

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

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

В соответствии с подпунктами 23-7) и 23-12) статьи 13 Закона Республики Казахстан "Об автомобильном транспорте", подпунктом 1) статьи 10 Закона Республики Казахстан "О государственных услугах", **ПРИКАЗЫВАЮ:**

Сноска. Преамбула - в редакции приказа Министра транспорта РК от 18.02.2026 № 46 (вводится в действие по истечении шестидесяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

1. Утвердить:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Исполняющий обязанности

Министра по инвестициям и развитию

Республики Казахстан

Ж. Касымбек

"СОГЛАСОВАН"

Министр национальной экономики

Республики Казахстан

_____ Е. Досаев

от 26 июня 2015 года

"СОГЛАСОВАН"

Министр внутренних дел

Республики Казахстан

_____ К. Касымов

от 27 апреля 2015 года

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

Правила перевозки опасных грузов автомобильным транспортом

Сноска. Правила - в редакции приказа и.о. Министра индустрии и инфраструктурного развития РК от 30.04.2020 № 259 (вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после дня его первого официального опубликования).

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 "Об автомобильном транспорте" (далее – Закон) и подпунктом 1) статьи 10 Закона Республики Казахстан "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 допуске 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 допуске транспортного средства к перевозке опасных грузов в международном сообщении."

Сноска. Пункт 1 - в редакции приказа Министра транспорта РК от 18.02.2026 № 46 (вводится в действие по истечении шестидесяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

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.

Сноска. Пункт 6 - в редакции приказа и.о. Министра индустрии и инфраструктурного развития РК от 15.10.2020 № 530 (вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после дня его первого официального опубликования).

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. Исключен приказом Министра индустрии и инфраструктурного развития РК от 31.01.2023 № 64 (вводится в действие по истечении шестидесяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

11. Сведения для заполнения товарно-транспортной накладной, порядок ее составления и применения определяются Правилами перевозок грузов автомобильным транспортом, утвержденными приказом Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 30 апреля 2015 года № 546 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 12463).

Сноска. Пункт 11 - в редакции приказа Министра индустрии и инфраструктурного развития РК от 09.03.2022 № 127 (вводится в действие по истечении шестидесяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

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

- 1) опознавательный знак "Опасный груз" на каждое автотранспортное средство;
- 2) инструкцию для водителя 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 11 января 2021 года № ҚР ДСМ-5 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 22066);

5) соответствие Правилам дорожного движения, Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации, перечня оперативных и специальных служб, транспорт которых подлежит оборудованию специальными световыми и звуковыми сигналами и окраске по специальным цветографическим схемам, утвержденным приказом Министра внутренних дел Республики Казахстан от 30 июня 2023 года № 534 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 33003) (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.

Сноска. Пункт 16 с изменениями, внесенными приказами и.о. Министра индустрии и инфраструктурного развития РК от 15.10.2020 № 530 (вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после дня его первого официального опубликования); от 09.03.2022 № 127 (вводится в действие по истечении шестидесяти календарных дней после дня его первого официального опубликования); от 19.04.2024 № 144 (вводится в действие по истечении шестидесяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

17. Исключен приказом Министра индустрии и инфраструктурного развития РК от 31.01.2023 № 64 (вводится в действие по истечении шестидесяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

17-1. Установка на транспортном средстве для перевозки опасных грузов дополнительных топливных баков, не предусмотренных изготовителем транспортного средства, не допускается.

Применение в кабине водителя топливных обогревательных приборов (в том числе, работающих на газообразном топливе) и их размещение в грузовых отделениях транспортного средства не допускается.

Сноска. Правила дополнены пунктом 17-1 в соответствии с приказом Министра индустрии и инфраструктурного развития РК от 09.03.2022 № 127 (вводится в действие по истечении шестидесяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

17-2. Транспортное средство для перевозки опасных грузов комплектуется:

1) не менее чем двумя противооткатными упорами на каждое транспортное средство (звено автопоезда), размеры которых соответствуют диаметру колес;

2) двумя знаками аварийной остановки;

3) средствами нейтрализации перевозимых опасных грузов;

4) набором ручного инструмента для аварийного ремонта транспортного средства;

5) двумя фонарями автономного питания с мигающими или постоянными огнями оранжевого цвета;

- 6) лопатой и запасом песка для тушения пожара;
- 7) одеждой яркого цвета для каждого члена экипажа;
- 8) карманными фонарями для каждого члена экипажа;
- 9) в соответствии с предписаниями аварийной карточки и условий на перевозку – средствами нейтрализации перевозимого опасного груза, индивидуальной защиты членов экипажа и персонала, сопровождающего груз;
- 10) специальными средствами для обеспечения безопасности, указанными в аварийной карточке.

Сноска. Правила дополнены пунктом 17-2 в соответствии с приказом Министра индустрии и инфраструктурного развития РК от 09.03.2022 № 127 (вводится в действие по истечении шестидесяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

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", за исключением зарегистрированного в единой системе управления транспортными документами;
- 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, за исключением зарегистрированной в единой системе управления транспортными документами;

7) план действий в аварийной ситуации, разработанный грузоотправителем;

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

Сноска. Пункт 19 - в редакции приказа Министра индустрии и инфраструктурного развития РК от 09.03.2022 № 127 (вводится в действие по истечении шестидесяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

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.

30-1. Порядок проезда через туннели категории "Е" осуществляется согласно требованиям пункта 1.9.5.2.2 ДОПОГ.

Категория туннелей Е: ограничение на перевозку всех опасных грузов, кроме опасных грузов, для которых в колонке 15 таблицы А главы 3.2 указан код ограничения проезда через туннели "(-)", и на перевозку всех опасных грузов в соответствии с положением главы 3.4 настоящих Правил, если их количества превышают 8 т. общей массы брутто на транспортную единицу.

В случае опасных грузов, отнесенных к № ООН 2919 и 3331, ограничения через туннели могут, однако являться частью специальных условий, утвержденных компетентным(и) органом(ами) на основе пункта 1.7.4.2 ДОПОГ.

При этом перевозчиком определяется альтернативный маршрут движения.

Сноска. Правила дополнены пунктом 30-1 в соответствии с приказом Министра транспорта РК от 18.02.2026 № 46 (вводится в действие по истечении шестидесяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

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 автомобильного транспорта и транспортного контроля Министерства транспорта 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" (далее – портал) с приложением свидетельства о подготовке водителя транспортного средства, перевозящего опасные грузы (свидетельство о допуске водителя к перевозке опасных грузов автотранспортными средствами).

Сноска. Пункт 31 - в редакции приказа Министра транспорта РК от 19.04.2024 № 144 (вводится в действие по истечении шестидесяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

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 Перечне основных требований к оказанию государственной услуги (далее – Перечень основных требований).

Сноска. Пункт 32 - в редакции приказа Министра индустрии и инфраструктурного развития РК от 31.01.2023 № 64 (вводится в действие по истечении шестидесяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

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 услугодателю 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. При поступлении заявления услугодателю производится его регистрация и проверка содержащихся в нем сведений на предмет полноты предоставленной информации, свидетельства о подготовке водителя транспортного средства, перевозящего опасные грузы. По результатам рассмотрения представленных документов, в кабинет услугодателя направляется в форме электронного документа, удостоверенного ЭЦП уполномоченного лица услугодателя один из следующих результатов:

- 1) специальное разрешение на перевозку опасного груза классов 1, 6 и 7 по форме, согласно приложению 1 к настоящим Правилам;
- 2) мотивированный отказ в дальнейшем рассмотрении документов;

3) мотивированный ответ об отказе в оказании государственной услуги.

Сноска. Пункт 36 - в редакции приказа Министра индустрии и инфраструктурного развития РК от 21.06.2022 № 354 (вводится в действие по истечении шестидесяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

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) представленных 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.

При оказании государственной услуги посредством государственной информационной системы разрешений и уведомлений, данные о стадии ее оказания поступают в автоматическом режиме в информационную систему мониторинга оказания государственных услуг.

Уполномоченный орган в области транспорта в течение трех рабочих дней с даты утверждения или изменения подзаконного нормативного правового акта, определяющего порядок оказания государственной услуги, актуализируют информацию о порядке ее оказания и направляют в Единый контакт-центр.

Сноска. Пункт 39 - в редакции приказа Министра индустрии и инфраструктурного развития РК от 31.01.2023 № 64 (вводится в действие по истечении шестидесяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

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. Рассмотрение жалобы по вопросам оказания государственных услуг производится вышестоящим административным органом, должностным лицом,

уполномоченным органом по оценке и контролю за качеством оказания государственных услуг (далее – орган, рассматривающий жалобу).

Жалоба подается услугодателю и (или) должностному лицу, чье решение, действие (бездействие) обжалуются.

Услугодатель, должностное лицо, чье решение, действие (бездействие) обжалуются, не позднее 3 (трех) рабочих дней со дня поступления жалобы направляют ее и административное дело в орган, рассматривающий жалобу.

При этом услугодатель, должностное лицо, чье решение, действие (бездействие) обжалуются, не направляет жалобу в орган, рассматривающий жалобу, если он в течение 3 (трех) рабочих дней примет решение либо иное административное действие, полностью удовлетворяющие требованиям, указанным в жалобе.

Жалоба услугополучателя, поступившая в адрес услугодателя, в соответствии с пунктом 2 статьи 25 Закона Республики Казахстан "О государственных услугах" подлежит рассмотрению в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня ее регистрации.

Жалоба услугополучателя, поступившая в адрес уполномоченного органа по оценке и контролю за качеством оказания государственных услуг подлежит рассмотрению в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней со дня ее регистрации.

Если иное не предусмотрено законами Республики Казахстан, обращение в суд допускается после обжалования в досудебном порядке, согласно пункту 5 статьи 91 Административного процедурно-процессуального кодекса Республики Казахстан.

Сноска. Пункт 41 - в редакции приказа Министра индустрии и инфраструктурного развития РК от 21.06.2022 № 354 (вводится в действие по истечении шестидесяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

42. Исключен приказом Министра индустрии и инфраструктурного развития РК от 21.06.2022 № 354 (вводится в действие по истечении шестидесяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

43. Исключен приказом Министра индустрии и инфраструктурного развития РК от 21.06.2022 № 354 (вводится в действие по истечении шестидесяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

44. Исключен приказом Министра индустрии и инфраструктурного развития РК от 21.06.2022 № 354 (вводится в действие по истечении шестидесяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

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 допусчении 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 допусчении транспортного средства к перевозке опасных грузов в международном сообщении" предусмотрено в приложении 8 к настоящим Правилам в Перечне основных требований к оказанию государственной услуги (далее - Перечень основных требований).

Сноска. Пункт 46 - в редакции приказа Министра индустрии и инфраструктурного развития РК от 31.01.2023 № 64 (вводится в действие по истечении шестидесяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

47. При обращении через портал услугополучателю в "личный кабинет" направляется статус о принятии запроса на государственную услугу "Выдача свидетельства о допусчении 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 транспортных средств и прицепов к ним.

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

51. При наличии диагностической карты технического осмотра и ее действительности, в соответствии с установленной периодичностью прохождения обязательного технического осмотра, услугодатель в срок два рабочих дня проверяет на соответствие услугополучателя, сведения указанные в них необходимых для оказания государственной услуги, согласно требованиям настоящих Правил и оформляет свидетельство о допусчении 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 Перечне основных требований,

который направляется в форме электронного документа в "личный кабинет" услугополучателя.

Сноска. Пункт 51 - в редакции приказа Министра транспорта РК от 19.04.2024 № 144 (вводится в действие по истечении шестидесяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

52. Подача услугополучателем заявления на получение государственной услуги "Выдача свидетельства о допусчении 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 допусчении транспортного средства к перевозке опасных грузов в международном сообщении осуществляется через некоммерческое акционерное общество Государственная корпорация "Правительство для граждан" (далее - Государственная корпорация).

Сноска. Пункт 53 - в редакции приказа Министра индустрии и инфраструктурного развития РК от 31.01.2023 № 64 (вводится в действие по истечении шестидесяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

54. При установлении факта неполноты представленных документов или недействительности периодичности прохождения обязательного технического осмотра, поступивших 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.

Сноска. Пункт 54 - в редакции приказа Министра транспорта РК от 19.04.2024 № 144 (вводится в действие по истечении шестидесяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

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.

При оказании государственной услуги посредством государственной информационной системы разрешений и уведомлений, данные о стадии ее оказания поступают в автоматическом режиме в информационную систему мониторинга оказания государственных услуг.

Уполномоченный орган в области транспорта в течение трех рабочих дней с даты утверждения или изменения подзаконного нормативного правового акта, определяющего порядок оказания государственной услуги, актуализируют информацию о порядке ее оказания и направляют в Единый контакт-центр".

Сноска. Пункт 55 - в редакции приказа Министра индустрии и инфраструктурного развития РК от 31.01.2023 № 64 (вводится в действие по истечении шестидесяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

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

57. Рассмотрение жалобы по вопросам оказания государственных услуг производится вышестоящим административным органом, должностным лицом, уполномоченным органом по оценке и контролю за качеством оказания государственных услуг (далее – орган, рассматривающий жалобу).

Жалоба подается услугодателю и (или) должностному лицу, чье решение, действие (бездействие) обжалуются.

Услугодатель, должностное лицо, чье решение, действие (бездействие) обжалуются, не позднее 3 (трех) рабочих дней со дня поступления жалобы направляют ее и административное дело в орган, рассматривающий жалобу.

При этом услугодатель, должностное лицо, чье решение, действие (бездействие) обжалуются, не направляет жалобу в орган, рассматривающий жалобу, если он в течение 3 (трех) рабочих дней примет решение либо иное административное действие, полностью удовлетворяющие требованиям, указанным в жалобе.

Жалоба услугополучателя, поступившая в адрес услугодателя, в соответствии с пунктом 2 статьи 25 Закона Республики Казахстан "О государственных услугах" подлежит рассмотрению в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня ее регистрации.

Жалоба услугополучателя, поступившая в адрес уполномоченного органа по оценке и контролю за качеством оказания государственных услуг подлежит рассмотрению в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней со дня ее регистрации.

Если иное не предусмотрено законами Республики Казахстан, обращение в суд допускается после обжалования в досудебном порядке, согласно пункту 5 статьи 91 Административного процедурно-процессуального кодекса Республики Казахстан.

Сноска. Пункт 57 - в редакции приказа Министра индустрии и инфраструктурного развития РК от 21.06.2022 № 354 (вводится в действие по истечении шестидесяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

58. Исключен приказом Министра индустрии и инфраструктурного развития РК от 21.06.2022 № 354 (вводится в действие по истечении шестидесяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

59. Исключен приказом Министра индустрии и инфраструктурного развития РК от 21.06.2022 № 354 (вводится в действие по истечении шестидесяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

60. Исключен приказом Министра индустрии и инфраструктурного развития РК от 21.06.2022 № 354 (вводится в действие по истечении шестидесяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

61. Исключен приказом Министра индустрии и инфраструктурного развития РК от 21.06.2022 № 354 (вводится в действие по истечении шестидесяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

62. Исключен приказом Министра индустрии и инфраструктурного развития РК от 21.06.2022 № 354 (вводится в действие по истечении шестидесяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

Приложение
1 к Правилам перевозки
опасных грузов
автомобильным транспортом
Форма

Сноска. Приложение 1 - в редакции приказа Министра транспорта РК от 19.04.2024 № 144 (вводится в действие по истечении шестидесяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

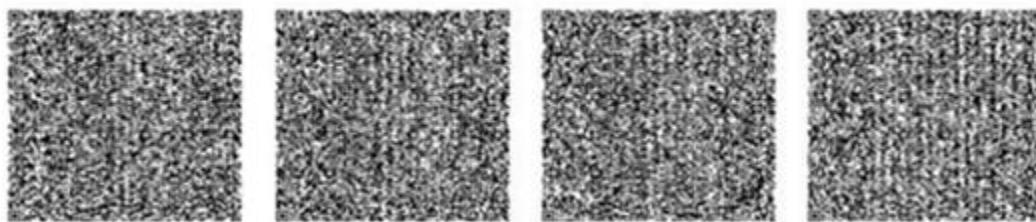
МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН КОМИТЕТ АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА И ТРАНСПОРТНОГО КОНТРОЛЯ	ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ КӨЛІК МИНИСТІРЛІГІ АВТОМОБИЛЬ КӨЛІГІ ЖӘНЕ КӨЛІКТІК БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІ	MINISTRY OF TRANSPORT OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN ROAD TRANSPORT AND TRANSPORT CONTROL COMMITTEE
СПЕЦИАЛЬНОЕ РАЗРЕШЕНИЕ НА ПЕРЕВОЗКУ ОПАСНОГО ГРУЗА КЛАССОВ 1, 6 И 7		SPECIAL PERMIT ON IMPLEMENTATION OF AUTOMOBILE TRANSPORTATION OF HAZARDOUS GOODS OF CLASSES 1, 6 AND 7
	1, 6 ЖӘНЕ 7-СЫНЫПТЫ ҚАУІПТІ ЖҮКТЕРДІ ТАСЫМАЛДАУҒА АРНАЛҒАН АРНАЙЫ РҰҚСАТ	

№ _____

Тасымалдаушының атауы Наименование перевозчика Carrier name	
Тасымалдаушының орналасқан жері және телефоны Местонахождение и телефон перевозчика Site and phone number of carrier	
Тасымалданатын қауіпті жүктің классы, БҰҰ 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 құралының түрі, маркасы	

<p>Тип, марка транспортного средства Type, vehicle brand</p>		
<p>Автомобильдің мемлекеттік тіркеу белгісі Государственный регистрационный знак автомобиля State registration number of the car</p>		
<p>Тіркеменің (жартылай тіркеменің) мемлекеттік тіркеу белгісі Государственный регистрационный знак прицепа (полуприцепа) State registration number of the trailer (semi-trailer)</p>		
<p>Арнайы рұқсаттың қолданылу мерзімі Срок действия специального разрешения Expiration date of special permit</p>	<p>_____ бастап _____ дейін с _____ по _____ from _____ till _____</p>	<p>_____ тасымалға жарамды Действителен на _____ поездку valid on _____ trip</p>
<p>Тасымалдау маршруты Маршрут перевозки Transportation route</p>		
<p>Жүк жөнелтушінің мекенжайы және телефоны Адрес и телефон грузоотправителя Address and phone of the consignor</p>		
<p>Жүк алушының мекенжайы және телефоны Адрес и телефон грузополучателя Address and phone of the consignee</p>		
<p>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</p>		
<p>Тұрақтар және отын құю орны Место стоянок и заправок топливом Place of parking and fuelling</p>		
<p>Арнайы рұқсатты қолданудың ерекше шарттары Особые условия действия специального разрешения</p>		

Special conditions of action of Special permit	
Қадағалау бақылау органдарының лауазымды адамдарының белгілері Отметки должностных лиц надзорных контрольных органов Marks of officials of supervising control authorities	
Шектеулер Ограничения Restrictions	
Уәкілетті органның лауазымды адамының тегі, аты, әкесінің аты (ол болған жағдайда) және берілген күні Фамилия, имя, отчество (при его наличии) должностного лица уполномоченного органа и дата 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
форма

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/м ³	ЛД50. мг/кг (при попадании внутрь)	ЛД50. мг/м ³ (через кожу)	ЛК50. мл/м ³	
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

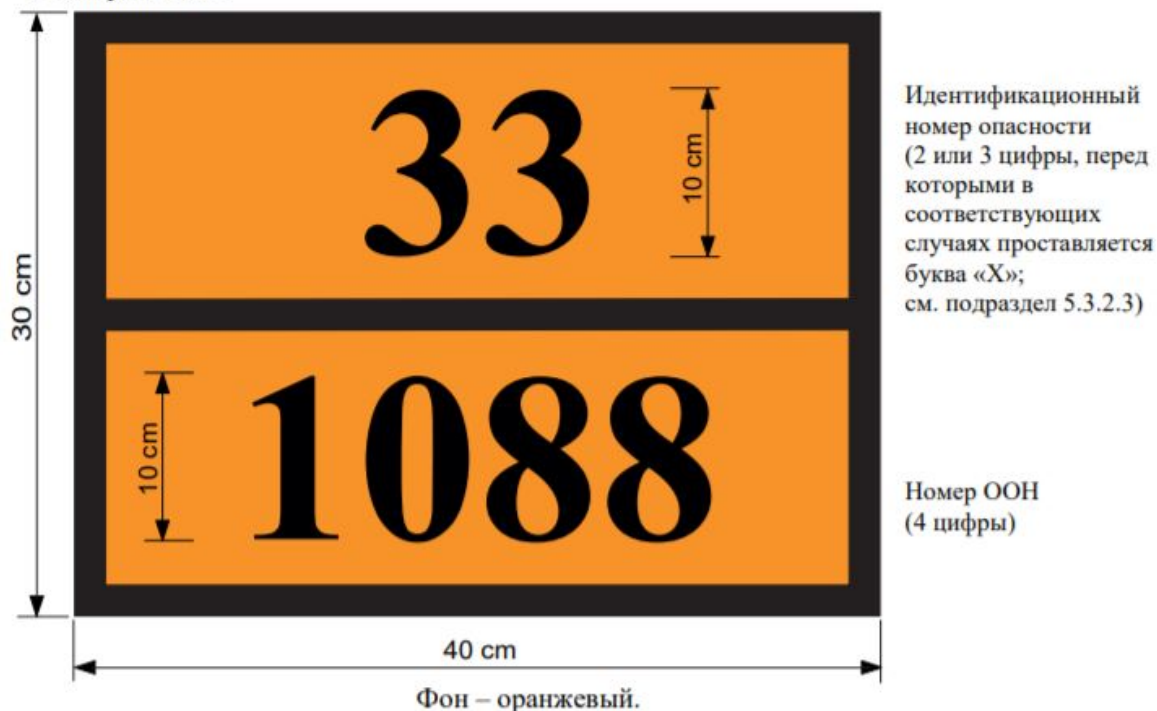
Примечание: Заполнение графы "Синонимы" обязательно

Приложение 2-1 к Правилам
перевозки опасных грузов
автомобильным транспортом

Сноска. Правила дополнены приложением 2-1 в соответствии с приказом и.о. Министра индустрии и инфраструктурного развития РК от 15.10.2020 № 530 (вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после дня его первого официального опубликования).

форма

Пример таблички оранжевого цвета с идентификационным номером опасности и номером ООН



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

Сноска. Приложение 3 - в редакции приказа и.о. Министра индустрии и инфраструктурного развития РК от 15.10.2020 № 530 (вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после дня его первого официального опубликования).

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

Оборотная сторона

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



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 движения: _____

— (наименование населенных пунктов, улиц и автомобильных дорог)

— 1. Адрес и телефон грузоотправителя _____

— 2. Адреса пунктов и телефоны грузополучателя _____

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

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

— 5. Места стоянок _____

— 6. Места заправки топливом _____

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

— (подпись)

— Перевозчик " __ " _____ 20 __ г.

Приложение 5 к Правилам
перевозки опасных грузов
автомобильным транспортом
форма

Сноска. Приложение 5 - в редакции приказа Министра транспорта РК от 18.02.2026 № 46 (вводится в действие по истечении шестидесяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

Регистрационный номер и дата _____
(Оформляется территориальным подразделением) В _____

_____ (наименование территориального подразделения)

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

(указать класс, номер ООН, наименование и описание опасного груза, перевозку которого перевозчик намерен осуществить)

Перевозка будет осуществляться на транспортном средстве

_____ (указать вид и марку транспортного средства, регистрационные номера автомобиля, серия и регистрационный номер свидетельства регистрации транспортного средства, прицепа и полуприцепа, дата прохождения и срок действия обязательного технического осмотра).

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

_____ (указать промежуточные пункты маршрута перевозки и телефоны аварийной службы, места стоянок и заправок топливом).

Дополнительно сообщаю:

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

Необходимые документы к заявлению прилагаются.

Подтверждаю подлинность и достоверность представленных документов.

Срок действия специального разрешения прошу установить с _____ по _____ на _____ поездок.

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

Перечень основных требований к оказанию государственной услуги

"Выдача специального разрешения на перевозку опасного груза классов 1, 6 и 7"

Сноска. Приложение 6 - в редакции приказа Министра транспорта РК от 19.04.2024 № 144 (вводится в действие по истечении шестидесяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

Наименование государственной услуги "Выдача специального разрешения на перевозку опасного груза классов 1, 6 и 7"		
1	Наименование услугодателя	Территориальные органы Комитета автомобильного транспорта и транспортного контроля Министерства транспорта Республики Казахстан (далее – услугодатель).
2	Способы предоставления государственной услуги	Портал.
3	Срок оказания государственной услуги	Два рабочих дня.
4	Форма оказания государственной услуги	Электронная (частично 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 электронно-цифровой подписью (далее – 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,	Бесплатно.

	предусмотренных законодательством Республики Казахстан	
7	График работы услугодателя, Государственной корпорации и объектов информации	<p>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 Трудовому кодексу Республики Казахстан (далее – Кодекс) с перерывом на обед с 13.00 часов до 14.30 часов.</p> <p>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 Кодексу, прием заявлений и выдача результатов оказания государственной услуги осуществляется следующим рабочим днем).</p> <p>Адреса мест оказания государственной услуги размещены на интернет-ресурсе услугодателя Министерства – www.gov.kz/memleket/entities/transport?lang=ru, раздел Комитета автомобильного транспорта и транспортного контроля, подраздел "Государственные услуги".</p>
8	Перечень документов и сведений, истребуемых у услугополучателя для оказания государственной услуги	<p>Заявление в форме электронного документа, удостоверенного ЭЦП, по форме, согласно приложению 5 к настоящим Правилам;</p> <p>свидетельство о подготовке водителя транспортного средства, перевозящего опасные грузы (свидетельство о допуске водителя к перевозке опасных грузов автотранспортными средствами);</p>
		<p>Основания для отказа в оказании государственной услуги:</p> <p>1) установление недостоверности документов, представленных услугополучателем для получения государственной услуги, и (или) данных (сведений), содержащихся в них;</p>

9	Основания для отказа в оказании государственной услуги, установленные законами Республики Казахстан	2) несоответствие услугополучателя и (или) представленных 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

Сноска. Приложение 7 - в редакции приказа Министра транспорта РК от 18.02.2026 № 46 (вводится в действие по истечении шестидесяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

В _____
(наименование территориального подразделения)

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

_____ (указать класс, номер Организации объединенных наций, наименование и описание опасного груза, перевозку которого перевозчик намерен осуществить)

Перевозка будет осуществляться на транспортном средстве

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

Дополнительно сообщая:

(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

Перечень основных требований к оказанию государственной услуги

"Выдача свидетельства о допусчении транспортного средства к перевозке опасных грузов в международном сообщении"

Сноска. Приложение 8 - в редакции приказа Министра транспорта РК от 19.04.2024 № 144 (вводится в действие по истечении шестидесяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

Наименование государственной услуги "Выдача свидетельства о допусчении транспортного средства к перевозке опасных грузов в международном сообщении"		
1	Наименование услугодателя	Территориальные органы Комитета автомобильного транспорта и транспортного контроля Министерства транспорта Республики Казахстан (далее – услугодатель).
2	Способы предоставления государственной услуги	Прием заявлений на оказание государственной услуги осуществляется через портал; Выдача результата оказания государственной услуги осуществляется через Государственную корпорацию.
3	Срок оказания государственной услуги	Два рабочих дня.
4	Форма оказания государственной услуги	Электронная (частично автоматизированная)/бумажная.
		Свидетельство о допусчении транспортного средства к перевозке опасных грузов в международном сообщении либо мотивированный ответ об отказе.

5	Результат оказания государственной услуги	<p>Форма предоставления результата оказания государственной услуги: бумажная.</p> <p>Государственной корпорации выдача готовых документов осуществляется при предъявлении документа, удостоверяющего личность (либо его представителя по нотариально заверенной доверенности) либо электронного документа из сервиса цифровых документов.</p> <p>Государственная корпорация обеспечивает хранение документов, в течение одного месяца, после чего передает их услугодателю для дальнейшего хранения.</p> <p>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.</p>
6	Размер оплаты, взимаемой с услугополучателя при оказании государственной услуги, и способы ее взимания в случаях, предусмотренных законодательством Республики Казахстан	Бесплатно.
		<p>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 Трудовому кодексу Республики Казахстан (далее – Кодекс) с перерывом на обед с 13.00 часов до 14.30 часов.</p> <p>Государственной корпорации – прием заявлений и выдача готовых результатов государственных услуг осуществляется через Государственную корпорацию с понедельника по пятницу включительно с 9.00 до 18.00 часов без перерыва, дежурные отделы обслуживания населения</p>

7

График работы услугодателя, Государственной корпорации и объектов информации

Государственной корпорации с понедельника по пятницу включительно с 9.00 до 20.00 часов и в субботу с 9.00 до 13.00 часов кроме праздничных и выходных дней согласно Трудового кодекса Республики Казахстан. 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 Кодексу, прием заявлений и выдача результатов оказания государственной услуги осуществляется следующим рабочим днем). Адреса мест оказания государственной услуги размещены на: интернет-ресурсе услугодателя Министерства – www.gov.kz/memleket/entities/transport?lang=ru, раздел Комитета автомобильного транспорта и транспортного контроля, подраздел "Государственные услуги"; интернет-ресурсе Государственной корпорации www.gov4c.kz.

8

Перечень документов и сведений, истребуемых у услугополучателя для оказания государственной услуги

Заявление, согласно приложению 7 к настоящим Правилам в форме электронного документа, подписанный ЭЦП услугополучателя.
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

		транспортных средств и прицепов к ним.
9	Основания для отказа в оказании государственной услуги, установленные законами Республики Казахстан	<p>1) установление недостоверности данных (сведений), представленных услугополучателем для получения государственной услуги;</p> <p>2) несоответствие услугополучателя и (или) данных и сведений, необходимых для оказания государственной услуги, требованиям, утвержденным приказом 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).</p>
10	Иные требования с учетом особенностей оказания государственной услуги, в том числе оказываемой в электронной форме и через Государственную корпорацию	<p>Сервис цифровых документов доступен для субъектов, авторизованных в мобильном приложении и информационных системах пользователей.</p> <p>Для использования цифрового документа субъект проходит авторизацию методами доступными в мобильном приложении и информационных системах пользователей, далее в разделе "Цифровые документы" просматривает необходимый документ для дальнейшего использования.</p> <p>Услугополучатель имеет возможность получения государственной услуги в электронной форме через портал при условии наличия ЭЦП.</p> <p>Услугополучатель имеет возможность получения информации о порядке и статусе оказания государственной услуги в режиме удаленного доступа посредством "личного кабинета" портала, справочных служб</p>

услугодателя, а также Единого
контакт-центра: 1414, 8-800-080-
7777.

Приложение 9 к Правилам
перевозки опасных грузов
автомобильным транспортом

Сноска. Приложение 9 - в редакции приказа и.о. Министра индустрии и инфраструктурного развития РК от 15.10.2020 № 530 (вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после дня его первого официального опубликования).

форма

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ДОПУЩЕНИИ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ К ПЕРЕВОЗКЕ НЕКОТОРЫХ ОПАСНЫХ ГРУЗОВ			
Настоящее свидетельство удостоверяет, что указанные ниже транспортные средства отвечают условиям, определенным Европейским соглашением о международной дорожной перевозке опасных грузов (ДОПОГ).			
1. Свидетельство №:	2. Идентификационный номер транспортного средства:	3. Идентификационный номер транспортного средства:	4. Регистрационный номер (или иного):
5. Наименование перевозчика, оператора или собственника и его адрес:			
6. Описание транспортного средства:			
7. Обозначение(я) транспортного средства согласно пункту 5.1.3.2 ДОПОГ:			
EXIII EXIII FL OX AT MENV			
8. Идентификация термовоза системы:			
<input type="checkbox"/> Не применимо			
<input type="checkbox"/> Эффективность согласно пункту 9.2.3.1.2 ДОПОГ достаточна для общей массы транспортной единицы _____ кг			
9. Описание вентильной(ых) цистерны (цистерн)/транспортного средства-батарей (если имеется):			
9.1 Идентификация цистерны:			
9.2 Номер утверждения цистерны/транспортного средства-батарей:			
9.3 Серийный номер цистерны, проекционный идентификационный элемент транспортного средства-батарей:			
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 в ТЕ согласно разделу 6.5.4 ДОПОГ (если применимы):			
10. Опасные грузы, разрешенные к перевозке:			
Транспортное средство отвечает условиям, определенным для перевозки опасных грузов, определенных в обозначении(ях) транспортного средства, указывающему(им) в графе 7.			
10.1 В случае транспортного средства EXIII <input type="checkbox"/> грузы класса 1, включая группу совместности I или EXIII <input type="checkbox"/> грузы класса 1, исключая группу совместности I			
10.2 В случае автоцистерн/транспортного средства-батарей			
<input type="checkbox"/> могут перевозиться только вещества, разрешенные согласно коду цистерны и любым специальным положениям, указанным в пункте 9,			
или			
<input type="checkbox"/> могут перевозиться только следующие вещества (класс, номер ООН и, если требуется, группа упаковки и соответствующие отгрузочные наименования):			
Могут перевозиться только вещества, не способные влиять на реакцию с материалами корпуса, прокладок, оборудования и защитной внутренней обшивки (если применимо).			
11. Замечания:			
12. Действительно до:		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

Сноска. Перечень - в редакции приказа и.о. Министра индустрии и инфраструктурного развития РК от 15.10.2020 № 530 (вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после дня его первого официального опубликования).

№ п/п	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
	Авиационная гидравлическая топливная			

1.	цистерна с блоком питания (содержащая смесь идразина безводного и метилгидразина) (топливо М86)	3165	3	
2.	Авиационные аварийные комплекты, см	2990	9	
3.	Авиационные аварийные трапы, см	2990	9	
4.	Адипонитрил	2205	6,1	
5.	Азодикарбонамид	3242	4,1	
6.	Азот охлажденный жидкий	1977	2	
7.	Азот сжатый	1066	2	
8.	Азота гемиоксид охлажденный жидкий	2201	2	
9.	Азота гемиоксид	1070	2	
10.	Азота гемиоксида и углерода диоксида смесь, см	1015	2	
11.	Азота диоксид, см	1067	2	
12.	Азота и редких газов смесь, см	1981	2	
13.	Азота (II) оксид сжатый	1660	2	
14.	Азота оксида и азота диоксида смесь, см	1975	2	
15.	Азота триоксид	2421	2	Перевозка запрещена

16.	Азота трифторид сжатый	2451	2	
17.	Аккумуляторы электрические, см	2794	8	
		2795	8	
		2800	8	
		3028	8	
		3292	4,3	
18.	Акральдегид ингибированный, см	1092	6,1	
19.	Акридин	2713	6,1	
20.	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.	Актинолит, 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	
	Алкилсульфокислоты жидкие, содержащие			

32.	более 5 % свободной серной кислоты	2584	8	
33.	Алкилсульфо кислоты жидкие, содержащие не более 5 % свободной серной кислоты	2586	8	
34.	Алкилсульфо кислоты твердые, содержащие более 5 % свободной серной кислоты	2583	8	
35.	Алкилсульфо кислоты твердые, содержащие не более 5 % свободной серной кислоты	2585	8	
36.	Алкифенолы жидкие, н.у.к. (включая С-2-С - 1 2 гомологи)	3145	8	
37.	Алкифенолы твердые, н.у.к. (включая С-2-С-12 гомологи)	2430	8	
38.	Алколятов раствор, н.у.к., в спирте	3274	3	
39.	Алколяты щелочноземельных металлов, н.у.к.	3205	4,2	
40.	Алколяты щелочных металлов, самонагреваю		4,2	

	щие ся, коррозионные , н.у.к.	3206		
41.	Аллен, см	2200	2	
42.	Аллиламин	2334	6,1	
43.	Аллилацетат	2333	3	
44.	Аллилбромид	1099	3	
45.	Аллилизотио цианат стабилизиров анный	1545	6,1	
46.	Аллилиодид	1723	3	
47.	Аллилтрихло рсилан стабилизиров анный	1724	8	
48.	Аллилформа т	2336	3	
49.	Аллилхлорид	1100	3	
50.	Аллилхлорка рбонат, см	1722	6,1	
51.	Аллилхлорфо рмиат	1722	6,1	
52.	Альдегид, см	1989	3	
53.	Альдегид валериановый , см	2058	3	
54.	Альдегид изомасляный	2045	3	
55.	Альдегид кетоновый стабилизиров анный, см	1143	6,1	
56.	Альдегид метакриловый стабилизиров анный	2396	3	
57.	Альдегид муравьиный, см	1198	3	
58.	Альдегид трихлоруксус ный, см	2075	6,1	
59.	Альдегиды, н.у.к.	1989	3	
60.	Альдегиды октиловые	1191	3	

61.	Альдегиды легковосплам еняющиеся токсичные, н.у.к.	1988	3	
62.	Альдоль	2839	6,1	
63.	Алюминиевы й дросс, см	3170	4,3	
64.	Алюминийал килгалогенид ы жидкие	3052	4,2	
65.	Алюминийал килгалогенид ы твердые	3052	4,2	
66.	Алюминийал килы	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 - ферросилици й - 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 щелочноземе льных металлов	1392	4,3	
86.	Амальгама щелочноземе льных металлов твердая	3402	4,3	
87.	Амальгама щелочных металлов твердая	3401	4,3	
88.	Аммония динитро-о-кре золята раствор	3424	6,1	
89.	Аммония динитро-о-кре золята раствор	3424	6,1	
90.	АММОНИЯ НИТРАТА ЭМУЛЬСИЯ, промежуточн ое сырье для бризантных взрывчатых веществ, жидкое	3375	5,1	
	АММОНИЯ НИТРАТА			

91.	ЭМУЛЬСИЯ, промежуточное сырье для бризантных взрывчатых веществ, твердое	3375	5,1	
92.	Амальга 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.	Амилфосфат	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		4,1	

	с массовой долей воды не менее 20%	3317		
113.	2-Амино-5-диэтиламиноэтантан	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	
	Аммиака раствор в воде с			

127.	относительно плотностью менее 0,880 при температуре 15 °С, содержащий более 50% аммиака	3318	2	
128.	Аммиака раствор в воде с относительно плотностью менее 0,8890 при температуре 15 °С, содержащий более 35%, но не более 50% аммиака	2073	2	
129.	Аммиака раствор в воде с относительно плотностью от 0,880 до 0,957 при температуре 15 °С, 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 гексафтороси ликат, см.	2854	6,1	
137.	Аммония гидродифтори д твердый	1727	8	
138.	Аммония гидросульфат	2506	8	
139.	Аммония гидросульфид а раствор (обращаться к а к с раствором аммония сульфида), см .	2683	8	
140.	Аммония гидродифтори да раствор	2817	8	
141.	Аммония динитро-о-кре золят	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, расчитанное по углероду), исключая примеси любого другого вещества	1942	5,1	

147.	Аммония нитрат, содержащий более 0,2% горючих веществ (включая любое органическое вещество, рассчитанное 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 тетрахлороме ркуроат (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 расплавленны й	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 тетрагидрофт алевые, содержащие более 0,05% малеинового ангидрида	2698	8	
169.	Анизидины	2431	6,1	
170.	Анизоилхлор ид	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 АДСОРБИРО ВАННЫЙ	3522	2	
188.	Асбест белый (хризотил, актинолит, антофилит, тремолит)	2590	9	
189.	Асбест голубой (кроцидолит)	2212	9	
190.	Асбест коричневый (амозит, мизорит)	2212	9	
191.	Ацеталь	1088	3	
192.	Ацетальдегид	1089	3	
193.	Ацетальдегид аммиак	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.	Ацетилметил карбинол	2621	3	
202.	Ацетилхлорид	1717	3	
203.	Ацетоин, 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		9	

	ОБОРУДОВАНИЕ (включая литий-ионные полимерные батареи)	3481		
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.	Бензилхлорформат	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-Бензодиол, 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.	Бензотрифторид	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-нафтила мина раствор	3411	6,1	
271.	(Б и о) 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 и ли 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 и ли метательным снарядам	0015	1	
		0016	1	
		0303	1	
284.	Боеприпасы дымовые с белым фосфором, с разрывным, вышибным и ли метательным снарядам	0245	1	
		0246	1	
	Боеприпасы дымовые (устройства			

285.	водоактивируемые) с белым фосфором с разрывным, вышибным и ли метательным снарядом, см.	0248	1	
286.	Боеприпасы дымовые (устройства водоактивируемые), без белого фосфора или фосфидов с разрывным, вышибным и ли метательным снарядом	0249	1	
287.	Боеприпасы зажигательные с белым фосфором, снабженные разрывным, вышибным и ли метательным зарядом	0243	1	
		0244	1	
288.	Боеприпасы зажигательные , снаряженные жидкостью или гелем, с разрывным, вышибным и ли метательным зарядом	0247	1	
	Боеприпасы зажигательные , снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным	0009	1	
		0010	1	
			1	

289.	и л и метательным зарядом	0300		
290.	Боеприпасы зажигательны е (устройства водоактивиру емые) с разрывным, вышибным и л и метательным зарядом, см.	0248	1	
		0249	1	
291.	Боеприпасы испытательны е	0363	1	
292.	Боеприпасы осветительны е , снаряженные и л и не снаряженные разрывным, вышибным и л и метательным зарядом	0171	1	
		0254	1	
		0297	1	
293.	Боеприпасы практические	0362	1	
		0488	1	
294.	Боеприпасы промышленн ые, см.	0275	1	
		0276	1	
		0277	1	
		0278	1	
		0323	1	
		0381	1	
295.	Боеприпасы слезоточивые, с разрывным, вышибным и л и метательным зарядом	0018	1	
		0019	1	
		0301	1	

296.	Боеприпасы слезоточивые невзрывчатые б е з разрывного и л и вышибного заряда и взрывателя	2017	6,1	
297.	Боеприпасы с отравляющим и веществами с разрывным, вышибным и л и метательным зарядом	0020	1	Перевозка запрещена
298.	Боеприпасы с отравляющим и веществами с разрывным, вышибным и л и метательным зарядом	0021	1	Перевозка
299.	Боеприпасы с отравляющим и веществами невзрывчатые б е з разрывного и л и вышибного заряда и взрывателя	2016	6,1	
300.	Боеприпасы с отравляющим и веществами с разрывным, вышибным и л и метательным зарядом	0020	1	Перевозка запрещена
301.	Боеприпасы спортивные, см.	0012	1	
		0328	1	
		0339	1	
		0417	1	
	Боеприпасы токсичные (устройства водоактивиру	0248	1	

302.	емые) с разрывным, вышибным и л и метательным зарядом, см.	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 б е з инициирующ е г о устройства, содержащие едк и е жидкости	2028	8	
311.	Бомбы осветительны е, см.	0254	1	
	Бомбы с легковосплам еняющейся	0399	1	

312.	жидкостью с разрывным зарядом	0400	1	
313.	Б о р а трибромид	2692	8	
314.	Б о р а трифторид сжатый	1008	2	
315.	Б О Р А ТРИФТОРИД АДСОРБИРОВАННЫЙ	3519	2	
316.	Б о р а трифторид и кислота пропионовая - комплекс, твердый	3420	8	
317.	Б о р а трифторид и кислота уксусная - комплекс, твердый	3419	8	
318.	Б о р а трифторид и кислота пропионовая - комплекс	1743	8	
319.	Б о р а трифторид и кислота уксусная - комплекс	1742	8	
320.	Б о р а трифторида дигидрат	2851	8	
321.	Б о р а 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.	Б р о м а раствор	1744	8	
328.	Б р о м а трифторид	1746	5,1	
329.	Брома хлорид	2901	2	
330.	Броматов неорганическ их водный раствор, н.у.к.	3213	5,1	
331.	Броматы неорганическ ие, н.у.к.	1450	5,1	
332.	Бромацетилбр омид	2513	8	
333.	Бромацетон	1569	6,1	
334.	Омега-Брома цетофенон, см .	2645	6,1	
335.	Бромбензилц ианиды жидкие	1694	6,1	
336.	Бромбензилц ианиды 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.	Бромметилпр опаны	2342	3	
343.	2-Бром- 2Нитропропа н-диол-1,3	3241	4,1	
344.	Бромформ	2515	6,1	
345.	Бромэтан, см	1891	6,1	
346.	2-Бромпентан	2343	3	
347.	Бромпропаны	2344	3	
348.	3 - Бромпропин	2345	3	
349.	Бромтрифтор метан	1009	2	
350.	Бромтрифтор этилен	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 стабилизированный, имеющий при 70 °С давление паров, не превышающее 1,1е Мпа (11 бар), и имеющий при 50 °С плотность не менее 0,525 кг /л	1010	2	
357.	1,3-Бутадиен стабилизированный, имеющий при 70 °С давление паров, не превышающее 1,1е Мпа (11 бар), и имеющий при 50 °С плотность не менее 0,525 кг /л	1010	2	
	1,3-Бутадиена и углеводородов смеси			

358.	стабилизированные, имеющие при 70 °С давление паров, не превышающее 1,1е Мпа (11 бар), и имеющие при 50 °С плотность не менее 0,525 кг /л	1010	2	
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-Бутилброми д, см.	1126	3	
381.	трет-Бутилги прохлорит	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 стабилизиров анный	3022	3	
384.	н-Бутилизоци анат	2485	6,1	
385.	трет-Бутилизо цианат	2484	6,1	
386.	Н , н-Бутилимина зол, см.	2690	6,1	
387.	Бутиллитий, см.	2445	4,2	
388.	Бутилмеркапт ан	2347	3	
389.	Н-Бутилметак рилат стабилизиров анный	2227	3	
390.	Бутилнитрит ы	2351	3	
391.	Бутилпропио наты	1914	3	
392.	П-трет-Бутил толуол, см.	2667	6,1	
393.	Бутилтолуолы	2667	6,1	
394.	5-трет-бутил- 2 , 4 , 6 - тринитро-м-к силол	2956	4,1	
395.	Бутилтрихлор силан	1747	8	
396.	Бутилфенолы жидкие, см.	3145	8	
397.	Бутилфенолы твердые, см.	2430	8	

398.	н-Бутилформ иат	1128	3	
399.	н-Бутилхлори д, см.	1127	3	
400.	н-Бутилхлорф ормиат	2743	6,1	
401.	трет-Бутилци клогексил-хло рформаиат	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.	Бутиральдеги д	1129	3	
406.	Бутиральдокс им	2840	3	
407.	Бутирилхлори д	2353	3	
408.	Бутироилхлор ид, см.	2353	3	
409.	Бутирон, см.	2710	3	
410.	Бутиронитрил	2411	3	
411.	Валераль, см.	2058	3	
412.	Валеральдеги д	2058	3	
413.	н-Валеральде гид, см.	2058	3	
414.	Валерилхлори д	2052	8	
415.	Ванадилсуль фат	2931	6,1	
416.	Ванадия (IV) оксид-сульфа т, см.	2931	6,1	
417.	Ванадия оксисульфат, см.	2931	6,1	
418.	Ванадия окситрихлори д	2443	8	
419.	Ванадия пентаоксид неплавленныи	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 самовозгоран ию, н.у.к., см.	2845	4,2	
		2846	4,2	
		3194	4,2	
		3200	4,2	
424.	Вещества твердые, содержащие коррозионну ю жидкость, н.у.к.	3244	8	
425.	Вещества твердые или смеси вещества твердых (такие, как препараты и отходы), содержащие легковосплам еняющуюся 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	
	Вещество твердое,			

429.	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 СЛЕЗОТОЧИ В О Е ТВЕРДОЕ Н.У.К.	3448	6,1	
434.	ВЕЩЕСТВО СЛЕЗОТОЧИ В О Е 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 недетонирующий	0101	1	
437.	Взрывчатое вещество бризантное, тип А	0081	1	
438.	Взрывчатое вещество бризантное, тип В	0082	1	
	Взрывчатое вещество			

439.	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 водосодержа щее, 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 МЕТАЛЛГИ ДРИДОВ И л и ВОДОРОД В СИСТЕМЕ ХРАНЕНИЕ НА ОСНОВЕ МЕТАЛЛГИ ДРИДОВ, СОДЕРЖАЩЕЙСЯ В ОБОРУДОВАНИИ, или ВОДОРОД В СИСТЕМЕ ХРАНЕНИЯ НА ОСНОВЕ МЕТАЛЛГИ ДРИДОВ, 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	
	Водорода пероксида раствор			

490.	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 раствор, см.	1790	8	

496.	Водорода цианистого водный раствор, содержащий не более 20% цианистого водорода, см.	1613	6,1	
497.	Водорода цианистого спиртовой 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 и огнепроводного шнура	0131	1	
	Воспламеняющийся газ в			

506.	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.	Г а з инсектицидн ый, н.у.к.	1968	2	
512.	Г а з инсектицидн ы й легковосплам еняющийся, н.у.к.	3354	2	
513.	Г а з инсектицидн ый токсичный , н.у.к.	1967	2	
514.	Г а з инсектицидн ый токсичный легковосплам еняющийся, н.у.к.	3335	2	
515.	Г а з каменноуголь ный сжатый	1023	2	
516.	Газ нефтяной сжатый	1071	2	
517.	Газ нефтяной сжиженный, см.	1075	2	
518.	Г А З АДСОРБИРО ВАННЫЙ ЛЕГКОВОСП ЛАМЕНЯЮ ЩИЙЧЯ, Н.У.К.	3510	2	
	Г А З АДСОРБИРО			

519.	ВАННЫЙ ОКИСЛЯЮЩ ИЙ,Н.У.К.	3513	2	
520.	Г А 3 АДСОРБИРО ВАННЫЙ ТОКСИЧНЫ Й ЛЕГКОВОСП ЛАМЕНЯЮ ЩИЙСЯ КОРРОЗИОН НЫЙ,Н.У.К.	3517	2	
521.	Г А 3 АДСОРБИРО ВАННЫЙ ТОКСИЧНЫ Й КОРРОЗИОН НЫЙ,Н.У.К.	3516	2	
522.	Г А 3 АДСОРБИРО ВАННЫЙ ТОКСИЧНЫ Й ЛЕГКОВОСП ЛАМЕНЯЮ ЩИЙСЯ, Н.У.К.	3514	2	
523.	Г А 3 АДСОРБИРО ВАННЫЙ ТОКСИЧНЫ Й ОКИСЛЯЮЩ И Й КОРРОЗИОН НЫЙ,Н.У.К.	3518	2	
524.	Г А 3 АДСОРБИРО ВАННЫЙ ТОКСИЧНЫ Й ОКИСЛЯЮЩ ИЙ,Н.У.К.	3515	2	
525.	Г А 3 АДСОРБИРО ВАННЫЙ ТОКСИЧНЫ Й,Н.У.К.	3512	2	
	Г А 3 АДСОРБИРО			

526.	ВАННЫЙ, Н.У.К.	3511	2	
527.	Газ, образец, не под давлением, легковосплам няющийся, 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, легковосплам няющийся, н.у.к., не охлажденный до жидкого состояния	3168	2	
530.	Г а з охлажденный жидкий, н.у.к.	3158	2	
531.	Г а з охлажденный жидкий легковосплам няющийся, н.у.к.	3312	2	
532.	Г а з охлажденный жидкий окисляющий, н.у.к.	3311	2	
533.	Г а з природный охлажденный жидкий с высоким содержанием метана	1972	2	
	L.n.g. см. Газ природный			

534.	охлажденный жидкий с высоким содержанием метана	1972	2	
535.	Г а з природный сжатый с высоким содержанием метана	1971	2	
536.	Г а з рефрижераторный, н.у.к., такой, как смесь F1, смесь F2, смесь F3	1078	2	
537.	Г а з рефрижераторный, R 12, см.	1028	2	
538.	Г а з рефрижераторный, R 12 B1, см.	1974	2	
539.	Г а з рефрижераторный, R 13, см.	1022	2	
540.	Г а з рефрижераторный, R 13 B 1, см.	1009	2	
541.	Г а з рефрижераторный, R 14, см.	1982	2	
542.	Г а з рефрижераторный, R 21, см.	1029	2	
543.	Г а з рефрижераторный, R 22, см.	1018	2	
544.	Г а з рефрижераторный, R 23, см.	1984	2	
545.	Г а з рефрижераторный, R 32, см.	3252	2	
546.	Г а з рефрижераторный, R 40, см.	1063	2	

547.	Г а з рефрижератор ный, R 41, см.	2454	2
548.	Г а з рефрижератор ный, R 114, см.	1958	2
549.	Г а з рефрижератор ный, R 115, см.	1020	2
550.	Г а з рефрижератор ный, R 116, см.	2193	2
551.	Г а з рефрижератор ный, R 124, см.	1021	2
552.	Г а з рефрижератор ный, R 125, см.	3220	2
553.	Г а з рефрижератор ный, R 133а, см.	1983	2
554.	Г а з рефрижератор ный, R 134а, см.	3159	2
555.	Г а з рефрижератор ный, R 142в, см.	2517	2
556.	Г а з рефрижератор ный, R 143а, см.	2035	2
557.	Г а з рефрижератор ный, R 152а, см.	1030	2
558.	Г а з рефрижератор ный, R 161, см.	2453	2
559.	Г а з рефрижератор	2424	2

	ный, R 218, см.			
560.	Г а з рефрижератор ный, R 227, см.	3296	2	
561.	Г а з рефрижератор ный, R 404А а , см.	3337	2	
562.	Г а з рефрижератор ный, R 407А, см.	3338	2	
563.	Г а з рефрижератор ный, R 407В, см.	3339	2	
564.	Г а з рефрижератор ный, R 407С, см.	3340	2	
565.	Г а з рефрижератор ный, R 500, см.	2602	2	
566.	Г а з рефрижератор ный, R 502, см.	1973	2	
567.	Г а з рефрижератор ный, R 503, см.	2599	2	
568.	Г а з рефрижератор ный, R 1132а, см.	1959	2	
569.	Г а з рефрижератор ный, R 1216, см.	1858	2	
570.	Г а з рефрижератор ный, R 1318, см.	2422	2	
571.	Г а з рефрижератор ный, RC 318, см.	1976	2	

572.	Газ сжатый, н.у.к.	1956	2	
573.	Газ сжатый легковосплам няющийся, 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 коррозионны й, н.у.к.	3304	2	
577.	Газ сжатый токсичный легковосплам няющийся, н.у.к.	1953	2	
578.	Газ сжатый токсичный легковосплам няющийся коррозионны й, н.у.к.	3305	2	
579.	Газ сжатый токсичный окисляющий, н.у.к.	3303	2	
580.	Газ сжатый токсичный окисляющий коррозионны й, н.у.к.	3306	2	
581.	Г а з сжиженный, н.у.к.	3163	2	
582.	Г а з сжиженный легковосплам няющийся, н.у.к.	3161	2	
583.	Г а з сжиженный окисляющий, н.у.к.	3157	2	
	Г а з сжиженный			

584.	токсичный, н.у.к.	3162	2	
585.	Г а з сжиженный токсичный коррозионны й, н.у.к.	3308	2	
586.	Г а з сжиженный токсичный легковосплам еняющийся, н.у.к.	3160	2	
587.	Г а з сжиженный токсичный легковосплам еняющийся коррозионны й, н.у.к.	3309	2	
588.	Г а з сжиженный токсичный окисляющий, н.у.к.	3307	2	
589.	Г а з сжиженный токсичный окисляющий коррозионны й, н.у.к.	3310	2	
590.	Г а з Фишера-Троп ша, 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.	Г а з о в углеводородн ых смесь сжатая, н.у.к.	1964	2	
595.	А,А О1, А О2, АО, А1, В2, В немесе С көмірсутегіме н		2	

	сұйықталған газдардың қоспасы,	1965		
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 жастықтардың газбен толықтырылған құрамы	3269	9	
601.	Пиротехникалық үрленген жастықтардың газбен толықтырылған құрамы	0503	1	
602.	Сығымдалған газбен үрленген жастықтардың газбен толықтырылған	3353	2	
603.	Сығымдалған мұнайлы газдар	1075	2	
604.	Л.п.г. 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.	Гексагидротилфенол, см.	2617	3	
611.	Гексадецилтрихлорсилан	1781	8	
612.	Гексадиены	2458	3	
613.	Гексальдегид	1207	3	
614.	Гексаметилен диамин твердый	2280	8	
615.	Гексафторацетонгидрат твердый	3436	6,1	
616.	Гексаметилен диамина раствор	1780	8	
617.	Гексаметилен диизоцианат	2281	6,1	
618.	Гексаметилен имин	2493	3	
619.	Гексаметилен тетрамин	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.	Гексахлорэтон	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.	Гексахлорциклопентадие	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 циклотетраметилентетрагидрамина смесь увлажненная с массовой долей воды не менее 15% или десенсибилизированная с массовой долей воды не		1	

	менее 10%, см	0391		
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		8	

	гидразина более 37%	3484		
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.	ГИДРОФТОР И Д О В РАСТВОР, Н.У.К.	3471	8	
669.	2 - Гидроксипуанон-2, см.	2621	3	
670.	Гидроксиламин сульфат	2865	8	
671.	1-Гидрокси-3-метил-2-пентенин-4, см., см.	2705	8	
672.	3 - Гидроксифенол, см.	2876	6,1	
673.	Гидрохинол, см	2662	6,1	
674.	Гидрохинон	2662	6,1	
675.	Гильзы патронные	0055	1	

	пустые с капсулями	0379	1	
676.	Гильзы сгораемые пустые без капсуля	0446	1	
		0447	1	
677.	Гипохлорита раствор	1791	8	
678.	Гипохлориты неорганические, н.у.к.	3212	5,1	
679.	Глицерин-1, 3	2750	6,1	
680.	-	2689	6,1	
681.	дихлоргидрин, см.	0143	1	
	Глицерина альфа-хлоргидрин	144	1	
		1204	3	
	Глицерилтринитрат, см.	3064	3	
682.	Глицилальдегид	2622	3	
683.	Глубинные бомбы, см.	0056	1	
684.	Гранаты ручные или ружейные с разрывным снарядом	0284	1	
		0285	1	
		0292	1	
		0293	1	
685.	Гранаты дымовые, см.	0015	1	
		0016	1	
		0245	1	
		0246	1	
		0303	1	
686.	Гранаты осветительные, см.	0171	1	
		0254	1	
		0297	1	
687.	Гранаты практические ручные или ружейные	0110	1	
		0318		
		0372		
		0452		
688.	Гуанидина нитрат	1467	5,1	
689.	Гуанилнитроз оаминогуанилиден-гидразин увлажненный		1	

	с массовой долей воды не менее 30%	0113		
690.	Гуанилнитроз оаминогуанил тетра- зен увлажненный с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 30%	0114	1	
691.	Гудроны жидкие	1999	3	
692.	Гуттаперчи раствор, см.	1287	3	
693.	Двигатели внутреннего сгорания, в том числе в составе машинного оборудования и л и транспортных средств	3166	9	Не подпадают под действие ДОПОГ
694.	ДВИГАТЕЛЬ ВНУТРЕННЕ Г О СГОРАНИЯ, РАБОТАЮЩ ИЙ НА ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ ЖИДКОСТИ, и л и ДВИГАТЕЛЬ, РАБОТАЮЩ ИЙ НА ТОПЛИВНЫ Х ЭЛЕМЕНТА Х , СОДЕРЖАЩ И Х ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩУЮСЯ ЖИДКОСТЬ, и л и МАШИНА с ДВИГАТЕЛЕ		3	

	<p>М ВНУТРЕННО Г О СГОРАНИЯ, РАБОТАЮЩ ИМ НА ЛЕГКОВОСП ЛАМЕНЯЮ ЩЕЙСЯ ЖИДКОСТИ, и л и МАШИНА, РАБОТАЮЩ ИМ НА ТОПЛИВНЫ Х ЭЛЕМЕНТА Х , СОДЕРЖАЩ И Х ЛЕГКОВОСП ЛАМЕНЯЩУ Ю С Я ЖИДКОСТЬ</p>	3528		
695.	<p>ДВИГАТЕЛЬ ВНУТРЕННЕ Г О СГОРАНИЯ, РАБОТАЮЩ ИЙ НА ЛЕГКОВОСП ЛАМЕНЯЮ ЩЕМСЯ ГАЗЕ, или ДВИГАТЕЛЬ, РАБОТАЮЩ ИЙ НА ТОПЛИВНЫ Х ЭЛЕМЕНТА Х , СОДЕРЖАЩ И Х ЛЕГКОВОСП ЛАМЕНЯЮ ЩИЙСЯ ГАЗ, и л и МАШИНА с ДВИГАТЕЛЕ М ВНУТРЕННО Г О СГОРАНИЯ, РАБОТАЮЩ</p>		2	

	ИМ НА ЛЕГКОВОСП ЛАМЕНЯЮ ЩЕЙСЯ ГАЗЕ, или МАШИНА, РАБОТАЮЩ ИМ НА ТОПЛИВНЫ Х ЭЛЕМЕНТА Х , СОДЕРЖАЩ И Х ЛЕГКОВОСП ЛАМЕНЯЮ ЩИЙСЯ ГАЗ	3529		
696.	ДВИГАТЕЛЬ ВНУТРЕННО Г О СГОРАНИЯ и л и МАШИНА с ДВИГАТЕЛЕ М ВНУТРЕННЕ Г О 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 гиперголичес к о й жидкостью с вышибным зарядом или без него	0250	1	
		0322	1	
700.	Десенсibiliз ированное взрывчатое вещество жидкое, н.у.к	3379	3	
701.	Десенсibiliз ированное взрывчатое		4,1	

	вещество твердое, н.у.к.	3380		
702.	Дезинфициру ю щ а я жидкость коррозионная, н.у.к.	1903	8	
703.	Дезинфициру ю щ а я жидкость токсичная, н.у.к.	3142	6,1	
704.	Дезинфициру ю щ е е средство твердое токсичное, н.у.к.	1601	6,1	
705.	Дейтерий сжатый	1957	2	
706.	Декаборан	1868	4,1	
707.	Декагидронаф талин	1147	3	
708.	Декалин, см.	1147	3	
709.	Н-Декан	2247	3	
710.	Детонаторов сборки неэлектричес кие, для взрывных работ	0360	1	
		0361	1	
		0500	1	
711.	Детонаторы вторичные б е з первичного детонатора.	0042	1	
		0283	1	
712.	Детонаторы вторичные с первичным детонатором	0225	1	
		0268	1	
713.	Детонаторы д л я боеприпасов	0073	1	
		0364	1	
		0365	1	
		0366	1	
714.	Детонаторы неэлектричес кие для взрывных работ	0029	1	
		0267	1	
		0455	1	

715.	Диазодинитро ф е н о л 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-амилами н	2841	3	
719.	4 , 4 диаминодифе нилметан	2651	6,1	
720.	Диаминопроп иламин, см.	2269	8	
721.	1 , 2 - Диаминоэтан, см.	1604	8	
722.	Дианол, см.	2051	8	
723.	Дибензилдих лорсилан	2434	8	
724.	Дибензоперид ин, см.	2713	6,1	
725.	Диборан сжатый	1911	2	
726.	1 . 2 Дибромбутан он-3	2648	2	
727.	Дибромдифто рметан	1941	9	
728.	Дибромметан	2664	6,1	
729.	1,2-Дибром-3- хлорпропан, см.	2872	6,1	
730.	Дибромхлорп ропаны	2872	6,1	
731.	Ди-н-бутилам ин	2248	8	
732.	Дибутиламин оэтанол	2873	6,1	
733.	2 - Дибутиламин оэтанол, см.	2873	6,1	
	N , N-Ди-н-бутил			

734.	аминоэтанол, см.	2873	6,1	
735.	п-Дигидрокси бензол, см.	2662	6,1	
736.	2 , 3 - дигидропиран	2376	3	
737.	Дидима нитрат	1465	5,1	
738.	1.2-ди-(диметиламин о)-этан	2372	3	
739.	Диизобутила мин	2361	3	
740.	Альфа-Дизоб утилен, см.	2050	3	
741.	Бета-Дизобут илен, см.	2050	3	
742.	Диизобутилен - смеси изомеров	2050	3	
743.	Диизобутилке тон	1157	3	
744.	Диизопропил амин	1158	3	
745.	Дикетен стабилизиров анный	2521	6,1	
746.	Диметиламин безводный	1032	2	
747.	Диметиламин а водный раствор	1160	3	
748.	2 - Диметиламин о-ацетонитри л	2378	3	
749.	2 - Диметиламин оэтанол	2051	8	
750.	2 - Диметиламин о-этилакрилат	3302	6,1	
751.	2 - Диметиламин о-этилметакр илат	2522	6,1	
752.	N , N-Диметилан илин	2253	6,1	

753.	Диметилбенз иноламин	2619	8	
754.	N , N-Диметилам инобензинола мин, см.	2619	8	
755.	2 , 3 - Диметилбута н	2457	3	
756.	1 . 3 - Диметилбути ламин	2379	3	
757.	1,1Димнтил гидразин, см	1163	6,1	
758.	Диметилгидра з и н несимметрич ный	1163	6,1	
759.	Диметилгидра з и н симметричны й	2382	6,1	
760.	Диметилдиок саны	2707	3	
761.	Диметил сульфид	2381	3	
762.	Диметилдихл орсилан	1162	3	
763.	Диметилдиэт оксисилан	2380	3	
764.	Диметилкарба михлорид	2262	8	
765.	Диметилкарб онат	1161	3	
766.	N,N-Диметил- 4 - нитрозоанили н, см.	1369	4,2	
767.	2 , 2 - Диметпропан	2044	2	
768.	Диметил-М-п ропиламин	2266	3	
769.	Диметилсуль фат	1595	6,1	
770.	Диметилсуль фид	1164	3	
771.			6,1	

	Диметилтиофосфорилхлорид	2267		
772.	Диметилциклогексаны	2263	8	
773.	Диметилциклогексиламин	2264	8	
774.	Диметилцинк	1370	4,2	
775.	Диметилэтаноламин, см.	2051	8	
776.	Диметсистрихинин, 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.	Динитроглицерил	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.	Динитротолуо лы жидкие	2038	6,1	
791.	Динитробензо лы твердые	3443	6,1	
792.	ДИНИТРОТО ЛУОЛЫ ТВЕРДЫЕ	3454	6,1	
793.	ДИФЕНИЛХ ЛОРАРСИН ТВЕРДЫЙ	3450	6,1	
794.	Динитротолуо лы твердые	2038	6,1	
795.	Динитротолуо л ы расплавленны е	1600	6,1	
796.	Динитрофено л сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	0076	1	
797.	Динитрофено л сухой или увлажненный с массовой долей воды не менее 15%	1320	4,1	
798.	Динитрофено ла раствор	1599	6,1	
799.	Динитрофено л я т ы щелочных металлов сухие или увлажненные с массовой долей воды менее 15%	0077	1	
800.	Динитрофено л я т ы увлажненные с массовой долей воды не менее 15%	1321	4,1	
801.	Динитрохлор бензол	1577	6,1	
802.	Диоксан	1165	3	
803.	Диоксолан	1166	3	
804.	Дипентен	2052	3	

805.	Дипикрилами н, см.	0079	1	
806.	Дипикрисуль фид сухой и л и увлажненный с массовой долей воды менее 10%	0401	1	
807.	Дипикрисуль ф и д увлажненный с массовой долей воды не менее 10%	2852	4,1	
808.	Дипропилами н	2383	3	
809.	Дипропилент риамин, см.	2269	8	
810.	Дипропилкет он	2710	3	
811.	Дистилляты каменноуголь ной смолы легковосплам еняющиеся	1136	3	
812.	Дифениламин охлорарсин	1698	6,1	
813.	Дифенилдихл орарсин	1769	8	
814.	Дифенилмети лбромид	1770	8	
815.	Дифенилхлор арсин жидкий	1699	6,1	
816.	Дифенилхлор арсин твердый	1699	6,1	
817.	2, 4 - Дифтороанил ин, см	2941	6,1	
818.	Дифторметан	3252	2	
819.	Дифторметан а , пентафторэта на и 1,1,1,2- тетрафторэта на зеотропная смесь с приблизитель но 23%		2	

	дифторметана и 25% пentaфторэтана, см.	3340		
820.	Дифторметана, пentaфторэтана и 1,1,1,2-тетрафторэтана зеотропная смесь с приблизительно 20% дифторметана и 40% пentaфторэтана, см.	3338	2	
821.	Дифторметана, пentaфторэтана и 1,1,1,2-тетрафторэтана зеотропная смесь с приблизительно 10% дифторметана и 70% пentaфторэтана, 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.	Дихлорацетилхлорид	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.	Дициклогексилламин	2565	8	
854.	Дициклогексилламинонитрит, см.	2787	4,1	
855.	Дициклогентадиен	2251	3	
856.	Дициклопентадиен	2048	3	
857.	Диэтиламин	1154	3	
858.	Диэтиламинопропиламин	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.	Диэтилфосфорилхлорид	2751	8	
871.	Диэтицинк	1636	4,2	
872.	2 - диэтилэтанол амин	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 каменноуголь ного газа	1376	4,2	
888.	Железа пентакарбони л	1994	6,1	
889.	Железа перхлорид безводный, см .	1773	8	
890.	Железа-поро ш о к 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 каменноуголь ного газа	1376	4,2	
896.	Жидкость аккумуляторн ая кислотная	2796	8	

897.	Жидкость аккумуляторная щелочная	2797	8	
898.	Жидкость для зарядки огнетушителей коррозионная	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 1 оС, перевозимая при температуре не ниже ее температуры вспышки	3256	3	
901.	Жидкость при повышенной температуре, Н.У.К., перевозимая при температуре не ниже 100 оС, но ниже ее температуры вспышки (включая расплавленные металлы, расплавленные соли и т.д.)	3257	9	
902.	Жмых с массовой долей масла		4,2	

	более 1,5% и влаги не более 11%	1386		
903.	Жмых 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	0174	1	
907.	взрывчатые Запал трубчатый в металлической оболочке	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	
	Заряды вышибные	0275	1	
		0276	1	

912.	взрывчатые д л я огнетушители, см.	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		8	

	более 4% натрия гидроксида	1907		
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 стабилизированный	2527	3	
932.	Изобутиламин	1214	3	
933.	Изобутилацетат	1213	3	
934.	Изобутилен	1055	2	
935.	Изобутилизобутират	2528	3	
936.	Изобутилизоцианат	2486	3	
937.	Изобутилметакрилат стабилизированный	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.	Изодекан, 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.	Изопренстабилизированный	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.	Изопропилальфа-хлорпропионат, см.	2934	3	
972.	Изопропилхлорформиат	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.	Изофорондиизоцианат	2290	6,1	
978.	l.p.d.i., см. изофорондиизоцианат	2290	6,1	
979.	Изоцианата раствор токсичный легковоспламеняющийся токсичный, Н.У.К.	2478	3	
980.	Изоцианата раствор токсичный, Н.У.К.	2206	6,1	
	Изоцианата раствор токсичный			

981.	легковоспламеняющийся, Н.У.К.	3080	6,1	
982.	Изоцианатобезотрифториды	2285	6,1	
983.	3 - Изоцианатометил-3,5,5-триметилциклогексизоцианат, 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	
	Инфекционное вещество, опасное для			

991.	людей (группы опасности и4)	2814	6,2	
992.	И о д а монохлорид	1792	8	
993.	И о д а пентафторид	2495	5,1	
994.	ЙОД	3495	8	
995.	Й О Д А 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 резак взрывчатые	0070	1	
1002.	Кадмия соединение	2570	6,1	
1003.	Калий	2257	4,3	
1004.	Калия арсенат	1677	6,1	
1005.	К а л и я арсенит	1678	6,1	
1006.	К а л и я биосульфат, см.	2509	8	
1007.	К а л и я биосульфита раствор, см.	2693	8	
1008.	К а л и я бифторид, см.	1811	8	
1009.	К а л и я боргидрид	1870	4,3	
1010.	Калия бромат	1484	5,1	
1011.	К а л и я гидрофторида раствор	3421	8	
1012.	К а л и я гидрофторида раствор	3421	8	
1013.	К а л и я металлически	3403	4,3	

	е сплавы твердые			
1014.	К а л и я фторида раствор	3422	6,1	
1015.	К а л и я цианида раствор	3413	6,1	
1016.	К а л и я цианида раствор	3413	6,1	
1017.	К а л и я цианида раствор	3413	6,1	
1018.	К а л и я-натрия сплавы твердые	3404	4,3	
1019.	К а л и я гексафтороси ликат, см.	2655	6,1	
1020.	К а л и я гидрат, см.	1814	8	
1021.	К а л и я гидродифтори д	1811	8	
1022.	К а л и я гидроксид жидкий, см.	1814	8	
1023.	К а л и я гидроксид твердый	1813	8	
1024.	К а л и я гидроксида раствор	1814	8	
1025.	К а л и я гидросульфат	2509	8	
1026.	К а л и я гидросульфит , см	1929	4,2	
1027.	К а л и я дитионит	1929	4,2	
1028.	К а л и я дицианокупра т (I), см.	1679	6,1	
1029.	К а л и я кремнефторид , см.	2655	6,1	
1030.	К а л и я метанавадат	2864	6,1	

1031.	К а л и я металлически е сплавы	1420	4,3	
1032.	К а л и я монооксид	2033	8	
1033.	К а л и я-натрия сплавы	1422	4,3	
1034.	К а л и я нитрат	1486	5,1	
1035.	К а л и я нитрата и натрия нитрата смесь , см.	1499	5,1	
1036.	Н а л и я нитрата и натрия нитрата смесь	1487	5,1	
1037.	К а л и я нитрит	1488	5,1	
1038.	К а л и я перманганат	1490	5,1	
1039.	К а л и я пероксид	1491	5,1	
1040.	К а л и я персульфат	1492	5,1	
1041.	К а л и я перхлорат	1489	5,1	
1042.	К а л и я селенат , см.	2630	6,1	
1043.	К а л и я селенит, см.	2630	6,1	
1044.	К а л и я сульфид кристаллогид рат с долей кристаллизац ионной воды менее 30%	1382	4,2	
1045.	К а л и я сульфид безводный	1382	4,2	
1046.	К а л и я сульфид кристаллогид рат с долей кристаллизац ионной воды не менее 30%	1847	8	
1047.	К а л и я супероксид	2466	5,1	

1048.	К а л и я тетрацианоку прат	1679	6,1	
1049.	К а л и я тетрацианоме ркурат (II), см	1626	6,1	
1050.	К а л и я фосфид	2012	4,3	
1051.	К а л и я фторацетат	2628	6,1	
1052.	К а л и я фторид	1812	6,1	
1053.	К а л и я фторосиликат	2655	6,1	
1054.	К а л и я хлорат	1485	5,1	
1055.	К а л и я хлорат и масло минеральное, смесь, см.	83	1	
1056.	К а л и я хлората водный раствор	2427	5,1	
1057.	К а л и я цианид	1680	6,1	
1058.	К а л ь ц и й	1401	4,3	
1059.	К а л ь ц и й кремнистый, см.	1405	4,3	
1060.	К а л ь ц и й пирофорный	1855	4,1	
1061.	К а л ь ц и я арсенат	1573	6,1	
1062.	К а л ь ц и я арсената и кальция арсенита смесь твердая	1574	6,1	
1063.	К а л ь ц и я биосульфита раствор, см.	2693	8	
1064.	К а л ь ц и я гидрид	1404	4,3	
1065.	К а л ь ц и я гидросульфит , см.	1923	4,2	
	КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИ Т ГИДРАТИРО ВАННЫЙ и л и			

1066.	КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИ Т , ГИДРАТИРО ВАННАЯ СМЕСЬ КОРРОЗИОН НАЯ с менее 5,5%, но не более 16% воды	3487	5,1	
1067.	КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИ Т СМЕСЬ СУХАЯ КОРРОЗИОН НАЯ с более 10% но не более 39% активного хлора	3486	5,1	
1068.	КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИ Т СУХОЙ КОРРОЗИОН НЫЙ или КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИ ТАСМЕСЬ СУХАЯ КОРРОЗИОН НАЯ с более 3 9 % активного хлора(8,8% активного кислорода)	3485	5,1	
1069.	КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИ ТА СМЕСЬ СУХАЯ КОРРОЗИОН НАЯ с более 10% но не более 39%	3487	5,1	
1070.	Кальция гипохлорит гидратирован ный 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 расплавленны й	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-восп ламенители	0044	1	
		0377	1	
		0378	1	
1099.	Капсюлей-дет онаторов сборки, см.	0360	1	
		0361	1	
1100	Капсюли-дето наторы	0029	1	
		0267	1	

1100.	неэлектрические, см.	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.	Карбонилсульфид, 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	
	КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, или			

1115.	<p>КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫ Х ЭЛЕМЕНТОВ , СОДЕРЖАЩ ИЕСЯ В ОБОРУДОВА НИИ, или КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫ Х ЭЛЕМЕНТОВ , УПАКОВАН НЫЕ с ОБОРУДОВА НИЕМ, содержащие легковосплам еняющиеся жидкости</p>	3473	3	
1116.	<p>КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫ Х ЭЛЕМЕНТОВ , или КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫ Х ЭЛЕМЕНТОВ , СОДЕРЖАЩ ИЕСЯ В ОБОРУДОВА НИИ, или КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫ Х ЭЛЕМЕНТОВ , УПАКОВАН НЫЕ с ОБОРУДОВА НИЕМ, содержащие коррозионные вещества, реагирующие водой</p>	3476	4,3	
	<p>КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫ Х ЭЛЕМЕНТОВ</p>			

1117.	<p>, или КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫ Х ЭЛЕМЕНТОВ</p> <p>, СОДЕРЖАЩ ИЕСЯ В ОБОРУДОВА НИИ, или КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫ Х ЭЛЕМЕНТОВ</p> <p>, УПАКОВАН НЫЕ с ОБОРУДОВА НИЕМ, содержащие коррозионные вещества,</p>	3477	8	
1118.	<p>КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫ Х ЭЛЕМЕНТОВ</p> <p>, или КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫ Х ЭЛЕМЕНТОВ</p> <p>, СОДЕРЖАЩ ИЕСЯ В ОБОРУДОВА НИИ, или КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫ Х ЭЛЕМЕНТОВ</p> <p>, УПАКОВАН НЫЕ с ОБОРУДОВА НИЕМ, содержащие сниженный воспламеняющ ий газ</p>	3478	2	
	<p>КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫ Х ЭЛЕМЕНТОВ</p> <p>, или</p>			

1119.	КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫ Х ЭЛЕМЕНТОВ , СОДЕРЖАЩ ИЕСЯ В ОБОРУДОВА НИИ, или КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫ Х ЭЛЕМЕНТОВ , УПАКОВАН НЫЕ с ОБОРУДОВА НИЕМ, содержащие водород в металлгидрид е	3479	2	
1120.	Катализатор металлически й сухой	2881	4,2	
1121.	Катализатор металлически й 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 регенерирова нный - 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-фото-пленка на нитроцеллюлозной основе без желатина, отходы кино и эгопленки, см.	2002	4,2	
1129.	Кино-фото-пленка 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		8	

	кислоты не более 70%	2031		
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 изопропилфос- форная	1793	8	
1154.	Кислота иодистоводор- одная	1787	8	
1155.	Кислота иодистоводор- одная безводная, см.	2197	2	
1156.	Кислота какодиловая	1572	6,1	
1157.	Кислота капроновая	2829	8	
1158.	Кислота карболовая, см.	1671	6,1	
	2312 6,1 2821 6,1			
1159.	Кислота крезиловая	2022	6,1	
1160.	Кислота кремнефторис- товодородная	1778	8	
1161.	Кислота кремнефторис- тая, см.	1778	8	
1162.	Кислота кртоновая	2823	8	
1163.	Кислота масляная	2820	8	
1164.	Кислота 2- меркаптопроп- ионовая, см.	2936	6,1	
1165.	Кислота 5- меркаптотетр- азол-1- уксусная	0448	1	
1166.	Кислота метакриловая стабилизиров- анная	2531	8	
1167.	Кислота моноклоруксу- сная, см.	1750	6,1	
1168.	Кислота азотная красная дымящая	1751	6,1	

1169.	Кислота муравьиная	1779	8	
1170.	Кислота мышьяковая жидкая	1553	6,1	
1171.	Кислота мышьяковая твердая	1554	6,1	
1172.	Кислота нитробензолсульфоная	2305	8	
1173.	Кислота нитрозилсерная жидкая	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	1355	4,1	

	долей воды не менее 30%			
1198.	Кислота тринитробензолсульфоная	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 не 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 ФОСФОРНА Я ТВЕРДАЯ	3453	8	
1209.	Кислота трихлоруксус ная	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 фторсульфон овая	1777	8	
1216.	Кислота фторуксусная	2642	6,1	
1217.	Кислота фторфосфорн ая безводная	1776	8	
1218.	Кислота хлористоводо родная	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 хлорплатинов ая твердая	2507	8	
1222.	Кислота2- хлор-пропион овая твердая	2511	8	

1223.	Кислоты 2-хлор-пропионовой раствор	2511	8	
1224.	Кислота хлорсульфовая (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	2789	8	

	кислоты более 80%			
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 легковоспламеняющуюся жидкость	1133	3	
1246.	Клей, см.	1133	3	
1247.	Кобальта нафтенаты-по порошок	2001	4,1	
1248.	Кобальта резинат осаженный	1318	4,1	
1249.	Коккуллос, 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.	КОНДЕНСАТ О Р с ДВОЙНЫМ ЭЛЕКТРИЧЕ СКИМ СЛОЕМ (с энергоемкост ью более 0,3 Вт-ч)	3499	9	
1257.	КОНДЕНСАТ О Р АСИММЕТР ИЧНЫЙ (с энергоемкост ью более 0,3 ВТ-ч)	3508	9	
1258.	Коррозионная жидкость, н.у.к.	1760	8	
1259.	Коррозионная жидкость кислая неорганическ ая, н.у.к.	3264	8	
1260.	Коррозионная жидкость кислая органическая, н.у.к.	3265	8	
1261.	Коррозионная жидкость легковосплом еняющаяся, 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 самонагреваю щаяся, н.у.к.	3301	8	
1265.	Коррозионная жидкость	2933	8	

	токсичная, н.у.к.			
1266.	Коррозионная жидкость щелочная неорганическ ая, 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 неорганическ ое, н.у.к.	3260	8	
1270.	Коррозионное вещество твердое кислое органическое, н.у.к.	3261	8	
1271.	Коррозионное вещество твердое легковоспл омяющееся, 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 самонагреваю щееся, н.у.к.	3095	8	
1275.	Коррозионное вещество твердое		8	

	токсичное, н.у.к.	2923		
1276.	Коррозионное вещество твердое щелочное неорганическ ое, 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 коррозионны й, н.у.к.	2801	8	
1280.	Краситель жидкий токсичный, н.у.к.	1602	6,1	
1281.	Краситель твердый коррозионны й, 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	
	Краска типографская легковосплом еняющаяся или материал, используемый с			

1284.	<p>типографической краской (включая растворитель и ли растворитель типографской краски), легковоспламеняющийся</p>	1210	3	
1285.	<p>КРАСКА КОРРОЗИОННАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ(включая растворитель и ли разбавитель краски))</p>	3470	8	
	<p>КРАСКА ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ КОРРОЗИОННАЯ(включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий</p>			

1286.	наполнитель и жидкую(лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСО Ч Н Ы Й ЛЕГКОВОСП ЛАМЕНЯЮ ЩИЙСЯ КОРРОЗИОН Н Ы Й (включая растворитель и л и разбавитель краски))	3469	3	
1287.	КРАСКА ЛЕГКОВОСП ЛАМЕНЯЮ ЩА Я С Я КОРРОЗИОН НА Я (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую(лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСО Ч Н Ы Й ЛЕГКОВОСП ЛАМЕНЯЮ ЩИЙСЯ КОРРОЗИОН Н Ы Й (включая растворитель и л и разбавитель краски))	3469	3	
	КРАСКА ЛЕГКОВОСП ЛАМЕНЯЮ ЩА Я С Я КОРРОЗИОН НА Я (включая краску, лак,			

1288.	эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую(лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСО Ч Н Ы Й ЛЕГКОВОСП ЛАМЕНЯЮ Щ И Й С Я КОРРОЗИОН Н Ы Й (включая растворитель и л и разбавитель краски))	3469	3	
1289.	Крезолы жидкие	2076	6,1	
1290.	Крезолы твердые	2076	6,1	
1291.	КРЕЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	3455	6,1	
1292.	Кремнефтори ды, н.у.к., см.	2856	6,1	
1293.	Кремний-пор о ш о к аморфный	1346	4,1	
1294.	КРЕМНИЯ ТЕТРАФРОР И Д АДСОРБИРО ВАННЫЙ	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.	Кротональдег и д стабилизиров анный	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.	КСИЛИДИН Ы ТВЕРДЫЕ	3452	6,1	
1312.	Ксилены, см.	1307	3	
1313.	Ксилидины жидкие	1711	6,1	
1314.	Ксилидины твердые	1711	6,1	
1315.	Ксиллбромид	1701	6,1	
1316.	Ксиллбромид 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 нитроцеллюл озной основе сухие, см.	2557	4,1	
		1263	3,3	

1321.	Лаковая основа или лаковые стружки пластмассовые, увлажненные спиртом или растворителем, см.	2059	3	
		2555	4,1	
1322.	Легковоспламеняющаяся жидкость, н.у.к.	2556	4,1	
1323.	Легковоспламеняющаяся жидкость коррозионная, н.у.к.	1993	3	
1324.	Легковоспламеняющаяся жидкость токсичная, н.у.к.	2924	3	
1325.	Легковоспламеняющаяся жидкость токсичная коррозионная, н.у.к.	1992	3	
1326.	Легковоспламеняющееся твердое вещество коррозионное неорганическое, н.у.к.	3286	3	
1327.	Легковоспламеняющееся твердое вещество коррозионное органическое, н.у.к.	3180	4,1	
		2925	4,1	
1328.	Легковоспламеняющееся твердое вещество неорганическое, н.у.к.	3178	4,1	
	Легковоспламеняющееся			

1329.	твердое вещество окисляющее, н.у.к.	3097	4,1	Перевозка запрещена
1330.	Легковосплом еняющееся твердое вещество органическое, н.у.к.	1325	4,1	
1331.	Легковосплом еняющееся твердое вещество органическое расплавленно е, н.у.к.	3176	4,1	
1332.	Легковосплом еняющееся твердое вещество токсичное неорганическ ое, н.у.к.	3179	4,1	
1333.	Легковосплом еняющееся твердое вещество токсичное органическое, н.у.к.	2926	4,1	
1334.	Лед сухой, см .	1845	9	Не подпадает под действие ДОПОГ
1335.	Лекарственны й препарат жидкий легковосплом еняющейся токсичный, н.у.к.	3248	3	
1336.	Лекарственны й препарат жидкий токсичный, н.у.к.	1851	6,1	
1337.	Лекарственны й 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	
	Магний в гранулах покрытых,			

1359.	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 и ли 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.	М е д ь хлорноватоки слая, см.	2721	5,1	
1416.	Медьэтиленд и амина раствор	1761	8	
1417.	Мезитилен, см.	2325	3	
1418.	Мезитилоксид	1229	3	
1419.	П-Ментадиен-1,8, см.	2053	3	
1420.	Меркаптанов смесь жидкая легковоспламеняющаяся, н.у.к.	3336	3	
1421.	Меркаптанов смесь жидкая легковоспламеняющаяся токсичная, н.у.к.	1228	3	
1422.	Меркаптанов смесь жидкая 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 легковоспла		6,1	

	еняющиеся, н.у.к.	3071		
1426.	2 - Меркаптоэтан ол, 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 ДИСПЕРГИРОВАННЫЙ 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, самонагревающаяся, 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 пиррофорное	3391	4,2	
1446.	Металлоорганическое вещество твердое пиррофорное, реагирующее с водой	3393	4,2	
1447.	Металлоорганическое вещество твердое самонагревающаяся	3400	4,2	
1448.	Металлоорганическое вещество твердое самонагревающаяся	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	
	Металлов алкилы,			

1459.	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, реагирующая с водой, легковоспламеняющаяся, н.у.к.	3207	4,3	
1464.	Металлоорганическое соединение, реагирующее с водой, легковоспламеняющееся, н.у.к.	3207	4,3	
1465.	Металлоорганическое 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, легковоспламеняющийся, 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 пиррофорный, 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.	Метиламилке тон, см.	1110	3	
1485.	Метиламин безводный	1061	2	
1486.	Метиламина водный раствор	1235	3	
1487.	М-метиланил ин	2294	6,1	
1488.	Метилацетат	1231	3	
1489.	Металацетиле н а и пропадиена с м е с ь стабилизиров анная, такая как смесь Р1 или смесь Р2	1060	2	
1490.	Метилбромац етат	2643	6,1	
1491.	Метилбромид	1062	2	
1492.	Метилбромид а и хлорпикрина смесь, см.	1581	2	
1493.	Метилбромид а и этилендибром ида 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-метилбутил амин	2945	3	
1500.	Метилбутират	1237	3	
1501.	альфа-метилв алеральдегид	2367	3	
1502.	Метилвинилб ен з о л	2618	3	

	ингибированный, см.			
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.	Метилгликоляцетат, см.	1189	3	
1509.	Метилдихлор ацетат	2299	6,1	
1510.	Метилдихлорсилан	1242	4,3	
1511.	Метиленбромид, см.	2664	6,1	
1512.	1,1 - Метилендианилин, см.	2651	6,1	
1513.	Метилендибромид, см.	2664	6,1	
1514.	2,2,4,6 - Метилен-ди-(3,4,6-трихлор-фенол), см.	2875	6,1	
1515.	Метиленхлорид, см.	1593	6,1	
1516.	Метиленхлорид 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.	Метилизовале рат	2400	3	
1522.	Метилизопро пенилкетон стабилизированный	1246	3	
1523.	Метилизотио цианат	2477	6,1	
1524.	Метилизоциа нат	2480	6,1	
1525.	Метилиодид	2644	6,1	
1526.	Метилмеркап тан	1064	2	
1527.	Метилмеркап топропиональ дегид, см.	2785	6,1	
1528.	Метилметакр илат, мономер стабилизированный	1247	3	
1529.	4 - метилморфол ин	2535	3	
1530.	N-метилморф олин, см.	2535	3	
1531.	Метилнитрит	2455	2	Перевозка запрещена
1532.	Метилортоси ликат	2606	6,1	
1533.	Метилпентад иен	2461	3	
1534.	2 - метилпентано л-2	2560	3	
1535.	4 - Метилпентан ол-2, см.	2053	3	
1536.	Метилпентан ы, см.	1208	3	
1537.	2 - Метилпентен- 2-4-ин-1-ол, см.	2705	3	
1538.	1 - метилпиперид ин	2399	3	
1539.	Метилпириди ны, см.	2313	3	

1540.	Метилпропил бензол, см.	2046	3	
1541.	Метилпропил кетон	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.	Метилфенилдиэтилхлорсилан	2437	8	
1551.	2-метил-2-финилпропан, см.	2709	3	
1552.	Метилформинат	1243	3	
1553.	Метилфторид	2454	2	
1554.	2-метилфуран	2301	3	
1555.	Метилхлорацетат	2295	6,1	
1556.	Метилхлорид	1063	2	
1557.	Метилхлорид а и метилхлорида смесь	1912	2	
1558.	Метилхлорид а 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.	Метилхлорформиат	1238	6,1
1565.	Метилцианид, см.	1648	3
1566.	Метилциклогексан	2296	3
1567.	Метилциклогексанола легковоспламеняющиеся	2617	3
1568.	Метилциклогексанон	2298	3
1569.	Метилциклопентан	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 - Метоксиэтилацетат, см.	2212	9
1579.	Мизорит, см.	0136	1
1580.	Мины с разрывным зарядом	0137	1
		0138	1
		0294	14
1581.	Мишметалл, см.	1323	4,1

1582.	Модули надувых подушек пиротехнические	3268	9	
1583.	Модули надувых подушек пиротехнические	3268	9	
1584.	Модули надувых подушек на сжатом газе	3353	2	
1585.	Модули надувых подушек пиротехнические	0503	1	
1586.	Модули ремней безопасности	3268	9	
1587.	Молибдена пентахлорид	2508	8	
1588.	Мононитролуидины, см.	2660	6,1	
1589.	Монопропиламин, см.	1277	3	
1590.	Монохлорбензол, см.	1134	3	
1591.	Монохлордифторметан, см.	1018	2	
1592.	Монохлордифторметана и монохлорпентафторэтана смесь, см.	1973	2	
1593.	Монохлордифтормонобромметан, см.	1974	2	
1594.	Монохлорпентафторэтана и монохлордифторметана смесь, см.	1973	2	
1595.	Моноэтиломин, см.	1036	2	
1596.	Морфолин	2054	8	

1597.	Мочевины нитрат сухой и л и 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 нестабилизир ованная	1374	4,2	
1602.	Мука рыбная стабилизиров анная	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	
	МЫШЬЯКА СОЕДИНЕН ИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.,			

1611.	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.	Мышьякорган ическое соединение, н.у.к., жидкое	3280	6,1	
1619.	Мышьякорган ическое соединение, н.у.к., твердое	3280	6,1	
1620.	МЫШЬЯКОР ГАНИЧЕСКО Е СОЕДИНЕН ИЕ ТВЕРДОЕ Н.У.К.	3465	6,1	
1621.	МЫШЬЯКОР ГАНИЧЕСКО Е СОЕДИНЕН		6,1	

	ИЕ ТВЕРДОЕ Н.У.К.	3465		
1622.	МЫШЬЯКОР ГАНИЧЕСКО Е СОЕДИНЕН ИЕ 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 диметиларсен ат, см.	1688	6,1	
1628.	Натрийсодер жа щ и е 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-аммо ния ванадат	2863	6,1	
1634.	Натрия арсанилат	2473	6,1	
1635.	Натрия арсенат	1685	6,1	
1636.	Натрия арсенит твердый	2027	6,1	
	Натрия арсенита			

1637.	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 гексафторсил икат, 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	
	НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬ			

1651.	Ф И Д, содержащий не менее 25% кристаллизаци онной соды	2949	8	
1652.	Натрия гидросульфид , содержащий менее 25% кристаллизаци онной соды	2318	4,2	
1653.	Натрия гидросульфит , см.	1384	4,2	
1654.	Натрия диметиларсен ат, см.	1688	6,1	
1655.	Натрия димитро-о-кр езолят сухой и л и увлажненный с массовой долей воды менее 15%	0234	1	
1656.	Натрия димитро-о-кр езолят увлажненный с массовой долей воды не менее 10%	0234	4,1	
1657.	Натрия димитро-о-кр езолят 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.	Натрия дицианокупра т(I), твердый, см.	2316	6,1	
1661.	Натрия дицианокупра та(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 пикрамат сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20%	1335	1	
1682.	Натрия пикрамат 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 кристаллизац ионной воды менее 30%	1385	4,2	
1686.	Натрия сульфид безводный	1385	4,2	
1687.	Натрия сульфида кристаллогид р а т , содержащий не менее 30% кристаллизац ионной воды	1849	8	
1688.	Натрия супероксид	2547	5,1	
1689.	Натрия триоксосилик ат	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 раствор	3414	6,1	
1708.	Нафта, см.	1268	3	
1709.			3	

	Нафта, бензин-растворитель, см.	1268		
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-нафтиламин	1650	6,1	
1716.	Бета-нафтиламин	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 ВЫСОКОСЕР НИСТАЯ ЛЕГКОВОСП ЛАМЕНЯЮ ЩАЯСЯ ТОКСИЧНАЯ	3494	3	
1730.	НЕФТЬ СЫРАЯ ВЫСОКОСЕР НИСТАЯ ЛЕГКОВОСП ЛАМЕНЯЮ ЩАЯСЯ ТОКСИЧНАЯ	3494	3	
1731.	НЕФТЬ СЫРАЯ ВЫСОКОСЕР НИСТАЯ ЛЕГКОВОСП ЛАМЕНЯЮ ЩАЯСЯ 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 тетракарбони л, 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 неорганическ их водный раствор, н.у.к.	3218	5,1	
1755.	Нитраты неорганическ ие, н.у.к.	1477	5,1	
1756.	Нитрилы легковосплам еняющиеся 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.	НИТРОБРОМ БЕНЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	3459	6,1	
1775.	Нитробромбе нзолы жидкие	2732	6,1	
1776.	Нитробромбе нзолы твердые	2732	6,1	
1777.	Нитроглицери н десенсибилиз ированный с массовой долей нелетучего и нерастворимо го в воде флегматизато ра не менее 40%	0143	1	
1778.	Нитроглицери на смесь десенсибилиз ированная жидкая, н.у.к., с массовой долей нитроглицери на не более 0,3	3357	3	
1779.	Нитроглицери на смесь десенсибилиз ированная жидкая н.у.к., с массовой долей нитроглицери на не более 30%	3357	3	
1780.	Нитроглицери на смесь десенсибилиз ированная жидкая, легковосплам еняющаяся, н.у.к., с массовой долей		3	

	нитроглицери на не более 30%	3343		
1781.	Нитроглицери на смесь десенсибилиз ированная твердая, н.у.к. , с массовой долей нитроглицери на более 2%, но не более 10%	3319	4,1	
1782.	Нитроглицери на спиртовой раствор, содержащий более 1%, но не более 10% нитроглицери на	0144	1	
1783.	Нитроглицери на спиртовой раствор, содержащий более 1%, но не более 5% нитроглицери на	3064	3	
1784.	Нитроглицери на спиртовой раствор, содержащий не более 1% нитроглицери на	1204	3	
1785.	Нитрогуаниди н сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20%	0282	3	
1786.	Нитрогуаниди н увлажненный с массовой долей воды не менее 20%	1336	4,1	
1787.	Нитрозилхлор ид	1069	2	

1788.	п-нитрозодим етиланилин	1369	4,2	
1789.	Нитрокрахма л сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20%	0146	1	
1790.	Нитрокрахма л увлажненный с массовой долей воды не менее 20%	1337	4,1	
1791.	Нитрокрезол ы жидкие	2446	6,1	
1792.	Нитрокрезол ы твердые	2446	6,1	
1793.	Нитроксилол ы жидкие	1665	6,1	
1794.	Нитроксилол ы твердые	1665	6,1	
1795.	НИТРОКСИЛ О Л Ы ТВЕРДЫЕ	3447	6,1	
1796.	Нитроманнит увлажненный, см.	0133	1	
1797.	Нитрометан	1261	3	
1798.	Нитромочеви на	0147	1	
1799.	Нитронафтал ин	2538	4,1	
1800.	Нитропропан ы	2608	3	
1801.	Нитротолуид ины	2660	6,1	
1802.	Нитротолуол ы жидкие	1664	6,1	
1803.	Нитротолуол ы твердые	1664	6,1	
1804.	Нитротриазол он	0490	1	
1805.	Нитрофенолы (о-,м-,п-)	1663	6,1	
1806.	Нитрохлорбе нзолы, см.	1578	6,1	

1807.	3-нитро-4-хлорбензотрифтормид	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 пропитанная 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	
	Нитроцеллюлоза с массовой долей азота не более			

1813.	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	
	Нитроцеллюлозы раствор легковоспламеняющийся,			

1818.	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.	НТО, 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	
	Окисляющая жидкость			

1830.	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 легковосплам няющееся, 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 самонагреваю щееся, 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.	Октадецилтри хлорсилан	1800	8	
1840.	Октадиен	2309	3	
1841.	Октаны	1262	3	
1842.	Октафторбуте н-2	2422	2	
1843.	Октафторпро пан	2424	2	
1844.	Октафторцик лобутан	1976	2	
1845.	Трет-октилме ркапан, см	3023	6,1	
1846.	Октилтрихлор силан	1801	8	

1847.	Октоген, см.	0226	1	
		0391	1	
		0484	1	
1848.	Октол сухой и ли 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, подверженны		4,2	

	е самонагреван ию	2793		
1861.	Органические пигменты самонагреваю щиеся	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.	Осветительны е патроны, см.	0171	1	
		0254	1	
		0297	1	
1884.	О с м и я тетраоксид	2471	6,1	
1885.	Отходы больничного происхожден ия	3291	6,2	
	разные, н.у.к.			
1886.	Оэнантол, см.	3056	3	
1887.	Паральдегид	1264	3	
1888.	Парафин, см.	1223	3	
1889.	Параформаль дегид	2213	4,1	
1890.	Парфюмерны е продукты, содержащие легковосплам еняющиеся растворители	1266	3	
1891.	П а с т а 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 нефтескважин	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 огнетушитель 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.	Пентанола	1105	3	
1912.	3-пентанол, см.	1105	3	

1913.	Пентаны жидкие	1265	3	
1914.	Пентафторэтан	3220	2	
1915.	Пентафторэтан, 1,1,1-трифторэтана и 1,1,1,2-тетрафторэтан 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	
	Пентаэритриттетранитрата смесь десенсибилизированная			

1922.	твердая, н.у.к. , с массовой долей пэtn более 10%, но не более 20%	3344	4,1	
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.	Перманганато в неорганическ их водный раствор, н.у.к.	3214	5,1	
1928.	Перманганат ы неорганическ ие, н.у.к.	1482	5,1	
1929.	Пероксиды неорганическ ие, н.у.к.	1483	5,1	
1930.	Персульфатов неорганическ их водный раствор, н.у.к.	3216	5,1	
1931.	Персульфаты неорганическ ие, н.у.к.	3215	5,1	
1932.	Перфторацети лхлорид, см.	3057	2	
1933.	Перфторпроп ан, см.	2424	2	
1934.	Перхлоратов неорганическ их водный раствор, н.у.к.	3211	5,1	
1935.	Перхлораты неорганическ ие, н.у.к.	1481	5,1	
1936.	Перхлорбензо л, см.	2729	6,1	
1937.	Перхлорилфт орид	3083	2	

1938.	Перхлорметилмеркаптан	1670	6,1	
1939.	Перхлорциклопентадиен, 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		6,1	

	вспышки не менее 23 градусов	3009		
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 карбаматов жидкий легковоспламеняющийся токсичный с температурой вспышки менее 23 градусов	2758	3	
	Пестицид на основе			

1953.	карбаматов жидкий токсичный	2992	6,1	
1954.	Пестицид на основе карбаматов жидкий токсичный легковоспламеняющийся с температурой вспышки не менее 23 градусов	2991	6,1	
1955.	Пестицид на основе карбаматов твердый токсичный	2757	6,1	
1956.	Пестицид на основе пиретроидов жидкий легковоспламеняющийся токсичный с температурой вспышки не 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 тиокарбамато в жидкий легковоспламеняющийся токсичный с температурой вспышки менее 23 оС	2772	3	
1961.	Пестицид на основе тиокарбамато в жидкий токсичный	3006	6,1	
1962.	Пестицид на основе тиокарбамато в жидкий токсичный легковоспламеняющийся с температурой вспышки не менее 23 оС	3005	6,1	
1963.	Пестицид на основе тиокарбамато в 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		6,1	

	температурой вспышки не менее 23 градусов	2997		
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 фосфида алюминия	3048	6,1	
1973.	Пестицид оловоорганический жидкий легковоспламеняющийся		3	

	токсичный с температурой вспышки менее 23 оС	2787		
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		6,1	

	дипиридила твердый токсичный	2781		
1981.	Пестицид - производный кумарина жидкий легковосплам еняющийся токсичный с температурой вспышки менее 23 оС	3024	3	
1982.	Пестицид - производный кумарина жидкий токсичный	3026	6,1	
1983.	Пестицид - производный кумарина жидкий токсичный легковосплам еняющийся с температурой вспышки не менее 23 оС	3025	6,1	
1984.	Пестицид - производный кумарина твердый токсичный	3027	6,1	
1985.	Пестицид - производный нитрофенола жидкий легковосплам еняющийся токсичный с температурой вспышки менее 23 оС	2780	3	
1986.	Пестицид - производный нитрофенола жидкий токсичный	3014	6,1	
	Пестицид - производный нитрофенола жидкий			

1987.	токсичный легковосплам няющийся токсичный с температурой вспышки не менее 23 оС	3013	6,1	
1988.	Пестицид - производный нитрофенола твердый токсичный	2779	6,1	
1989.	Пестицид ртутьсодержа щий жидкий легковосплам няющийся токсичный с температурой вспышки менее 23 оС	2778	3	
1990.	Пестицид ртутьсодержа щий жидкий токсичный	3012	6,1	
1991.	Пестицид ртутьсодержа щий жидкий токсичный легковосплам няющийся с температурой вспышки не менее 23 оС	3011	6,1	
1992.	Пестицид ртутьсодержа щий твердый токсичный	nu	6,1	
1993.	Пестицид твердый токсичный, н.у.к.	2588	6,1	
1994.	Пестицид фосфооргани ческий жидкий легковосплам няющийся токсичный с температурой вспышки менее 23 о С	2784	3	

1995.	Пестицид фосфоорганический жидкий токсичный	3018	6,1	
1996.	Пестицид фосфоорганический жидкий токсичный легковоспламеняющийся с температурой вспышки не менее 23 оС	3017	6,1	
1997.	Пестицид фосфоорганический твердый	2783	6,1	
1998.	Пестицид хлороорганический жидкий легковоспламеняющийся токсичный с температурой вспышки не менее 23 оС	2762	3	
1999.	Пестицид хлороорганический жидкий токсичный	2996	6,1	
2000.	Пестицид хлороорганический 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 железнодоро жные взрывчатые	0192	1	
2004.	Петрол	0193	1	
2005.	Петролейные газы сжиженные, см.	0492	1	
2006.	Пивалоихлор ид, 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.	Пиразингекса гидрид, см.	2368	3	
2017.	Пиридин	2579	8	
2018.	Пирозапалы, см.	2401	3	
2019.	Пироксилина раствор, см.	2579	8	
2020.	Пиросульфур ил хлорид	1282	3	
2021.	Пирофорная жидкость неорганическ ая, 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		4,2	

	твердое неорганическое, н.у.к.	3200		
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	2735	8	

	коррозионные , н.у.к.			
2032.	Полиамины жидкие коррозионные легковосплам еняющиеся, н.у.к.	2734	8	
2033.	Полиамины легковосплам еняющиеся коррозионные , н.у.к.	2733	3	
2034.	Полиамины твердые коррозионные , н.у.к.	3259	8	
2035.	Полигалогени рованные дифенилы жидкие	3151	9	
2036.	Полигалогени рованные дифенилы твердые	3152	9	
2037.	Полигалогени рованные терфинилы жидкие	3151	9	
2038.	Полигалогени рованные терфинилы твердые	3152	9	
2039.	Полимер вспенивающи й с я гранулирован ный, выделяющий воспламеняю щиеся пары	2211	9	
2040.	ПОЛИМЕРИЗ УЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ ПЕРЕВОЗИМ ОЕ ПРИ РЕГУЛИРУЕ МОЙ ТЕМПЕРАТУ РУЕ Н.У.К.	3534	4,1	

2041.	ПОЛИМЕРИЗ УЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ СТАБИЛИЗИ РОВАННОЕ, Н.У.К.	3532	4,1	
2042.	ПОЛИМЕРИЗ УЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ С РЕГУЛИРУЕ М О Й ТЕМПЕРАТУ РОЙ, Н.У.К.	3533	4,1	
2043.	ПОЛИМЕРИЗ УЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ СТАБИЛИЗИ РОВАННОЕ, Н.У.К.	3531	4,1	
2044.	Полистирол вспенивающи й с я гранулирован ный, см.	2211	9	
2045.	Полихлордиф енилы	2315	9	
2046.	Полихлордиф енилы твердые	3432	9	
2047.	Полова	1327	4,1	Не подпадает под действие ДОПОГ
2048.	Полупродукт синтеза красителей жидкий коррозионны й, н.у.к.	2801	8	
2049.	Полупродукт синтеза красителей жидкий токсичный, н.у.к.	1602	6,1	
2050.	Полупродукт синтеза красителей твердый		8	

	коррозионны й, н.у.к.	3147		
2051.	Полупродукт синтеза красителей твердый токсичный, н.у.к.	3143	6,1	
2052.	Порожнее транспортное средство-бата р е я , 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.	Порожный к с г м г , неочищенный			См. 4.1.1.11, 5.1.3 и 5.4.1.1.6.
2055.	Порожный м э г к , неочищенный			См. 4.3.2.4, 5.1.3. и 5.4.1.1.6
2056.	Порожный сосуд, неочищенный			См. 5.1.3. и 5.4.1.1.6
2057.	Порожня крупногабари тная тара, неочищенная			См. 4.1.1.11, 5.1.3.
2058.	Порожня т а р а , неочищенная			См. 4.1.1.11, 5.1.3 и 5.4.1.1.6
2059.	Порожня 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.	Пропилен стабилизированный	2200	2	
2073.	Пропилен и метилацетилен на 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.	Пропиленими н стабилизированный	1921	3	
2087.	Пропиленоксид	1280	3	
2088.	Пропиленхлоридрин	2611	6,1	
2089.	Н-пропилизоционат	2482	6,1	
2090.	Пропилмеркаптан, см.	2402	3	
2091.	н-пропилнитрат	1865	3	
2092.	Пропилтрихлорсилан	1816	8	
2093.	Пропилформилаты	1281	3	
2094.	Пропилхлорид	1278	3	
2095.	Н-пропилхлорформилат	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 комплект	2908	7	
	Радиоактивный материал, низкая			

2109.	удельная активность(НУА-1), неделящийся и л и дящийся-освобожденный	2912	7	
2110.	Радиоактивный материал, упаковка типа А, дящийся, не особого вида	3327	7	
2111.	Радиоактивный материал, упаковка типа А, не особого вида , неделящийся и л и дящийся-освобожденный	2915	7	
2112.	Радиоактивный материал, упаковка типа А, особого вида , дящийся	3333	7	
2113.	Радиоактивный материал, упаковка типа А, особого вида , неделящийся и л и дящийся-освобожденный	3332	7	
2114.	Радиоактивный материал, упаковка типа В(М), дящийся	3329	7	
2115.	Радиоактивный материал, упаковка типа В(М), неделящийся и л и дящийся - освобожденный	2917	7	

2116.	Радиоактивный материал, упаковка типа В (U), неделящийся и ли делящийся-освобожденный	3328	7	
2117.	Радиоактивный материал, упаковка типа В (U), неделящийся и ли делящийся-освобожденный	2916	7	
2118.	Радиоактивный материал, упаковка типа С, делящийся	3330	7	
2119.	Радиоактивный материал, упаковка типа С, неделящийся и ли делящийся-освобожденный	3323	7	
2120.	Радиоактивный материал, низкая удельная активность (НУА-II), делящийся	3324	7	
2121.	Радиоактивный материал, низкая удельная активность (НУА-II), неделящийся и ли делящийся-освобожденный	3321	7	
2122.	Радиоактивный материал, низкая удельная активность (НУА-нуа-iii), делящийся	3325	7	

2123.	Радиоактивный материал, низкая удельная активность (НУА-III), неделяющийся и ли делящийся-освобожденный	3322	7	
2124.	Радиоактивные материалы с поверхностным радиоактивным загрязнением (ОПРЗ-1 или ОПРЗ-2), делящийся	3326	7	
2125.	Радиоактивные материалы с поверхностным радиоактивным загрязнением (ОПРЗ-1 или ОПРЗ-2), неделяющийся и ли делящийся-освобожденный	2913	7	
2126.	Радиоактивные материалы, транспортируемые в специальных условиях, делящийся	3331	7	
2127.	Радиоактивные материалы, транспортируемые в специальных условиях, неделяющийся и ли 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 трюсометательные	0238	1	
		0240	1	
		0453	1	
		0180	1	
		0181	1	
		0182	1	
		0183	1	
		0295	1	

2137.	Ракеты управляемые, см.	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, футировки 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		4,3	

	жидкость токсичная, н.у.к	3130		
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.	Р е л е 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 ООН 2672)	2857	2	
2156.	Рефрижераторные установки, содержащие воспламеняющийся нетоксичный сжиженный газ	3358	2	
2157.	Ртуть (II) - аммония хлорид	1630	6,1	
2158.	Ртуть (II) арсенат	1623	6,1	
2159.	Ртуть ацетат	1629	6,1	
2160.	Ртуть (II) бензоат	1631	6,1	
2161.	Ртуть бисульфат, см	1645	6,1	
2162.	Ртуть бихлорид, см.	1624	6,1	
2163.	Ртуть бролиды	1634	6,1	
2164.	Ртуть (II) глюканат	1637	6,1	
2165.	Ртуть дихлорид	1624	6,1	

2166.	Ртут (II) иодид	1638	6,1	
2167.	Ртут (II) - калия иодид	1643	6,1	
2168.	Ртут (I) нитрат	1627	6,1	
2169.	Ртут (II) нитрат	1625	6,1	
2170.	Ртут нуклеат	1639	6,1	
2171.	Ртут оксид	1641	6,1	
2172.	Ртут (II) оксицианид десенсибилизованный	1642	6,1	
2173.	Ртут (II) олеат	1640	6,1	
2174.	Ртут салицилат	1644	6,1	
2175.	Ртут соединение жидкое, н.у.к.	2024	6,1	
2176.	Ртут соединение твердое н.у.к.	2025	6,1	
2177.	Ртут (II) сульфат	1645	6,1	
2178.	Ртут (II) тиоцианат	1646	6,1	
2179.	Ртут (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.	Саж а (животного и л и 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		4,2	

	органическая, н.у.к.	3184		
2196.	Самонагрева ющееся вещество твердое коррозионное неорганическ ое, н.у.к.	3192	4,2	
2197.	Самонагрева ющееся вещество твердое коррозионное органическое, н.у.к.	3126	4,2	
2198.	Самонагрева ющееся вещество твердое неорганическ ое, н.у.к.	3190	4,2	
2199.	Самонагрева ющееся вещество твердое окисляющее, н.у.к.	3127	4,2	
2200.	Самонагрева ющееся вещество твердое органическое, н.у.к.	3088	4,2	
2201.	Самонагрева ющееся вещество твердое токсичное неорганическ ое, н.у.к	3191	4,2	
2202.	Самонагрева ющееся вещество твердое токсичное органическое, н.у.к.	3128	4,2	
2203.	Самонагрева ющееся		4,2	

	металлический порошок, н.у.к.	3189		
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 E	3227	4,1	
2211.	Самореактивная жидкость типа E 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		4,1	

	регулируемой температурой	3232		
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 E	3228	4,1	
2221.	Самореактивное твердое вещество типа E 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		1	

	или смеси спирта и воды не менее 20%	0129		
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	
	Свинца тринитрорезо			

2241.	рцинат увлажненный с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 20%, см.	0130	1	
2242.	Свинца фосфит двузамещен ный	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.	Селеноксисхло рид	2879	8	
2253.	Селитра, см.	1486	5,1	
2254.	Селитра чилийская, см	1498	5,1	
2255.	С е м я н прессованные отходы	1386	4,2	
		2217	4,2	
2256.	Сено	1327	4,1	Не подпадает под действие ДОПОГ
2257.	Сера	1350	4,1	
2258.	С е р а расплавленна я	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.	С е р ы гексафторид	1080	2	
2266.	Серы диоксид	1079	2	
2267.	С е р ы дихлорид, см.	1828	8	
2268.	С е р ы монохлорид, см.	1828	8	
2269.	С е р ы тетрафторид	2418	2	
2270.	С е р ы триоксид стабилизированный	1829	8	
2271.	С е р ы 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	
		0204	1	
		0296	1	

2276.	Сигналы звуковые взрывчатые	0374	1	
		0375	1	
2277.	Сигналы световые авиационные, см.	0093	1	
		0403	1	
		0404	1	
		0420	1	
		0421	1	
2278.	Сигналы световые автодорожные } Сигналы бедствия небольшие } см	0191	1	
		0373	1	
		Сигналы световые железнодорожные или автодорожные }		
2279.	Сигналы световые водоактивируемые, см	0248	1	
		0249	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 P1 или смесь P2, см.	1060	2	
2287.	Смесь кислот, нитрующая кислота, см.	1796	8	
2288.	Смесь кислотная нитрующая с содержанием азотной		8	

	кислоты более 50%	1796		
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	1	
		0424	1	
		0425	1	
2296.	Снаряды с разрывным и ли вышибным зарядом	0346	1	
		0347	1	
		0426	1	
		0427	1	
		0434	1	
		0435	1	

2297.	Снаряды с разрывным зарядом	0167	1	
		0168	1	
		0169	1	
		0324	1	
		0344	1	
2298.	Снаряды осветительные, см.	0171	1	
		0254	1	
		0297	1	
2299.	Снаряды перфораторные для нефтескважин без детонатора	0124	1	
		0494	1	
2300.	Сода каустическая, см.	1824	8	
2301.	АтоСоли металлов дефлагрирующие и 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 изопропилов ый, см.	1219	3	
2311.	Спирт металлиловый	2614	3	
2312.	Спирт метилаллилов ый, см.	2614	3	
2313.	Спирт метиламилов ый, см.	2053	3	
2314.	Спирт альфа-метилб ензиловый	2937	6,1	
2315.	Спирт метиловый, см.	1230	3	
2316.	Спирт петролейный, см.	1268	3	
2317.	Спирт промышленн ый, см.	1986	3	
		1987	3	
2318.	Спирт пропиловый нормальный, см.	1274	3	
2319.	Спирт технический, см.	1986	3	
		1987	3	
2320.	Спирт фурфуриловы й	2874	6,1	
2321.	Спирт этиловый, см.	1170	3	
2322.	Спирта этилового раствор, см.	1170	3	
2323.	Спирты бутиловые, см .	1120	3	
2324.	Спирты, н.у.к.	1987	3	
2325.	Спирты легковосплом еняющиеся токсичные, н.у.к.	1986	3	
	Спички безопасные (в			

2326.	коробках, книечках, картонках)	1944	4,1	
2327.	Спички парафинирова нные "веста"	1945	4,1	
2328.	Спички саперные	2254	4,1	
2329.	С п л а в пирофорный, н.у.к.	1383	4,2	
2330.	Средства пиротехничес кие	0333	1	
		0334	1	
		0335	1	
		0336	1	
		0337	1	
2331.	Средства спасательные несамоподува емые, содержащие в качестве оборудования опасные грузы	3072	9	
2332.	Средства спасательные самоподувные	2990	9	
2333.	Стибин	2676	2	
2334.	Стирол-моно мер стабилизиров анный	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	
	Стронция сплавы			

2342.	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.	CaСурьмы соединение неорганическое		6,1	

	ое твердое, н.у.к.	1549		
2361.	Сурьмы трихлорид	1733	8	
2362.	Сурьмы хлорид, см.	1733	8	
2363.	Галлия нитрат, см.	2727	6,1	
2364.	Г А Р А ОТБРАКОВА Н Н Я ПОРОЖНЯЯ НЕОЧИЩЕН НАЯ	3509	9	
2365.	Галлия (I) нитрат	2727	6,1	
2366.	Галлия соединение, н.у.к.	1707	6,1	
2367.	Галлия (I) хлорат	2573	5,1	
2368.	Галлия хлорат , см.	2573	5,1	
2369.	Гальк с тремолитом и/ и л и 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.	Тетрабромэта н	2504	6,1	
2376.	1,2,3,6 - тетрагиидро-б ензальдегид	2498	3	

2377.	Тетрагидро-1,4 оксазин, см.	2054	3	
2378.	1,2,3,6 - тетрагидропиридин	2410	3	
2379.	Тетрагидротифен	2412	3	
2380.	Тетраметиламмония гидроксид твердый	3423	8	
2381.	Тетрагидрофуран	2056	3	
2382.	Тетрагидрофурамин	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.	Тетраметилсвинец, см.	1649	6,1	
2389.	Тетраметилсилан	2749	3	
2390.	Тетраметоксилаан, см.	2606	6,1	
2391.	Тетранитроанилин	0207	1	
2392.	Тетранитротан	1510	5,1	
2393.	Тетрапропилортотитанат	2413	3	
2394.	Тетрафтордиэтилэтан, см.	1958	2	
2395.	Тетрафторметан сжатый	1982	2	

2396.	1,1,1,2 - тетрафторэтан	3159	6,1	
2397.	Тетрафторэтил лен стабилизированный	1081	6,1	
2398.	Тетрахлорэтан	1702	6,1	
2399.	Тетрахлорэтилен	1897	8	
2400.	Тетраэтилдитиопиро-фосфат	1704	6,1	
2401.	Тетраэтиленпентамин	2320	3	
2402.	Тетраэтилсвинец, см.	1649	6,1	
2403.	Тетраментилсилан	2749	1	
2404.	Тетраментоксилан, 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.	Тетрафторэтиллен стабилизированный	1081	2	
2412.	Тетрахлорэтан	1702	6,1	
2413.	Тетрахлорэтилен	1897	6,1	
2414.	Тетраэтилдитиопиро-фосфат	1704	6,1	
2415.	Тетраэтиленпентамин	2320	8	

2416.	Тетраэтилсви нец, см.	1649	6,1	
2417.	Тетраэтилсил икат	1292	3	
2418.	Тетраэтоксис илан, см.	1292	3	
2419.	Тетрил, см.	0208	1	
2420.	4 - тиапентаналь	2785	6,1	
2421.	Ти а - 4 - пентаналь, см.	2785	6,1	
2422.	Тиогликоль	2966	6,1	
2423.	Тиомочевиды диоксид	3341	4,2	
2424.	Тионилхлори д	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 легковосплом еняющаяся, см.	2900	6,2	
2430.	Титан-порист ые гранулы	2878	4,1	
2431.	Титан-порист ые порошки	2878	4,1	
2432.	Титан-порош ок сухой	2546	4,2	
2433.	Титан-порош о к 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 пиррофорная	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 синтетического 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 концентрации 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 концентрации насыщенных паров не менее 10 лк50	3390	6,1	
2448.	ТОКСИЧНАЯ П Р И ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ КОРРОЗИОННАЯ Н.У.К., с ЛК50 не более 200% мл/м3 и концентрации насыщенных паров не менее 500 ЛК50	3488	6,1	
2449.	ТОКСИЧНАЯ П Р И ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ КОРРОЗИОННАЯ Н.У.К., с ЛК50 не более 1000 мл / м 3 и концентрации насыщенных паров не менее 10 ЛК50	3489	6,1	
	Токсичная при вдыхании жидкость легковоспламеняющаяся,			

2450.	н.у.к., с лк50 не более 200 мл/м3 и концентрации 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 концентрации 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 концентрации 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 концентрации насыщенных паров не менее 10 лк50	3388	6,1	
	Токсичная при вдыхании жидкость,			

2454.	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 П Р И ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ с ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ Н.У.К., с ЛК50 не более 1000 мл / м 3 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/ м 3 и концентрацией насыщенных		6,1	

	паров не менее 500 лк50	3385		
2458.	Токсичная при вдыхании жидкость, реагирующая с водой, н.у.к., с лк50 не более 1000 мл / м ³ и концентрации насыщенных паров не менее 10 лк50	3386	6,1	
2459.	ТОКСИЧНАЯ П Р И ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с ЛК50 не более 200% мл/м ³ и концентрации 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 легковоспламеняющееся 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 самонагреваю щееся, н.у.к.	3124	6,1	
2477.	ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕНН ЫЕ ИЗ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМО В, ТВЕРДЫЕ Н.У.К.	3462	6,1	
2478.	ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕНН ЫЕ ИЗ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМО В, ТВЕРДЫЕ Н.У.К.	3462	6,1	
2479.	ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕНН ЫЕ ИЗ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМО В, ТВЕРДЫЕ Н.У.К.	3462	6,1	
2480.	Толилэтилен ингибированн ый, см.	2618	3	
2481.	Толуидины жидкие	1708	6,1	
2482.	Толуидины твердые	1708	6,1	
2483.	ТОЛУИДИН Ы ТВЕРДЫЕ	3451	6,1	

2484.	2 . 4 - толуилендиам ин	1709	6,1	
2485.	2 , 4 - толуилендиам ина раствор	3418	6,1	
2486.	Толуилендииз оцианат, см.	2078	6,1	
2487.	Толуол	1294	3	
2488.	Толуолдиизоц ианат	2078	6,1	
2489.	Топливо авиационное д л я турбинных двигателей	1863	3	
2490.	Топливо дизельное	1202	3	
2491.	Топливо печное легкое	1202	3	
2492.	Торпеды взрывчатые д л я нефтескважин б е з 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 н а аккумуляторн ых батареях, и л и оборудование		9	

	, работающее на аккумуляторн ых батареях	3171		
2497.	Грассеры для боеприпасов	0212	1	
		0306	1	
2498.	Тремолит, см.	2590	9	
2499.	Трет-(1- азиридинил) фосфиноксид а раствор	2501	6,1	
2500.	Триаллилами н	2610	3	
2501.	Гриаллилбора т	2609	6,1	
2502.	Трибромбора н, см.	2692	8	
2503.	Трибутилами н	2542	6,1	
2504.	Трибутилфос фат	3254	4,2	
2505.	Триизобутиле н	2324	3	
2506.	Триизопропи лборат	2616	3	
2507.	Трикрезилфос ф а т , содержащий более 3% ортоизомера	2574	6,1	
2508.	Триметилами н безводный	1083	2	
2509.	Триметилами на водный раствор с массовой долей триметиламин а не более 50%	1297	3	
2510.	Триметилацет илхлорид	2438	6,1	
2511.	1,2,5 - триметилбенз ол	2325	3	
2512.	Триметилбора т	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	
	Тринитротолуол (ТНТ),			

2526.	увлажненный, с массовой долей воды не менее 10%	3366	4,1	
2527.	Тринитрофен ол (кислота пикриновая), увлажненный, с массовой долей воды не менее 10%	3364	4,1	
2528.	Тринитрохлор бензол (пикрилхлорид) , увлажненный, с массовой долей воды не менее 10%	3365	4,1	
2529.	УРАНА ГЕКСАФТОР И Д , РАДИОАКТИ В Н Ы Й МАТЕРИАЛ, ОСВОБОЖД ЕННАЯ УПАКОВКА, менее 0,1 кг на упаковку, неделящийся и л и делящийся-ос вобожденный	3507	6,1	
2530.	Тринитронаф талин	0217	1	
2531.	Тринитрорезо рцин сухой и л и увлажненный с массовой долей воды или смеси спирта и воды менее 20%	0219	1	
2532.	Тринитрорезо р ц и н увлажненный с массовой долей воды		1	

	или смеси спирта и воды не менее 20%	0394		
2533.	Тринитротолуол(тнт) сухой и ли 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 гексанитроксильбена смесь	0388	1	
2537.	Тринитротолуола и тринитробензола смесь	0388	1	
2538.	Тринитротолуола смесь, содержащая тринитробензол и гексанитроксильбен	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.	Тринитрофен о л увлажненный с массовой долей воды не менее 30%	1344	4,1	
2544.	Тринитрофто ренон	0387	1	
2545.	Тринитрохлор бензол	0155	1	
2546.	Тринитрохлор бензол увлажненный с массовой долей воды не менее 10%	0155	4,1	
2547.	Трипропилам ин	2260	3	
2548.	Трипилен	2057	3	
2549.	Трифторацети лхлорид	3057	2	
2550.	Трифторбром метан, см.	1009	2	
2551.	Трифтормета н	1984	2	
2552.	Трифтормета н охлажденный жидкий	3136	2	
2553.	2 - трифторметил анилин	2942	6,1	
2554.	3 - трифторметил анилин	2948	6,1	
2555.	Трифторхлор метан, см.	1022	2	
2556.	Трифторхлор метана и фторформа азеотропная смесь, содержащая приблизитель но 60% трифторхлор метана	2599	2	
2557.	Трифторхлорэ тан, см.	1983	2	

2558.	Трифторхлорэтилен стабилизированный	1082	2	
2559.	1,1,1-трифторэтан	2035	2	
2560.	Трихлорацетальдегид, см.	2075	6,1	
2561.	Трихлорацетилахлорид	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	2468	5,1	
	2,4,6-симметричный, см.			
2568.	1,1,1-трихлорэтан	2831	6,1	
2569.	Трихлорэтилен	1710	6,1	
2570.	Триэтиламин	1296	3	
2571.	Ушэтилборат Триэтилборат, см.	1176	3	
2572.	Триэтилентетрамин	2259	8	
2573.	Триэтилортоформат, см.	2524	3	
2574.	Триэтилфосфит	2323	3	
2575.	Трипилиден, см.	2603	3	
2576.	Трубки детонационные	0106	1	
		0107	1	
		0257	1	
		0367	1	
	Трубки детонационные	0408	1	
		0409	1	

2577.	е с защитными элементами	0410	1	
2578.	Трубки зажигательны е	0316	1	
		0317	1	
		0368	1	
2579.	Тяжелый водород, см.	1957	2	
2580.	Уайт-спирит, см.	1300	3	
2581.	Углеводород ы жидкие, н.у.к.	3295	3	
2582.	Углеводород ы 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	Н е подпадаает 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 и л и растительного происхожден ия	1361	4,2	
2595.	Уголь активированн ый	1362	4,2	
2596.	Уголь древесный неактивирова нный, см.	1361	4,2	
2597.	Уголь неактивирова нный, см.	1361	4,2	
2598.	Уголь ангидрид, см.	1013	2	
		1845	9	
		2187	2	
2599.	Удобрение аммиачно-нит ратное более взрывоопасно е, 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-нит ратное н.у.к.	2072	5,1	перевозка запрещена
2601.	Удобрение с нитратом аммония, н.у.к., см.	2072	5,1	

2602.	Удобрения аммиачного раствор, 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	
	Устройства предварительного			

2612.	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 расщепления 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.	Фенилендиамин (о-, м-, п-)	1673	6,1	

2627.	Фенилизоцианат	2487	6,1	
2628.	Фенилизоциандихлорид, см.	1672	6,1	
2629.	Фенилкарбидаминохлорид	1672	6,1	
2630.	Фенилмеркаптан	2337	6,1	
2631.	2 - фенилпропен, см.	2303	3	
2632.	Фенилртутигидрооксид	1894	6,1	
2633.	Фенилртутинитрат	1895	6,1	
2634.	Фенилртути соединение, н.у.к.	2026	6,1	
2635.	Фенилртугъацетат	1674	6,1	
2636.	Фенилтрихлорсилан	1804	8	
2637.	Фенилфосфордихлорид	2798	8	
2638.	Фенилфосфортидихлорид	2799	8	
2639.	Фенилхлорформат	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.	Ферросицили й с массовой долей кремния не менее 30%, но менее 90%	1408	4,3	
2649.	Ферроцерий	1323	4,1	
2650.	Фильтры нитроцеллюл озные мембранные с массовой долей азота не более 12.6%	3270	4,1	
2651.	Формалин, см	1198	3	
2652.	Формальдеги да раствор, содержащий не менее 25% формальдегид а	2209	8	
2653.	Формальдеги да раствор легковосплам еняющийся	1198	3	
2654.	Формаமிдинс ульфиновая кислота	3341	4,2	
2655.	2-формил-3,4- дигидропиран -2н, см.	2607	3	
2656.	Фосген	1076	2	
2657.	9 - фосфабицикл ононаны	2940	4,2	
2658.	Фосфин	2199	2	
2659.	ФОСФИН АДСОРБИРО ВАННЫЙ	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 расплавленны й	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, н е содержащий желтого или белого фосфора	1339	4,1	
2671.	Фосфора оксибромид	1939	8	
2672.	Фосфора оксибромид расплавленны й	2576	8	
2673.	ФОСФОРА ПЕНТАФТОР И Д АДСОРБИРО ВАННЫЙ	3524	2	
2674.	ФОСФОРОРГ АНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕН ИЕ ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ Н.У.К.	3464	6,1	
2675.	ФОСФОРОРГ АНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕН ИЕ ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ Н.У.К.	3464	6,1	

2676.	ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ 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		4,1	

	желтого или белого фосфора	1343		
2689.	Фосфора трихлорид	1809	6,1	
2690.	Фосфора хлорид, см.	1809	6,1	
2691.	Фосфорилхлорид, см.	1810	8	
2692.	Фосфорорганическое соединение токсичное, н.у.к., жидкое	3278	6,1	
2693.	Фосфорорганическое соединение токсичное, н.у.к., твердое	3278	6,1	
2694.	Фосфорорганическое 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.	Фтортолуолы	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.	Фурфуриламины	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.	Хлорапентафторид	2548	2
2723.	Хлора трифторид	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.	Х Л О Р АДСОРБИРО ВАННЫЙ	3520	2
2731.	Хлората и магния хлорида смеси раствор	3210	5,1
2732.	Хлоратов неорганическ их водный раствор, н.у.к.	1461	5,1
2733.	Хлораты неорганическ ие, н.у.к.	3407	5,1
2734.	Хлорацетальд егид, см.	2232	6,1
2735.	Хлорацетилхл орид	1752	6,1
2736.	Хлорацетон стабилизиров анный	1695	6,1
2737.	Хлорацетонит рил	2668	6,1
2738.	Хлорацетофе нон жидкий	1697	6,1
2739.	Хлорацетофе нон	3416	6,1
2740.	Хлорбензилхл ориды	2235	6,1
2741.	Хлорбензилхл ориды твердые	1134	3
2742.	Хлординитро бензолы твердые	3427	6,1
2743.	Хлорбензол	3441	6,1
2744.	Хлорбензотри фториды	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.	Хлординитро бензолы жидкие	1577	6,1	
2750.	Хлординитро бензолы твердые	1577	6,1	
2751.	Хлордифторбромметан	1974	2	
2752.	Хлордифторметан	1018	2	
2753.	Хлордифторметана и хлорпентафторэтана 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.	ХЛОРНИТРО ТОЛУОЛЫ 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-метилфенилиз оционат	2254	3
2766.	3-хлор-4-метилфенилиз оцианат твердый	2236	6,1
2767.	4 - хлор-о-толуид ингидрохлори да раствор	3428	6,1
2768.	Хлорметилци анид, см.	3410	6,1
2769.	Хлорметилхл орформиат	2668	6,1
2770.	Хлорная известь, см.	2745	6,1
2771.	Хлорнитроан илины	2208	5,1
2772.	Хлорнитробе нзолы	2237	6,1
2773.	Хлорнитрото луолы жидкие	1578	6,1
2774.	Хлорнитрото луолы твердые	2433	6,1
2775.	Хлоропрен стабилизиров анный	2433	6,1
2776.	Хлороформ	1991	3
2777.	Хлорпентафт орэтан	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-пропан-диол-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.	Хлортолуиды 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-трифторэтан	1983	2
2802.	Хлортрифторэтилен, 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.	Хлоромидаты токсичные коррозионные, н.у.к.	3277	6,1
2809.	Хлорформиаты токсичные коррозионные легковоспламеняющиеся, н.у.к.	2742	6,1
2810.	Хлорциан стабилизированный	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 азотнокислый, 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.	Целлулоид-блоки, стружки, гранулы, ленты, трубки и т.д., исключая отходы	2000	4,1	
2831.	Целлулоида 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. хлордиформетана	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.	Циклогексенитрихлорсилан	1762	8	
2851.	Циклогексилмин	2357	8	
2852.	Циклогексилцетат	2243	3	
2853.	Циклогексильзоционат	2488	6,1	
2854.	Циклогексилмеркаптан	3054	3	
2855.	Циклогексилтрихлорсилан	1763	8	
2856.	Циклогептан	2241	3	

2857.	1, 3, 5 - циклогептатр иен, см.	2603	3	
2858.	Циклогептатр иен	2603	3	
2859.	Циклогептен	2242	3	
2860.	1, 5, 9 - циклододекат риен	2518	6,1	
2861.	Циклонит десенсибилиз ированный, см.	0483	1	
2862.	Циклонит увлажненный с массовой долей воды не менее 15 %, см.	0072	1	
2863.	Циклонита и циклотетраме тилен- тетранитрами на смесь увлажненная с массовой долей воды не менее 15% и л и десенсибилиз ированная с массовой долей флегматизато ра не менее 10%, см.	0391	1	
2864.	RDX, см.	0072	1	
		0391	1	
		0483	1	
2865.	Циклооктадие нфосфины, см	2940	4,2	
2866.	Циклооктадие ны	2520	3	
2867.	Циклооктатет раен	2358	3	
2868.	Циклопентан	1146	3	
2869.	Циклопентан ол	2244	3	

2870.	Циклопентанон	2245	3	
2871.	Циклопентен	2246	2	
2872.	Циклопропан	1027	1	
2873.	Циклотетраметилентетрамин десенсибилизированный	0484	1	
2874.	НМХ, см.	0391	1	
2875.	Н М Х десенсибилизированный, см.	0484		
2876.	Н М Х увлажненный с массовой долей воды не менее 15%	0226	1	
2877.	Циклотетраметилентетрамин увлажненный с массовой долей воды не менее 15%	0226	1	
2878.	Циклотриметилентринитрамина и циклотетраметилентетрамина смесь десенсибилизированная с массовой долей флегматизатора не менее 10%	0391	1	
2879.	Циклотриметилентринитрамина и циклотетраметилентетрамина смесь увлажненная с массовой долей воды не менее 15%	0391	1	

2880.	Циклотриметилентринитрам и н десенсибилизированный	0383	1	
2881.	Циклотриметилентринитрам и н 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.	Цинкагексафтросиликат, 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 и л и змеевиков из проволоки в бухтах	2009	4,2	
	Цирконий сухой в виде спиралей из проволоки,			

2915.	обработанных металлически х 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.	Ш л а к цинковый	1435	4,3	
2923.	Ш н у р детонирующи й в металлическо й оболочке	0102	1	
		0290	1	
2924.	Ш н у р детонирующи й гибкий	0065	1	
		0289	1	
2925.	Ш н у р детонирующи й слабого действия в металлическо й оболочке	0104	1	
2926.	Ш н у р огнепроводны й	0066	1	

2927.	Ш н у р огнепроводны й безопасный	0105	1	
2928.	Щелок, см.	1823	8	
2929.	Щелочная едкая аккумуляторн ая жидкость, см.	2797	8	
2930.	Щелочная жидкость едкая, н.у.к.	1719	8	
2931.	Щелочноземе льных металлов сплав, н.у.к.	1393	4,3	
2932.	Щелочных металлов сплав жидкий , н.у.к.	1421	4,3	
2933.	Экстракты ароматически е жидкие	1169	3	
2934.	Экстракты ароматные жидкие	1197	3	
2935.	Электролит (кислота или щелочь) для батарей, см.	2796 2797	8	
2936.	Элементы, содержащие натрий	3292	8	
2937.	Элементы ц е п и взрывания, н.у.к.	0382	4,3	
2938.	ЭТАНОЛА И ГАЗОЛИНА СМЕСЬ, или ЭТАНОЛА И БЕНЗИНА МОТОРНОГ О СМЕСЬ, и л и ЭТАНОЛА И ПЕТРОЛА СМЕСЬ с		3	

	содержанием этанола более 10%	3475	
2939.	Эпибромгидрин	2258	6,1
2940.	Эпихлоргидрин	2023	6,1
2941.	1, 2 - эпоксибутан стабилизированный, см.	3022	3
2942.	2, 3 - эпоксипропан аль-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.	Этиламинкетон	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-ЭТИЛБЕНЗИЛТОЛУИДИНЫ 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 - этилбутираль дегид	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 пентафторэтан на 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 тетрафторэтан на 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 хлортетрафторэтана смесь, содержащая не более 8,8% этилена оксида	3297	2	
2990.	Этилендиамин	1604	8	
2991.	Этилендибромид	1605	6,1	
2992.	Этилендибромида и метилбромида смесь жидкая, см.	1647	6,1	
2993.	Этилендихлорид	1184	3	
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.	Этилкротонат	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.	Этилортоформиат	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.	Этилфенилди хлорсилан	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	перевозка запрещена
3021.	Этилхлортиоформиат	2826	8	
3022.	Этилхлорформиат	1182	6,1	
3023.	Этоксипропан-1, см.	2615	3	
3024.	2 - этоксиэтанол, см.	1171	3	
3025.	2 - этоксиэтилэтанат, см.	1172	3	
3026.	Эфир, см.	1155	3	
3027.	Эфир аллилглицидоловый	2219	3	
3028.	Эфир аллилэтиловый	2335	3	
3029.	Эфирбортрифтордиметиловый	2965	4,3	
3030.	Эфирбортрифтордиэтиловый	2604	8	
3031.	Эфир 2-бромэтилэтиловый	2340	3	
3032.	Эфир бутилвиниловый стабилизированный	2352	3	
3033.	Эфир бутилметиловый	2350	3	
3034.	Эфир бутилэтиловый, см.	1179	3	
3035.	Эфир винилизобутиловый стабилизированный	1304	3	
	Эфир винилметиловый			

3036.	ы й стабилизиров анный	1087	2	
3037.	Э ф и р винилэтиловы й стабилизиров анный	1302	3	
3038.	Э ф и р диаллиловый	2360	3	
3039.	Э ф и р дивиниловый стабилизиров анный	1167	3	
3040.	Э ф и р диизопропило вый	1159	3	
3041.	Э ф и р диметиловый	1033	2	
3042.	Э ф и р ди-н-пропило вый	2384	3	
3043.	Э ф и р дихлордиизоп ропиловый	2490	6,1	
3044.	Э ф и р дихлордими ловый симметричны й	2249		6,1
3045.	Эфир 2,2- дихлордиэтил овый	1916	6,1	
3046.	Эфир ди(2- хлорэтиловый) ,см.	1916	6,1	
3047.	Э ф и р диэтиловый	1155	3	
3048.	Э ф и р диэтиловый Этиленгликол я	1153	3	
3049.	Эфир для наркоза, см.	1155	3	
3050.	Эфиризопр иловый, см.	1159	3	
3051.	Э ф и р метил-трет-бу тиловый	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 хлорметилэти- ловый	2354	3
3065.	Эфир 2,3- эпоксипропил этиловый, см.	2752	3
3066.	Эфир этилбутиловы й	1179	3
3067.	Эфир этилметиловы й	1039	2
3068.	Эфир этиловый, см.	1155	3
3069.	Эфир этилпропилов ый	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