит	1712	6,1	
2891.	Цинка бисульфита раствор, см.	2693	8	

2892.	Цинка бромат	2469	5,1	
2893.	Цинкагексафторосиликат, см.	2855	6,1	
2894.	Цинка гидросульфит, см.	1931	9	
2895.	Цинка дитионит	1931	9	
2896.	Цинка кремнефторид, см.	2855	6,1	
2897.	Цинка нитрат	1514	5,1	
2898.	Цинка перманганат	1515	5,1	
2899.	Цинка пероксид	1516	5,1	
2900.	Цинка резинат	2714	4,1	
2901.	Цинка селинат, см.	2630	6,1	
2902.	Цинка селенит, см.	2630	6,1	
2903.	Цинка фосфид	1714	4,3	
2904.	Цинка фторосиликат	2855	6,1	
2905.	Цинка хлорат	1513	5,1	
2906.	Цинка хлорид безводный	2331	8	
2907.	Цинка хлорида раствор	1840	8	
2908.	Цинка цианид	1713	6,1	
2909.	Циннамен, см.	2055	3	
2910.	Циннамол, см.	2055	3	
2911.	Цирконий - порошок сухой	2008	4,2	
2912.	Цирконий - порошок увлажненный с долей воды не менее 25%	1358	4,1	
2913.	Цирконий, суспендированный в легковоспламеняющейся жидкости	1308	3	
2914.	Цирконий сухой в виде обработанных листов, полос или змеевиков из проволоки в бухтах	2009	4,2	
2915.	Цирконий сухой в виде спиралей из проволоки, обработанных металлических листов, полос (тоньше 254 микрон, но не тоньше 18 микрон)	2858	4,1	
2916.	Циркония гидрид	1437	4,1	
2917.	Циркония нитрат	2728	5,1	
2918.	Циркония отходы	1932	4,2	
2919.	Циркония пикрамат сухой или увлажненный с массовой долей воды не менее 20%	0236	1	
2920.	Циркония пикрамат увлажненный с массовой долей воды не менее 20%	1517	4,1	
2921.	Циркония тетрахлорид	2503	8	
2922.	Шлак цинковый	1435	4,3	
2923.	Шнур детонирующий в металлической оболочке	0102	1	
		0290	1	
2924.	Шнур детонирующий гибкий	0065	1	
		0289	1	
2925.	Шнур детонирующий слабого действия в металлической оболочке	0104	1	
2926.	Шнур огнепроводный	0066	1	
2927.	Шнур огнепроводный безопасный	0105	1	
2928.	Щелок, см.	1823	8	
2929.	Щелочная едкая аккумуляторная жидкость, см.	2797	8	
2930.	Щелочная жидкость едкая, н.у.к.	1719	8	
2931.	Щелочноземельных металлов сплав, н.у.к.	1393	4,3	
2932.	Щелочных металлов сплав жидкий, н.у.к.	1421	4,3	

2933.	Экстракты ароматические жидкие	1169	3	
2934.	Экстракты ароматные жидкие	1197	3	
2935.	Электролит (кислота или щелочь) для батарей, см.	2796	8	
		2797		
2936.	Элементы, содержащие натрий	3292	8	
2937.	Элементы цепи взрывания, н.у.к.	0382	4,3	
2938.	ЭТАНОЛА И ГАЗОЛИНА СМЕСЬ, или ЭТАНОЛА И БЕНЗИНА МОТОРНОГО СМЕСЬ, или ЭТАНОЛА И ПЕТРОЛА СМЕСЬ с содержанием этанола более 10%	3475	3	
2939.	Эпифромгидрин	2258	6,1	
2940.	Эпихлоргидрин	2023	6,1	
2941.	1,2-эпоксибутан стабилизированный, см.	3022	3	
2942.	2,3-эпоксипропаналь-1, см.	2622	3	
2943.	Эпоксиэтан, см.	1040	2	
2944.	1,2-эпокси-3-этоксипропан	2752	3	
2945.	Этан охлажденный жидкий	1961	2	
2946.	Этан	1035	2	
2947.	Этанол	1170	3	
2948.	Этанола раствор	1170	3	
2949.	Этаноламин	2491	8	
2950.	Этаноламина раствор	2491	8	
2951.	Этантиол, см.	2363	3	
2952.	Этилакрилат стабилизированный	1917	3	
2953.	Этиламилкетон	2271	3	
2954.	Этиламин	1036	2	
2955.	Этиламина водный раствор с массовой долей этиламина не менее 50%, но не более 70%	2270	3	
2956.	2-этиланилин	2273	6,1	
2957.	N-этиланилин	2272	6,1	
2958.	Этилацетат	1173	3	
2959.	Этилацетилен стабилизированный	2452	2	
2960.	N-этил-p-бензиланилин	2753	6,1	
2961.	N-этилбензилтолуидины жидкие	2753	6,1	
2962.	N-этилбензилтолуидины твердые	1175	3	
2963.	N-ЭТИЛБЕНЗИНЗИЛТОЛУИДИНЫ ТВЕРДЫЕ	3460	6,1	
2964.	Этилбензол	1176	3	
2965.	Этилборат	1603	6,1	
2966.	Этилбромацетат	1891	6,1	
2967.	Этилбромид	2275	3	
2968.	2-этилбутанол	1177	3	
2969.	2-этилбутилацетат, см.	1177	3	
2970.	Этилбутилацетат	1178	3	
2971.	2-этилбутиральдегид	1180	3	
2972.	Этилбутират	2276	3	
2973.	2-этилгексиламин	2748	6,1	
2974.	2-этилгексилхлорформиат	1892	6,1	
2975.	Этилдихлорарсин	1183	4,3	
2976.	Этилдихлорсилан	3138	2	

2977.	Этилена, ацетилена и пропилена смесь охлажденная жидкая, содержащая не менее 71,5 этилена, не более 22,5% ацетилена, не более 6% пропилена			
2978.	Этилен охлажденный жидкий	1038	2	
2979.	Этилен сжатый	1962	2	
2980.	Этилена оксид	1040	2	
2981.	Этилена оксид с азота при общем давлении до 1 мпа (10бар) при температуре 50 о С	1040	2	
2982.	Этилена оксида и дихлордифтор- метана смесь, содержащая не более 12,5% этилена оксида	3070	2	
2983.	Этилена оксида и пентафторэтана смесь, содержащая не более 7,9% этилена оксида	3298	2	
2984.	Этилена оксида и пропилена оксида смесь, содержащая не более 30% этилена оксида	2983	3	
2985.	Этилена оксида и тетрафторэтана смесь, содержащая не более 5,6% этилена оксида	3299	2	
2986.	Этилена оксида и углерода диоксида смесь, содержащая более 87% этилена оксида	3300	2	
2987.	Этилена оксида и углерода диоксида смесь, содержащая более 9%, но не более 87% этилена оксида	1041	2	
2988.	Этилена оксида и углерода диоксида смесь, содержащая не более 9% этилена оксида	1952	2	
2989.	Этилена оксида и хлортетраф- торэтана смесь, содержащая не более 8,8% этилена оксида	3297	2	
2990.	Этилендиамин	1604	8	
2991.	Этилендибромид	1605	6,1	
2992.	Этилендибромида и метилбромида смесь жидккая, см.	1647	6,1	
2993.	Этилендихлорид	1184	3	перевозка запрещена
2994.	Этиленимин стабилизированный	1185	6,1	
2995.	Этиленхлоргидрин	1135	6,1	
2996.	Этилиленхлорид, см.	2362	3	
2997.	Этилизобутират	2385	3	
2998.	Этилизоционат	2481	3	
2999.	Этилкруонат	1862	3	
3000.	Этиллактат	1192	3	
3001.	Этилмеркаптан	2363	3	
3002.	Этилметакрилат	2277	3	
3003.	Этилметилкетон	1193	3	
3004.	Этилнитрита раствор	1194	3	
3005.	Этилоксалат	2525	6,1	
3006.	Этилортормиат	2524	3	
3007.	1-этилпиперидин	2386	3	
3008.	Этилпропионат	1195	3	
3009.	Этилсиликат, см.	1292	3	
3010.	Этилсульфат, см.	1594	6,1	
3011.	N-этилтолуидины	2754	6,1	
3012.	Этилтрихлорсилан	1196	3	
3013.	Этилфенилдихлорсилан	2435	8	
3014.	Этилформиат	1190	3	
3015.	Этилфторид	2453	2	

3016.	Этилхлорацетат	1181	6,1		
3017.	Этилхлорид	1037	2		
3018.	Этилхлоркарбонат, см.	1182	6,1		
3019.	Этил-2-хлорпропионат	2935	3		
3020.	Этил-альфа-хлорпропионат, см.	2935	3		
3021.	Этилхлортиоформиат	2826	8		
3022.	Этилхлорформиат	1182	6,1		
3023.	Этоксипропан-1, см.	2615	3		
3024.	2-этоксиэтанол, см.	1171	3		
3025.	2-этоксиэтилацетат, см.	1172	3		
3026.	Эфир, см.	1155	3		
3027.	Эфир аллилглицидиловый	2219	3		
3028.	Эфир аллилэтиловый	2335	3		
3029.	Эфирбортрифторметиловый	2965	4,3		
3030.	Эфирбортрифтодиэтиловый	2604	8		
3031.	Эфир 2-бромэтилэтиловый	2340	3		
3032.	Эфир бутилвиниловый стабилизованный	2352	3		
3033.	Эфир бутилметиловый	2350	3		
3034.	Эфир бутилэтиловый, см.	1179	3		
3035.	Эфир винилизобутиловый стабилизованный	1304	3		
3036.	Эфир винилметиловый стабилизованный	1087	2		
3037.	Эфир винилэтиловый стабилизованный	1302	3		
3038.	Эфир диаллиловый	2360	3		
3039.	Эфир дивиниловый стабилизованный	1167	3		
3040.	Эфир дизопропиловый	1159	3		
3041.	Эфир диметиловый	1033	2		
3042.	Эфир ди-н-пропиловый	2384	3		
3043.	Эфир дихлордизопропиловый	2490	6,1		
3044.	Эфир симметричный	дихлордиметиловый	2249	6,1	
3045.	Эфир 2,2-дихлордиэтиловый	1916	6,1		
3046.	Эфир ди(2-хлорэтиловый), см.	1916	6,1		
3047.	Эфир диэтиловый	1155	3		
3048.	Эфир диэтиловый Этиленгликоля	1153	3		
3049.	Эфир для наркоза, см.	1155	3		
3050.	Эфиризопропиловый, см.	1159	3		
3051.	Эфир метил-трет-бутиловый	2398	3		
3052.	Эфир метилпропиловый	2612	3		
3053.	Эфир метилхлорметиловый	1239	6,1		
3054.	Эфир метилэтиловый, см.	1039	2		
3055.	Эфир монометиловый Этиленгликоля	1188	3		
3056.	Эфир монометиловый этиленгликоля и кислоты уксусной	1189	3		
3057.	Эфир моноэтиловый этиленгликоля	1171	3		
3058.	Эфир моноэтиловый этиленгликоля и кислоты уксусной	1172	3		
3059.	Эфир перфтор (метилвиниловый)	3153	2		
3060.	Эфир перфтор (этилвиниловый)	3154	2		
3061.	Эфир петролейный, см.	1268	3		

3062.	Эфир хлордиметиловый, см.	1239	6,1	
3063.	Эфир хлорметилметиловый, см.	1239	6,1	
3064.	Эфир хлорметилэтиловый	2354	3	
3065.	Эфир 2,3-эпоксипропилэтиловый, см.	2752	3	
3066.	Эфир этилбутиловый	1179	3	
3067.	Эфир этилметиловый	1039	2	
3068.	Эфир этиловый, см.	1155	3	
3069.	Эфир этилпропиловый	2615	3	
3070.	Эфиры, н.у.к.	3271	3	
3071.	Эфиры бутиловые, см.	1149	3	
3072.	Эфиры дибутиловые	1149	3	
3073.	Эфиры сложные, н.у.к.	3272	3	