

Қазақстан Республикасының Инвестициялар және
даму министрлігі
(ҚР Президентінің 06.08.2014 ж. N 875
Жарлығымен құрылды)

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

Министерство по инвестициям и развитию
Республики Казахстан

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

В соответствии с подпунктами 23-7) и 23-12) статьи 13 Закона Республики Казахстан от 4 июля 2003 года «Об автомобильном транспорте», подпунктом 1) статьи 10 Закона Республики Казахстан от 15 апреля 2013 года «О государственных услугах», **ПРИКАЗЫВАЮ:**

Сноска. Преамбула 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).

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:



QR-код содержит данные ЭЦП должностного лица РГП на ПХВ «ИЗПИ»



QR-код содержит ссылку на
данный документ в ЭКБ НПА РК

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

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

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

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

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

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

Исполняющий обязанности

Ж. Касымбек

Министра по инвестициям и развитию

Республики Казахстан

«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 от 4 июля 2003 года «Об автомобильном транспорте» (далее – Закон) и подпунктом 1) статьи 10 Закона Республики Казахстан от 15 апреля 2013 года «О государственных услугах» и определяют порядок перевозки опасных грузов автомобильным транспортом, выдачи специального разрешения на перевозку опасного груза классов 1, 6 и 7 и свидетельства о допусчении 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 допусчении транспортного средства к перевозке опасных грузов в международном сообщении.

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

Международные перевозки опасных грузов автотранспортными средствами осуществляются с соблюдением требований Европейского соглашения о международной дорожной перевозке опасных грузов (ДОПОГ), международных договоров Республики Казахстан.

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

4. Основные понятия, используемые в Правилах:

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

2) автомобильный перевозчик (далее – перевозчик) – физическое или юридическое лицо, владеющее автотранспортными средствами, за исключением легковых, на праве собственности или на иных законных основаниях, осуществляющее предпринимательскую деятельность по перевозке пассажиров, багажа, грузов и почтовых отправлений;

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

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

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

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

5. При перевозке опасных грузов применяется классификация опасных грузов согласно действующим стандартам Европейского соглашения о международной дорожной перевозке опасных грузов (ДОПОГ) и ГОСТ 19433.1-

2010 «Грузы опасные. Классификация», ГОСТ 19433.2-2010 «Грузы опасные. Методы испытаний» и ГОСТ 19433.3-2010 «Грузы опасные. Маркировка», а также перечня опасных грузов, допускаемых к перевозкам автотранспортными средствами на территории Республики Казахстан, утвержденного уполномоченным органом в области автомобильного транспорта.

Глава 2. Порядок организации перевозок опасных грузов автомобильным транспортом

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

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

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

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

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

- 1) опознавательный знак «Опасный груз» на каждое автотранспортное средство;

- 2) инструкцию для водителя согласно приложению 2 к настоящим Правилам на каждый вид опасного груза.

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

При разработке маршрута перевозки перевозчик руководствуется следующими основными требованиями:

1) вблизи маршрута не должны находиться крупные промышленные объекты;

2) маршрут не должен проходить через крупные населенные пункты.

В случае необходимости перевозки опасных грузов внутри крупных населенных пунктов, маршрут не должен проходить вблизи развлекательных, культурно-просветительных, учебных, дошкольных и лечебных учреждений;

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

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

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

Глава 3. Требования к автотранспортным средствам, перевозящим опасные грузы

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

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

2) соответствие данным регистрационных документов;

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

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

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

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

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

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

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

10) оборудование локальной системой оповещения населения на случай 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 крепится 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 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).

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

Глава 4. Требования к водителям, осуществляющим перевозку опасных грузов автотранспортными средствами

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

- 1) наличие водительского удостоверения соответствующей категории;
- 2) наличие стажа непрерывной работы в качестве водителя транспортного средства этой категории не менее трех лет;
- 3) прохождение общего медицинского освидетельствования и предрейсового и послерейсового медицинского осмотра для профессиональных водителей с отметкой на путевом листе согласно приложению 1 к Правилам перевозок грузов автомобильным транспортом;
- 4) наличие свидетельства о допуске водителя к перевозке опасного груза по территории Республики Казахстан по форме, согласно приложению 3 к настоящим Правилам.

Глава 5. Порядок проезда по территории Республики Казахстан транспортных средств, перевозящих опасные грузы

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

- 1) регистрационные документы на автотранспортное средство;

2) путевой лист с указанием маршрута перевозки в соответствии с требованиями настоящих Правил, с отметкой «Опасный груз»;

3) инструкцию для водителя;

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

5) бланк маршрута перевозки опасного груза классов 1, 6 и 7, согласно перечню опасных грузов, допускаемых к перевозкам автотранспортными средствами на территории Республики Казахстан по форме, согласно приложению 4 к настоящим Правилам;

6) товарно-транспортную накладную;

7) план действий в аварийной ситуации, разработанный грузоотправителем;

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

20. Водитель следует установленному маршруту перевозки опасного груза и мест стоянок.

Водителю при управлении автотранспортным средством с опасным грузом не следует:

1) трогать резко автотранспортное средство с места;

2) резко тормозить;

3) двигаться с выключенным сцеплением и двигателем;

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

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

6) оставлять автотранспортное средство без надзора.

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

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

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

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

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

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

Автомобилю сопровождения необходимо двигаться впереди сопровождаемых транспортных средств.

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

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

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

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

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

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

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

В случае необходимости заправка на автозаправочных станциях общего пользования производится на площадке, расположенной на расстоянии не менее 25 метров от территории автозаправочной станции, топливом, полученным на станции в металлические канистры, или с передвижных заправочных станций, специально предусмотренных для этих целей.

29. В случае возникновения дорожно-транспортного происшествия водитель:

- 1) не допускает посторонних лиц к месту происшествия;
- 2) оказывает первую медицинскую помощь пострадавшим и вызывает при необходимости скорую медицинскую помощь;
- 3) сообщает о случившемся происшествии в уполномоченный орган в сфере гражданской защиты, а также другие заинтересованные органы;
- 4) в соответствии с указанием в инструкции для водителя и планом действий в аварийной ситуации принимает меры по ликвидации аварийной ситуации;
- 5) информирует прибывших на место происшествия представителей уполномоченных органов, перечисленных в подпункте 8) пункта 19 настоящих правил, об опасности и принятых мерах.

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

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

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

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

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

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

33. Услугополучатель дает согласие на использование сведений, составляющих охраняемую законом тайну, содержащихся в информационных

системах, при оказании государственных услуг, если иное не предусмотрено законами Республики Казахстан.

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

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

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

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

37. Основания для отказа в оказании государственной услуги:

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

2) несоответствие услугополучателя и (или) 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.

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

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

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

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

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

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

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

2) получения дополнительной информации.

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

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

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

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

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

47. При обращении через портал услугополучателю в «личный кабинет» направляется статус о принятии запроса на государственную услугу «Выдача свидетельства о 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. В случае наличия диагностической карты технического осмотра и ее действительности, в соответствии с установленной периодичностью прохождения обязательного технического осмотра, услугодатель в срок один рабочий день проверяет на соответствие услугополучателя, сведения указанные в них необходимых для оказания государственной услуги, согласно требованиям настоящих Правил и оформляет свидетельство о 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 Стандарта, который направляется в форме электронного документа в «личный кабинет» услугополучателя.

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

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».

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

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

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

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

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

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

60. Жалоба услугополучателя в соответствии с подпунктом 2) статьи 25 Закона «О государственных услугах» подлежит рассмотрению:

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

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

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

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

2) получения дополнительной информации.

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

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

Приложение 1
к Правилам перевозки
опасных грузов
автомобильным транспортом

форма

**МИНИСТЕРСТВО
ИНДУСТРИИ И
ИНФРАСТРУКТУРНОГО
РАЗВИТИЯ
РЕСПУБЛИКИ
КАЗАХСТАН
КОМИТЕТ
ТРАНСПОРТА**

**ҚАЗАҚСТАН
РЕСПУБЛИКАСЫ
ИНДУСТРИЯ ЖӘНЕ
ИНФРАҚҰРЫЛЫМДЫҚ
ДАМУ МИНИСТІРЛІГІ
КӨЛІК КОМИТЕТІ**

**MINISTRY OF
INDUSTRY
AND
INFRASTRUCTURAL
DEVELOPMENT OF
THE
REPUBLIC OF
KAZAKHSTAN
TRANSPORT
COMMITTEE**

**СПЕЦИАЛЬНОЕ
РАЗРЕШЕНИЕ
НА ПЕРЕВОЗКУ
ОПАСНОГО
ГРУЗА КЛАССОВ 1, 6 И 7**



**1, 6 ЖӘНЕ 7-
СЫНЫПТЫ
ҚАУІПТІ ЖҮКТЕРДІ
ТАСЫМАЛДАУҒА
АРНАЛҒАН АРНАЙЫ
РҰҚСАТ**

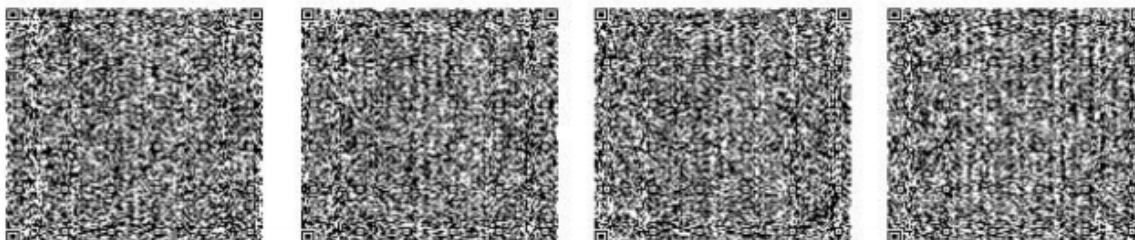
**SPECIAL PERMIT
ON
IMPLEMENTATION
OF
AUTOMOBILE
TRANSPORTATION
OF
HAZARDOUS
GOODS OF
CLASSES 1, 6 AND 7**

№ _____

Тасымалдаушының атауы Наименование перевозчика Carrier name	
Тасымалдаушының орналасқан жері және телефоны	

Местонахождение и телефон перевозчика Site and phone number of carrier		
Тасымалданатын қауіпті жүктің класы, 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 Тип, марка транспортного средства Type, vehicle brand		
Автомобильдің мемлекеттік тіркеу белгісі Государственный регистрационный знак автомобиля State registration number of the car		
Тіркеменің (жартылай тіркеменің) мемлекеттік тіркеу белгісі Государственный регистрационный знак прицепа (полуприцепа) State registration number of the trailer (semi-trailer)		
Арнайы рұқсаттың қолданылу мерзімі Срок действия специального разрешения Expiration date of special permit	_____ бастап _____ дейін с _____ по _____ till _____	_____ тасымалға жа- рамды действителен на _____ поездку valid on _____ trip
Тасымалдау маршруты Маршрут перевозки Transportation route		
Жүк жөнелтушінің мекенжайы және телефоны Адрес и телефон грузоотправителя Address and phone of the consignor		
Жүк алушының мекенжайы және телефоны Адрес и телефон грузополучателя Address and phone of the consignee		
Тасымалдау маршрутының аралық пункттерінің мекенжайы және авариялық қыз- меттің телефондары Адрес промежуточных пунктов маршрута перевозки и телефоны аварийной службы Address of intermediate points of a route of transportation and phones of emergency service		
Тұрақтар және отын құю орны Место стоянок и заправок топливом Place of parking and fuelling		
Арнайы рұқсатты қолданудың ерекше шарттары Особые условия действия специального разрешения 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	



Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе.

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, °C				
Температура плавления, °C				
Летучесть (упругость пара)				
Плотность паров (по воздуху)				
Плотность (по воде)				
Растворимость в воде				
Пожаро - и взрывоопасность				
Температура вспышки (воспламенения), °C	Температура самовоспламенения, °C	Область воспламенения паров	Пределы воспламенения, °C	
			Нижний	Верхний
Опасность для человека				
ПДК, мг/м ³	ЛД ₅₀ , мг/кг (при попадании внутрь)	ЛД ₅₀ , мг/м ³ (через кожу)	ЛК ₅₀ , 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

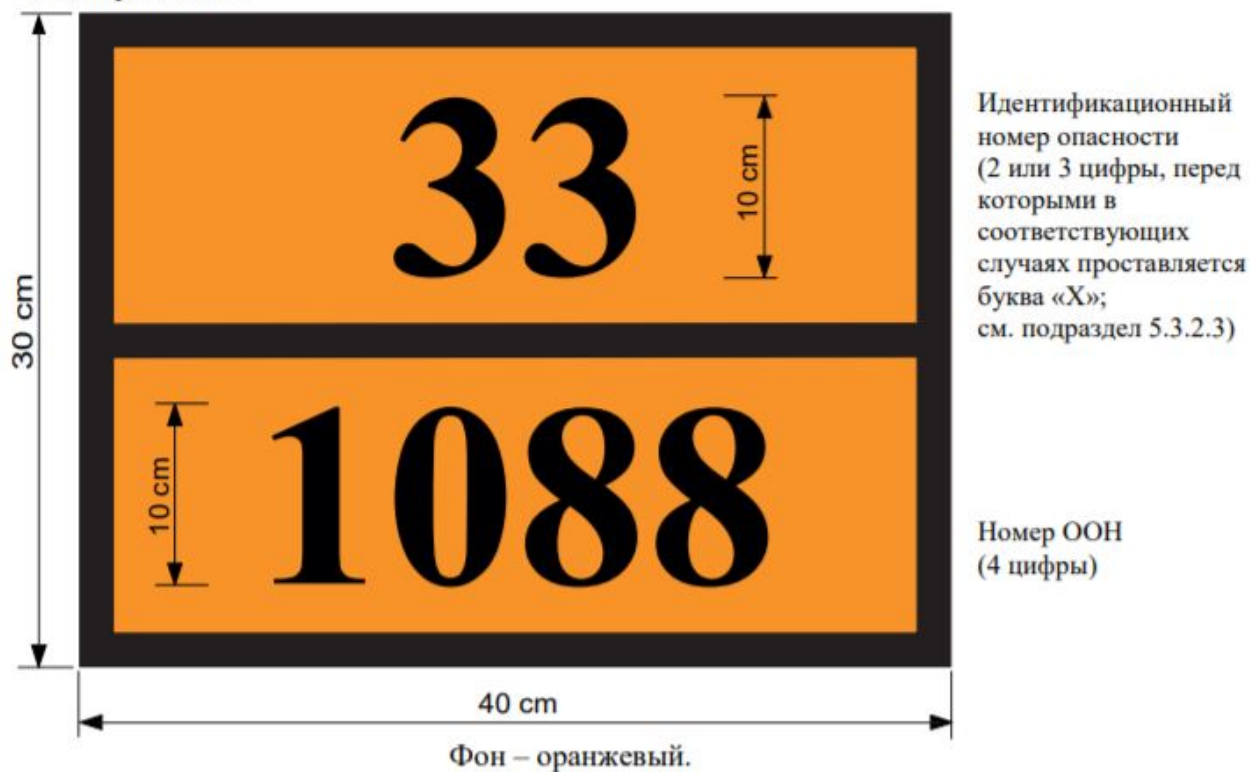
Примечание: Заполнение графы «Синонимы» обязательно

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

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).

форма

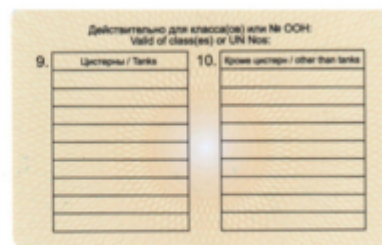
Свидетельство о допуске водителя к перевозке опасного груза по территории
Республики Казахстан

Лицевая сторона

СВИДЕТЕЛЬСТВО ДОПОГ О ПОДГОТОВКЕ ВОДИТЕЛЯ	
ADR DRIVER TRAINING CERTIFICATE	
Отличительный знак государства, выдавшего свидетельство	
(Место для фотографии водителя)	1. Свидетельство №
	2. Фамилия
	3. Имя и Отчество
	4. Дата рождения
	5. Гражданство
	6. Подпись водителя
	7. Орган, выдавший свидетельство
	8. Действительно до Valid to

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

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).

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

Дополнительно сообщаю:

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

Необходимые документы к заявлению прилагаются. Подтверждаю подлинность и
достоверность представленных документов.

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

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

« ____ » _____ 20__ г.

Приложение 6 к Правилам перевозки опасных грузов автомобильным транспортом

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

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 обязательного технического осмотра, номер карточки допуска на автотранспортное средство)

Дополнительно сообщаю: _____

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

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

« ____ » _____ 20 ____ г.

Приложение 8
к Правилам перевозки опасных
грузов автомобильным транспортом

Стандарт государственной услуги «Выдача свидетельства о допущении транспортного средства к перевозке опасных грузов в международном сообщении»		
1	Наименование услугодателя	Государственная услуга оказывается территориальными подразделениями Комитета транспорта Министерства индустрии и инфраструктурного развития.
2	Способы предоставления государственной услуги	некоммерческое акционерное общество «Государственная корпорация «Правительство для граждан» (далее – Государственная корпорация); веб-портал «электронного правительства» www.elicense.kz
3	Срок оказания государственной услуги	Один рабочий день
4	Форма оказания государственной услуги	Электронная/бумажная
5	Результат оказания государственной услуги	Свидетельство о допущении транспортного средства к перевозке опасных грузов в международном сообщении либо мотивированный ответ об отказе. Форма предоставления результата оказания государственной услуги: бумажная. В Государственной корпорации выдача готовых документов осуществляется на основании расписки о приеме документов, указанных в настоящем пункте, при предъявлении документа, удостоверяющего личность (либо его представителя по нотариально заверенной доверенности). Государственная корпорация обеспечивает хранение документов, в течение одного месяца, после чего передает их услугодателю для дальнейшего хранения. При обращении услугополучателя по истечении одного месяца, по запросу Государственной корпорации услугодатель в течение одного рабочего дня направляет готовые документы в Государственную корпорацию для выдачи услугополучателю.
6	Размер оплаты, взимаемой с услугополучателя при оказании государственной услуги, и способы ее взимания в случаях, предусмотренных законодательством Республики Казахстан	Бесплатно
7	График работы	Государственной корпорации – с понедельника по субботу включительно, в соответствии с установленным графиком работы с 9.00 часов до 20.00 часов, без перерыва на обед, за исключением выходных и праздничных дней, согласно трудовому законодательству Республики Казахстан; государственная услуга оказывается в порядке «электронной» очереди, без ускоренного обслуживания, возможно бронирование электронной очереди посредством портала; портала – круглосуточно, за исключением технических перерывов в связи с проведением ремонтных работ (при обращении услугополучателя после окончания рабочего времени, в выходные и праздничные дни согласно 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.miid.gov.kz , раздел Комитет транспорта, подраздел «Государственные услуги»; интернет-ресурсе Государственной корпорации www.gov4c.kz ;
8	Перечень документов необходимых для оказания государственной услуги	Заявление, согласно приложению 6 к настоящему стандарту государственной услуги в форме электронного документа, подписанный ЭЦП услугополучателя. Сведения о диагностической карте подтягиваются из единой информационной системы обязательного технического осмотра механических транспортных средств и прицепов к ним.
9	Основания для отказа в оказании государственной услуги, установленные законодательством Республики Казахстан	1) установление недостоверности данных (сведений), представленных услугополучателем для получения государственной услуги; 2) несоответствие услугополучателя и (или) данных и сведений, необходимых для оказания государственной услуги, требованиям, утвержденным 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).
10	Иные требования с учетом особенностей оказания государственной услуги, в том числе оказываемой в электронной форме и через Государственную корпорацию	Услугополучатель имеет возможность получения государственной услуги в электронной форме через портал при условии наличия ЭЦП. Услугополучатель имеет возможность получения информации о порядке и статусе оказания государственной услуги в режиме удаленного доступа посредством «личного кабинета» портала, справочных служб услугодателя, а также Единого контакт-центра: 1414, 8-800-080-7777.

Приложение 9 к Правилам перевозки опасных грузов автомобильным транспортом

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 указанное ниже транспортное средство отвечает 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 (если имеется):						
5. Наименование перевозчика, оператора или собственника и его адрес:									
6. Описание транспортного средства ¹ :									
7. Обозначение(я) транспортного средства согласно пункту 9.1.1.2 ДОПОГ ¹ :									
<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="border: none;">EX/II</td> <td style="border: none;">EX/III</td> <td style="border: none;">FL</td> <td style="border: none;">OX</td> <td style="border: none;">ΔT</td> <td style="border: none;">MEMU</td> </tr> </table>				EX/II	EX/III	FL	OX	ΔT	MEMU
EX/II	EX/III	FL	OX	ΔT	MEMU				
8. Инерционная тормозная система ² :									
<input type="checkbox"/> Непрерывно <input type="checkbox"/> Эффективность согласно пункту 9.2.3.1.2 ДОПОГ достаточно для общей массы транспортной единицы _____ т ³									
9. Описание взрывной(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, присвоенный изготовителем/обозначение элемента транспортного средства-батарей:									
9.4 Год изготовления:									
9.5 Код цистерны согласно подразделам 4.3.3 (или 4.3.4) ДОПОГ:									
9.6 Специальные положения TC и TE согласно разделу 6.8.4 ДОПОГ (если применимо) ⁴ :									
10. Опасные грузы, разрешенные к перевозке:									
Транспортное средство отвечает условиям, определенным для перевозки опасных грузов, обозначенных к обозначению(ям) транспортного средства, указанному(ым) в графе 7.									
10.1 В случае транспортного средства EX/II <input type="checkbox"/> грузы класса I, включая группу совместности I или EX/III ⁵ <input type="checkbox"/> грузы класса I, исключая группу совместности I									
10.2 В случае автоцистерны/транспортного средства-батарей ⁶									
<input type="checkbox"/> могут перевозиться только вещества, разрешенные согласно коду цистерны и любым специальным положениям, указанным в пункте 9 ⁷ , 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 опасно реагировать с материалами корпуса, прокладок, оборудования и внутренней обшивки (если применимо).									
11. Замечания:									
12. Действительно до:									
			Печать учреждения, выданного свидетельство Место, дата, подпись						

13. Прдание срока действительности	
Срок действительности продлен до:	Печать учреждения, выданного 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
1.	Авиационная гидравлическая топливная цистерна с блоком питания (содержащая смесь идразина безводного и метилгидразина) (топливо М86)	3165	3	
2.	Авиационные аварийные комплекты, см	2990	9	
3.	Авиационные аварийные трапы, см	2990	9	
4.	Адипонитрил	2205	6,1	
5.	Азодикарбонамид	3242	4,1	
6.	Азот охлажденный жидкий	1977	2	
7.	Азот сжатый	1066	2	
8.	Азота гемиоксид охлажденный жидкий	2201	2	
9.	Азота гемиоксид	1070	2	
10.	Азота гемиоксида и углерода диоксида смесь, см	1015	2	
11.	Азота диоксид, см	1067	2	
12.	Азота и редких газов смесь, см	1981	2	
13.	Азота (II) оксид сжатый	1660	2	
14.	Азота оксида и азота диоксида смесь, см	1975	2	
15.	Азота триоксид	2421	2	Перевозка запрещена
16.	Азота трифторид сжатый	2451	2	
17.	Аккумуляторы электрические, см	2794	8	
		2795	8	
		2800	8	
		3028	8	
		3292	4,3	
18.	Акральдегид ингибированный, см	1092	6,1	
19.	Акридин	2713	6,1	
20.	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	
32.	Алкилсульфокислоты жидкие, содержащие более 5 % свободной серной кислоты	2584	8	
33.	Алкилсульфокислоты жидкие, содержащие не более 5 % свободной серной кислоты	2586	8	
34.	Алкилсульфокислоты твердые, содержащие более 5 % свободной серной кислоты	2583	8	
35.	Алкилсульфокислоты твердые, содержащие не более 5 % свободной серной кислоты	2585	8	
36.	Алкифенолы жидкие, н.у.к. (включая С-2-С-12 гомологи)	3145	8	
37.	Алкифенолы твердые, н.у.к. (включая С-2-С-12 гомологи)	2430	8	
38.	Алкоголятов раствор, н.у.к., в спирте	3274	3	
39.	Алкоголяты щелочноземельных металлов, н.у.к.	3205	4,2	
40.	Алкоголяты щелочных металлов, самонагревающиеся, коррозионные, н.у.к.	3206	4,2	
41.	Аллен, см	2200	2	
42.	Аллиламин	2334	6,1	
43.	Аллилацетат	2333	3	
44.	Аллилбромид	1099	3	
45.	Аллилизотиоцианат стабилизированный	1545	6,1	
46.	Аллилиодид	1723	3	
47.	Аллилтрихлорсилан стабилизированный	1724	8	
48.	Аллилформиат	2336	3	
49.	Аллилхлорид	1100	3	
50.	Аллилхлоркарбонат, см	1722	6,1	
51.	Аллилхлорформиат	1722	6,1	
52.	Альдегид, см	1989	3	
53.	Альдегид валериановый, см	2058	3	
54.	Альдегид изомасляный	2045	3	
55.	Альдегид кротоновый стабилизированный, см	1143	6,1	
56.	Альдегид метакриловый стабилизированный	2396	3	
57.	Альдегид муравьиный, см	1198	3	
58.	Альдегид трихлоруксусный, см	2075	6,1	
59.	Альдегиды, н.у.к.	1989	3	
60.	Альдегиды октиловые	1191	3	
61.	Альдегиды легковоспламеняющиеся токсичные, н.у.к.	1988	3	
62.	Альдоль	2839	6,1	

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

104.	Амилтрихлосилан	1728	8	
105.	Амилформиаты	1109	3	
106.	Амилфосфат	2819	8	
107.	Амилхлорид	1107	3	
108.	Аминобензол, см	1547	6,1	
109.	2-Аминобензотрифтормид, см	2942	6,1	
110.	3-Аминобензотрифтормид, см	2948	6,1	
111.	Аминобутан, см	1125	3	
112.	2-Амино-4.6-динитрофенол увлажненный с массовой долей воды не менее 20%	3317	4,1	
113.	2-Амино-5-диэтиламинопентан	2946	6,1	
114.	1-Амино-2-нитробензол, см	1661	6,1	
115.	1-Амино-3-нитробензол, см	1661	6,1	
116.	1-Амино-4-нитробензол, см	1661	6,1	
117.	Аминопиридины (о-,м-,п-)	2671	6,1	
118.	Аминофенолы (о-,м-,п-)	2512	6,1	
119.	2-Амино-4-хлорфенол	2673	6,1	
120.	N-Аминоэтилпиперазин	2815	8	
121.	2-(2-Аминоэтокси)-этанол	3055	8	
122.	Амины жидкие коррозионные, н.у.к.	2735	8	
123.	Амины жидкие коррозионные легковоспламеняющиеся, н.у.к.	2734	8	
124.	Амины легковоспламеняющиеся коррозионные, н.у.к.	2733	3	
125.	Амины твердые коррозионные, н.у.к.	3529	8	
126.	Аммиак безводный	1005	2	
127.	Аммиака раствор в воде с относительной плотностью менее 0,880 при температуре 15 о С, содержащий более 50% аммиака	3318	2	
128.	Аммиака раствор в воде с относительной плотностью менее 0,8890 при температуре 15 о С, содержащий более 35%, но не более 50% аммиака	2073	2	
129.	Аммиака раствор в воде с относительной плотностью от 0,880 до 0,957 при температуре 15 °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 гексафторосиликат, см.	2854	6,1	
137.	Аммония гидродифторид твердый	1727	8	
138.	Аммония гидросульфат	2506	8	
139.	Аммония гидросульфида раствор (обращаться как с раствором аммония сульфида), см.	2683	8	
140.	Аммония гидродифторида раствор	2817	8	
141.	Аммония динитро-о-крезолят	1843	6,1	
142.	Аммония дихромат	1439	5,1	
143.	Аммония кремнефторид, см.	2854	6,1	

144.	Аммония метаванадат	2859	6,1	
145.	Аммония нитрат взрывчатый, см.	0082	1	
146.	Аммония нитрат, содержащий не более 0,2% горючих веществ (включая любое органическое	1942	5,1	
	вещество, рассчитанное по углероду), исключая примеси любого другого вещества			
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 тетрахломеркуроат (II), см.	1630	6,1	
158.	Аммония фторид	2505	6,1	
159.	Аммония фторосиликат	2854	6,1	
160.	Амозит, см.	2212	9	
161.	Ангидрид малеиновый	2215	8	
162.	Ангидрид малеиновый расплавленный	2215	8	
163.	Ангидрид масляный	2739	8	
164.	Ангидрид пропионовый	2496	8	
165.	Ангидрид уксусный	1715	8	
166.	Ангидрид фталевый, содержащий более 0,05% малеинового ангидрида	2214	8	
167.	Ангидрид хромовый твердый, см.	1463	5,1	
168.	Ангидриды тетрагидрофталевые, содержащие более 0,05% малеинового ангидрида	2698	8	
169.	Анизидины	2431	6,1	
170.	Анизоилхлорид	1729	8	
171.	Анизол	2222	3	
172.	Анилин	1547	6,1	
173.	Анилина гидрохлорид	1548	6,1	
174.	Анилина хлорид, см.	1548	6,1	
175.	Анилиновая соль, см.	1548	6,1	
176.	Антисептики для древесины жидкие	1306	3	
177.	Антрофиллит, см.	2590	9	
178.	Аргон охлажденный жидкий	1951	2	
179.	Аргон сжатый	1006	2	
180.	Арилсульфокислоты жидкие, содержащие более 5% свободной серной кислоты	2584	8	
181.	Арилсульфокислоты жидкие, содержащие не более 5% свободной серной кислоты	2586	8	
182.	Арилсульфокислоты твердые, содержащие более 5% свободной серной кислоты	2583	8	

183.	Арилсульфокислоты твердые, содержащие не более 5% свободной серной кислоты	2585	8	
184.	Арсенаты, н.у.к., см	1556	6,1	
		1557	6,1	
185.	Арсениты, н.у.к., см	1556	6,1	
		1557	6,1	
186.	Арсин	2188	2	
187.	АРСИН АДСОРБИРОВАННЫЙ	3522	2	
188.	Асбест белый (хризотил, актинолит, 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.	Ацетальдегидаммиак	1841	9	
194.	Ацетальдоксим	2332	3	
195.	Ацетилбромид	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.	Ацетилюдид	1898	8	
201.	Ацетилметилкарбинол	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 ОБОРУДОВАНИЕМ(включая литий-ионные полимерные батареи)	3481	9	
238.	БАТАРЕИ ЛИТИЙ-ИОННЫЕ (включая литий-ионные полимерные батареи)	3479	2	
239.	Батареи никель-металлгидридные	3496	9	
240.	Батареи литиевые	3090	9	
241.	Батареи литиевые в оборудовании	3091	9	
242.	Батареи литиевые упакованные с оборудованием	3091	9	
243.	Батареи сухие, содержащие калия гидроксид твердый, электрические	3028	8	
244.	Бензальдегид	1990	9	
245.	Бензидин	1885	6,1	
246.	Бензилбромид	1737	6,1	
247.	Бензилденхлорид	1886	6,1	
248.	Бензилиодид	2653	6,1	
249.	Бензилхлорид	1738	6,1	
250.	Бензилхлоркарбонат, см.	1739	8	
251.	Бензилхлорформиат	1739	8	
252.	Бензилцианид, см	2470	6,1	
253.	Бензин газовый	1203	3	
254.	Бензин моторный	1203	3	
255.	Бензин натуральный	1203	3	
256.	Бензоилхлорид	1736	8	
257.	Бензол	1114	3	
258.	1,4-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-нафтиламина раствор	3411	6,1	
271.	(Био)Медицинские отходы, н.у.к.	3291	6,2	
272.	Биологический препарат, категория в	3372	6,2	
273.	Биологический препарат, категория в (только материал животного происхождения)	3373	6,2	
274.	Бисульфатов водный раствор	2837	8	
275.	Бисульфатов водный раствор, н.у.к.	2693	8	
276.	Битум, см.	1999	3	
277.	Бифториды, н.у.к., см.	1740	8	
278.	Бицикло [2,2,1]гепта-2,5-диен стабилизированный	2251	3	
279.	Боеголовки для управляемых ракет, см.	0286	1	
280.	Боеголовки ракет с разрывным или вышибным зарядом	0370	1	
		0371	1	
281.	Боеголовки ракет с разрывным зарядом	0286	1	
		0287	1	
		0369	1	
282.	Боеголовки торпед с разрывным зарядом	0221	1	
283.	Боеприпасы дымовые, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	0015	1	
		0016	1	
		0303	1	
284.	Боеприпасы дымовые с белым фосфором, с разрывным, вышибным или метательным зарядом	0245	1	
		0246	1	
285.	Боеприпасы дымовые (устройства водоактивируемые) с белым фосфором с разрывным, вышибным или метательным зарядом, см.	0248	1	
286.	Боеприпасы дымовые (устройства водоактивируемые), без белого фосфора или фосфидов с разрывным, вышибным или метательным зарядом	0249	1	
287.	Боеприпасы зажигательные с белым фосфором, снабженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	0243	1	
		0244	1	
288.	Боеприпасы зажигательные, снаряженные жидкостью или гелем, с разрывным, вышибным или метательным зарядом	0247	1	
289.	Боеприпасы зажигательные, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	0009	1	
		0010	1	
		0300	1	
290.	Боеприпасы зажигательные (устройства водоактивируемые) с разрывным, вышибным или метательным зарядом, см.	0248	1	
		0249	1	
291.	Боеприпасы испытательные	0363	1	
292.	Боеприпасы осветительные, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	0171	1	
		0254	1	

		0297	1	
293.	Боеприпасы практические	0362	1	
		0488	1	
294.	Боеприпасы промышленные, см.	0275	1	
		0276	1	
		0277	1	
		0278	1	
		0323	1	
		0381	1	
295.	Боеприпасы слезоточивые, с разрывным, вышибным или метательным зарядом	0018	1	
		0019	1	
		0301	1	
296.	Боеприпасы слезоточивые невзрывчатые без разрывного или вышибного заряда и взрывателя	2017	6,1	
297.	Боеприпасы с отравляющими веществами с разрывным, вышибным или метательным зарядом	0020	1	Перевозка запрещена
298.	Боеприпасы с отравляющими веществами с разрывным, вышибным или метательным зарядом	0021	1	Перевозка
299.	Боеприпасы с отравляющими веществами невзрывчатые без разрывного или вышибного заряда и взрывателя	2016	6,1	
300.	Боеприпасы с отравляющими веществами с разрывным, вышибным или метательным зарядом	0020	1	Перевозка запрещена
301.	Боеприпасы спортивные, см.	0012	1	
		0328	1	
		0339	1	
		0417	1	
302.	Боеприпасы токсичные (устройства водоактивируемые) с разрывным, вышибным или метательным зарядом, см.	0248	1	
		0249	1	
303.	Боеприпасы унитарные, см.	0005	1	
304.	Боеприпасы патронного заряжения со сменными зарядами, см.	0006	1	
		0007	1	
		0321	1	
305.	Боеприпасы раздельного заряжения, см.	0348	1	
		0412	1	
306.	Боеприпасы холостые, см.	0014	1	
		0326	1	
		0327	1	
		0338	1	
		0413	1	
307.	Бомбы с разрывным снарядом	0033	1	
		0034	1	
		0035	1	

		0291	1	
308.	Бомбы для опознавания целей, см.	0171	1	
		0254	1	
		0297	1	
309.	Бомбы глубинные	0056	1	
310.	Бомбы дымовые невзрывчатые без инициирующего устройства, содержащие едкие жидкости	2028	8	
311.	Бомбы осветительные, см.	0254	1	
312.	Бомбы с легковоспламеняющейся жидкостью с разрывным зарядом	0399	1	
		0400	1	
313.	Бора трибромид	2692	8	
314.	Бора трифторид сжатый	1008	2	
315.	БОРА ТРИФТОРИД АДСОРБИРОВАННЫЙ	3519	2	
316.	Бора трифторид и кислота пропионовая - комплекс, твердый	3420	8	
317.	Бора трифторид и кислота уксусная -комплекс, твердый	3419	8	
318.	Бора трифторид и кислота пропионовая - комплекс	1743	8	
319.	Бора трифторид и кислота уксусная - комплекс	1742	8	
320.	Бора трифторида дигидрат	2851	8	
321.	Бора трихлорид	1741	2	
322.	Бората и хлората смесь, см.	1458	5,1	
323.	Борнеол	1312	4,1	
324.	Бром	1744	8	
325.	Брома пентафторид	1745	5,1	
326.	БРОМБЕНЗИЛЦИАНИДЫ ТВЕРДЫЕ	3449	6,1	
327.	Брома раствор	1744	8	
328.	Брома трифторид	1746	5,1	
329.	Брома хлорид	2901	2	
330.	Броматов неорганических водный раствор, н.у.к.	3213	5,1	
331.	Броматы неорганические, н.у.к.	1450	5,1	
332.	Бромацетилбромид	2513	8	
333.	Бромацетон	1569	6,1	
334.	Омега-Бромацетофенон, см.	2645	6,1	
335.	Бромбензилцианиды жидкие	1694	6,1	
336.	Бромбензилцианиды жидкие	1694	6,1	
337.	Бромбензол	2514	3	
338.	1-Бромбутан	1126	3	
339.	2-Бромбутан	2339	3	
340.	Бромметан, см.	1062	2	
341.	1-Бром-3Метилбутан	2341	3	
342.	Бромметилпропаны	2342	3	
343.	2-Бром-2Нитропропан-диол-1,3	3241	4,1	
344.	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.	Бромтрифторметан	1009	2	
350.	Бромтрифторэтилен	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	
358.	1,3-Бутадиена и углеводородов смеси стабилизированные, имеющие при 70 °С давление паров, не превышающее 1,1е Мпа (11 бар), и имеющие при 50 °С плотность не менее 0,525 кг/л	1010	2	
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.	Бутанолаы	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.	Н-Бутиланилин	2738	6,1	
376.	втор-Бутилацетат, см.	1123	3	
377.	Бутилацетаты	2709	3	
378.	втор-Бутилбензол, см.	2709	3	
379.	Бутилбензолы	2709	3	
380.	н-Бутилбромид, см.	1126	3	
381.	трет-Бутилгипрохлорит	3255	4,2	Перевозка запрещена
382.	Бутиленов смесь или 1-бутилен или ЦИС-2-бутилен или транс-2-бутилен	1012	2	

383.	1,2-бутиленоксид стабилизированный	3022	3	
384.	н-Бутилизоцианат	2485	6,1	
385.	трет-Бутилизоцианат	2484	6,1	
386.	N,n-Бутилиминазол, см.	2690	6,1	
387.	Бутиллитий, см.	2445	4,2	
388.	Бутилмеркаптан	2347	3	
389.	Н-Бутилметакрилат стабилизированный	2227	3	
390.	Бутилнитриты	2351	3	
391.	Бутилпропионаты	1914	3	
392.	П-трет-Бутилтолуол, см.	2667	6,1	
393.	Бутилтолуолы	2667	6,1	
394.	5-трет-бутил-2,4,6-тринитро-м-ксилол	2956	4,1	
395.	Бутилтрихлорсилан	1747	8	
396.	Бутилфенолы жидкие, см.	3145	8	
397.	Бутилфенолы твердые, см.	2430	8	
398.	н-Бутилформиат	1128	3	
399.	н-Бутилхлорид, см.	1127	3	
400.	н-Бутилхлорформиат	2743	6,1	
401.	трет-Бутилциклогексил-хлорформиат	2747	6,1	
402.	Бутин-1, см.	2452	2	
403.	2-Бутиндиол-1,4, см.	2716	6,1	
404.	Бутиндиол-1,4	2716	6,1	
405.	Бутиральдегид	1129	3	
406.	Бутиральдоксим	2840	3	
407.	Бутирилхлорид	2353	3	
408.	Бутироилхлорид, см.	2353	3	
409.	Бутирон, см.	2710	3	
410.	Бутиронитрил	2411	3	
411.	Валераль, см.	2058	3	
412.	Валеральдегид	2058	3	
413.	н-Валеральдегид, см.	2058	3	
414.	Валерилхлорид	2052	8	
415.	Ванадилсульфат	2931	6,1	
416.	Ванадия (IV) оксид-сульфат, см.	2931	6,1	
417.	Ванадия оксисульфат, см.	2931	6,1	
418.	Ванадия окситрихлорид	2443	8	
419.	Ванадия пентаоксид неплавленными	2862	6,1	
420.	Ванадия соединение, н.у.к.	3285	6,1	
421.	Ванадия тетрахлорид	2444	8	
422.	Ванадия трихлорид	2475	8	
423.	Вещества, способные к самовозгоранию, н.у.к., см.	2845	4,2	
		2846	4,2	

		3194	4,2	
		3200	4,2	
424.	Вещества твердые, содержащие коррозионную жидкость, н.у.к.	3244	8	
425.	Вещества твердые или смеси вещества твердых (такие, как препараты и отходы), содержащие легковоспламеняющуюся жидкость, н.у.к., с температурой вспышки до 61 °С	3244	8	
		3175	4,1	
426.	Вещества твердые, содержащие токсичную жидкость, н.у.к.	3243	6,1	
427.	Вещество жидкое, опасное для окружающей среды, н.у.к.	3082	6,1	
428.	Вещество жидкое, слезоточивое, н.у.к.	1693	6,1	
429.	Вещество твердое, опасное для окружающей среды, н.у.к.	3077	9	
430.	Вещество твердое при повышенной температуре, н.у.к., при температуре не ниже 240 °С	3258	9	
431.	Вещество твердое, реагирующее с водой, н.у.к.	2813	4,3	
432.	Вещество твердое слезоточивое, н.у.к.	1693	6,1	
433.	ВЕЩЕСТВО СЛЕЗОТОЧИВОЕ ТВЕРДОЕ Н.У.К.	3448	6,1	
434.	ВЕЩЕСТВО СЛЕЗОТОЧИВОЕ ТВЕРДОЕ Н.У.К.	3448	6,1	
435.	Взрыватель комбинированный ударного или замедленного действия дистанционный, см.	0106	1	
		0107	1	
		0257	1	
		0316	1	
		0317	1	
		0367	1	
		0368	1	
436.	Взрыватель недетонирующий	0101	1	
437.	Взрывчатое вещество бризантное, тип А	0081	1	
438.	Взрывчатое вещество бризантное, тип В	0082	1	
439.	Взрывчатое вещество бризантное, тип С	0083	1	
440.	Взрывчатое вещество бризантное, тип Д	0084	1	
441.	Взрывчатое вещество бризантное, тип Е	0241	1	
		0332	1	
442.	Взрывчатое вещество водногелевое, см.	0241	1	
		0332	1	
443.	Взрывчатое вещество водосодержащее, см.	0241	1	
		0332	1	
444.	Взрывчатое вещество для сейсмических работ, см.	0081	1	
		0082	1	
		0083	1	
		0331	1	
445.	Взрывчатое вещество метательное жидкое	0497	1	
		0495	1	
446.	Взрывчатое вещество метательное твердое	0498	1	
		0499	1	
		0501	1	
447.	Взрывчатое вещество с одним основанием, см.	1160	1	

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

456.	Взрывчатые вещества чрезвычайно низкой чувствительности	0486	1	
457.	Взрывчатые изделия чнч, см.	0486	1	
458.	Взрывчатых веществ образцы, кроме инициирующих ВВ	0190	1	
459.	Виллиаумит, см.	1690	6,1	
460.	Винилацетат стабилизированный	1301	3	
461.	Винилбензол, см.	2055	3	
462.	Винилбромид стабилизированный	1085	2	
463.	Винилбутират стабилизированный	2838	3	
464.	Винилиденхлорид стабилизированный	1303	3	
465.	Винилпиридины стабилизированные	3073	6,1	
466.	Винилтолуолы стабилизированные	2618	3	
467.	Винилтрихлорсилан стабилизированный	1305	3	
468.	Винилфторид стабилизированный	1860	2	
469.	Винилхлорацетат	2589	6,1	
470.	Винилхлорид стабилизированный	1086	2	
471.	Волокна растительного происхождения сухие	3360	4,1	
472.	ВОДОРОД В СИСТЕМЕ ХРАНЕНИЯ НА ОСНОВЕ МЕТАЛЛГИДРИДОВ Или ВОДОРОД В СИСТЕМЕ ХРАНЕНИЕ НА ОСНОВЕ МЕТАЛЛГИДРИДОВ, СОДЕР- ЖАЩЕЙСЯ В ОБОРУДОВАНИИ, или ВОДОРОД В СИСТЕМЕ ХРАНЕНИЯ НА ОСНО- ВЕ МЕТАЛЛГИДРИДОВ, УПАКОВАННОЙ С ОБОРУДОВАНИЕМ	3468	2	
473.	ВОДОРОДА СЕЛЕНИД АДСОРБИРОВАННЫЙ	3526	2	
474.	Водород бромистый безводный	1048	2	
475.	Водород йодистый безводный	2197	2	
476.	Водород кремнистый, см.	2203	2	
477.	Водород охлажденный жидкий	1966	2	
478.	Водород сернистый, см.	1053	2	
479.	Водород сжатый	1049	2	
480.	Водород фосфористый, см.	2199	2	
481.	Водород втористый безводный	1052	8	
482.	Водород хлористый безводный	1050	2	
483.	Водород хлористый охлажденный жидкий	2186	2	
484.	Водород цианистый стабилизированный, содержащий менее 3% воды и абсорбированной пористым инертным материалом	1614	6,1	
485.	Водород цианистый стабилизированный, содержащий менее 3% воды	1051	6,1	
486.	Водорода арсенид, см.	2188	2	
487.	Водорода бромистого раствор, см.	1788	8	
488.	Водорода и метана смесь сжатая	2034	2	
489.	Водорода йодистого раствор, см.	1787	8	
490.	Водорода пероксида раствор стабилизированный, содержащий более 60% и не более 70% пероксида водорода	2015	5,1	
491.	Водорода пероксида водный раствор, содержащий не менее 20%, но не более 60% перок- сида 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 спиртовый раствор, содержащий не более 45% цианистого водорода	3294	6,1	
498.	Воздух охлажденный жидкий	1003	2	
499.	Воздух сжатый	1002	2	
500.	Волокна животного происхождения, н.у.к., пропитанные маслом	1373	4,2	
501.	Волокна синтетического происхождения, Н.У.К., пропитанные маслом	1373	4,2	
502.	Вольфрама гексафторид	2196	2	
503.	Воспламенители	0121	1	
		0314	1	
		0315	1	
		0325	1	
		0454	1	
504.	Воспламенители, см.	0325	1	
		0454	1	
505.	Воспламенители огнепроводного шнура	0131	1	
506.	Воспламеняющийся газ в зажигалках, см.	1057	2	
507.	Втулки капсульные	0319	1	
		0320	1	
		0376	1	
508.	Газ водяной, см.	2600	2	
509.	Генератор кислорода химический	3356	5,1	
510.	Газ голубой, см.	2600	2	
511.	Газ инсектицидный, н.у.к.	1968	2	
512.	Газ инсектицидный легковоспламеняющийся, н.у.к.	3354	2	
513.	Газ инсектицидный токсичный, н.у.к.	1967	2	
514.	Газ инсектицидный токсичный легковоспламеняющийся, н.у.к.	3335	2	
515.	Газ каменноугольный сжатый	1023	2	
516.	Газ нефтяной сжатый	1071	2	
517.	Газ нефтяной сжиженный, см.	1075	2	
518.	ГАЗ АДСОРБИРОВАННЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙЧЯ, Н.У.К.	3510	2	
519.	ГАЗ АДСОРБИРОВАННЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ,Н.У.К.	3513	2	
520.	ГАЗ АДСОРБИРОВАННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ КОРРОЗИОННЫЙ,Н.У.К.	3517	2	
521.	ГАЗ АДСОРБИРОВАННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ,Н.У.К.	3516	2	
522.	ГАЗ АДСОРБИРОВАННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ,Н.У.К.	3514	2	
523.	ГАЗ АДСОРБИРОВАННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ КОРРОЗИОННЫЙ,Н.У.К.	3518	2	
524.	ГАЗ АДСОРБИРОВАННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ,Н.У.К.	3515	2	
525.	ГАЗ АДСОРБИРОВАННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ,Н.У.К.	3512	2	

526.	ГАЗ АДСОРБИРОВАННЫЙ, н.у.к.	3511	2	
527.	Газ, образец, не под давлением, легковоспламеняющийся, н.у.к., не охлажденный до жидкого состояния	3167	2	
528.	Газ, образец, не под давлением, токсичный, н.у.к., не охлажденный до жидкого состояния	3169	2	
529.	Газ, образец, не под давлением, токсичный, легковоспламеняющийся, н.у.к., не охлажденный до жидкого состояния	3168	2	
530.	Газ охлажденный жидкий, н.у.к.	3158	2	
531.	Газ охлажденный жидкий легковоспламеняющийся, н.у.к.	3312	2	
532.	Газ охлажденный жидкий окисляющий, н.у.к.	3311	2	
533.	Газ природный охлажденный жидкий с высоким содержанием метана	1972	2	
534.	L.p.g. см. Газ природный охлажденный жидкий с высоким содержанием метана	1972	2	
535.	Газ природный сжатый с высоким содержанием метана	1971	2	
536.	Газ рефрижераторный, н.у.к., такой, как смесь F1, смесь F2, смесь F3	1078	2	
537.	Газ рефрижераторный, R 12, см.	1028	2	
538.	Газ рефрижераторный, R 12 В1, см.	1974	2	
539.	Газ рефрижераторный, R 13, см.	1022	2	
540.	Газ рефрижераторный, R 13 В 1, см.	1009	2	
541.	Газ рефрижераторный, R 14, см.	1982	2	
542.	Газ рефрижераторный, R 21, см.	1029	2	
543.	Газ рефрижераторный, R 22, см.	1018	2	
544.	Газ рефрижераторный, R 23, см.	1984	2	
545.	Газ рефрижераторный, R 32, см.	3252	2	
546.	Газ рефрижераторный, R 40, см.	1063	2	
547.	Газ рефрижераторный, R 41, см.	2454	2	
548.	Газ рефрижераторный, R 114, см.	1958	2	
549.	Газ рефрижераторный, R 115, см.	1020	2	
550.	Газ рефрижераторный, R 116, см.	2193	2	
551.	Газ рефрижераторный, R 124, см.	1021	2	
552.	Газ рефрижераторный, R 125, см.	3220	2	
553.	Газ рефрижераторный, R 133а, см.	1983	2	
554.	Газ рефрижераторный, R 134а, см.	3159	2	
555.	Газ рефрижераторный, R 142в, см.	2517	2	
556.	Газ рефрижераторный, R 143а, см.	2035	2	
557.	Газ рефрижераторный, R 152а, см.	1030	2	
558.	Газ рефрижераторный, R 161, см.	2453	2	
559.	Газ рефрижераторный, R 218, см.	2424	2	
560.	Газ рефрижераторный, R 227, см.	3296	2	
561.	Газ рефрижераторный, R 404А а, см.	3337	2	
562.	Газ рефрижераторный, R 407А, см.	3338	2	
563.	Газ рефрижераторный, R 407В, см.	3339	2	
564.	Газ рефрижераторный, R 407С, см.	3340	2	
565.	Газ рефрижераторный, R 500, см.	2602	2	
566.	Газ рефрижераторный, R 502, см.	1973	2	

567.	Газ рефрижераторный, R 503, см.	2599	2	
568.	Газ рефрижераторный, R 1132а, см.	1959	2	
569.	Газ рефрижераторный, R 1216, см.	1858	2	
570.	Газ рефрижераторный, R 1318, см.	2422	2	
571.	Газ рефрижераторный, RC 318, см.	1976	2	
572.	Газ сжатый, н.у.к.	1956	2	
573.	Газ сжатый легковоспламеняющийся, н.у.к.	1954	2	
574.	Газ сжатый окисляющий, н.у.к.	3156	2	
575.	Газ сжатый токсичный, н.у.к.	1955	2	
576.	Газ сжатый токсичный коррозионный, н.у.к.	3304	2	
577.	Газ сжатый токсичный легковоспламеняющийся, н.у.к.	1953	2	
578.	Газ сжатый токсичный легковоспламеняющийся коррозионный, н.у.к.	3305	2	
579.	Газ сжатый токсичный окисляющий, н.у.к.	3303	2	
580.	Газ сжатый токсичный окисляющий коррозионный, н.у.к.	3306	2	
581.	Газ сжиженный, н.у.к.	3163	2	
582.	Газ сжиженный легковоспламеняющийся, н.у.к.	3161	2	
583.	Газ сжиженный окисляющий, н.у.к.	3157	2	
584.	Газ сжиженный токсичный, н.у.к.	3162	2	
585.	Газ сжиженный токсичный коррозионный, н.у.к.	3308	2	
586.	Газ сжиженный токсичный легковоспламеняющийся, н.у.к.	3160	2	
587.	Газ сжиженный токсичный легковоспламеняющийся коррозионный, н.у.к.	3309	2	
588.	Газ сжиженный токсичный окисляющий, н.у.к.	3307	2	
589.	Газ сжиженный токсичный окисляющий коррозионный, н.у.к.	3310	2	
590.	Газ Фишера-Тропша, см.	2600	2	
591.	Газов редких и азота смесь сжатая	1981	2	
592.	Газов редких и кислорода смесь сжатая	1980	2	
593.	Газов редких смесь сжатая	1979	2	
594.	Газов углеводородных смесь сжатая, н.у.к.	1964	2	
595.	A, A O1, A O2, AO, A1, B2, B немесе C көмірсутегімен сұйықталған газдардың коспасы,	1965	2	
596.	Қайтадан пайдалануға жарамсыз, құрылымы жабдықталмаған газды	2037	2	
597.	Газойль	1202	3	
598.	Көмірсутекті газконденсат, см.	3295	3	
599.	Газолин	1203	3	
600.	Пиротехникалық үрленген жастықтар. дың газбен толықтырылған құрамы	3269	9	
601.	Пиротехникалық үрленген жастықтар. дың газбен толықтырылған құрамы	0503	1	
602.	Сығымдалған газбен үрленген жастықтардың газбен толықтырылған	3353	2	
603.	Сығымдалған мұнайлы газдар	1075	2	
604.	L.n.g. см. Газы нефтяные сжиженные	1075	2	
605.	Газы сжиженные невоспламеняющиеся, содержащие азот, углерода диоксид или воздух	1058	2	
606.	Галлий	2803	8	
607.	Гафний - порошок сухой	2545	4,2	
608.	Гафний - порошок увлажненный с долей воды не менее 25%	1326	4,1	

609.	Гексагидрокрезол, см.	2617	3	
610.	Гексагидрометилфенол, см.	2617	3	
611.	Гексадецилтрихлорсилан	1781	8	
612.	Гексадиены	2458	3	
613.	Гексальдегид	1207	3	
614.	Гексаметилендиамин твердый	2280	8	
615.	Гексафторацетонгидрат твердый	3436	6,1	
616.	Гексаметилендиамина раствор	1780	8	
617.	Гексаметилендиизоцианат	2281	6,1	
618.	Гексаметиленимин	2493	3	
619.	Гексаметилентетрамин	1328	4,1	
620.	Гексамин, см	1328	4,1	
621.	Гексанитродефинеламин	0079	1	
622.	Гексанитростильбен	0392	1	
623.	Гексанолы	2282	3	
624.	Гексаны	1208	3	
625.	Гексатонал	0393	1	
626.	Гексатонал литой, см.	0393	2	
627.	Гексафторацетон	2420	2	
628.	Гексафторацетонгидрат	2552	6,1	
629.	Гексафторпропилен	1858	2	
630.	Гексафторэтан сжатый	2193	2	
631.	Гексахлорацетон	2661	6,1	
632.	Гексахлорбензол	2729	6,1	
633.	Гексахлорбутадиеп	2279	6,1	
634.	Гексахлорбутадиеп-1,3, см.	2279	6,1	
635.	Гексахлорофен	2875	6,1	
636.	Гексахлорпропанон-2, см.	2661	6,1	
637.	Гексахлорциклопентадиен	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 циклотетраметилеп-тетранитрамина смесь увлажненная с массовой долей воды не менее 15% или десенсибилизированная с массовой долей воды не менее 10%, см.	0391	1	
646.	Гексолит сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	0118	1	
647.	Гексотол сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	0118	1	
648.	Гелий охлажденный жидкий	1963	2	
649.	Гелий сжатый	1046	2	
650.	Генератор кислорода химический	3356	5,1	

651.	Генетически измененные микроорганизмы	3245	9	
652.	н-Гептальдегид	3056	3	
653.	н-Гептаналь	2710	3	
654.	4-Гептанон	1206	3	
655.	Гептаны	1206	3	
656.	Гептафторпропан	3296	2	
657.	н-Гептен	2278	3	
658.	Герман	2192	2	
659.	герман адсорбированный	3523	2	
660.	Германия гидрид, см.	2192	2	
661.	Гидразин безводный	2029	8	
662.	ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с массовой долей гидразина более 37%	3484	8	
663.	Гидразин водный раствор с массовой долей гидразина не более 37%	3293	6,1	
664.	Гидразин водный раствор с массовой долей гидразина не менее 37%, но не более 64%	2030	8	
665.	Гидриды металлов легко воспламеняющиеся, н.у.к.	3182	4,1	
666.	Гидриды металлов реагирующие с водой, н.у.к.	1409	4,3	
667.	Гидрофториды, н.у.к.	1740	8	
668.	ГИДРОФТОРИДОВ РАСТВОР, Н.У.К.	3471	8	
669.	2-Гидроксипутанон-2, см.	2621	3	
670.	Гидроксиламина сульфат	2865	8	
671.	1-Гидрокси-3-метил-2-пентенин-4, см., см.	2705	8	
672.	3-Гидроксибензол, см.	2876	6,1	
673.	Гидрохинол, см	2662	6,1	
674.	Гидрохинон	2662	6,1	
675.	Гильзы патронные пустые с капсулями	0055	1	
		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-дихлоргидрин, см.	2750	6,1	
680.	Глицерина альфа-хлоргидрин	2689	6,1	
681.	Глицерилтринитрат, см.	0143	1	
		144	1	
		1204	3	
		3064	3	
682.	Глицилальдегид	2622	3	
683.	Глубинные бомбы, см.	0056	1	
684.	Гранаты ручные или ружейные с разрывным снарядом	0284	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.	Гуанилнитрозаминогуанилиден- гидразин увлажненный с массовой долей воды не менее 30%	0113	1	
690.	Гуанилнитрозаминогуанилтетра- зен увлажненный с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 30%	0114	1	
691.	Гудроны жидкие Гуттаперчи раствор, см.	1999	3	
692.		1287	3	
693.	Двигатели внутреннего сгорания, в том числе в составе машинного оборудования или транспортных средств	3166	9	Не подпадают под действие ДОПОГ
694.	ДВИГАТЕЛЬ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ, РАБОТАЮЩИЙ НА ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ ЖИДКОСТИ, или ДВИГАТЕЛЬ, РАБОТАЮЩИЙ НА ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТАХ, СОДЕРЖАЩИХ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩУЮСЯ ЖИДКОСТЬ, или МАШИНА с ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ, РАБОТАЮЩИМ НА ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ ЖИДКОСТИ, или МАШИНА, РАБОТАЮЩИМ НА ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТАХ, СОДЕРЖАЩИХ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩУЮСЯ ЖИДКОСТЬ	3528	3	
695.	ДВИГАТЕЛЬ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ, РАБОТАЮЩИЙ НА ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕМСЯ ГАЗЕ, или ДВИГАТЕЛЬ, РАБОТАЮЩИЙ НА ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТАХ, СОДЕРЖАЩИХ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ГАЗ, или МАШИНА с ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ, РАБОТАЮЩИМ НА ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ ГАЗЕ, или МАШИНА, РАБОТАЮЩИМ НА ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТАХ, СОДЕРЖАЩИХ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ГАЗ	3529	2	
696.	ДВИГАТЕЛЬ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ или МАШИНА с ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	3530	9	
697.	Двигатели ракетные	0186	1	
		0280	1	
		0281	1	
698.	Двигатели ракетные жидкостные, заправленные топливом	0395	1	
		0396	1	
699.	Двигатели ракетные с гиперголической жидкостью с вышибным зарядом или без него	0250	1	
		0322	1	

700.	Десенсибилизированное взрывчатое вещество жидкое, н.у.к	3379	3	
701.	Десенсибилизированное взрывчатое вещество твердое, н.у.к.	3380	4,1	
702.	Дезинфицирующая жидкость коррозионная, н.у.к.	1903	8	
703.	Дезинфицирующая жидкость токсичная, н.у.к.	3142	6,1	
704.	Дезинфицирующее средство твердое токсичное, н.у.к.	1601	6,1	
705.	Дейтерий сжатый	1957	2	
706.	Декаборан	1868	4,1	
707.	Декагидронафталин	1147	3	
708.	Декалин, см.	1147	3	
709.	Н-Декан	2247	3	
710.	Детонаторов сборки неэлектрические, для взрывных работ	0360	1	
		0361	1	
		0500	1	
711.	Детонаторы вторичные без первичного детонатора.	0042	1	
		0283	1	
712.	Детонаторы вторичные с первичным детонатором	0225	1	
		0268	1	
713.	Детонаторы для боеприпасов	0073	1	
		0364	1	
		0365	1	
		0366	1	
714.	Детонаторы неэлектрические для взрывных работ	0029	1	
		0267	1	
		0455	1	
715.	Диазодинитрофенол увлажненный с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 40%	0074	1	
716.	Диазота тетраоксид	1067	2	
717.	Диаллиламин	2359	3	
718.	Ди-н-амиламин	2841	3	
719.	4,4 диаминодифенилметан	2651	6,1	
720.	Диаминопропиламин, см.	2269	8	
721.	1,2-Диаминоэтан, см.	1604	8	
722.	Дианол, см.	2051	8	
723.	Дибензилдихлорсилан	2434	8	
724.	Дибензоперидин, см.	2713	6,1	
725.	Диборан сжатый	1911	2	
726.	1.2 Дибромбутанон-3	2648	2	
727.	Дибромдиформетан	1941	9	
728.	Дибромметан	2664	6,1	
729.	1,2-Дибром-3-хлорпропан, см.	2872	6,1	
730.	Дибромхлорпропаны	2872	6,1	
731.	Ди-н-бутиламин	2248	8	
732.	Дибутиламиноэтанол	2873	6,1	

733.	2-Дибутиламиноэтанол, см.	2873	6,1	
734.	N,N-Ди-н-бутиламиноэтанол, см.	2873	6,1	
735.	п-Дигидроксибензол, см.	2662	6,1	
736.	2,3-дигидропиран	2376	3	
737.	Дидима нитрат	1465	5,1	
738.	1.2-ди-(диметиламино)-этан	2372	3	
739.	Диизобутиламин	2361	3	
740.	Альфа-Дизобутилен, см.	2050	3	
741.	Бета-Дизобутилен, см.	2050	3	
742.	Диизобутилен - смеси изомеров	2050	3	
743.	Диизобутилкетон	1157	3	
744.	Диизопропиламин	1158	3	
745.	Дикетен стабилизированный	2521	6,1	
746.	Диметиламин безводный	1032	2	
747.	Диметиламина водный раствор	1160	3	
748.	2-Диметиламино-ацетонитрил	2378	3	
749.	2-Диметиламиноэтанол	2051	8	
750.	2-Диметиламино-этилакрилат	3302	6,1	
751.	2-Диметиламино-этилметакрилат	2522	6,1	
752.	N,N-Диметиланилин	2253	6,1	
753.	Диметилбензиноламин	2619	8	
754.	N,N-Диметиламинобензиноламин, см.	2619	8	
755.	2,3-Диметилбутан	2457	3	
756.	1.3- Диметилбутиламин	2379	3	
757.	1,1Димтил гидразин, см	1163	6,1	
758.	Диметилгидразин несимметричный	1163	6,1	
759.	Диметилгидразин симметричный	2382	6,1	
760.	Диметилдиоксаны	2707	3	
761.	Диметил сульфид	2381	3	
762.	Диметилдихлорсилан	1162	3	
763.	Диметилдиэтоксисилан	2380	3	
764.	Диметилкарбамихлорид	2262	8	
765.	Диметилкарбонат	1161	3	
766.	N,N-Диметил-4-нитрозоанилин, см.	1369	4,2	
767.	2,2-Диметпропан	2044	2	
768.	Диметил-М-пропиламин	2266	3	
769.	Диметилсульфат	1595	6,1	
770.	Диметилсульфид	1164	3	
771.	Диметилтиофосфорилхлорид	2267	6,1	
772.	Диметилциклогексаны	2263	8	
773.	Диметилциклогексиламин	2264	8	
774.	Диметилцинк	1370	4,2	

775.	Диметилэтаноламин, см.	2051	8	
776.	Диметстрихнин, 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.	Динитрогликольурил	0489	1	
785.	Динитробензол	0406	1	
786.	Динитро-о-крезол	1598	6,1	
787.	Динитрорезорцин сухой или увлажненный с массовой долей воды не менее 15%	0078	1	
788.	Динитрорезорцин увлажненный с массовой долей воды не менее 15%	1322	4,1	
789.	Динитротолуола и натрия хлората смесь, см.	0083	1	
790.	Динитротолуолы жидкие	2038	6,1	
791.	Динитробензолы твердые	3443	6,1	
792.	ДИНИТРОТОЛУОЛЫ ТВЕРДЫЕ	3454	6,1	
793.	ДИФЕНИЛХЛОРАРСИН ТВЕРДЫЙ	3450	6,1	
794.	Динитротолуолы твердые	2038	6,1	
795.	Динитротолуолы расплавленные	1600	6,1	
796.	Динитрофенол сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	0076	1	
797.	Динитрофенол сухой или увлажненный с массовой долей воды не менее 15%	1320	4,1	
798.	Динитрофенола раствор	1599	6,1	
799.	Динитрофеноляты щелочных металлов сухие или увлажненные с массовой долей воды не менее 15%	0077	1	
800.	Динитрофеноляты увлажненные с массовой долей воды не менее 15%	1321	4,1	
801.	Динитрохлорбензол	1577	6,1	
802.	Диоксан	1165	3	
803.	Диоксолан	1166	3	
804.	Дипентен	2052	3	
805.	Дипикриламин, см.	0079	1	
806.	Дипикрисульфид сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 10%	0401	1	
807.	Дипикрисульфид увлажненный с массовой долей воды не менее 10%	2852	4,1	
808.	Дипропиламин	2383	3	
809.	Дипропилентриамин, см.	2269	8	
810.	Дипропилкетон	2710	3	
811.	Дистилляты каменноугольной смолы легковоспламеняющиеся	1136	3	
812.	Дифениламинохлорарсин	1698	6,1	
813.	Дифенилдихлорарсин	1769	8	
814.	Дифенилметилбромид	1770	8	
815.	Дифенилхлорарсин жидкий	1699	6,1	
816.	Дифенилхлорарсин твердый	1699	6,1	

817.	2,4-Дифтороанилин, см	2941	6,1	
818.	Дифторметан	3252	2	
819.	Дифторметана, пентафторэтана и 1,1,1,2-тетрафторэтана зеотропная смесь с приблизительно 23% дифторметана и 25% пентафторэтана, см.	3340	2	
820.	Дифторметана, пентафторэтана и 1,1,1,2-тетрафторэтана зеотропная смесь с приблизительно 20% дифторметана и 40% пентафторэтана, см.	3338	2	
821.	Дифторметана, пентафторэтана и 1,1,1,2-тетрафторэтана зеотропная смесь с приблизительно 10% дифторметана и 70% пентафторэтана, см.	3339	2	
822.	Дифторхлорэтан, см.	2517	2	
823.	1,1-дифторэтан	1030	2	
824.	1,1-дифторэтилен	1959	2	
825.	Дихлоранилины жидкие	1590	6,1	
826.	Дихлоранилины твердые	1590	6,1	
827.	Дихлорацетил хлорид	1765	8	
828.	1,3-дихлорацетон	2649	6,1	
829.	О-дихлорбензол	1591	6,1	
830.	Альфа-Дихлоргидрин, см.	2750	6,1	
831.	Дихлордифторметан	1028	2	
832.	Дихлордифторметана и дифторэтана азеотропная смесь, содержащая приблизительно 74% дихлордифтор-метана	2602	2	
833.	Дихлордифторметана и этилена оксида смесь, см.	3070	2	
834.	Дихлорметан	1593	6,1	
835.	1,1-дихлор-1- нитроэтан	2650	6,1	
836.	Дихлорпентаны	1152	3	
837.	1,2-дихлорпропан	1279	3	
838.	1,3-дихлорпропанол-2	2750	6,1	
839.	1,3-дихлорпропанон-2, см.	2649	6,1	
840.	Дихлорпропены	2047	3	
841.	Дихлорсиланы	2189	2	
842.	1,2-дихлор-1,1,2,2-тетрафторэтан	1958	2	
843.	Дихлортриазинтрион-2,4,6 симметричный, см.	2465	5,1	
844.	Дихлорфенилизоцианаты	2250	6,1	
845.	Дихлорфенилизоцианаты	1766	8	
846.	Дихлорфенол, см. 2021 6,1	2020	6,1	
847.	Дихлофторметан	1029	2	
848.	Дихлоранилин твердые	3442	6,1	
849.	1,1-дихлорэтан	2362	3	
850.	1,2-Дихлорэтан, см.	1184	3	
851.	1,2-дихлорэтилен	1150	3	
852.	1,4-Дицианобутан, см.ю	2205	6,1	

853.	Дициклогексиламин	2565	8	
854.	Дициклогексиламинонитрит, см.	2787	4,1	
855.	Дициклогентадиен	2251	3	
856.	Дициклопентадиен	2048	3	
857.	Диэтиламин	1154	3	
858.	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-диэтилэтанолламин	2686	8	
873.	N,N-Диэтилэтанолламин, см.	2686	3	
874.	N,N-диэтилендиамин	2685	8	
875.	Диэтоксиметан	2373	3	
876.	3,3-диэтоксипропен	2374	3	
877.	1,1-Диэтоксизтан, см.	1088	3	
878.	1,2-Диэтоксизтан, см.	1153	3	
879.	Додецилтрихлорсилан	1771	8	
880.	Емкости малые, содержащие газ, не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования	2037	2	
881.	Желатин гремучий, см.	0081	1	
882.	Желатин-динамит, см.	0081	1	
883.	Железа (II) арсенат	1606	6,1	
884.	Железа (III) арсенат	1606	6,1	
885.	Железа (III) арсенит	1607	6,1	
886.	Железа нитрат	1466	5,1	
887.	Железа оксид отработанный, полученный при очистке каменноугольного газа	1376	4,2	
888.	Железа пентакарбонил	1994	6,1	
889.	Железа перхлорид безводный, см.	1773	8	
890.	Железа-порошок пирофорный	1383	4,2	
891.	Железа сесквихлорид безводный, см.	1773	8	
892.	Железа (III) хлорид безводный	1773	8	
893.	Железа хлорид безводный, см.	1773	8	

894.	Железа (III) хлорида раствор	2582	8	
895.	Железо губчатое отходы, полученное при очистке каменноугольного газа	1376	4,2	
896.	Жидкость аккумуляторная кислотная	2796	8	
897.	Жидкость аккумуляторная щелочная	2797	8	
898.	Жидкость для зарядки огнетушителей 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 °С, перевозимая при температуре не ниже ее температуры вспышки	3256	3	
901.	Жидкость при повышенной температуре, Н.У.К., перевозимая при температуре не ниже 100 °С, но ниже ее температуры вспышки (включая расплавленные металлы, расплавленные соли и т.д.)	3257	9	
902.	Жмых с массовой долей масла более 1,5% и влаги не более 11%	1386	4,2	
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 взрывчатые Запал трубчатый в металлической оболочке	0174	1	
907.		0103	1	
908.	Запал детонирующий в металлической оболочке	0102	1	
		0290	1	
909.	Запал детонирующий слабого действия в металлической оболочке	0104	1	
910.	Заряды взрывчатые промышленные без детонатора	0442	1	
		0443	1	
		0444	1	
		0445	1	
911.	Заряды разрывные взрывчатые	0043	1	
912.	Заряды вышибные взрывчатые для огнетушителей, см.	0275	1	
		0276	1	
		0323	1	
		0381	1	
913.	Заряды дополнительные взрывчатые	0060	1	
914.	Заряды картузные, см.	0242	1	
		0279	1	
		0414	1	
915.	Заряды кумулятивные без детонатора	0059	1	
		0439	1	
		0440	1	
		0441	1	
916.	Заряды кумулятивные гибкие удлиненные	0237	1	
		0288	1	
917.	Заряды кумулятивные, см.	0059	1	
		0439	1	
		0440	1	
		0441	1	

918.	Заряды метательные	0271	1	
		0272	1	
		0415	1	
		0491	1	
919.	Заряды метательные для орудий	0242	1	
		0279	1	
		0414	1	
920.	Заряды подрывные	0048	1	
921.	Заряды подрывные "бангалорская торпеда", см.	0136	1	
		0137	1	
		0138	1	
		0294	1	
922.	Заряды разрывные пластифицированные	0457	1	
		0458	1	
		0459	1	
		0460	1	
923.	Известь натронная, содержащая более 4% натрия гидроксида	1907	8	
924.	Изделия пиротехнические для технических целей	0428	1	
		0429	1	
		0430	1	
		0431	1	
		0432	1	
925.	Изделия пиррофорные	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.	Изопрен стабилизированный	1218	3	
954.	Изопропанол	1219	3	
955.	Изопропенилацетат	2403	3	
956.	Изопропенилбензол	2303	3	
957.	Изопропиламин	1221	3	
958.	Изопропилацетат	1220	3	
959.	Изопропилбензол	1918	36	
960.	Изопропильбутират	2405	3	
961.	Изопропилизобутират	2406	3	
962.	Изопропилизоцианат	2483	3	
963.	Изопропилмеркаптан, см.	2402	3	
964.	Изопропилнитрат	1222	3	
965.	Изопропилпропионат	2409	3	
966.	Изопропилтолуол, см.	2046	3	
967.	Изопропилформиат, см.	1281	3	
968.	Изопропилхлорацетат	2947	3	
969.	Изопропилхлорид, см.	2356	3	
970.	Изопропил-2-хлорпропионат	2934	3	
971.	Изопропил-альфа-хлорпропионат, см.	2934	3	
972.	Изопропил хлорформиат	2407	6,1	
973.	Изопропилэтилен, см.	2561	3	
974.	Изосорбиддинитрата смесь, содержащая не менее 60% лактозы, маннозы, крахмала или гидрофосфата кальция	2907	4,1	
975.	Изосорбид-5-мононитрат	3251	4,1	
976.	Изофорондиамин	2289	8	
977.	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	
981.	Изоцианата раствор токсичный легковоспламеняющийся, Н.У.К.	3080	6,1	
982.	Изоцианатобензотрифториды	2285	6,1	
983.	3-Изоцианатометил-3,5,5- триметилциклогексилизоцианат, см.	2290	6,1	
984.	Изоцианаты легковоспламеняющиеся токсичные, Н.У.К.	2478	3	
985.	Изоцианаты токсичные, Н.У.К.	2206	6,1	
986.	Изоцианаты токсичные легковоспламеняющиеся, Н.У.К.	3080	6,1	

987.	3,3-иминодипропиламин	2269	8	
988.	Инфекционное вещество, опасное только для животных (группы опасности 2)	2900	6,2	
989.	Инфекционное вещество, опасное только для животных (группы опасности и4)	2900	6,2	
990.	Инфекционное вещество, опасное для людей (группы опасности 2)	2814	6,2	
991.	Инфекционное вещество, опасное для людей (группы опасности и4)	2814	6,2	
992.	Иода монохлорид	1792	8	
993.	Иода пентафторид	2495	5,1	
994.	ЙОД	3495	8	
995.	ЙОДА МОНОХЛОРИД ЖИДКИЙ	3497	4,2	
996.	2-иодбутан	2390	3	
997.	Иодпропаны	2392	3	
998.	Иодметан, см.	2644	6,1	
999.	Иодметилпропаны	2391	3	
1000.	Альфа-Йодтолуол, см.	2653	6,1	
1001.	Кабельные резакі взрывчатые	0070	1	
1002.	Кадмия соединение	2570	6,1	
1003.	Калий	2257	4,3	
1004.	Каля арсенат	1677	6,1	
1005.	Каля арсенит	1678	6,1	
1006.	Каля биосульфат, см.	2509	8	
1007.	Каля биосульфита раствор, см.	2693	8	
1008.	Каля бифторид, см.	1811	8	
1009.	Каля боргидрид	1870	4,3	
1010.	Каля бромат	1484	5,1	
1011.	Каля гидродифторида раствор	3421	8	
1012.	Каля гидродифторида раствор	3421	8	
1013.	Каля металлические сплавы твердые	3403	4,3	
1014.	Каля фторида раствор	3422	6,1	
1015.	Каля цианида раствор	3413	6,1	
1016.	Каля цианида раствор	3413	6,1	
1017.	Каля цианида раствор	3413	6,1	
1018.	Каля-натрия сплавы твердые	3404	4,3	
1019.	Каля гексафторосиликат, см.	2655	6,1	
1020.	Каля гидрат, см.	1814	8	
1021.	Каля гидродифторид	1811	8	
1022.	Каля гидроксид жидкий, см.	1814	8	
1023.	Каля гидроксид твердый	1813	8	
1024.	Каля гидроксида раствор	1814	8	
1025.	Каля гидросульфат	2509	8	
1026.	Каля гидросульфит, см	1929	4,2	
1027.	Каля дитионит	1929	4,2	
1028.	Каля дицианокупрат (I), см.	1679	6,1	

1029.	Каля кремнефторид, см.	2655	6,1	
1030.	Каля метанавадат	2864	6,1	
1031.	Каля металлические сплавы	1420	4,3	
1032.	Каля монооксид	2033	8	
1033.	Каля-натрия сплавы	1422	4,3	
1034.	Каля нитрат	1486	5,1	
1035.	Каля нитрата и натрия нитрата смесь, см.	1499	5,1	
1036.	Налия нитрата и натрия нитрата смесь	1487	5,1	
1037.	Каля нитрит	1488	5,1	
1038.	Каля перманганат	1490	5,1	
1039.	Каля пероксид	1491	5,1	
1040.	Каля персульфат	1492	5,1	
1041.	Каля перхлорат	1489	5,1	
1042.	Каля селенат, см.	2630	6,1	
1043.	Каля селенит, см.	2630	6,1	
1044.	Каля сульфид кристаллогидрат с долей кристаллизационной воды менее 30%	1382	4,2	
1045.	Каля сульфид безводный	1382	4,2	
1046.	Каля сульфид кристаллогидрат с долей кристаллизационной воды не менее 30%	1847	8	
1047.	Каля супероксид	2466	5,1	
1048.	Каля тетрацианокупрат	1679	6,1	
1049.	Каля тетрацианомеркурат (II), см.	1626	6,1	
1050.	Каля фосфид	2012	4,3	
1051.	Каля фторацетат	2628	6,1	
1052.	Каля фторид	1812	6,1	
1053.	Каля фторосиликат	2655	6,1	
1054.	Каля хлорат	1485	5,1	
1055.	Каля хлорат и масло минеральное, смесь, см.	83	1	
1056.	Каля хлората водный раствор	2427	5,1	
1057.	Каля цианид	1680	6,1	
1058.	Кальций	1401	4,3	
1059.	Кальций кремнистый, см.	1405	4,3	
1060.	Кальций пирофорный	1855	4,1	
1061.	Кальция арсенат	1573	6,1	
1062.	Кальция арсената и кальция арсенита смесь твердая	1574	6,1	
1063.	Кальция биосульфита раствор, см.	2693	8	
1064.	Кальция гидрид	1404	4,3	
1065.	Кальция гидросульфит, см.	1923	4,2	
1066.	КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ ГИДРАТИРОВАННЫЙ или КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ, ГИДРАТИРОВАННАЯ СМЕСЬ КОРРОЗИОННАЯ с менее 5,5%, но не более 16% воды	3487	5,1	
1067.	КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ СМЕСЬ СУХАЯ КОРРОЗИОННАЯ с более 10% но не более 39% активного хлора	3486	5,1	
1068.		3485	5,1	

	КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ СУХОЙ КОРРОЗИОННЫЙ или КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА-СМЕСЬ СУХАЯ КОРРОЗИОННАЯ с более 39% активного хлора(8,8% активного кисло-рода)			
1069.	КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ КОРРОЗИОННАЯ с более 10% но не более 39%	3487	5,1	
1070.	Кальция гипохлорит гидратированный с содержанием воды не менее 5%, но не более 10%	2880	5,1	
1071.	Кальция гипохлорит сухой	1748	5,1	
1072.	Кальция гипохлорит гидратированный с содержанием воды не менее 5,5%, но не более 10%	2880	5,1	
1073.	Кальция гипохлорита смесь сухая, содержащая более 39% активного хлора (8,8% активно-го 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 перолксид	1457	5,1	
1082.	Кальция перхлорат	1455	4,1	
1083.	Кальция резинат	1313	4,1	
1084.	Кальция резинат расплавленный	1314	6,1	
1085.	Кальция селенат, см.	2630	4,3	
1086.	Кальция силицид	1405	4,2	
1087.	Кальция сплавы пиррофорные	1855	5,1	
1088.	Кальция супероксид, см.	1457	4,3	
1089.	Кальция фосфид	1360	5,1	
1090.	Кальция хлорат	1452	5,1	
1091.	Кальция хлората водный раствор	2429	5,1	
1092.	Кальция хлорит	1453	5,1	
1093.	Кальция цианид с массовой долей карбида кальция более 0,1%	1403	4,3	
1094.	Кальция цианид	1575	6,1	
1095.	Камфанон, см.	2717	4,1	
1096.	Камфара синтетическая	2717	4,1	
1097.	Капсюли для стрелковых патронов, см.	0044	1	
1098.	Капсюли-воспламенители	0044	1	
		0377	1	
		0378	1	
1099.	Капсюлей-детонаторов сборки, см.	0360	1	
		0361	1	
1100.	Капсюли-детонаторы неэлектрические, см.	0029	1	
		0267	1	
		0455	1	

1101.	Капсюли-детонаторы электрические, см.	0030	1	
		0255	1	
		0456	1	
1102.	Карбамида и водорода пероксида комплекс	1511	1	
		1512	5,1	
1103.	Карбамида нитрат увлажненный с массовой долей воды не менее 20%	1357	4,1	
1104.	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	
1115.	КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, или КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ, или КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, УПАКОВАННЫЕ с ОБОРУДОВАНИЕМ, содержащие легковоспламеняющиеся жидкости	3473	3	
1116.	КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, или КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ, или КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, УПАКОВАННЫЕ с ОБОРУДОВАНИЕМ, содержащие коррозионные вещества, реагирующие водой	3476	4,3	
1117.	КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, или КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ, или КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, УПАКОВАННЫЕ с ОБОРУДОВАНИЕМ, содержащие коррозионные вещества,	3477	8	
1118.	КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, или КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ, или КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, УПАКОВАННЫЕ с ОБОРУДОВАНИЕМ, содержащие сниженный воспламеняющий газ	3478	2	
1119.	КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, или КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ, или КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, УПАКОВАННЫЕ с ОБОРУДОВАНИЕМ, содержащие водород в металлгидриде	3479	2	
1120.	Катализатор металлический сухой	2881	4,2	
1121.	Катализатор металлический увлажненный с видимым избытком жидкости	1378	4,2	
1122.	Каучук в отходах - порошок или гранулы	1345	4,1	
1123.	Каучук натуральный, см.	1287	3	
1124.	Каучук регенерированный - порошок или гранулы	1345	4,1	
1125.	Каучука раствор	1287	3	
1126.	Керосин	1223	3	
1127.	Кетоны жидкие, Н.У.К.	1224	3	
1128.	Кино-фотопленка на нитроцеллюлозной основе без желатина, отходы кино и зотопленки, см.	2002	4,2	
1129.	Кино-фотопленка на нитроцеллюлозной основе, покрытая желатином, исключая отходы	1324	4,1	
1130.	Кислород охлажденный жидкий	1073	2	
1131.	Кислород сжатый	1072	2	

1132.	Кислорода дифторид сжатый	2190	2	
1133.	Кислорода и редких газов смесь, см.	1980	2	
1134.	Кислорода и углерода диоксида смесь, см.	1014	2	
1135.	Кислота азотная красная дымящая	2032	8	
1136.	Кислота азотная, кроме красной дымящей, с содержанием азотной кислоты более 70%	2031	8	
1137.	Кислота азотная, кроме красной дымящей, с содержанием азотной кислоты не более 70%	2031	8	
1138.	Кислота акриловая стабилизированная	2218	8	
1139.	Кислота биофтористая, см.	1775	8	
1140.	Кислота борфтористоводородная	1475	8	
1141.	Кислота бромистоводородная	1788	8	
1142.	Кислота бромуксусная	1938	8	
1143.	Кислота бутилфосфорная	1718	8	
1144.	Кислота гексановая, см.	2829	8	
1145.	Кислота гексафторфосфорная	1782	8	
1146.	Кислота диизоктилфосфорная	1902	8	
1147.	Кислота диметиларсиновая, см.	1572	6,1	
1148.	Кислота дифторфосфорная безводная	1768	8	
1149.	Кислота дихлоризоциануровая сухая	2465	5,1	
1150.	Кислота дихлоруксусная	1764	8	
1151.	Кислота ди(2-этилгексил) фосфорная, см.	1902	8	
1152.	Кислота изомасляная	2529	3	
1153.	Кислота изопропилфосфорная	1793	8	
1154.	Кислота иодистоводородная	1787	8	
1155.	Кислота иодистоводородная безводная, см.	2197	2	
1156.	Кислота какодиловая	1572	6,1	
1157.	Кислота капроновая	2829	8	
1158.	Кислота карболовая, см.	1671	6,1	
	2312 6,1 2821 6,1			
1159.	Кислота крезоловая	2022	6,1	
1160.	Кислота кремнефтористоводородная	1778	8	
1161.	Кислота кремнефтористая, см.	1778	8	
1162.	Кислота кротоновая	2823	8	
1163.	Кислота масляная	2820	8	
1164.	Кислота 2-меркаптопропионовая, см.	2936	6,1	
1165.	Кислота 5-меркаптотетразол-1-уксусная	0448	1	
1166.	Кислота метакриловая стабилизированная	2531	8	
1167.	Кислота монохлоруксусная, 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 нитробензолсульфоновая	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 долей воды не менее 30%	1355	4,1	
1198.	Кислота тринитробензолсульфоновая	0386	1	
1199.	Кислота трифтоуксусная	2699	8	
1200.	Кислота трихлоризоциануровая сухая	2468	5,1	
1201.	Кислота бромуксусная твердая	3425	8	
1202.	КИСЛОТА КРОТОНОВАЯ ЖИДКАЯ	3472	8	
1203.	Кислота муравьиная с массовой долей кислоты не менее 10%, но не более 85%	3412	8	
1204.	Кислота муравьиная с массовой долей кислоты не менее 5%, но менее 10%	3412	8	
1205.	КИСЛОТА НИТРОЗИЛСЕРНАЯ ТВЕРДАЯ	3456	8	
1206.	КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ с массовой долей кислоты не менее 90%	3463	8	
1207.	Кислота тринитробензойная, увлажненная, с массовой долей воды не менее 10%	3368	4,1	
1208.	КИСЛОТА ФОСФОРНАЯ ТВЕРДАЯ	3453	8	
1209.	Кислота трихлоруксусная	1839	8	
1210.	Кислота уксусная ледяная	2789	8	
1211.	Кислота фосфористая	2834	8	
1212.	Кислота фосфорная жидкая	1805	8	

1213.	Кислота фосфорная твердая	1805	8	
1214.	Кислота фосфорная безводная, см.	1807	8	
1215.	Кислота фторсульфоновая	1777	8	
1216.	Кислота фторуксусная	2642	6,1	
1217.	Кислота фторфосфорная безводная	1776	8	
1218.	Кислота хлористоводородная	1789	8	
1219.	Кислота хлорная с массовой долей кислоты более 50%, но не более 72%	1873	5,1	
1220.	Кислота хлорная с массовой долей кислоты не более 50%	1802	8	
1221.	Кислота хлорплатиновая твердая	2507	8	
1222.	Кислота 2-хлор-пропионовая твердая	2511	8	
1223.	Кислоты 2-хлор-пропионовой раствор	2511	8	
1224.	Кислота хлорсульфоновая (с серным ангидридом или без него)	1754	8	
1225.	Кислота хлоруксусная расплавленная	3250	6,1	
1226.	Кислота хлоруксусная твердая	1751	6,1	
1227.	Кислота хромовая твердая, см.	1463	5,1	
1228.	Кислота хромсерная	2240	8	
1229.	Кислотная смесь нитрующая отработанная, см.	1826	8	
1230.	Кислоты азотной и кислоты Хлористоводородной смесь	1798	8	Перевозка запрещена
1231.	Кислоты алкилсерные	2571	8	
1232.	Кислоты дихлоризоциануровой соли	2465	5,1	
1233.	Кислоты серной и кислоты фтористоводородной смесь, см.	1786	8	
1234.	Кислоты трихлоруксусной раствор	2564	8	
1235.	Кислоты уксусной раствор с массовой долей кислоты более 80%	2789	8	
1236.	Кислоты уксусной раствор с массовой долей кислоты более 10%, но не более 80%	2790	8	
1237.	Кислоты фтористоводородной и кислоты серной смесь	1786	8	
1238.	Кислоты фтористоводородной раствор с содержанием фтористоводородной кислоты более 85%	1790	8	
1239.	Кислоты фтористоводородной раствор с содержанием фтористоводородной кислоты более 60%, но не более 85%	1790	8	
1240.	Кислоты фтористоводородной раствор с содержанием фтористоводородной кислоты не более 60%	1790	8	
1241.	Кислоты хлорноватой водный раствор, содержащий не более 10% хлорноватой кислоты	2626	5,1	
1242.	Кислоты хлоруксусной раствор	1750	6,1	
1243.	Кислоты хромовой раствор	1755	8	
1244.	Кислоты цианистоводородной водный раствор, содержащий не более 20% цианистого водорода	1613	6,1	
1245.	Клеи, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость	1133	3	
1246.	Клей, см.	1133	3	
1247.	Кобальта нафтенаты-порошок	2001	4,1	
1248.	Кобальта резинат осаженный	1318	4,1	
1249.	Коккулос, см.	3172	6,1	

1250.	Коллодиевый хлопок, см.	0340	1	
		0341	1	
		0342	1	
		2059	3	
		2555	4,1	
		2556	4,1	
		2557	4,1	
1251.	Комплект первой помощи	3316	9	
1252.	КОМПЛЕКТ СМОЛ ПОЛИЭФИРНЫХ, твердое основное вещество	3527	4,1	
1253.	Комплект химических веществ	3316	9	
1254.	Копра	1363	4,2	
1255.	Кордит, см.	0160	1	
1256.	КОНДЕНСАТОР с ДВОЙНЫМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЛОЕМ (с энергоемкостью более 0,3 Вт-ч)	3499	9	
1257.	КОНДЕНСАТОР АСИММЕТРИЧНЫЙ (с энергоемкостью более 0,3 ВТ-ч)	3508	9	
1258.	Коррозионная жидкость, н.у.к.	1760	8	
1259.	Коррозионная жидкость кислая неорганическая, н.у.к.	3264	8	
1260.	Коррозионная жидкость кислая органическая, н.у.к.	3265	8	
1261.	Коррозионная жидкость легковоспламеняющаяся, н.у.к.	3265	8	
1262.	Коррозионная жидкость окисляющая, н.у.к.	3093	8	
1263.	Коррозионная жидкость реагирующая с водой, н.у.к.	3094	8	
1264.	Коррозионная жидкость самонагревающаяся, н.у.к.	3301	8	
1265.	Коррозионная жидкость токсичная, н.у.к.	2933	8	
1266.	Коррозионная жидкость щелочная неорганическая, н.у.к.	3266	8	
1267.	Коррозионная жидкость щелочная органическая, н.у.к.	3267	8	
1268.	Коррозионное вещество твердое, н.у.к.	1759	8	
1269.	Коррозионное вещество твердое кислое неорганическое, н.у.к.	3260	8	
1270.	Коррозионное вещество твердое кислое органическое, н.у.к.	3261	8	
1271.	Коррозионное вещество твердое легковоспламеняющееся, н.у.к.	2921	8	
1272.	Коррозионное вещество твердое окисляющее, н.у.к.	3084	8	
1273.	Коррозионное вещество твердое реагирующее с водой, н.у.к.	3096	8	
1274.	Коррозионное вещество твердое самонагревающееся, н.у.к.	3095	8	
1275.	Коррозионное вещество твердое токсичное, н.у.к.	2923	8	
1276.	Коррозионное вещество твердое щелочное неорганическое, н.у.к.	3262	8	
1277.	Коррозионное вещество твердое щелочное органическое, н.у.к.	3263	8	
1278.	Кофеин, см.	1544	6,1	
1279.	Краситель жидкий коррозионный, н.у.к.	2801	8	
1280.	Краситель жидкий токсичный, н.у.к.	1602	6,1	
1281.	Краситель твердый коррозионный, н.у.к.	3147	8	
1282.	Краситель твердый токсичный, н.у.к.	3143	6,1	
1283.	Краска, (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)	1263	3	
		3066	8	

1284.	Краска типографская легковоспламеняющаяся или материал, используемый с типографической краской (включая растворитель или растворитель типографской краски), легковоспламеняющийся	1210	3	
1285.	КРАСКА КОРРОЗИОННАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ(включая растворитель или разбавитель краски))	3470	8	
1286.	КРАСКА ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ КОРРОЗИОННАЯ(включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую(лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ КОРРОЗИОННЫЙ(включая растворитель или разбавитель краски))	3469	3	
1287.	КРАСКА ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ КОРРОЗИОННАЯ(включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую(лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ КОРРОЗИОННЫЙ(включая растворитель или разбавитель краски))	3469	3	
1288.	КРАСКА ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ КОРРОЗИОННАЯ(включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую(лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ КОРРОЗИОННЫЙ(включая растворитель или разбавитель краски))	3469	3	
1289.	Крезолы жидкие	2076	6,1	
1290.	Крезолы твердые	2076	6,1	
1291.	КРЕЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	3455	6,1	
1292.	Кремнефториды, н.у.к., см.	2856	6,1	
1293.	Кремний-порошок аморфный	1346	4,1	
1294.	КРЕМНИЯ ТЕТРАФТОРИД АДСОРБИРОВАННЫЙ	3521	2	
1295.	Кремния тетрафторид сжатый	1859	2	
1296.	Кремния тетрахлорид	1818	8	
1297.	Кремния хлорид, см.	1818	8	
1298.	Креозот, см.	2810	6,1	
1299.	Креозота соли, см.	1334	4,1	
1300.	Криптон охлажденный жидкий	1970	2	
1301.	Криптон сжатый	1056	2	
1302.	Кроцидолит, см.	2212	9	
1303.	Кротональдегид стабилизированный	1143	6,1	
1304.	Кротонилен	1144	3	
1305.	Ксантогенаты	3342	4,2	
1306.	Ксенон сжатый	2036	2	
1307.	Ксенон охлажденный жидкий	2591	2	
1308.	Ксиленолы жидкие	2261	6,1	
1309.	Ксиленолы твердые	2261	6,1	
1310.	Ксиленолы жидкие	3430	6,1	
1311.	КСИЛИДИНЫ ТВЕРДЫЕ	3452	6,1	
1312.	Ксилены, см.	1307	3	
1313.	Ксилидины жидкие	1711	6,1	
1314.	Ксилидины твердые	1711	6,1	
1315.	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 нитроцеллюлозной основе сухие, см.	2557	4,1	
1321.	Лаковая основа или лаковые стружки пластмассовые, увлажненные спиртом или растворителем, см.	1263	3,3	
		2059	3	
		2555	4,1	
1322.	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	
1329.	Легковоспламеняющееся твердое вещество окисляющее, н.у.к.	3097	4,1	Перевозка запрещена
1330.	Легковоспламеняющееся твердое вещество органическое, н.у.к.	1325	4,1	
1331.	Легковоспламеняющееся твердое вещество органическое расплавленное, н.у.к.	3176	4,1	
1332.	Легковоспламеняющееся твердое вещество токсичное неорганическое, н.у.к.	3179	4,1	
1333.	Легковоспламеняющееся твердое вещество токсичное органическое, н.у.к.	2926	4,1	
1334.	Лед сухой, см.	1845	9	Не подпадает под действие ДОПОГ
1335.	Лекарственный препарат жидкий легковоспламеняющейся токсичный, н.у.к.	3248	3	
1336.	Лекарственный препарат жидкий токсичный, н.у.к.	1851	6,1	
1337.	Лекарственный препарат твердый токсичный, н.у.к.	3249	6,1	
1338.	Лимонен инертный, см.	2053	3	
1339.	Литен, см.	1268	3	
1340.	Литий	1415	4,3	
1341.	Литий в патронах, см.	1415	4,3	
1342.	Литий кремнистый, см.	1417	4,3	
1343.	Литийалкилы	2445	4,2	
1344.	Литий-ферросилиций	2830	4,3	
1345.	Лития алюмогибрид	1410	4,3	
1346.	Лития алюмогибрид в эфире	1411	4,3	
1347.	Лития боргидрид	1413	4,3	
1348.	Лития гидрид	1414	4,3	
1349.	Лития гидрид - плав твердый	2805	4,3	

1350.	Лития гидроксида моногидрат	2680	8	
1351.	Лития гидроксида раствор	2679	8	
1352.	Лития гипохлорит сухой	1471	5,1	
1353.	Лития гипохлорит смесь	1471	5,1	
1354.	Лития нитрат	2722	5,1	
1355.	Лития нитрид	2806	4,3	
1356.	Лития пероксид	1472	5,1	
1357.	Лития силицид	1417	4,3	
1358.	Магний (гранулы, стружки или ленты)	1869	4,1	
1359.	Магний в гранулах покрытых, размер частиц не менее 149 микрон	2950	4,3	
1360.	Магний-порошок	1418	4,3	
1361.	Магнийалкилы	3053	4,2	
1362.	Магнийдиамид	2004	4,2	
1363.	Магнийдифенил	2005	4,2	
1364.	Магния-алюминия фосфид	1419	4,3	
1365.	Магния арсенат	1322	6,1	
1366.	Магния бисульфита раствор, см.	2693	8	
1367.	Магния бромат	1473	5,1	
1368.	Магния гибрид	2010	4,3	
1369.	Магния кремнефторид, см.	2853	6,1	
1370.	Магния нитрат	1474	5,1	
1371.	Магния отходы, см.	1869	4,1	
1372.	Магния пероксид	1476	5,1	
1373.	Магния перхлорат	1475	5,1	
1374.	Магния силицид	2624	4,3	
1375.	Магния сплавы, содержащие более 50% магния (гранулы, стружки или ленты)	1869	4,1	
1376.	Магния сплавы-порошок	1418	4,3	
1377.	Магния фосфид	2011	4,3	
1378.	Магния фторосиликат	2853	6,1	
1379.	Магния хлорат	2723	5,1	
1380.	Магния хлорида и хлората смесь, см.	1459	5,1	
1381.	Малондинитрил, см.	2647	6,1	
1382.	Малонитрил	2647	6,1	
1383.	Манеб	2210	4,2	
1384.	Манеб, стабилизированный против самонагревания	2968	4,3	
1385.	Манеба препарат, содержащий не менее 60% манеба	2210	4,2	
1386.	Манеба препарат стабилизированный против самонагревания	2968	4,3	
1387.	Маннитгексанитрат увлажненный с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 40%	0133	1	
1388.	Марганца(II) нитрат	2724	5,1	
1389.	Марганца нитрат, см.	2724	5,1	
1390.	Марганца резинат	1330	4,1	
1391.	Марганца этилен-1,2-дидитикарбамат, см.	2210	4,2	

1392.	Марганца этилен-дидитикарбанат, см.	2210	4,2	
1393.	Масла ацетоновые	1091	3	
1394.	Масло анилиновое, см.	1547	6,1	
1395.	Масло каменноугольной смолы, см.	1136	3	
1396.	Масло камфорное	1130	3	
1397.	Масло мирбановое, см.	1662	6,1	
1398.	Масло сивушное	1201	3	
1399.	Масло сланцевое	1288	3	
1400.	Масло смоляное	1286	3	
1401.	Масло хвойное	1272	3	
1402.	Материал лакокрасочный (включая растворитель или разбавитель краски)	1263	3	
		3066	8	
1403.	Материал намагниченный	2807	9	Не под- падает под дей- ствие ДОПОГ
1404.	Меди арсенит	1586	6,1	
1405.	Меди(II) арсенит, см.	1586	6,1	
1406.	Меди ацетоарсенит	1585	6,1	
1407.	Меди селенат, см.	2630	6,1	
1408.	Меди селенит, см.	2630	6,1	
1409.	Меди хлорат	2721	5,1	
1410.	Меди (II) хлорат, см.	2721	5,1	
1411.	Меди хлорид	2802	8	
1412.	Меди цианид	1587	6,1	
1413.	Медицинские отходы, н.у.к.	3291	6,2	
1414.	Медицинские отходы, подпадающие под действие соответствующих правил, н.у.к.	3291	6,2	
1415.	Медь хлорноватокислая, см.	2721	5,1	
1416.	Медьэтилендиаминраствор	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 легковоспламеняющиеся, н.у.к.	3071	6,1	
1426.	2-Меркаптоэтанол, см.	2966	6,1	
1427.	Меркурол, см.	1639	6,1	
1428.	Метакрилонитрил стабилизированный	3079	3	
1429.	Металл пирофорный, н.у.к.	1383	4,2	

1430.	Металл щелочноземельный диспергированный	1391	4,3	
1431.	МЕТАЛЛ ЩЕЛОЧНОЙ ДИСПЕГИРОВАННЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ или МЕТАЛЛ ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫЙ ДИСПЕРГИРОВАННЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ	3482	4,3	
1432.	Металл щелочной диспергированный	1391	4,3	
1433.	Металлический порошок легковоспламеняющийся, н.у.к.	3089	4,1	
1434.	Металлический порошок самонагревающийся, н.у.к.	3189	4,2	
1435.	Металлическое вещество реагирующее с водой, н.у.к.	3208	4,3	
1436.	Металлическое вещество, реагирующее с водой, самонагревающееся, н.у.к.	3209	4,3	
1437.	Металлоорганическое вещество жидкое пиррофорное	3392	4,2	
1438.	Металлоорганическое вещество жидкое пиррофорное, 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 самонагревающееся	3400	4,2	
1448.	Металлоорганическое вещество твердое самонагревающееся	3400	4,2	
1449.	Металлоорганическое вещество твердое, реагирующее с водой	3395	4,3	
1450.	Металлоорганическое вещество твердое, реагирующее с водой	3395	4,3	
1451.	Металлоорганическое вещество твердое, реагирующее с водой, легковоспламеняющееся	3396	4,3	
1452.	Металлоорганическое вещество твердое, реагирующее с водой, легковоспламеняющееся	3396	4,3	
1453.	Металлоорганическое вещество твердое, реагирующее с водой, легковоспламеняющееся	3396	4,3	
1454.	Металлоорганическое вещество твердое, реагирующее с водой, самонагревающееся	3397	4,3	
1455.	Металлоорганическое вещество твердое, реагирующее с водой, самонагревающееся	3397	4,3	
1456.	Металлоорганическое вещество твердое, реагирующее с водой, самонагревающееся	3397	4,3	
1457.	Металлов алкилгалогениды, реагирующие с водой, н.у.к.	3049	4,2	
1458.	Металлов алкилгидриды, реагирующие с водой, н.у.к.	3050	4,2	
1459.	Металлов алкилы, реагирующие с водой, н.у.к.	2003	4,2	
1460.	Металлов арилгалогениды, реагирующие с водой, н.у.к.	3049	4,2	
1461.	Металлов арилгидриды, реагирующие с водой, н.у.к.	3050	4,2	
1462.	Металлов арилы, реагирующие с водой, н.у.к.	2003	4,2	
1463.	Металлоорганического соединения дисперсия, 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.	Метиламилкетон, см.	1110	3	
1485.	Метиламин безводный	1061	2	
1486.	Метиламина водный раствор	1235	3	
1487.	М-метиланилин	2294	6,1	
1488.	Метилацетат	1231	3	
1489.	Металацетилена и пропадиена смесь стабилизированная, такая как смесь Р1 или смесь Р2	1060	2	
1490.	Метилбромацетат	2643	6,1	
1491.	Метилбромид	1062	2	
1492.	Метилбромида и хлорпикрина смесь, см.	1581	2	
1493.	Метилбромида и этилендибромида смесь жидкая	1647	6,1	
1494.	2-метилбутанал	3371	3	
1495.	3-метилбутанон-2	2397	3	
1496.	2-метилбутен-1	2459	3	
1497.	2-метилбутен-2	2460	3	
1498.	3-метилбутен-1	2561	3	
1499.	Н-метилбутиламин	2945	3	
1500.	Метилбутират	1237	3	
1501.	альфа-метилвалеральдегид	2367	3	
1502.	Метилвинилбензол ингибированный, см.	2618	3	
1503.	Метилвинилкетон стабилизированный	1251	6,1	
1504.	5-метилгексанон-2	2302	3	

1505.	2-метил-2-гептантиол	3023	6,1	
1506.	Метилгидразин	1244	6,1	
1507.	Метилгликоль, см.	1188	3	
1508.	Метилгликольацетат, см.	1189	3	
1509.	Метилдихлорацетат	2299	6,1	
1510.	Метилдихлорсилан	1242	4,3	
1511.	Метиленбромид, см.	2664	6,1	
1512.	П,п ¹ -Метилендианилин, см.	2651	6,1	
1513.	Метилендидбромид, см.	2664	6,1	
1514.	2.2 ¹ - Метилен-ди- (3.4,6-трихлор-фенол), см.	2875	6,1	
1515.	Метиленхлорид, см.	1593	6,1	
1516.	Метиленхлорида и метилхлорида смесь, см.	1912	2	
1517.	Метиленцианид, см.	2647	6,1	
1518.	Метилизобутилкарбинол	2053	3	
1519.	М.і.в.с., см. Метилизобутил-карбинол	2053	3	
1520.	Метилизобутилкетон	1245	3	
1521.	Метилизовалерат	2400	3	
1522.	Метилизопропенилкетон стабилизированный	1246	3	
1523.	Метилизотиоцианат	2477	6,1	
1524.	Метилизоцианат	2480	6,1	
1525.	Метилиодид	2644	6,1	
1526.	Метилмеркаптан	1064	2	
1527.	Метилмеркаптопропиональдегид, см.	2785	6,1	
1528.	Метилметакрилат, мономер стабилизированный	1247	3	
1529.	4-метилморфолин	2535	3	
1530.	N-метилморфолин, см.	2535	3	
1531.	Метилнитрит	2455	2	Перевозка запрещена
1532.	Метилоргосиликат	2606	6,1	
1533.	Метилпентадиен	2461	3	
1534.	2-метилпентанол-2	2560	3	
1535.	4-Метилпентанол-2, см.	2053	3	
1536.	Метилпентаны, см.	1208	3	
1537.	2-Метилпентен-2-4-ин-1-ол, см.	2705	3	
1538.	1-метилпиперидин	2399	3	
1539.	Метилпиридины, см.	2313	3	
1540.	Метилпропилбензол, см.	2046	3	
1541.	Метилпропилкетон	1249	3	
1542.	Метилпропионат	1248	3	
1543.	Альфа-Метилстирол, см.	2303	3	
1544.	Метилстирол ингибированный, см.	2618	3	
1545.	Метилсульфат, см.	1595	6,1	

1546.	Метилсульфид, см.	1164	3	
1547.	Метилтетрагидрофуран	2536	3	
1548.	Метилтрихлорацетат	2533	6,1	
1549.	Метилтрихлорсилан	1250	3	
1550.	Метилфенилдихлорсилан	2437	8	
1551.	2-метил-2-финилпропан, см.	2709	3	
1552.	Метилформиат	1243	3	
1553.	Метилфторид	2454	2	
1554.	2-метилфуран	2301	3	
1555.	Метилхлорацетат	2295	6,1	
1556.	Метилхлорид	1063	2	
1557.	Метилхлорида и метиленхлорида смесь	1912	2	
1558.	Метилхлорида и хлорпикрина смесь, см.	1582	2	
1559.	Метилхлоркарбонат, см.	1238	6,1	
1560.	Метилхлороформ, см.	2831	6,1	
1561.	Метил-2-хлорпропионат	2933	3	
1562.	Метил-альфа-хлорпропионат, см.	2933	3	
1563.	Метилхлорсилан	2534	2	
1564.	Метил хлорформиат	1238	6,1	
1565.	Метилцианид, см.	1648	3	
1566.	Метилциклогексан	2296	3	
1567.	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.	Мононитротолуидины, см.	2660	6,1	
1589.	Монопропиламин, см.	1277	3	
1590.	Монохлорбензол, см.	1134	3	
1591.	Монохлордиформетан, см.	1018	2	
1592.	Монохлордиформетана и моно- хлорпентафторэтана смесь, см.	1973	2	
1593.	Монохлордиформонобромметан, см.	1974	2	
1594.	Монохлорпентафторэтана и монохлордиформетана смесь, см.	1973	2	
1595.	Моноэтиломин, см.	1036	2	
1596.	Морфолин	2054	8	
1597.	Мочевины нитрат сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20%	0220	1	
1598.	Мочевины нитрат увлажненный с массовой долей воды менее 10%	0220	4,1	
1599.	Мочевины нитрат увлажненный с массовой долей воды не менее 20%	1357	4,1	
1600.	Мочевины нитрат, увлажненный, с массовой долей воды не менее 10%	3370	4,1	
1601.	Мука рыбная нестабилизированная	1374	4,2	
1602.	Мука рыбная стабилизированная	2216	9	Не под- падают под дей- ствие ДОПОГ
1603.	МУКА КРИЛЕВАЯ	3497	4,2	
1604.	Мышьяк	1558	6,1	
1605.	Мышьяк белый, см.	1561	6,1	
1606.	Мышьяка бромид	1555	6,1	
1607.	Мышьяка (III) бромид, см.	1555	6,1	
1608.	Мышьяка (III) оксид, см.	1561	6,1	
1609.	Мышьяка(V) оксид, см.	1559	6,1	
1610.	Мышьяка пентаоксид	1559	6,1	
1611.	МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К., неорганическое, включая: Арсенаты, н.у.к., Арсенаты, н.у.к., Мышьяка сульфиды, н.у.к.	1556	6,1	
1612.	Мышьяка соединение твердое, н.у.к., неорганическое, включая: Арсенаты, н.у.к., Арсенаты, н.у.к., Мышьяка сульфиды, н.у.к.	1557	6,1	
1613.	Мышьяка сульфиды, н.у.к., см.	1556	6,1	
		1557	6,1	
1614.	Мышьяка триоксид	1561	6,1	
1615.	Мышьяка трихлорид	1560	6,1	
1616.	Мышьяка хлорид, см.	1560	6,1	
1617.	Мышьяковая пыль	1562	6,1	
1618.	Мышьякорганическое соединение, н.у.к., жидкое	3280	6,1	

1619.	Мышьякорганическое соединение, н.у.к., твердое	3280	6,1	
1620.	МЫШЬЯКОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ Н.У.К.	3465	6,1	
1621.	МЫШЬЯКОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ Н.У.К.	3465	6,1	
1622.	МЫШЬЯКОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ Н.У.К.	3465	6,1	
1623.	Напитки алкогольные, содержащие более 70% спирта по объему	3065	3	
1624.	Напитки алкогольные, содержащие более 24%, но не более 70% спирта	3065	3	
1625.	Настойки медицинские	1293	3	
1626.	Натрий	1428	4,3	
1627.	Натрий диметиларсенат, см.	1688	6,1	
1628.	Натрийсодержащие батареи	3292	4,3	
1629.	Натрия азид	1687	6,1	
1630.	Натрия алюминат твердый	2812	8	Не под- падает под дей- ствие ДОПОГ
1631.	Натрия алюмината раствор	1819	8	
1632.	Натрия алюмогидрид	2835	4,3	
1633.	Натрия-аммония ванадат	2863	6,1	
1634.	Натрия арсенилат	2473	6,1	
1635.	Натрия арсенат	1685	6,1	
1636.	Натрия арсенит твердый	2027	6,1	
1637.	Натрия арсенита водный раствор	1686	6,1	
1638.	Натрия биноксид, см.	1504	5,1	
1639.	Натрия бисульфита раствор, см.	2693	8	
1640.	Натрия бифторид, см.	2439	8	
1641.	Натрия боргидрид	1426	4,3	
1642.	Натрия боргидрида и натрия гидроксида раствор с массовой долей воды боргидрида натрия не более 12% и массовой долей гидроксида натрия не более 40%	3320	8	
1643.	Натрия бромат	1494	5,1	
1644.	Натрия гексафторсиликат, см.	2674	6,1	
1645.	Натрия гидрад, см.	1824	8	
1646.	Натрия гидрид	1427	4,3	
1647.	Натрия гидро4-аминофенил-арсенат, см.	2473	6,1	
1648.	Натрия гидродифторид	2439	8	
1649.	Натрия гидроксид твердый	1823	8	
1650.	Натрия гидроксида раствор	1824	8	
1651.	НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИД, содержащий не менее 25% кристаллизационной соды	2949	8	
1652.	Натрия гидросульфид, содержащий менее 25% кристаллизационной соды	2318	4,2	
1653.	Натрия гидросульфит, см.	1384	4,2	
1654.	Натрия диметиларсенат, см.	1688	6,1	
1655.	Натрия димитро-о-крезолят сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	0234	1	

1656.	Натрия димитро-о-крезолят увлажненный с массовой долей воды не менее 10%	0234	4,1	
1657.	Натрия димитро-о-крезолят увлажненный с массовой долей воды не менее 15%	1348	4,1	
1658.	Натрия диоксид, см.	1504	5,1	
1659.	Натрия дитионит	1384	4,2	
1660.	Натрия дицианокупрат(I), твердый, см.	2316	6,1	
1661.	Натрия дицианокупрата(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 кристаллизационной воды менее 30%	1385	4,2	
1686.	Натрия сульфид безводный	1385	4,2	
1687.	Натрия сульфида кристаллогидрат, содержащий не менее 30% кристаллизационной воды	1849	8	
1688.	Натрия супероксид	2547	5,1	
1689.	Натрия триоксосиликат	3253	8	
1690.	Натрия фосфид	1432	43	
1691.	Натрия фторацетат	2629	6,1	
1692.	Натрия фторид	1690	6,1	
1693.	Натрия фторсиликат	2674	6,1	
1694.	Натрия хлорат	1495	5,1	
1695.	Натрия хлората и динитротолуола смесь, см.	0083	1	
1696.	Натрия хлората водный раствор	2428	5,1	
1697.	Натрия хлорацетат	2659	6,1	

1698.	Натрия хлорит	1496	5,1	
1699.	Натрия цианид	1689	6,1	
1700.	Натрия динитро-о-крезолят, увлажненный, с массовой долей воды не менее 10%	3369	4,1	
1701.	Натрия карбоната пероксигидрат	3378	5,1	
1702.	Натрия карбоната пероксигидрат	3378	5,1	
1703.	Натрия пербората моногидрат	3377	5,1	
1704.	Натрия фторида раствор	3415	6,1	
1705.	Натрия цианида раствор	3414	6,1	
1706.	Натрия цианида раствор	3414	6,1	
1707.	Натрия цианида раствор	3414	6,1	
1708.	Нафта, см.	1268	3	
1709.	Нафта, бензин-растворитель, см.	1268	3	
1710.	Нафта каменноугольной смолы, см.	1268	3	
1711.	Нафта, тяжелый бензин, см.	1268	3	
1712.	Нафталин очищенный	1334	4,1	
1713.	Нафталин расплавленный	2304	4,1	
1714.	Нафталин сырой	1334	4,1	
1715.	Альфа-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 ВЫСОКОСЕРНИСТАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ТОКСИЧНАЯ	3494	3	
1730.	НЕФТЬ СЫРАЯ ВЫСОКОСЕРНИСТАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ТОКСИЧНАЯ	3494	3	
1731.	НЕФТЬ СЫРАЯ ВЫСОКОСЕРНИСТАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ТОКСИЧНАЯ	3494	3	
1732.	Никеля карбонил	1259	6,1	
1733.	Никеля (ii) нитрат	2725	5,1	
1734.	Никеля нитрат, см.	2725	5,1	
1735.	Никеля (ii) нитрит	2726	5,1	
1736.	Никеля нитрит, см.	2726	6,1	
1737.	Никеля тетракарбонил, см.	1259	6,1	

1738.	Никеля цианид	1653	6,1	
1739.	Никеля (II) цианид, см.	1653	6,1	
1740.	Никотин	1654	6,1	
1741.	Никотина гидрохлорид, жидкий	1656	6,1	
1742.	Никотина гидрохлорид, твердый	1656	6,1	
1743.	Никотина гидрохлорид твердый	3444	6,1	
1744.	Никотина сульфат твердый	3445	6,1	
1745.	Никотина гидрохлорида раствор	1656	6,1	
1746.	Никотина препарат жидкий, н.у.к.	1655	6,1	
1747.	Никотина препарат твердый, н.у.к.	1655	6,1	
1748.	Никотина салицилат	1657	6,1	
1749.	Никотина соединение жидкое, н.у.к.	3144	6,1	
1750.	Никотина соединение твердое, н.у.к.	1655	6,1	
1751.	Никотина сульфат твердый	1658	6,1	
1752.	Никотина сульфата раствор	1658	6,1	
1753.	Никотина тартрат	1659	6,1	
1754.	Нитратов неорганических водный раствор, н.у.к.	3218	5,1	
1755.	Нитраты неорганические, н.у.к.	1477	5,1	
1756.	Нитрилы легковоспламеняющиеся токсичные, н.у.к.	3273	3	
1757.	Нитрилы токсичные, н.у.к.	3276	6,1	
1758.	Нитрилы токсичные твердые, н.у.к.	3439	6,1	
1759.	Нитрилы токсичные легковоспламеняющиеся, н.у.к.	3275	6,1	
1760.	Нитритов неорганических водный раствор, н.у.к.	3219	5,1	
1761.	Нитритов неорганических водный раствор, н.у.к.	3219	5,1	
1762.	Нитриты неорганические, н.у.к.	2627	5,1	
1763.	Нитроанизолы жидкие	2730	6,1	
1764.	Нитроанизолы твердые	2730	6,1	
1765.	НИТРОАНИЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	3458	6,1	
1766.	Нитроанилины(о-,м-,п-)	1661	6,1	
1767.	Нитробензол	1662	6,1	
1768.	Нитробензолбромид, см	2732	6,1	
1769.	4-нитрофенилгидразин с массовой долей воды не менее 30%	3376	4,1	
1770.	5-нитробензолтриазол	0385	1	
1771.	Нитробензотрифториды жидкие	2306	6,1	
1772.	Нитробензотрифториды твердые	2306	6,1	
1773.	Нитробензотрифториды твердые	3431	6,1	
1774.	НИТРОБРОМБЕНЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	3459	6,1	
1775.	Нитробромбензолы жидкие	2732	6,1	
1776.	Нитробромбензолы твердые	2732	6,1	
1777.	Нитроглицерин десенсибилизированный с массовой долей нелетучего и нераствори- мого в воде флегматизатора не менее 40%	0143	1	
1778.	Нитроглицерина смесь десенсибилизированная жидкая, н.у.к., с массовой долей нит- роглицерина не более 0,3	3357	3	

1779.	Нитроглицерина смесь десенсибилизированная жидкая н.у.к., с массовой долей нитроглицерина не более 30%	3357	3	
1780.	Нитроглицерина смесь десенсибилизированная жидкая, легковоспламеняющаяся, н.у.к., с массовой долей нитроглицерина не более 30%	3343	3	
1781.	Нитроглицерина смесь десенсибилизированная твердая, н.у.к., с массовой долей нитроглицерина более 2%, но не более 10%	3319	4,1	
1782.	Нитроглицерина спиртовой раствор, содержащий более 1%, но не более 10% нитроглицерина	0144	1	
1783.	Нитроглицерина спиртовой раствор, содержащий более 1%, но не более 5% нитроглицерина	3064	3	
1784.	Нитроглицерина спиртовой раствор, содержащий не более 1% нитроглицерина	1204	3	
1785.	Нитрогуанидин сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20%	0282	3	
1786.	Нитрогуанидин увлажненный с массовой долей воды не менее 20%	1336	4,1	
1787.	Нитрозилхлорид	1069	2	
1788.	п-нитрозодиметиланилин	1369	4,2	
1789.	Нитрокрахмал сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20%	0146	1	
1790.	Нитрокрахмал увлажненный с массовой долей воды не менее 20%	1337	4,1	
1791.	Нитрокрезолы жидкие	2446	6,1	
1792.	Нитрокрезолы твердые	2446	6,1	
1793.	Нитроксилы жидкие	1665	6,1	
1794.	Нитроксилы твердые	1665	6,1	
1795.	НИТРОКСИЛОЛЫ ТВЕРДЫЕ	3447	6,1	
1796.	Нитроманнит увлажненный, см.	0133	1	
1797.	Нитрометан	1261	3	
1798.	Нитромочевина	0147	1	
1799.	Нитронафталин	2538	4,1	
1800.	Нитропропаны	2608	3	
1801.	Нитротолуидины	2660	6,1	
1802.	Нитротолуолы жидкие	1664	6,1	
1803.	Нитротолуолы твердые	1664	6,1	
1804.	Нитротриазолон	0490	1	
1805.	Нитрофенолы(о-,м-,п-)	1663	6,1	
1806.	Нитрохлорбензолы, см.	1578	6,1	
1807.	3-нитро-4-хлорбензотрифторид	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	
1813.	Нитроцеллюлоза с массовой долей азота не более 12,6% на сухую массу - смесь без пластифицирующего вещества с пигментом	2557	4,1	

1814.	Нитроцеллюлоза с массовой долей азота не более 12,6% на сухую массу - смесь без пигмента и пластифицирующего вещества	2557	4,1	
1815.	Нитроцеллюлоза с массовой долей азота не более 12,6% на сухую массу-смесь с пластифицирующим веществом с пигментом	2557	4,1	
1816.	Нитроцеллюлоза, содержащая воду (с массовой долей воды не менее 25%)	2555	4,1	
1817.	Нитроцеллюлоза, содержащая спирт (с массовой долей спирта не менее 25% и азота не более 12,6 азота на сухую массу)	2556	4,1	
1818.	Нитроцеллюлозы расвор легковоспламеняющийся, содержащий не более 12,6% азота (на сухую массу) и не более 55% нитратоцеллюлозы	2059	3	
1819.	Нитроэтан	2842	3	
1820.	Нонаны	1920	3	
1821.	Нонилтрихлорсилан	1799	3	
1822.	2,5-норборнадиен стабилизированный, см.	2551	3	
1823.	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	
1830.	Окисляющая жидкость токсичная, н.у.к.	3099	5,1	
1831.	Окисляющее вещество твердое, н.у.к.	1479	5,1	
1832.	Окисляющее вещество твердое коррозионное, н.у.к.	3085	5,1	
1833.	Окисляющее вещество твердое легковоспламеняющееся, н.у.к.	3137	5,1	Перевозка запрещена
1834.	Окисляющее вещество твердое, реагирующее с водой, н.у.к.	3121	5,1	Перевозка запрещена
1835.	Окисляющее вещество твердое самонагревающееся, н.у.к.	3100	5,1	Перевозка запрещена
1836.	Окисляющее вещество твердое токсичное, н.у.к.	3087	5,1	
1837.	1-Окси-4-нитробензол, см.	1663	6,1	
1838.	Оксиран, см.	1040	2	
1839.	Октадецилтрихлорсилан	1800	8	
1840.	Октадиен	2309	3	
1841.	Октаны	1262	3	
1842.	Октафторбутен-2	2422	2	
1843.	Октафторпропан	2424	2	
1844.	Октафторциклобутан	1976	2	
1845.	Трет-октилмеркаптан, см	3023	6,1	

1846.	Октилтрихлорсилан	1801	8	
1847.	Октоген, см.	0226	1	
		0391	1	
		0484	1	
1848.	Октол сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	0266	1	
1849.	Октолит сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	0266	1	
1850.	Октонал	0496	1	
1851.	Олеум, см.	1831	8	
1852.	Олова хлорид безводный	1827	8	
1853.	Олова тетрахлорид, см.	1827	8	
1854.	Олова тетрахлорида пентагидрат	2440	8	
1855.	Олова фосфиды	1433	4,3	
1856.	Олова(vi) хлорид безводный, см.	1827	8	
1857.	Олова(vi) хлорида пентагидрат, см.	2440	8	
1858.	Оловоорганическое соединение жидкое, н.у.к.	2788	6,1	
1859.	Оловоорганическое соединение твердые, н.у.к.	3146	6,1	
1860.	Опилки черных металлов, подверженные самонагреванию	2793	4,2	
1861.	Органические пигменты самонагревающиеся	3318	4,2	
1862.	Органический пероксид типа В жидкий	3101	5,2	
1863.	Органический пероксид типа В жидкий с регулируемой температурой	3111	5,2	
1864.	Органический пероксид типа В твердый	3102	5,2	
1865.	Органический пероксид типа В твердый с регулируемой температурой	3112	5,2	
1866.	Органический пероксид типа С жидкий	3103	5,2	
1867.	Органический пероксид типа С жидкий с регулируемой температурой	3113	5,2	
1868.	Органический пероксид типа С твердый	3104	5,2	
1869.	Органический пероксид типа С твердый с регулируемой температурой	3114	5,2	
1870.	Органический пероксид типа Д жидкий	3105	5,2	
1871.	Органический пероксид типа Д жидкий с регулируемой температурой	3115	5,2	
1872.	Органический пероксид типа Д твердый	3106	5,2	
1873.	Органический пероксид типа Д твердый с регулируемой температурой	3116	5,2	
1874.	Органический пероксид типа Е жидкий	3107	5,2	
1875.	Органический пероксид типа Е жидкий с регулируемой температурой	3117	5,2	
1876.	Органический пероксид типа Е твердый	3108	5,2	
1877.	Органический пероксид типа Е твердый с регулируемой температурой	3118	5,2	
1878.	Сұйық Органический пероксид типа F жидкий	3109	5,2	
1879.	Органический пероксид типа F жидкий с регулируемой температурой	3119	5,2	
1880.	Органический пероксид типа F твердый	3110	5,2	
1881.	Органический пероксид типа F твердый с регулируемой температурой	3120	5,2	
1882.	Органические пероксиды, см.2.2.52.4 (алфавитный перечень органических перокси- дов, распределенных в настоящее время по позициям) и см.	3101	5,2	
		3120	5,2	
1883.	Осветительные патроны, см.	0171	1	
		0254	1	

		0297	1	
1884.	Осмия тетраоксид	2471	6,1	
1885.	Отходы больничного происхождения	3291	6,2	
	разные, н.у.к.			
1886.	Оэнантол, см.	3056	3	
1887.	Паральдегид	1264	3	
1888.	Парафин, см.	1223	3	
1889.	Параформальдегид	2213	4,1	
1890.	Парфюмерные продукты, содержащие легковоспламеняющиеся растворители	1266	3	
1891.	Паста пороховая, см.	0159	1	
		0433	1	
1892.	Патронные гильзы пустые с капсюлями, см.	0055	1	
		0379	1	
1893.	Патроны для вскрытия взрывом выпускного отверстия	0059	1	
1894.	Патроны для запуска механизмов	0275	1	
		0276	1	
		0323	1	
		0381	1	
1895.	Патроны для 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 огнетушителей или для срабатывания клапанов, см.	0275	1	
		0276	1	
		0323	1	
		0381	1	
1900.	Патроны для стрелкового оружия	0012	1	
		0339	1	
		0417		

1901.	Патроны для стрелкового оружия Холостые	0014	1	
		0327	1	
		0338	1	
1902.	Патроны светительные	0049	1	
		0050	1	
1903.	Патроны подрывные, см.	0048	1	
1904.	Патроны сигнальные	0054	1	
		0312	1	
		0405	1	
1905.	Патроны стартовые для механизмов, см.	0275	1	
		0276	1	
		0323	1	
		0381	1	
1906.	Пентаборан	1380	4,2	
1907.	Пентаметилгептан	0286	3	
1908.	Н-пентан, см.	1265	3	
1909.	Пентаналь, см.	2058	3	
1910.	Пентандион-2,4	2310	3	
1911.	Пентанолы	1105	3	
1912.	3-пентанол, см.	1105	3	
1913.	Пентаны жидкие	1265	3	
1914.	Пентафторэтан	3220	2	
1915.	Пентафторэтана, 1,1,1-трифторэтана и 1,1,1,2-тетрафторэтана зеотропная смесь, содержащая приблизительно 44% пентафторэтана и 52% 1,1,1-трифторэтана, см.	3337	2	
1916.	Пентахлорфенол	3155	6,1	
1917.	Пентахлотэтан	1669	6,1	
1918.	Пентаэритритолтетранитрат, см.	0150	1	
1919.	Пентаэритриттетранитрат с массовой долей парафина не менее 7%	0411	1	
1920.	Пентаэритриттетранитрат десенсибилизированный с массовой долей флегматизатора не менее 15%	0150	1	
1921.	Пентаэритриттетранитрат увлажненный с массовой долей воды не менее 25%	0150	1	
1922.	Пентаэритриттетранитрата смесь десенсибилизированная твердая, н.у.к., с массовой долей пэтрн 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.	Перманганатов неорганических водный расвор, н.у.к.	3214	5,1	
1928.	Перманганаты неорганические, н.у.к.	1482	5,1	
1929.	Пероксиды неорганические, н.у.к.	1483	5,1	
1930.	Персульфатов неорганических водный раствор, н.у.к.	3216	5,1	
1931.	Персульфаты неорганические, н.у.к.	3215	5,1	
1932.	Перфторацетилхлорид, см.	3057	2	

1933.	Перфторпропан, см.	2424	2	
1934.	Перхлоратов неорганических водный раствор, н.у.к.	3211	5,1	
1935.	Перхлораты неорганические, н.у.к.	1481	5,1	
1936.	Перхлорбензол, см.	2729	6,1	
1937.	Перхлорилфторид	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 вспышки не менее 23 градусов	3009	6,1	
1947.	Пестицид медьсодержащий твердый токсичный	2775	6,1	
1948.	Пестицид мышьяксодержащий жидкий легковоспламеняющийся токсичный с температурой вспышки менее 23 градусов	2760	3	
1949.	Пестицид мышьяксодержащий жидкий токсичный	2994	6,1	
1950.	Пестицид мышьяксодержащий жидкий токсичный легковоспламеняющийся с температурой вспышки не менее 23 градусов	2993	6,1	
1951.	Пестицид мышьяксодержащий твердый токсичный	2759	6,1	
1952.	Пестицид на основе карбаматов жидкий легковоспламеняющийся токсичный с температурой вспышки менее 23 градусов	2758	3	
1953.	Пестицид на основе 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 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 тиокарбаматов жидкий легковоспламеняющийся токсичный с температурой вспышки менее 23 °С	2772	3	
1961.	Пестицид на основе тиокарбаматов жидкий токсичный	3006	6,1	
1962.	Пестицид на основе тиокарбаматов жидкий токсичный легковоспламеняющийся с температурой вспышки не менее 23 °С	3005	6,1	
1963.	Пестицид на основе тиокарбаматов твердый токсичный	2771	6,1	
1964.	Пестицид на основе триазинов жидкий легковоспламеняющийся токсичный с температурой вспышки менее 23 °С	2764	3	
1965.	Пестицид на основе триазинов жидкий токсичный	2998	6,1	

1966.	Пестицид на основе триазинов жидкий токсичный легковоспламеняющийся с температурой вспышки не менее 23 градусов	2997	6,1	
1967.	Пестицид на основе триазинов твердый токсичный	2763	6,1	
1968.	Пестицид - производный феноксиуксусной кислоты жидкий легковоспламеняющийся токсичный с температурой вспышки менее 23 °С	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 °С	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 токсичный с температурой вспышки менее 23 °С	2787	3	
1974.	Пестицид оловоорганический жидкий токсичный	3020	6,1	
1975.	Пестицид оловоорганический жидкий токсичный легковоспламеняющийся с температурой вспышки не менее 23 °С	3019	6,1	
1976.	Пестицид оловоорганический твердый токсичный	2786	6,1	
1977.	Пестицид - производный дипиридила жидкий легковоспламеняющийся токсичный с температурой вспышки менее 23 °С	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 °С	3015	6,1	
1980.	Пестицид - производный дипиридила твердый токсичный	2781	6,1	
1981.	Пестицид - производный кумарина жидкий легковоспламеняющийся токсичный с температурой вспышки менее 23 °С	3024	3	
1982.	Пестицид - производный кумарина жидкий токсичный	3026	6,1	
1983.	Пестицид - производный кумарина жидкий токсичный легковоспламеняющийся с температурой вспышки не менее 23 °С	3025	6,1	
1984.	Пестицид - производный кумарина твердый токсичный	3027	6,1	
1985.	Пестицид - производный нитрофенола жидкий легковоспламеняющийся токсичный с температурой вспышки менее 23 °С	2780	3	
1986.	Пестицид - производный нитрофенола жидкий токсичный	3014	6,1	
1987.	Пестицид - производный нитрофенола жидкий токсичный легковоспламеняющийся токсичный с температурой вспышки не менее 23 °С	3013	6,1	
1988.	Пестицид - производный нитрофенола твердый токсичный	2779	6,1	
1989.	Пестицид ртутьсодержащий жидкий легковоспламеняющийся токсичный с температурой вспышки менее 23 °С	2778	3	
1990.	Пестицид ртутьсодержащий жидкий токсичный	3012	6,1	
1991.	Пестицид ртутьсодержащий жидкий токсичный легковоспламеняющийся с температурой вспышки не менее 23 °С	3011	6,1	
1992.	Пестицид ртутьсодержащий твердый токсичный	nu	6,1	
1993.	Пестицид твердый токсичный, н.у.к.	2588	6,1	
1994.	Пестицид фосфоорганический жидкий легковоспламеняющийся токсичный с температурой вспышки менее 23 °С	2784	3	
1995.	Пестицид фосфоорганический жидкий токсичный	3018	6,1	
1996.	Пестицид фосфоорганический жидкий токсичный легковоспламеняющийся с температурой вспышки не менее 23 °С	3017	6,1	

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

2031.	Полиамины жидкие коррозионные, н.у.к.	2735	8	
2032.	Полиамины жидкие коррозионные легковоспламеняющиеся, н.у.к.	2734	8	
2033.	Полиамины легковоспламеняющиеся коррозионные, н.у.к.	2733	3	
2034.	Полиамины твердые коррозионные, н.у.к.	3259	8	
2035.	Полигалогенированные дифенилы жидкие	3151	9	
2036.	Полигалогенированные дифенилы твердые	3152	9	
2037.	Полигалогенированные терфинилы жидкие	3151	9	
2038.	Полигалогенированные терфинилы твердые	3152	9	
2039.	Полимер вспенивающийся гранулированный, выделяющий воспламеняющиеся пары	2211	9	
2040.	ПОЛИМЕРИЗУЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ ПЕРЕВОЗИМОЕ ПРИ РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ Н.У.К.	3534	4,1	
2041.	ПОЛИМЕРИЗУЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ СТАБИЛИЗИРОВАННОЕ, Н.У.К.	3532	4,1	
2042.	ПОЛИМЕРИЗУЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ, Н.У.К.	3533	4,1	
2043.	ПОЛИМЕРИЗУЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ СТАБИЛИЗИРОВАННОЕ, Н.У.К.	3531	4,1	
2044.	Полистирол вспенивающийся гранулированный, см.	2211	9	
2045.	Полихлордифенилы	2315	9	
2046.	Полихлордифенилы твердые	3432	9	
2047.	Полова	1327	4,1	Не подпадает под действие ДОПОГ
2048.	Полупродукт синтеза красителей жидкий коррозионный, н.у.к.	2801	8	
2049.	Полупродукт синтеза красителей жидкий токсичный, н.у.к.	1602	6,1	
2050.	Полупродукт синтеза красителей твердый коррозионный, н.у.к.	3147	8	
2051.	Полупродукт синтеза красителей твердый токсичный, н.у.к.	3143	6,1	
2052.	Порожнее транспортное средство-батарея, неочищенное			См. 4.3.2.4, 5.1.3 и 5.4.1.1.6
2053.	Порожнее транспортное средство, неочищенное			См. 5.1.3 и 5.4.1.1.6
2054.	Порожний ксгмг, неочищенный			См. 4.1.1.11, 5.1.3 и 5.4.1.1.6.
2055.	Порожний мэгк, неочищенный			См. 4.3.2.4, 5.1.3 и 5.4.1.1.6
2056.	Порожний сосуд, неочищенный			См. 5.1.3 и 5.4.1.1.6
2057.	Порожня крупногабаритная тара, неочищенная			См. 4.1.1.11, 5.1.3.

2058.	Порожня тара, 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, ЛЕГКОВОС-ПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ	3483	6,1	
2072.	Пропадиен стабилизированный	2200	2	
2073.	Пропадиена и метилацетилена смесь стабилизированная, см.	1060	2	
2074.	Пропан	1978	2	
2075.	н-пропанол	1274	3	
2076.	Пропантиолы	2402	3	
2077.	Пропен, см.	1077	2	
2078.	Пропиламин	1277	3	
2079.	н-пропилацетат	1276	3	
2080.	н-пропилбензол	2364	3	
2081.	Пропилен	1077	2	
2082.	Пропилена тетрамер	2850	3	
2083.	Пропилена тример, см.	2057	3	
2084.	1,2-пропилендиамин	2258	8	
2085.	Пропилендихлорид, см.	1279	3	
2086.	Пропиленимин стабилизированный	1921	3	
2087.	Пропиленоксид	1280	3	
2088.	Пропиленхлоргидрин	2611	6,1	
2089.	Н-пропилизоционат	2482	6,1	
2090.	Пропилмеркаптан, см.	2402	3	
2091.	н-пропилнитрат	1865	3	
2092.	Пропилтрихлорсилан	1816	8	

2093.	Пропилформиаты	1281	3	
2094.	Пропилхлорид	1278	3	
2095.	Н-пропилхлорформиат	2740	6,1	
2096.	Пропиональдегид	1275	3	
2097.	Пропионилхлорид	1815	3	
2098.	Пропионитрил	2404	3	
2099.	Пурпур лондонский	1621	6,1	
2100.	ПХД, см. Полихлордифенилы	2315	9	
2101.	Пыли токсичные, см.	1562	6,1	
2102.	Пыль мышьяковая, см.	1562	6,1	
2103.	ПЭТН, см.	0150	1	
		0411	1	
2104.	ПЭТН/ТНТ, см.	0151	1	
2105.	Радиоактивный материал, освобожденная упаковка - приборы или изделия	2911	7	
2106.	Радиоактивный материал, освобожденная упаковка - изделия, изготовленные из природного урана или природного урана или обедненного урана или природного тория	2909	7	
2107.	Радиоактивный материал, освобожденная упаковка - ограниченное количество материала	2910	7	
2108.	Радиоактивный материал, освобожденная упаковка - порожний упаковочный комплект	2908	7	
2109.	Радиоактивный материал, низкая удельная активность(НУА-1), неделящийся или делящийся-освобожденный	2912	7	
2110.	Радиоактивный материал, упаковка типа А, делящийся, не особого вида	3327	7	
2111.	Радиоактивный материал, упаковка типа А, не особого вида, неделящийся или делящийся-освобожденный	2915	7	
2112.	Радиоактивный материал, упаковка типа А, особого вида, делящийся	3333	7	
2113.	Радиоактивный материал, упаковка типа А, особого вида, неделящийся или делящийся- освобожденный	3332	7	
2114.	Радиоактивный материал, упаковка типа В(М), делящийся	3329	7	
2115.	Радиоактивный материал, упаковка типа В(М), неделящийся или делящийся - освобожденный	2917	7	
2116.	Радиоактивный материал, упаковка типа В(У), неделящийся или делящийся-освобожденный	3328	7	
2117.	Радиоактивный материал, упаковка типа В(У), неделящийся или делящийся-освобожденный	2916	7	
2118.	Радиоактивный материал, упаковка типа С, делящийся	3330	7	
2119.	Радиоактивный материал, упаковка типа С, неделящийся или делящийся-освобожденный	3323	7	
2120.	Радиоактивный материал, низкая удельная активность (НУА-II), делящийся	3324	7	
2121.	Радиоактивный материал, низкая удельная активность (НУА-II), неделящийся или делящийся-освобожденный	3321	7	
2122.	Радиоактивный материал, низкая удельная активность (НУА-нуа-iii), делящийся	3325	7	
2123.	Радиоактивный материал, низкая удельная активность (НУА-III), неделящийся или делящийся-освобожденный	3322	7	
2124.	Радиоактивные материал, объекты с поверхностным радиоактивным загрязнением (ОПРЗ-1 или ОПРЗ-2), делящийся	3326	7	

2125.	Радиоактивные материал, объекты с поверхностным радиоактивным загрязнением (ОПРЗ-1 или ОПРЗ-2), неделиющийся или делящийся-освобожденный	2913	7	
2126.	Радиоактивные материал, транспортируемый в специальных условиях, делящийся	3331	7	
2127.	Радиоактивные материал, транспортируемый в специальных условиях, неделиющийся или делящийся-освобожденный	2919	7	
2128.	Радиоактивные материал, урана гексафторид, делящийся	2977	7	
2129.	Радиоактивные материал, урана гексафторид, неделиющийся 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	
2137.	Ракеты управляемые, см.	0180	1	
		0181	1	
		0182	1	
		0183	1	
		0295	1	
		0397	1	
		0398	1	
		0436	1	
		0437	1	
0438	1			
2138.	Раствор для нанесения покрытия (включая растворы для обработки или покрытия поверхностей, используемые в промышленных или иных целях, например для нанесения грунтовочного покрытия на корпус автомобилей, 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 жидкость токсичная, н.у.к	3130	4,3	
2145.	Реагирующая с водой твердое вещество, н.у.к	2813	4,3	
2146.	Реагирующая с водой твердое вещество коррозионное, н.у.к	3132	4,3	
2147.	Реагирующая с водой твердое вещество легковоспламеняющееся, н.у.к	3132	4,3	Перевозка запрещена
2148.	Реагирующая с водой твердое вещество окисляющее, н.у.к	3133	4,3	Перевозка запрещена
2149.	Реагирующая с водой твердое вещество самовозгорающееся, н.у.к	3135	4,3	Перевозка запрещена
2150.	Реагирующая с водой твердое вещество токсичное, н.у.к	3134	4,3	
2151.	Резаки кабельные взрывчатые	0070	1	
2152.	Резорцин	2876	6,1	
2153.	Реле дегонационные, 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 броиды	1634	6,1	
2164.	Ртуть (II) глюканат	1637	6,1	
2165.	Ртуть дихлорид	1624	6,1	
2166.	Ртуть (II) иодид	1638	6,1	
2167.	Ртуть (II) - калия иодид	1643	6,1	
2168.	Ртуть (I) нитрат	1627	6,1	
2169.	Ртуть (II) нитрат	1625	6,1	

2170.	Ртути нуклеат	1639	6,1	
2171.	Ртути оксид	1641	6,1	
2172.	Ртути (II) оксицианид десенсибилизированный	1642	6,1	
2173.	Ртути (II) олеат	1640	6,1	
2174.	Ртути салицилат	1644	6,1	
2175.	Ртути соединение жидкое, н.у.к.	2024	6,1	
2176.	Ртути соединение твердое н.у.к.	2025	6,1	
2177.	Ртути (II) сульфат	1645	6,1	
2178.	Ртути (II) тиоцианат	1646	6,1	
2179.	Ртути (II) цианит	1636	6,1	
2180.	Ртутнокалиевый цманит	1626	6,1	
2181.	Ртуть	2809	8	
2182.	Ртуть гремячая 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 под- падают под дей- ствие ДОПОГ
2189.	Самонагревающаяся жидкость коррозионная неорганическая, н.у.к.	3188	4,2	
2190.	Сажа (животного или растительного происхождения), см.	1361	4,2	
2191.	Самонагревающаяся жидкость коррозионная органическая, н.у.к.	3185	4,2	
2192.	Самонагревающаяся жидкость неорганическая, н.у.к.	3186	4,2	
2193.	Самонагревающаяся жидкость органическая, н.у.к.	3183	4,2	
2194.	Самонагревающаяся жидкость токсичная неорганическая, н.у.к.	3187	4,2	
2195.	Самонагревающаяся жидкость токсичная органическая, н.у.к.	3184	4,2	
2196.	Самонагревающееся вещество твердое коррозионное неорганическое, н.у.к.	3192	4,2	
2197.	Самонагревающееся вещество твердое коррозионное органическое, н.у.к.	3126	4,2	
2198.	Самонагревающееся вещество твердое неорганическое, н.у.к.	3190	4,2	
2199.	Самонагревающееся вещество твердое окисляющее, н.у.к.	3127	4,2	
2200.	Самонагревающееся вещество твердое органическое, н.у.к.	3088	4,2	
2201.	Самонагревающееся вещество твердое токсичное неорганическое, н.у.к.	3191	4,2	
2202.	Самонагревающееся вещество твердое токсичное органическое, н.у.к.	3128	4,2	
2203.	Самонагревающееся металлический порошок, н.у.к.	3189	4,2	
2204.	Самореактивная жидкость типа В	3221	4,1	
2205.	Самореактивная жидкость типа В с регулируемой температурой	3231	4,1	
2206.	Самореактивная жидкость типа С	3223	4,1	
2207.	Самореактивная жидкость типа С с регулируемой температурой	3233	4,1	
2208.	Самореактивная жидкость типа D	3225	4,1	

2209.	Самореактивная жидкость типа D с регулируемой температурой	3235	4,1	
2210.	Самореактивная жидкость типа 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 B	3222	4,1	
2215.	Самореактивное твердое вещество типа B с регулируемой температурой	3232	4,1	
2216.	Самореактивное твердое вещество типа C	3224	4,1	
2217.	Самореактивное твердое вещество типа C 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 или смеси спирта и воды не менее 20%	0129	1	
2226.	Свинца арсенаты	1617	6,1	
2227.	Свинца арсениты	1618	6,1	
2228.	Свинца перхлората раствор	3408	3,1	
2229.	Свинца перхлората раствор	3408	3,1	
2230.	Свинца ацетат	1616	6,1	
2231.	Свинца (II) ацетат, см.	1616	6,1	
2232.	Свинца диоксид	1872	5,1	
2233.	Свинца нитрат	1469	5,1	
2234.	Свинца (II) нитрат, см.	1469	5,1	
2235.	Свинца пероксид, см.	1872	5,1	
2236.	Свинца перхлорат	1470	5,1	
2237.	Свинца (II) перхлорат, см.	1470	5,1	
2238.	Свинца соединение растворимое, н.у.к.	2291	6,1	
2239.	Свинца стифнат увлажненный с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 20%	0130	1	
2240.	Свинца сульфат, содержащий более 3% свободной кислоты	1794	8	
2241.	Свинца тринитрорезорцинат увлажненный с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 20%, см.	0130	1	
2242.	Свинца фосфит двузамещенный	2989	4,1	
2243.	Свинца хлорид, твердый, см.	2291	6,1	
2244.	Свинца цианид	1620	6,1	
2245.	Свинца (II) цианид, см.	1620	6,1	
2246.	Селена гексафторид	2194	2	
2247.	Селена дисульфид	2657	6,1	
2248.	Селена соединение жидкое, н.у.к.	3440	6,1	

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

		0375	1	
2277.	Сигналы световые авиационные, см.	0093	1	
		0403	1	
		0404	1	
		0420	1	
		0421	1	
2278.	Сигналы световые автодорожные } Сигналы бедствия небольшие }см Сигналы световые железнодорожные или автодорожные }	0191	1	
		0373	1	
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 кислоты более 50%	1796	8	
2289.	Смесь кислотная нитрующая с содержанием азотной кислоты не более 50%	1796	8	
2290.	Смесь кислотная нитрующая отработанная с содержанием азотной кислоты более 50%	1826	8	
2291.	Смесь кислотная нитрующая отработанная с содержанием азотной кислоты не более 50%	1826	8	
2292.	Смесь кислоты фтористоводородной и кислоты серной, см.	1786	8	
2293.	Смол полиэфирный комплект	3269	3	
2294.	Смолы раствор легковоспламеняющийся	1866	3	
2295.	Снаряды инертные с трассером	0345	1	
		0424	1	
		0425	1	
2296.	Снаряды с разрывным или 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 нитропроизводные атоматического ряда, н.у.к.	0132	1	
2302.	Соли органических соединений легковоспламеняющиеся, н.у.к.	3181	4,1	
2303.	Солома	1327	4,1	Не под- падает под дей- ствие ДОПОГ
2304.	Состав В, см.	0118	1	
2305.	Спирт аллиловый	1098	6,1	
2306.	Спирт альфа-метилбензиловый твердый	3438	6,1	
2307.	Спирт денатурированный, см.	1986	3	
		1987	3	
2308.	Спирт диацетоновый	1148	3	
2309.	Спирт изобутиловый, см.	1212	3	
2310.	Спирт изопропиловый, см.	1219	3	
2311.	Спирт метиллиловый	2614	3	
2312.	Спирт метилаллиловый, см.	2614	3	
2313.	Спирт метиламиловый, см.	2053	3	
2314.	Спирт альфа-метилбензиловый	2937	6,1	
2315.	Спирт метиловый, см.	1230	3	
2316.	Спирт петролейный, см.	1268	3	
2317.	Спирт промышленный, см.	1986	3	
		1987	3	
2318.	Спирт пропиловый нормальный, см.	1274	3	
2319.	Спирт технический, см.	1986	3	
		1987	3	
2320.	Спирт фурфуриловый	2874	6,1	
2321.	Спирт этиловый, см.	1170	3	
2322.	Спирта этилового раствор, см.	1170	3	
2323.	Спирты бутиловые, см.	1120	3	
2324.	Спирты, н.у.к.	1987	3	
2325.	Спирты легковоспламеняющиеся токсичные, н.у.к.	1986	3	
2326.	Спички безопасные (в коробках, книечках, картонках)	1944	4,1	
2327.	Спички парафинированные "веста"	1945	4,1	
2328.	Спички саперные	2254	4,1	
2329.	Сплав пирофорный, н.у.к.	1383	4,2	
2330.	Средства пиротехнические	0333	1	
		0334	1	
		0335	1	

		0336	1	
		0337	1	
2331.	Средства спасательные самонадувные, содержащие в качестве оборудования опасные грузы	3072	9	
2332.	Средства спасательные самонадувные	2990	9	
2333.	Стибин	2676	2	
2334.	Стирол-мономер стабилизированный	2055	3	
2335.	Стрихнин	1692	6,1	
2336.	Стрихнина соли	1692	6,1	
2337.	Стронция арсенид	1692	6,1	
2338.	Стронция диоксид, см.	1509	5,1	
2339.	Стронция нитрат	1507	5,1	
2340.	Стронция пероксид	1508	5,1	
2341.	Стронция перхлорат	1508	5,1	
2342.	Стронция сплавы пиррофорные, 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.	ҚаСурьмы соединение неорганическое твердое, н.у.к.	1549	6,1	
2361.	Сурьмы трихлорид	1733	8	
2362.	Сурьмы хлорид, см.	1733	8	
2363.	Таллия нитрат, см.	2727	6,1	
2364.	ТАРА ОТБРАКОВАННЯ ПОРОЖНЯЯ НЕОЧИЩЕННАЯ	3509	9	
2365.	Таллия (I) нитрат	2727	6,1	
2366.	Таллия соединение, н.у.к.	1707	6,1	
2367.	Таллия (I) хлорат	2573	5,1	
2368.	Таллия хлорат, см.	2573	5,1	
2369.	Тальк с тремолитом и/или актинолитом, см.	2590	9	
2370.	Твердое вещество, перевозка которого по воздуху регулируется правилами н.у.к.	3335	9	

2371.	Теллура гексафторид	2195	2	
2372.	Теллура соединение, н.у.к.	3284	6,1	
2373.	Термоспички	1331	4,1	
2374.	Терпинолен	2541	3	
2375.	Тетрабромэтан	2504	6,1	
2376.	1,2,3,6 - тетрагидро-бензальдегид	2498	3	
2377.	Тетрагидро-1,4 оксазин, см.	2054	3	
2378.	1,2,3,6 - тетрагидропиридин	2410	3	
2379.	Тетрагидротиофен	2412	3	
2380.	Тетраметиламмония гидроксид твердый	3423	8	
2381.	Тетрогидрофуран	2056	3	
2382.	Тетрагидрофурфуриламмин	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.	Тетраметоксисилан, см.	2606	6,1	
2391.	Тетранитроанилин	0207	1	
2392.	Тетранитрометан	1510	5,1	
2393.	Тетрапропилортотитанат	2413	3	
2394.	Тетрафтордихлорэтан, см.	1958	2	
2395.	Тетрафторметан сжатый	1982	2	
2396.	1,1,1,2 - тетрафторэтан	3159	6,1	
2397.	Тетрафторэтилен 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.	Тетраментоксисилан, см.	2606	5,1	
2405.	Тетранитроанилин	0207	3	
2406.	Тетранитрометан	1510	2	
2407.	Тетрапропилортотитанат	2413	2	
2408.	Тетрафтордихлорэтан, см.	1958	2	
2409.	Тетрафторметан сжатый	1982	2	
2410.	1,1,1,2-тетрафторэтан	3159	2	
2411.	Тетрафторэтилен стабилизированный	1081	2	

2412.	Тетрахлорэтан	1702	6,1	
2413.	Тетрахлорэтилен	1897	6,1	
2414.	Тетраэтилдитиопиро-фосфат	1704	6,1	
2415.	Тетраэтиленпентамин	2320	8	
2416.	Тетраэтилсвинец, см.	1649	6,1	
2417.	Тетраэтилсиликат	1292	3	
2418.	Тетраэтоксисилан, см.	1292	3	
2419.	Тетрил, см.	0208	1	
2420.	4-тиапентаналь	2785	6,1	
2421.	Тиа-4-пентаналь, см.	2785	6,1	
2422.	Тиогликоль	2966	6,1	
2423.	Тиомочевиды диоксид	3341	4,2	
2424.	Тионилхлорид	1836	8	
2425.	Тиофен	2414	3	
2426.	Тиофенол, см.	2337	6,1	
2427.	Тиофосген	2474	6,1	
2428.	Тиофосфорил хлорид	1837	8	
2429.	Типографская краска легковоспламеняющаяся, см.	2900	6,2	
2430.	Титан-пористые гранулы	2878	4,1	
2431.	Титан-пористые порошки	2878	4,1	
2432.	Титан-порошок сухой	2546	4,2	
2433.	Титан-порошок увлажненный с долей воды не менее 25%	1352	4,1	
2434.	Титана гидрид	1871	4,1	
2435.	Титана дисульфид	3174	4,2	
2436.	Титана тетрахлорид	1838	8	
2437.	Титана трихлорид пирофорный	2441	4,2	
2438.	Титана трихлорида смесь	2869	8	
2439.	Титана трихлорида смесь пирофорная	2441	4,2	
2440.	Ткани животного происхождения, н.у.к., пропитанные маслом	1373	4,2	
2441.	Ткани пропитанные нитроцеллюлозой с низким содержанием нитратов, н.у.к.	1353	4,1	
2442.	Ткани растительного происхождения, н.у.к., пропитанные маслом	1373	4,2	
2443.	Ткани 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 концентрацией насыщенных паров не менее 500 лк50	3389	6,1	
2447.	Токсичная при вдыхании жидкость коррозионная, н.у.к., с лк50 не более 1000 мл/м3 и концентрацией насыщенных паров не менее 10 лк50	3390	6,1	
2448.	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ КОРРОЗИОННАЯ Н.У.К., с ЛК ₅₀ не более 200% мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК ₅₀	3488	6,1	
2449.	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ КОРРОЗИОННАЯ Н.У.К., с ЛК ₅₀ не более 1000 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК ₅₀	3489	6,1	

2450.	Токсичная при вдыхании жидкость легковоспламеняющаяся, н.у.к., с лк50 не более 200 мл/м3 и концентрацией насыщенных паров не менее 500 лк50	3383	6,1	
2451.	Токсичная при вдыхании жидкость легковоспламеняющаяся, н.у.к., с лк50 не более 1000 мл/м3 и концентрацией насыщенных паров не менее 10 лк50	3384	6,1	
2452.	Токсичная при вдыхании жидкость окисляющая, н.у.к., с ингаляционной токсичностью не более 200 мл/м3 и концентрацией насыщенных паров не менее 500 лк50	3387	6,1	
2453.	Токсичная при вдыхании жидкость окисляющая, н.у.к., с лк50 не более 1000 мл/м3 и концентрацией насыщенных паров не менее 10 лк50	3388	6,1	
2454.	Токсичная при вдыхании жидкость, н.у.к., с лк50 не более 1000 мл/м3 и концентрацией насыщенных паров не менее 10 лк50	3382	6,1	
2455.	Токсичная при вдыхании жидкость, н.у.к., с лк50 не более 200 мл/м3 и концентрацией насыщенных паров не менее 500 лк50	3381	6,1	
2456.	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ Н.У.К., с ЛК ₅₀ не более 1000 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК ₅₀	3491	6,1	
2457.	Токсичная при вдыхании жидкость, реагирующая с водой, н.у.к., с лк50 не более 200 мл/м3 и концентрацией насыщенных паров не менее 500 лк50	3385	6,1	
2458.	Токсичная при вдыхании жидкость, реагирующая с водой, н.у.к., с лк50 не более 1000 мл/м3 и концентрацией насыщенных паров не менее 10 лк50	3386	6,1	
2459.	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с ЛК ₅₀ не более 200% мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК ₅₀	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 самонагревающееся, н.у.к.	3124	6,1	
2477.	ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, ТВЕРДЫЕ Н.У.К.	3462	6,1	
2478.	ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, ТВЕРДЫЕ Н.У.К.	3462	6,1	
2479.	ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, ТВЕРДЫЕ Н.У.К.	3462	6,1	
2480.	Толилэтилен ингибированный, см.	2618	3	
2481.	Толуидины жидкие	1708	6,1	
2482.	Толуидины твердые	1708	6,1	

2483.	ТОЛУИДИНЫ ТВЕРДЫЕ	3451	6,1	
2484.	2.4 - толулендиамин	1709	6,1	
2485.	2,4-толулендиаминна раствор	3418	6,1	
2486.	Толулендиизоцианат, см.	2078	6,1	
2487.	Толуол	1294	3	
2488.	Толуолдиизоцианат	2078	6,1	
2489.	Топливо авиационное для турбинных двигателей	1863	3	
2490.	Топливо дизельное	1202	3	
2491.	Топливо печное легкое	1202	3	
2492.	Торпеды взрывчатые для нефтескважин без детонатора	0099	1	
2493.	Торпеды с жидким топливом с инертной головкой	0450	1	
2494.	Торпеды с жидким топливом снарезенные или не снарезенные разрывным зарядом	0449	1	
2495.	Торпеды с разрывным зарядом	0329	1	
		0330	1	
		0451	1	
2496.	Транспортное средство, работающее на аккумуляторных батареях, или оборудование, работающее на аккумуляторных батареях	3171	9	
2497.	Трассеры для боеприпасов	0212	1	
		0306	1	
2498.	Тремолит, см.	2590	9	
2499.	Трет-(1-азиридирил) фосфинооксида раствор	2501	6,1	
2500.	Триаллиламин	2610	3	
2501.	Триаллилборат	2609	6,1	
2502.	Трибромборан, см.	2692	8	
2503.	Трибутиламин	2542	6,1	
2504.	Трибутилфосфат	3254	4,2	
2505.	Триизобутилен	2324	3	
2506.	Триизопропилборат	2616	3	
2507.	Трикрезилфосфат, содержащий более 3% ортоизомера	2574	6,1	
2508.	Триметиламин безводный	1083	2	
2509.	Триметиламина водный раствор с массовой долей триметиламина не более 50%	1297	3	
2510.	Триметилацетилхлорид	2438	6,1	
2511.	1,2,5 - триметилбензол	2325	3	
2512.	Триметилборат	2416	3	
2513.	Триметилгексаметиленди-амины	2327	8	
2514.	Триметилгексаметиленди-изоцианат	2328	6,1	
2515.	Триметиленхлорбромид, см.	2688	6,1	
2516.	2,4,4-триметилпентен-1, см.	2050	3	
2517.	2,4,4-триметилпентен-2, см.	2050	3	
2518.	Триметилфосфит	2329	3	
2519.	Триметилхлорсилан	1298	3	
2520.	Триметилциклогексил-амин	2326	8	
2521.	Тринитроанилин	0153	1	

2522.	Тринитробензол сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 30%	0214	1	
2523.	Тринитробензол увлажненный с массовой долей воды не менее 30%	1354	4,1	
2524.	Тринитробензол увлажненный с массовой долей воды менее 10%	0214	1	
2525.	Тринитробензол, увлажненный, с массовой долей воды не менее 10%	3367	4,1	
2526.	Тринитротолуол (тнт), увлажненный, с массовой долей воды не менее 10%	3366	4,1	
2527.	Тринитрофенол (кислота пикриновая), увлажненный, с массовой долей воды не менее 10%	3364	4,1	
2528.	Тринитрохлорбензол (пикрилхлорид), увлажненный, с массовой долей воды не менее 10%	3365	4,1	
2529.	УРАНА ГЕКСАФТОРИД, РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА, менее 0,1 кг на упаковку, неделимый или делящийся-освобожденный	3507	6,1	
2530.	Тринитронафталин	0217	1	
2531.	Тринитрорезорцин сухой или увлажненный с массовой долей воды или смеси спирта и воды менее 20%	0219	1	
2532.	Тринитрорезорцин увлажненный с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 20%	0394	1	
2533.	Тринитротолуол(тнт) сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 30%	6209	1	
2534.	Тринитротолуол увлажненный с массовой долей воды не менее 10%	0209	4,1	
2535.	Тринитротолуол увлажненный с массовой долей воды не менее 30%	1356	4,1	
2536.	Тринитротолуола и гексанитростильбена смесь	0388	1	
2537.	Тринитротолуола и тринитробензола смесь	0388	1	
2538.	Тринитротолуола смесь, содержащая тринитробензол и гексанитростильбен	0389	1	
2539.	Тринитрофенетол	0218	1	
2540.	Тринитрофенилметил-нитрамин	0208	1	
2541.	Тринитрофенол сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 30%	0154	1	
2542.	Тринитрофенетол	0154	1	
2543.	Тринитрофенол увлажненный с массовой долей воды не менее 30%	1344	4,1	
2544.	Тринитрофторенон	0387	1	
2545.	Тринитрохлорбензол	0155	1	
2546.	Тринитрохлорбензол увлажненный с массовой долей воды не менее 10%	0155	4,1	
2547.	Трипропиламин	2260	3	
2548.	Трипилен	2057	3	
2549.	Трифторацетилхлорид	3057	2	
2550.	Трифторбромметан, см.	1009	2	
2551.	Трифторметан	1984	2	
2552.	Трифторметан охлажденный жидкий	3136	2	
2553.	2-трифторметиланилин	2942	6,1	
2554.	3-трифторметиланилин	2948	6,1	
2555.	Трифторхлорметан, см.	1022	2	
2556.	Трифторхлорметана и фтороформа азеотропная смесь, содержащая приблизительно 60% трифторхлорметана	2599	2	
2557.	Трифторхлорэтан, см.	1983	2	
2558.	Трифторхлорэтилен стабилизированный	1082	2	
2559.	1,1,1-трифторэтан	2035	2	

2560.	Трихлорацетальдегид, см.	2075	6,1	
2561.	Трихлорацетилхлорид	2442	8	
2562.	Трихлорбензолы жидкие	2321	6,1	
2563.	Трихлорбутен	2322	6,1	
2564.	Трихлорнитрометан, см.	1580	6,1	
2565.	Трихлорсилан	1295	4,3	
2566.	2,4,6-трихлор-1,3,5-триазин, см.	2670	8	
2567.	1,3,5-трихлортриазинтрион	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.	ҮшэтилборатТриэтилборат, см.	1176	3	
2572.	Триэтилентетрамин	2259	8	
2573.	Триэтилортоформиат, см.	2524	3	
2574.	Триэтилфосфит	2323	3	
2575.	Трипилиден, см.	2603	3	
2576.	Трубки детонационные	0106	1	
		0107	1	
		0257	1	
		0367	1	
2577.	Трубки детанационные с защитными элементами	0408	1	
		0409	1	
		0410	1	
2578.	Трубки зажигательные	0316	1	
		0317	1	
		0368	1	
2579.	Тяжелый водород, см.	1957	2	
2580.	Уайт-спирит, см.	1300	3	
2581.	Углеводороды жидкие, н.у.к.	3295	3	
2582.	Углеводороды терпеновые, н.у.к.	2319	3	
2583.	Углерода бисульфид, см.	1131	3	
2584.	Углерода диоксид	1013	3	
2585.	Углерода диоксид охлажденный жидкий	2187	2	
2586.	Углерода диоксид твердый	1845	9	Не под- падает под дей- ствие ДОПОГ
2587.	Углерода диоксида и азота оксида смесь	1015	2	
2588.	Углерода диоксида и кислорода смесь сжатая	1016	2	
2589.	Углерода диоксида и этилена оксида смесь, см.	1041	2	
		1952	2	

		3300	2	
2590.	Углерода монооксида и водорода смесь сжатая	2600	2	
2591.	Углерода монооксид сжатый	1016	2	
2592.	Углерода тетрабромид	2516	6,1	
2593.	Углерода тетрахлорид	1846	6,1	
2594.	Уголь животного или растительного происхождения	1361	4,2	
2595.	Уголь активированный	1362	4,2	
2596.	Уголь древесный неактивированный, см.	1361	4,2	
2597.	Уголь неактивированный, см.	1361	4,2	
2598.	Уголь ангидрид, см.	1013	2	
		1845	9	
		2187	2	
2599.	Удобрение аммиачно-нитратное более взрывоопасное, чем аммония нитрат, содержащий 0,2% горючих веществ (включая любое органическое вещество, рассчитанное по углероду), исключая примеси любого другого вещества	0223	1	
2600.	Удобрение аммиачно-нитратное н.у.к.	2072	5,1	перевозка запрещена
2601.	Удобрение с нитратом аммония, н.у.к., см.	2072	5,1	
2602.	Удобрения аммиачного 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	
2612.	Устройства предварительного натяжения ремней безопасности, пиротехнические	3268	9	
2613.	Устройства предварительного натяжения ремней безопасности, пиротехнические	0503	1	
2614.	Устройства предварительного натяжения ремней безопасности на сжатом газе	3353	2	
2615.	Устройства 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.	Фенилендиамины (о-, м-, п-)	1673	6,1	
2627.	Фенилизоцианат	2487	6,1	
2628.	Фенилизоциандихлорид, см.	1672	6,1	
2629.	Фенилкарбиламинохлорид	1672	6,1	
2630.	Фенилмеркаптан	2337	6,1	
2631.	2-фенилпропен, см.	2303	3	
2632.	Фенилртути гидроксид	1894	6,1	
2633.	Фенилртути нитрат	1895	6,1	
2634.	Фенилртути соединение, н.у.к.	2026	6,1	
2635.	Фенилртутьяцетат	1674	6,1	
2636.	Фенилтрихлорсилан	1804	8	
2637.	Фенилфосфордихлорид	2798	8	
2638.	Фенилфосфортиодихлорид	2799	8	
2639.	Фенилхлорформиат	2746	6,1	
2640.	Фенилцианид, см.	2224	6,1	
2641.	Фенилэтилен, см.	2055	3	
2642.	Фенол расплавленный	2312	6,1	
2643.	Фенол твердый	1671	6,1	
2644.	Фенола раствор	2821	6,1	
2645.	Фенолсульфокислота жидкая	1803	8	
2646.	Феноляты жидкие	2904	8	
2647.	Феноляты твердые	2905	8	
2648.	Ферросилилий с массовой долей кремния не менее 30%, но менее 90%	1408	4,3	
2649.	Ферроцерий	1323	4,1	
2650.	Фильтры нитроцеллюлозные мембранные с массовой долей азота не более 12.6%	3270	4,1	
2651.	Формалин, см.	1198	3	
2652.	Формальдегида раствор, содержащий не менее 25% формальдегида	2209	8	
2653.	Формальдегида раствор легковоспламеняющийся	1198	3	
2654.	Формадинсульфиновая кислота	3341	4,2	
2655.	2-формил-3,4-дигидропиран-2н, см.	2607	3	
2656.	Фосген	1076	2	
2657.	9-фосфабициклононаны	2940	4,2	
2658.	Фосфин	2199	2	
2659.	ФОСФИН АДСОРБИРОВАННЫЙ	3525	2	
2660.	Фосфор аморфный	1338	4,1	
2661.	Фосфор белый сухой	1381	4,2	
2662.	Фосфор белый в растворе	1381	4,2	
2663.	Фосфор белый под водой	1381	4,2	

2664.	Фосфор белый расплавленный	2447	4,2	
2665.	Фосфор желтый сухой	1381	4,2	
2666.	Фосфор желтый в растворе	1381	4,2	
2667.	Фосфор желтый под водой	1381	4,2	
2668.	Фосфор красный, см.	1338	4,1	
2669.	Фосфора бромид, см.	1808	8	
2670.	Фосфора гептасульфид, не содержащий желтого или белого фосфора	1339	4,1	
2671.	Фосфора оксибромид	1939	8	
2672.	Фосфора оксибромид расплавленный	2576	8	
2673.	ФОСФОРА ПЕНТАФТОРИД АДСОРБИРОВАННЫЙ	3524	2	
2674.	ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ Н.У.К.	3464	6,1	
2675.	ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ 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 желтого или белого фосфора	1343	4,1	
2689.	Фосфора трихлорид	1809	6,1	
2690.	Фосфора хлорид, см.	1809	6,1	
2691.	Фосфорилхлорид, см.	1810	8	
2692.	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.	Фурфуриламид	2526	3
2715.	Хинол, см.	2662	6,1
2716.	Хинолин	2656	6,1
2717.	Хинон, см.	2587	6,1
2718.	Хлопка отходы, пропитанные маслом	1364	4,2
2719.	Хлопок влажный	1365	4,2
2720.	Хлор	1017	2
2721.	3-хлор-1,2-дигидроксипропан, см.	2689	6,1
2722.	Хлора пентафторид	2548	2
2723.	Хлора 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.	ХЛОР АДСОРБИРОВАННЫЙ	3520	2
2731.	Хлората и магния хлорида смеси раствор	3210	5,1
2732.	Хлоратов неорганических водный раствор, н.у.к.	1461	5,1
2733.	Хлораты неорганические, н.у.к.	3407	5,1
2734.	Хлорацетальдегид, см.	2232	6,1
2735.	Хлорацетилхлорид	1752	6,1
2736.	Хлорацетон стабилизированный	1695	6,1
2737.	Хлорацетонитрил	2668	6,1
2738.	Хлорацетофенон жидкий	1697	6,1
2739.	Хлорацетофенон	3416	6,1
2740.	Хлорбензилхлориды	2235	6,1
2741.	Хлорбензилхлориды твердые	1134	3
2742.	Хлординитробензолы твердые	3427	6,1
2743.	Хлорбензол	3441	6,1
2744.	Хлорбензотрифториды	2234	3
2745.	1-хлор-3-бромпропан, см.	2688	6,1
2746.	1-хлорбутан, см.	1127	3
2747.	2-хлорбутан, см.	1127	3

2748.	Хлорбутаны	1127	3	
2749.	Хлординитробензолы жидкие	1577	6,1	
2750.	Хлординитробензолы твердые	1577	6,1	
2751.	Хлордифторбромметан	1974	2	
2752.	Хлордиформетан	1018	2	
2753.	Хлордиформетана и хлорпентаф-торэтана смесь с постоянной температурой кипения, содержащая около 49% хлордиформетана	1973	2	
2754.	1-хлор-1,1-дифторэтан	2517	2	
2755.	Хлорита раствор	1908	8	
2756.	Хлориты неорганические, н.у.к.	1462	5,1	
2757.	Хлоркрезолы жидкие	2669	6,1	
2758.	Хлоркрезолы твердые	2669	6,1	
2759.	ХЛОРНИТРОТОЛУОЛЫ ТВЕРДЫЕ	3457	6,1	
2760.	Хлорметан, см.			
2761.	1-хлор-3-метилбутан, см.	1063	2	
2762.	2-хлор-2-метилбутан, см.	1107	3	
2763.	2-хлор-2-метилпропан, см.	1107	3	
2764.	3-хлор-2-метилпропен-1, см.	1127	3	
2765.	3-хлор-4-метилфенилизоцианат	2254	3	
2766.	3-хлор-4-метилфенилизоцианат твердый	2236	6,1	
2767.	4-хлор-о-толуидингидрохлорида раствор	3428	6,1	
2768.	Хлорметилцианид, см.	3410	6,1	
2769.	Хлорметилхлорформиат	2668	6,1	
2770.	Хлорная известь, см.	2745	6,1	
2771.	Хлорнитроанилины	2208	5,1	
2772.	Хлорнитробензолы	2237	6,1	
2773.	Хлорнитротолуолы жидкие	1578	6,1	
2774.	Хлорнитротолуолы твердые	2433	6,1	
2775.	Хлоропрен стабилизированный	2433	6,1	
2776.	Хлороформ	1991	3	
2777.	Хлорпентафторэтан	1888	6,1	
2778.	Хлорпикрин	1020	2	
2779.	Хлорпикрина и метилбромида смесь	1580	6,1	
2780.	Хлорпикрина и метилхлорида смесь	1581	2	
2781.	Хлорпикрина смесь, н.у.к.	1582	2	
2782.	2-хлорпиридин	1583	6,1	
2783.	2-хлорпропан	2822	6,1	
2784.	3-хлор-пропандиол-1,2, см.	2356	3	
2785.	3-хлорпропанол-1	2689	6,1	
2786.	2-хлорпропен	2849	6,1	
2787.	3-хлорпропен, см.	2456	3	
2788.	3-хлорпропен-1, см.	1100	3	
2789.	Хлорсиланы коррозионные, н.у.к.	1100	3	

2790.	Хлорсиланы коррозионные легковоспламеняющиеся, н.у.к.	2987	8	
2791.	Хлорсиланы легковоспламеняющиеся коррозионные, н.у.к.	2986	8	
2792.	Хлорсиланы, реагирующие с водой, легковоспламеняющиеся коррозионные, н.у.к.	2985	3	
2793.	Хлорсиланы токсичные коррозионные			
2794.	Хлорсиланы токсичные коррозионные легковоспламеняющиеся, н.у.к.			
2795.	Хлортолуидины жидкие			
2796.	1-хлор-1,2,2,2-тетрафторэтан	1021	2	
2797.	4-хлор-о-толуидингидрохлорид	1579	6,1	
2798.	Хлортолуидины	2239	6,1	
2799.	Хлортолуолы	2238	3	
2800.	Хлоритриметан	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.	Хлормиаты токсичные коррозионные, н.у.к.	3277	6,1	
2809.	Хлорформаты 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. хлордифторметана	2647	6,1	
2842.	Цианурхлорид	2670	8	
2843.	Циклобутан	2601	2	
2844.	Циклобутилхлорформат	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.	Циклогексиламин	2357	8	
2852.	Циклогексилацетат	2243	3	
2853.	Циклогексизоционат	2488	6,1	
2854.	Циклогексилмеркаптан	3054	3	
2855.	Циклогексилтрихлорсилан	1763	8	
2856.	Циклогептан	2241	3	
2857.	1,3,5-циклогептатриен, см.	2603	3	
2858.	Циклогептатриен	2603	3	
2859.	Циклогептен	2242	3	
2860.	1,5,9-циклодекатриен	2518	6,1	
2861.	Циклонит десенсибилизированный, см.	0483	1	
2862.	Циклонит увлажненный с массовой долей воды не менее 15 %, см.	0072	1	
2863.	Циклонита и циклотетраметилентетранитрамина смесь увлажненная с массовой долей воды не менее 15% или десенсибилизированная с массовой долей флегматизатора не менее 10%, см.	0391	1	
2864.	RDX, см.	0072	1	
		0391	1	
		0483	1	
2865.	Циклооктадиенфосфины, см.	2940	4,2	
2866.	Циклооктадиены	2520	3	
2867.	Циклооктатетраен	2358	3	
2868.	Циклопентан	1146	3	
2869.	Циклопентанол	2244	3	

2870.	Циклопентанон	2245	3
2871.	Циклопентен	2246	2
2872.	Циклопропан	1027	1
2873.	Циклотетраметилентетранитрамин десенсибилизированный	0484	1
2874.	НМХ, см.	0391	1
2875.	НМХ десенсибилизированный, см.	0484	
2876.	НМХ увлажненный с массовой долей воды не менее 15%	0226	1
2877.	Циклотетраметилентетранитрамин увлажненный с массовой долей воды не менее 15%	0226	1
2878.	Циклотриметилентетранитрамина и циклотетраметилентетранитрамина смесь десенсибилизированная с массовой долей флегматизатора не менее 10%	0391	1
2879.	Циклотриметилентетранитрамина и циклотетраметилентетранитрамина смесь увлажненная с массовой долей воды не менее 15%	0391	1
2880.	Циклотриметилентетранитрамин десенсибилизированный	0383	1
2881.	Циклотриметилентетранитрамин увлажненный с массовой долей воды не менее 15%	0072	1
2882.	Цимол, см.	2046	3
2883.	Цимолы	2046	3
2884.	Цинен, см.	2052	3
2885.	Цинк-порошок	1436	4,3
2886.	Цинк-пыль	1436	4,3
2887.	Цинка-аммония нитрит	1512	5,1
2888.	Цинка арсенат	1712	6,1
2889.	Цинка арсената и цинка арсенита смесь	1712	6,1
2890.	Цинка арсенит	1712	6,1
2891.	Цинка бисульфита раствор, см.	2693	8
2892.	Цинка бромат	2469	5,1
2893.	Цинкагексафторосиликат, см.	2855	6,1
2894.	Цинка гидросульфит, см.	1931	9
2895.	Цинка дитионит	1931	9
2896.	Цинка кремнефторид, см.	2855	6,1
2897.	Цинка нитрат	1514	5,1
2898.	Цинка перманганат	1515	5,1
2899.	Цинка пероксид	1516	5,1
2900.	Цинка резинат	2714	4,1
2901.	Цинка селинат, см.	2630	6,1
2902.	Цинка селенит, см.	2630	6,1
2903.	Цинка фосфид	1714	4,3
2904.	Цинка фторосиликат	2855	6,1
2905.	Цинка хлорат	1513	5,1
2906.	Цинка хлорид безводный	2331	8
2907.	Цинка хлорида раствор	1840	8
2908.	Цинка цианид	1713	6,1
2909.	Циннамен, см.	2055	3
2910.	Циннамол, см.	2055	3

2911.	Цирконий - порошок сухой	2008	4,2	
2912.	Цирконий - порошок увлажненный с долей воды не менее 25%	1358	4,1	
2913.	Цирконий, суспендированный в легковоспламеняющейся жидкости	1308	3	
2914.	Цирконий сухой в виде обработанных листов, полос или змеевиков из проволоки в бухтах	2009	4,2	
2915.	Цирконий сухой в виде спиралей из проволоки, обработанных металлических листов, полос (тоньше 254 микрон, но не тоньше 18 микрон)	2858	4,1	
2916.	Циркония гидрид	1437	4,1	
2917.	Циркония нитрат	2728	5,1	
2918.	Циркония отходы	1932	4,2	
2919.	Циркония пикрамат сухой или увлажненный с массовой долей воды не менее 20%	0236	1	
2920.	Циркония пикрамат увлажненный с массовой долей воды не менее 20%	1517	4,1	
2921.	Циркония тетрахлорид	2503	8	
2922.	Шлак цинковый	1435	4,3	
2923.	Шнур детонирующий в металлической оболочке	0102	1	
		0290	1	
2924.	Шнур детонирующий гибкий	0065	1	
		0289	1	
2925.	Шнур детонирующий слабого действия в металлической оболочке	0104	1	
2926.	Шнур огнепроводный	0066	1	
2927.	Шнур огнепроводный безопасный	0105	1	
2928.	Щелок, см.	1823	8	
2929.	Щелочная едкая аккумуляторная	2797	8	
	жидкость, см.			
2930.	Щелочная жидкость едкая, н.у.к.	1719	8	
2931.	Щелочноземельных металлов сплав, н.у.к.	1393	4,3	
2932.	Щелочных металлов сплав жидкий, н.у.к.	1421	4,3	
2933.	Экстракты ароматические жидкие	1169	3	
2934.	Экстракты ароматные жидкие	1197	3	
2935.	Электролит (кислота или щелочь) для батарей, см.	2796	8	
		2797		
2936.	Элементы, содержащие натрий	3292	8	
2937.	Элементы цепи взрывания, н.у.к.	0382	4,3	
2938.	ЭТАНОЛА И ГАЗОЛИНА СМЕСЬ, или ЭТАНОЛА И БЕНЗИНА МОТОРНОГО СМЕСЬ, или ЭТАНОЛА И ПЕТРОЛА СМЕСЬ с содержанием этанола более 10%	3475	3	
2939.	Эпибромгидрин	2258	6,1	
2940.	Эпихлоргидрин	2023	6,1	
2941.	1,2-эпоксибутан стабилизированный, см.	3022	3	
2942.	2,3-эпоксипропаналь-1, см.	2622	3	
2943.	Эпоксизтан, см.	1040	2	
2944.	1,2-эпокси-3-этоксипропан	2752	3	
2945.	Этан охлажденный жидкий	1961	2	
2946.	Этан	1035	2	

2947.	Этанол	1170	3
2948.	Этанола раствор	1170	3
2949.	Этаноламин	2491	8
2950.	Этаноламина раствор	2491	8
2951.	Этантиол, см.	2363	3
2952.	Этилакрилат стабилизированный	1917	3
2953.	Этиламилкетон	2271	3
2954.	Этиламин	1036	2
2955.	Этиламина водный раствор с массовой долей этиламина не менее 50%, но не более 70%	2270	3
2956.	2-этиланилин	2273	6,1
2957.	N-этиланилин	2272	6,1
2958.	Этилацетат	1173	3
2959.	Этилацетилен стабилизированный	2452	2
2960.	N-этил-p-бензиланилин	2753	6,1
2961.	N-этилбензилтолуидины жидкие	2753	6,1
2962.	N-этилбензилтолуидины твердые	1175	3
2963.	N-ЭТИЛБЕНЗИНЗИЛТОЛУИДИНЫ ТВЕРДЫЕ	3460	6,1
2964.	Этилбензол	1176	3
2965.	Этилборат	1603	6,1
2966.	Этилбромацетат	1891	6,1
2967.	Этилбромид	2275	3
2968.	2-этилбутанол	1177	3
2969.	2-этилбутилацетат, см.	1177	3
2970.	Этилбутилацетат	1178	3
2971.	2-этилбутиральдегид	1180	3
2972.	Этилбутират	2276	3
2973.	2-этилгексилламин	2748	6,1
2974.	2-этилгексилхлорформиат	1892	6,1
2975.	Этилдихлорарсин	1183	4,3
2976.	Этилдихлорсилан	3138	2
2977.	Этилена, ацетилен и пропилен смесь охлажденная жидкая, содержащая не менее 71,5 этилена, не более 22,5% ацетилен, не более 6% пропилен		
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 дихлордифторметана смесь, содержащая не более 12,5% этилена оксида	3070	2
2983.	Этилена оксида и пентафторэтана смесь, содержащая не более 7,9% этилена оксида	3298	2
2984.	Этилена оксида и пропилен оксида смесь, содержащая не более 30% этилена оксида	2983	3
2985.	Этилена оксида и тетрафторэтана смесь, содержащая не более 5,6% этилена оксида	3299	2
2986.	Этилена оксида и углерода диоксида смесь, содержащая более 87% этилена оксида	3300	2

2987.	Этилена оксида и углерода диоксида смесь, содержащая более 9%, но не более 87% этилена оксида	1041	2	
2988.	Этилена оксида и углерода диоксида смесь, содержащая не более 9% этилена оксида	1952	2	
2989.	Этилена оксида и 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	перевозка запрещена
2994.	Этиленимин стабилизированный	1185	6,1	
2995.	Этиленхлоргидрин	1135	6,1	
2996.	Этиленхлорид, 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.	Этиленнитрита 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.	Этилфенилдихлорсилан	2435	8	
3014.	Этилформиат	1190	3	
3015.	Этилфторид	2453	2	
3016.	Этилхлорацетат	1181	6,1	
3017.	Этилхлорид	1037	2	
3018.	Этилхлоркарбонат, см.	1182	6,1	
3019.	Этил-2-хлорпропионат	2935	3	
3020.	Этил-альфа-хлорпропионат, см.	2935	3	
3021.	Этилхлоргиоформиат	2826	8	
3022.	Этилхлорформиат	1182	6,1	
3023.	Этоксипропан-1, см.	2615	3	
3024.	2-этоксигэтанол, см.	1171	3	
3025.	2-этоксигэтилацетат, см.	1172	3	
3026.	Эфир, см.	1155	3	
3027.	Эфир аллилглицидиловый	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	
3036.	Эфир винилметиловый стабилизированный	1087	2	
3037.	Эфир винилэтиловый стабилизированный	1302	3	
3038.	Эфир диаллиловый	2360	3	
3039.	Эфир дивиниловый стабилизированный	1167	3	
3040.	Эфир диизопропиловый	1159	3	
3041.	Эфир диметиловый	1033	2	
3042.	Эфир ди-н-пропиловый	2384	3	
3043.	Эфир дихлордиизопропиловый	2490	6,1	
3044.	Эфир дихлордиметиловый симметричный	2249	6,1	
3045.	Эфир 2,2-дихлордиэтиловый	1916	6,1	
3046.	Эфир ди(2-хлорэтиловый), см.	1916	6,1	
3047.	Эфир диэтиловый	1155	3	
3048.	Эфир диэтиловый Этиленгликоля	1153	3	
3049.	Эфир для наркоза, см.	1155	3	
3050.	Эфиризопропиловый, см.	1159	3	
3051.	Эфир метил-трет-бутиловый	2398	3	
3052.	Эфир метилпропиловый	2612	3	
3053.	Эфир метилхлорметиловый	1239	6,1	
3054.	Эфир метилэтиловый, см.	1039	2	
3055.	Эфир монометиловый Этиленгликоля	1188	3	
3056.	Эфир монометиловый этиленгликоля и кислоты уксусной	1189	3	
3057.	Эфир моноэтиловый этиленгликоля	1171	3	
3058.	Эфир моноэтиловый этиленгликоля и кислоты уксусной	1172	3	
3059.	Эфир перфтор (метилвиниловый)	3153	2	
3060.	Эфир перфтор (этилвиниловый)	3154	2	
3061.	Эфир петролейный, см.	1268	3	
3062.	Эфир хлордиметиловый, см.	1239	6,1	
3063.	Эфир хлорметилметиловый, см.	1239	6,1	
3064.	Эфир хлорметилэтиловый	2354	3	
3065.	Эфир 2,3-эпоксипропилэтиловый, см.	2752	3	
3066.	Эфир этилбутиловый	1179	3	
3067.	Эфир этилметиловый	1039	2	
3068.	Эфир этиловый, см.	1155	3	
3069.	Эфир этилпропиловый	2615	3	

3070.	Эфиры, н.у.к.	3271	3
3071.	Эфиры бутиловые, см.	1149	3
3072.	Эфиры дибутиловые	1149	3
3073.	Эфиры сложные, н.у.к.	3272	3