

**ПРАВИЛА
ПЕРЕВОЗОК ГРУЗОВ
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫМ ТРАНСПОРТОМ**

СБОРНИК - КНИГА 1

Москва 2003

**ПРАВИЛА ПЕРЕВОЗОК ГРУЗОВ
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫМ ТРАНСПОРТОМ
СБОРНИК — КНИГА 1**

Москва, 2003

УДК 656.2
ББК 39.28
С23

С23 Правила перевозок грузов железнодорожным транспортом. Сборник — книга 1 — М.: Юридическая фирма «Юртранс», 2003—712 с.

ООО «Юртранс»
125047, г. Москва, ул. пл. Тверской заставы, 7.
Тел./факс: (095) 540-12-68
E-mail: urtrans@rambler.ru

Изд. лиц. № 070868 от 03.03.98 г.

Подписано в печать 15.10.03. Формат 60×90¹/₁₆.
Гарнитура «Таймс». Печать офсетная. Усл. печ. л. 44,5.
Тираж 170 000 экз. (2-й завод 80 000 — 170 000 экз.)
Заказ № 7759 (к).

Отпечатано на Федеральном государственном унитарном предприятии Смоленский полиграфический комбинат Министерства Российской Федерации по делам печати, телерадиовещания и средств массовых коммуникаций.
214020, Смоленск, ул. Смольянинова, 1.

ISBN 5-88187-195-2

© Юридическая фирма «Юртранс»
(верстка), 2003

ПРАВИЛА ПЕРЕВОЗОК ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫМ ТРАНСПОРТОМ ГРУЗОВ НАЛИВОМ В ВАГОНАХ-ЦИСТЕРНАХ И ВАГОНАХ БУНКЕРНОГО ТИПА ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ НЕФТЕБИТУМА *

1. Общие положения.

1.1. Настоящие Правила разработаны в соответствии со статьей 3 Федерального закона от 10 января 2003 года № 18-ФЗ «Устав железнодорожного транспорта Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2003, № 2, ст. 170) (далее — Устав) и определяют порядок и условия перевозки железнодорожным транспортом грузов наливом, в том числе опасных, в вагонах-цистернах (далее — цистерны) и вагонах бункерного типа для перевозки нефтебитума (далее — бункерные полувагоны), указанных в приложении № 1 к настоящим Правилам.

Опасные грузы, отмеченные в приложении № 1 к настоящим Правилам знаком *, перевозятся только в сопровождении грузоотправителя или грузополучателя в порядке, установленном Правилами перевозок железнодорожным транспортом грузов с сопровождением и охраной грузоотправителей, грузополучателей.

1.2. В отношении опасных грузов, перевозимых наливом в цистернах, наряду с общими условиями перевозки наливных грузов должны соблюдаться предусмотренные

* Утверждены приказом МПС России 18.06.03 г. № 25, зарегистрирован в Минюсте России 19.06.03 г., № 4769, вступил в силу 30.06.03 г. Источник публикации — «Российская газета», спецвыпуск № 119/2 от 20.06.03 г.

настоящими Правилами и Правилами перевозок железнодорожным транспортом опасных грузов специальные условия перевозок в части классификации таких грузов, порядка получения разрешения на перевозку железнодорожным транспортом нового опасного груза, порядка сопровождения таких грузов проводниками грузоотправителя, грузополучателя и требований нанесения знаков опасности на цистерны.

1.3. Перевозка не указанных в приложении № 1 к настоящим Правилам грузов возможна по решению перевозчика на основании ходатайства грузоотправителя. Указанные ходатайства направляются не позднее чем за шесть месяцев до предполагаемой даты перевозки данных грузов. К ходатайству прилагаются два экземпляра характеристики груза по установленной форме (приложение № 3 к Правилам перевозок опасных грузов по железным дорогам).

В отношении опасного груза дополнительно представляется аварийная карточка по форме, предусмотренной в приложении № 6 к Правилам безопасности и порядка ликвидации аварийных ситуаций с опасными грузами при перевозке их по железным дорогам, стандарт или технические условия на предъявляемый к согласованию груз, сведения о типе и модели вагона-цистерны, в котором предполагается перевозить опасный груз, с обоснованиями завода-изготовителя о его пригодности для этой перевозки, о допущении к эксплуатации и согласие на такую перевозку Госгортехнадзора России. Характеристика и аварийная карточка подписываются грузоотправителем и заверяются печатью.

Предъявляемые к перевозке грузы должны отвечать требованиям соответствующих стандартов и технических условий на продукцию.

1.4 За искажение в транспортной железнодорожной накладной (далее — накладная) наименований грузов, особых отметок, сведений о грузах, об их свойствах, в результате чего снижена стоимость перевозок грузов или возможно возникновение обстоятельств, влияющих на безопасность

движения и эксплуатации железнодорожного транспорта, за отправление запрещенных для перевозок железнодорожным транспортом грузов грузоотправители уплачивают перевозчику штраф в размере пятикратной платы за перевозку таких грузов на все расстояние их перевозки независимо от возмещения вызванных данным обстоятельством убытков перевозчика.

1.5 Грузоотправители, грузополучатели, перевозчики, владельцы инфраструктур несут ответственность за убытки, возникшие в процессе перевозки в связи с произошедшими по их вине аварийными ситуациями, включая перевозку грузов на особых условиях, с загрязнением окружающей среды, перерывами в движении поездов, и возмещают расходы на ликвидацию таких ситуаций в соответствии с законодательством Российской Федерации

2. Требования к цистернам и бункерным полувагонам.

2.1. Для перевозки грузов наливом используются только предназначенные для этих целей технически исправные специализированные цистерны, бункерные полувагоны, принадлежащие перевозчикам, грузоотправителям, грузополучателям (далее — в собственных цистерны) или находящиеся у них в аренде цистерны перевозчика (далее — арендованных цистерны) согласно приложению № 1 к настоящим Правилам.

Цистерны, предназначенные для перевозок наливных грузов, должны соответствовать требованиям нормативных документов (ГОСТ, технические условия, правила технической эксплуатации) и быть подвергнуты испытаниям в объеме требований, предъявляемых к подвижному составу. В технических условиях на разработку конкретной модели цистерны указывается наименование груза или их (грузов) перечень, для перевозки которых предназначена данная цистерна.

Разрешение на перевозку опасного груза в цистерне, не предназначенной для его перевозки, выдается установленным порядком МЧС России по согласованию с Гос-

гортехнадзором России на основании ходатайства грузоотправителя, грузополучателя с приложением сведений, указанных в пункте 1.3 настоящих Правил.

2.2. Бункерные полувагоны могут использоваться только для перевозки вязкого нефтебитума и нефтяного кокса. Не допускается перевозка в них нефтебитума твердых марок.

2.3. Использование предназначенных для перевозки светлых нефтепродуктов цистерн под налив нефти, мазута, моторного топлива и других темных нефтепродуктов, а также масел, не разрешается.

Восьмиосные цистерны грузоподъемностью 120 и 125 тонн с емкостью котла 140 и 161 м³ (типы калибровки 61 и 71), имеющие трафарет «Бензин» и «Светлые нефтепродукты», а также четырехосные цистерны грузоподъемностью 68 тонн с емкостью котла 85,6 м³ (тип калибровки 66) и грузоподъемностью 60 тонн с емкостью котла 72,7 м³ (тип калибровки 53), имеющие трафарет «Бензин», используются только для перевозки бензина, керосина, дизельного топлива и других светлых нефтепродуктов.

2.4. Не допускается выпуск на железнодорожный транспорт общего пользования цистерн, техническая документация (включая результаты испытаний) на производство которых не согласована с МПС России.

2.5. Не допускается перевозка груза в цистернах, бункерных полувагонах в случае:

если до их планового ремонта и/или технического освидетельствования котла и арматуры осталось менее одного месяца;

отсутствия четкого номера вагона, табличек завода-изготовителя;

отсутствия или неисправности наружных (если она предусмотрена конструкцией вагона) лестниц, переходных мостиков, рабочих площадок и их ограждения;

течи котла цистерны, бункера полувагона, неисправности запорно-предохранительной и сливо-наливной ар-

матуры, наличия пробоины паровой рубашки цистерны, бункерного полувагона;

трещины на крышках загрузочных и сливных люков;

отсутствия или неисправности двух и более рядом стоящих откидных болтов для крепления загрузочного люка колпака цистерны, отсутствия проушины для пломбирования крышки люка установленным Правилами пломбирования вагонов и контейнеров на железнодорожном транспорте типом запорно-пломбировочного устройства (далее — ЗПУ);

отсутствия на крышке загрузочного люка цистерны уплотнительной прокладки;

отсутствия знаков опасности, надписей, трафаретов и отличительной окраски.

Порожние цистерны, подаваемые под погрузку опасных грузов, предъявляются к техническому обслуживанию в течение суток начала погрузки, и делается соответствующая отметка в отдельной книге формы ВУ-14.

Одновременно грузоотправители представляют уполномоченному лицу перевозчика свидетельство о техническом состоянии цистерны для перевозки опасного груза, включая техническую исправность котла, арматуры и универсального сливного прибора, гарантирующее безопасность перевозки конкретного опасного груза (приложение № 2 к настоящим Правилам). Номер свидетельства отмечается в книге формы ВУ-14.

При техническом осмотре цистерны также проверяется правильность окраски котла и нанесения на нее владельцем (арендатором) специальных надписей и трафаретов.

2.6. Наряду со знаками опасности и надписями, табличками завода-изготовителя цистерна должна иметь соответствующую отличительную окраску котлов.

Днища и рамы собственных цистерн окрашивают в зеленый цвет, если иное не указано в настоящих Правилах, по периметру котла наносится белая полоса шириной 300 мм.

На днищах собственных и арендованных цистерн наносится трафарет: «Срочный возврат на _____»

_____», а
(указывается станция и владелец инфраструктуры приписки)
под ним трафареты: «Аренда...» или «Собственность...» с
указанием наименования арендатора или владельца цис-
терны.

Нанесение предусмотренных настоящими Правилами
необходимых надписей и трафаретов, а также окраска,
в том числе отличительная, котлов цистерн осуществ-
ляется:

собственных и арендованных цистерн — владельцем или
арендатором цистерн;

цистерн перевозчика — перевозчиком.

2.7. При перевозке опасных грузов грузоотправителем
наносятся на цистерны знаки опасности и номера Орга-
низации Объединенных Наций (далее — ООН) в соответ-
ствии с приложением № 1 к настоящим Правилам и при-
ложением № 6 к Правилам перевозок опасных грузов по
железным дорогам.

Знаки опасности, наносимые на цистерны, должны
иметь форму квадрата с размером стороны не менее
250 мм. На расстоянии 15 мм от кромок по периметру
знака должна располагаться рамка черного цвета. В вер-
хней части (углу) знака наносится символ опасности,
в нижней (в противоположном углу) — номер класса,
подкласса опасности. Между символом опасности и
номером класса, подкласса опасности на знаке должен
находиться прямоугольник белого цвета, в котором
проставляется номер аварийной карточки. Символы и
цифры на знаке опасности должны быть черного цве-
та. Высота цифр номера аварийной карточки должна
быть не меньше 65 мм, номера класса, подкласса —
50 мм.

На вагоне под знаком опасности должен располагаться
знак на оранжевой прямоугольной табличке размером не
менее 120×300 мм, окаймленный по периметру черной рам-
кой шириной 10 мм, в котором указывается номер ООН
цифрами высотой не менее 25 мм.

Знаки опасности и номер ООН располагаются на цистернах с обеих сторон правой нижней части котла, между днищем и хомутом котла.

Знаки опасности и номера ООН снимаются с цистерн после слива опасных грузов, очистки и промывки котла цистерн, следующих в регулировку.

Возврат порожних непромытых цистерн, направляемых после слива нефти и нефтепродуктов по регулировочному заданию по пересылочным накладным формы ГУ-27дс и ГУ-27дг также осуществляется на условиях перевозившегося в них опасного груза. Знаки опасности и номера ООН с таких цистерн после выгрузки не снимаются. Снятие знаков опасности и номеров ООН производится на промыво-пропарочных станциях (пунктах) по договору, заключенному с перевозчиком.

Если цистерны, после выгрузки не промываются, то при предъявлении их к перевозке грузополучатель должен обеспечить наличие на таких цистернах знаков опасности, а в перевозочных документах обязан указать, что цистерна порожняя из-под опасного груза (указать наименование груза), не промыта, и проставить штемпеля, предусмотренные настоящими Правилами для груза, ранее перевозившегося в ней.

Эксплуатация цистерн на железных дорогах Российской Федерации, в том числе поступающих от железнодорожных администраций других государств, без знаков опасности, надписей, трафаретов и отличительной окраски не допускается.

2.8. Об отправлении цистерн с опасными грузами грузоотправитель уведомляет в письменной форме грузополучателя. В уведомлении указываются наименование груза, номера цистерн и накладных, дата погрузки.

3. Налив и слив грузов.

3.1. Налив и слив грузов, перевозимых в цистернах и бункерных полувагонах, производится в специально обо-

рудованных и отвечающих требованиям безопасности мест общего пользования.

Для обеспечения возможности налива нефтебитума в бункерные полувагоны во время атмосферных осадков (например, дождя и снегопада) фронты налива должны оборудоваться устройствами, предотвращающими попадание в бункер атмосферных осадков.

3.2. Персонал, обеспечивающий слив, налив цистерн, бункерных полувагонов, обязан знать конструкцию и оборудование цистерн, бункерных полувагонов, а также предназначение их отдельных элементов, обеспечивать сохранность железнодорожного подвижного состава при производстве работ по сливу, наливу груза.

3.3. Подготовка под налив специализированных цистерн проводится грузоотправителем, а при наличии возможности — перевозчиком за счет грузоотправителей в соответствии с заключенными между ними договорами.

3.4. В пунктах массового налива нефтепродуктов предъявленные под налив цистерны, бункерные полувагоны перевозчик осматривает в коммерческом отношении до подачи цистерн под погрузку с представителями грузоотправителя одновременно на выставочных железнодорожных путях или на путях промывно-пропарочных предприятий.

Претензии не принимаются в отношении коммерческих неисправностей, предъявленных грузоотправителем после приема им цистерн и бункерных полувагонов для налива, и недостатки устраняются силами и за счет средств грузоотправителя.

3.5. Наллив светлых нефтепродуктов производится либо с применением шлангов (труб), доходящих до дна котла цистерны, либо используются другие способы налива, предотвращающие образование пены и статического электричества.

3.6. В случае появления течи груза из цистерны на железнодорожных путях станции отправления грузоотправитель немедленно принимает меры к обеспечению сохранности груза, окружающей природной среды, в том числе

посредством перекачки груза в другую цистерну или емкость.

Порядок устранения течи на путях железнодорожной станции отправления (далее — станции) должен быть отражен в приложении к техническо-распорядительному акту станции.

3.7. Не допускается наливать имеющий температуру выше 100°C груз в цистерны, оборудованных универсальным сливным прибором.

Температура наливаемого битума в бункерный полувагон не должна превышать 150°C.

3.8. Налив грузов в цистерны не должен превышать грузоподъемность, указанную на котле цистерны.

Расчет степени заполнения цистерн производится в соответствии с приложением № 3 к настоящим Правилам.

Прием к перевозке груженой цистерны с неполным использованием ее вместимости или грузоподъемности разрешается перевозчиком при:

перевозке нефтепродуктов в адреса нескольких предприятий перевозчика, обслуживаемых одним из его филиалов;

утрате части груза в пути следования.

При наливе бункерных полувагонов бункера заполняются грузом с недоливом на 250 мм до верхних кромок их бортов.

3.9. По окончании налива грузоотправитель обеспечивает:

правильность установки, соответствующей диаметру крышки, уплотнительной прокладки;

герметичное закрытие крышки загрузочного люка, бункера, сливо-наливной арматуры, заглушек;

пломбирование ЗПУ колпака цистерны в соответствии с Правилами пломбирования вагонов и контейнеров на железнодорожном транспорте;

удаление возникших при наливе груза загрязнений с наружной поверхности грузовой емкости вагона, рамы, хо-

довых частей, тормозного оборудования цистерны и бункерного полувагона.

В случае нарушения требований, изложенных в настоящем пункте, перевозчик имеет право не принимать от грузополучателей цистерны, бункерные полувагоны до устранения выявленных нарушений.

3.10. Выгрузка битума из бункерного полувагона производится последовательно из каждого бункера. Одновременная выгрузка из двух и более бункеров полувагона не допускается во избежание опрокидывания полувагона.

3.11. После слива (выгрузки) груза из цистерны, бункерного полувагона грузополучатель обеспечивает:

очистку бункерного полувагона от остатков груза, грязи, льда, шлама;

очистку наружной поверхности котла цистерны, бункера полувагона, рамы, ходовых частей, тормозного оборудования и восстановление до отчетливой видимости знаков, надписей и трафаретов на котле;

правильную постановку и закрепление без перекоса как по отношению к плоскости рамы, так и по отношению друг к другу бункеров полувагона;

снятие знаков опасности, если цистерна после перевозки опасного груза очищена и промыта и следует в регулировку;

установление в транспортное положение деталей сливо-наливной, запорно-предохранительной арматуры, другого оборудования цистерны, плотное закрытие клапана и заглушки сливного прибора;

наличие установленных на место уплотнительных прокладок, плотное закрытие крышки люка цистерны;

пломбирование порожней цистерны ЗПУ, если она в соответствии с настоящими Правилами должна возвращаться по полным перевозочным документам.

При нарушении требований, изложенных в настоящем пункте, перевозчик имеет право не принимать от грузополучателей цистерны, бункерные полувагоны до устранения выявленных нарушений.

4. Оформление перевозочных документов.

4.1. При предъявлении груза для перевозки грузоотправитель представляет на каждую цистерну, бункерный полувагон или группу таких вагонов транспортную железнодорожную накладную (далее — накладная), заполненную в соответствии с Правилами заполнения перевозочных документов на железнодорожном транспорте и настоящими Правилами.

4.2. В графе «Наименование груза» накладной грузоотправителем указывается точное наименование груза согласно Алфавитному указателю (приложение № 1 к настоящим Правилам) либо указываются номер разрешающего указания и номер аварийной карточки.

Если в Алфавитном указателе номер соответствующей грузу аварийной карточки отсутствует, то аварийная карточка, составленная грузоотправителем на предъявленный груз, прилагается грузоотправителем к накладной. В накладной в графе «Наименование груза» грузоотправитель в этом случае делает отметку «А. К. приложена».

4.3. В верхней части накладной грузоотправитель проставляет штампея красного цвета, предусмотренные для данного груза, в графе 7 «Штампея на перевозочных документах», приложение № 1 к настоящим Правилам). На основании указанных грузоотправителем в накладной штампелей аналогичные штампея проставляются уполномоченным лицом перевозчика на станции отправления в вагонном листе.

4.4. При оформлении перевозочных документов на перевозку опасных грузов в собственных или арендованных цистернах грузоотправитель в графе 4 оборотной стороны накладной делает отметку «Вагон (котел) и арматура исправны и соответствуют установленным требованиям».

Грузоотправители, ответственные за погрузку наливных грузов в цистерны, бункерные полувагоны, делают на оборотной стороне накладной в графе 1 отметку, которую заверяют подписью: «Груз погружен согласно Правилам перевозок грузов наливом в вагонах цистернах и вагонах бун-

кernого типа для перевозки нефтебитуа железнодорожным транспортом».

4.5. При перевозке нефтепродуктов маршрутами и группами вагонов по одной накладной паспорт качества (сертификат соответствия) прикладывается в количестве не менее 5 экземпляров, которые используются в случаях отцепки цистерн (например, при распылении, из-за технической неисправности).

4.6. По полным перевозочным документам перевозятся порожние В собственных или арендованных цистерны и бункерные полувагоны.

При этом в графе накладной «Наименование груза» отпавитель порожней цистерны указывает (после ее очистки): «Порожня цистерна из-под перевозки _____

(указывается полное наименование груза)

прибывшего по накладной № _____ со станции

(указываются железнодорожная станция и владелец инфраструктуры)

полностью слита, очищена, промыта и нейтрализована».

Если цистерна после слива конкретного груза не подлжит очистке внутри, то грузополучатель в графе «Наименование груза» указывает: «Порожня цистерна из-под перевозки _____

(указывается полное наименование груза)

прибывшего по накладной _____ со станции

(указываются железнодорожная станция и владелец инфраструктуры)

неочищенная _____ остаток, кг».

При этом грузоотпавитель проставляет в накладной соответствующие перевезенному в ней грузу штемпеля об опасности и номер аварийной карточки.

4.7. По пересылочным накладным перевозятся порожние цистерны, бункерные полувагоны, следующие в пунк-

ты налива нефти и нефтепродуктов по регулировочному заданию.

Перевозка порожних цистерн из-под слива светлых нефтепродуктов осуществляется по пересылочным накладным формы ГУ-27дс, а перевозка порожних цистерн из-под слива темных нефтепродуктов и бункерных полувагонов — по пересылочным накладным формы ГУ-27дт, оформленным в соответствии с Правилами заполнения перевозочных документов железнодорожным транспортом.

5. Специальные условия перевозок опасных грузов наливом в цистернах.

5.1. Класс 2. Газы сжатые, сжиженные и растворенные под давлением.

5.1.1. Перевозка сжатых, сжиженных газов осуществляется в специализированных собственных цистернах, рассчитанных на перевозку грузов под давлением.

Газы, сжиженные методом глубокого охлаждения (например, азот, кислород), перевозятся под нормальным атмосферным давлением.

Устройство на цистерне, предназначенное для отвода из цистерны испаряющегося газа (газосброс), должно быть всегда открыто и обеспечивать беспрепятственное удаление испаряющегося во время перевозки груза.

5.1.2. Наружная поверхность цистерн, предъявляемых для перевозки такого груза, должна быть окрашена в светлосерый цвет. Вдоль котла цистерны с обеих ее сторон по средней линии наносятся отличительные полосы шириной 300 мм желтого цвета — для аммиака, защитного цвета — для хлора, черного цвета — для сернистого ангидрида, красного цвета — для бутана, бутилена, пропана и других горючих газов.

На котле цистерны грузоотправителем наносятся знаки опасности в соответствии с приложением № 1 к настоящим Правилам.

На цистернах, имеющих газосброс должна быть нанесена надпись «Газосброс не закрывать».

5.1.3. Не допускается налив в цистерны, которые не предназначены для перевозки таких грузов.

Наполнение цистерн сжиженными газами осуществляется в соответствии с нормами, установленными Госгортехнадзором России. Наполнение котла выше установленной нормы запрещается.

5.1.4. Контроль за состоянием вентилей в условиях перевозки обеспечивается пользователем цистерн.

С котлов цистерн перед отправлением должны быть сняты манометр с трубкой и трехходовой кран. На отверстие для манометра необходимо поставить заглушку на резьбе.

В случае перевозки цистерн в сопровождении проводников манометр не снимается. Манометр и другие контрольно-измерительные приборы не снимаются также с цистерн, оборудованных запирающимся арматурным шкафом, в котором размещены эти приборы.

Дверь арматурного шкафа должна быть закрыта на ключ и опломбирована пломбой грузоотправителя.

Наружные двери арматурного тамбура грузоотправитель пломбирует ЗПУ.

5.1.5. При наливе грузов класса 2 в цистерны, оборудованных тамбуром для проводников, и отправлении таких цистерн без сопровождения грузоотправитель защищает оконные стекла тамбура фанерой или другим материалом, закрывает тамбур на ключ, пломбирует двери тамбура своей пломбой.

5.1.6. Грузополучатель сливает цистерну полностью. Давление в цистерне после слива должно быть не менее 0,05 МПа.

В накладной в графе «Наименование груза» грузоотправитель порожней цистерны указывает: «Цистерна порожняя из-под _____ слита
(указывается полное наименование груза)

Давление в котле _____ кгс/см² (МПа)».

В верхней части накладной грузоотправителем и в вагонном листе перевозчиком обеспечивается проставление

штемпелей, предусмотренных настоящими Правилами для груженых цистерн.

5.2. Класс 3. Легковоспламеняющиеся жидкости.

5.2.1. Котлы цистерн, предназначенных для перевозки ЛВЖ, должны быть окрашены: в светло-серый — для диметилдихлорсилана, метилтрихлорсилана в желтый цвет — для акролеина и акролеина ингибированного, метанола, в серый цвет — для сероуглерода.

Полосы шириной 500 мм наносятся по осевой линии вдоль цилиндрической части с обеих сторон котла.

В правой части котла с обеих его сторон слева на расстоянии 50 мм от хомута в черной полосе оставляются «разрывы», образующие прямоугольники, которые окрашиваются в белый цвет. На площади данных прямоугольников размещается наименование груза (высота букв 150 мм).

Такие же прямоугольники с аналогичной надписью наносятся и в средней части обоих днищ под горизонтальной осью.

При предъявлении порожней цистерны к перевозке в графе накладной «Наименование груза» отправитель указывает: «Цистерна слита полностью, промыта, заполнена азотом и герметично закрыта. Давление в котле _____ кгс/см² (МПа)».

5.2.2 Легковоспламеняющиеся жидкости (далее — ЛВЖ) относящиеся к подклассу 3.1 с температурой кипения 35°С и ниже, отмеченные в Алфавитном указателе опасных грузов, допущенных к перевозке наливом в цистернах и бункерных полувагонах (кроме скоропортящихся), приложение № 1 к настоящим Правилам, отмеченные знаком ** перевозятся в специализированных собственных цистернах, рассчитанных на перевозку грузов под давлением и имеющих теньевую защиту. Сливно-наливное устройство и предохранительный клапан должны быть смонтированы на крышке люка и закрыты предохранительным колпаком, который должен иметь приспособление для пломбирования ЗПУ.

5.2.3. Сероуглерод перевозится в собственных цистернах с верхним сливным прибором.

Перевозка сероуглерода может осуществляться под избыточным давлением инертного газа (азота) от 0,1 до 0,3 кгс/см². В этом случае цистерны оборудуются манометром, запорной арматурой и заполняются на 90% объема.

Величина избыточного давления указывается грузоотправителем в накладной под наименованием груза.

5.2.4. Метанол перевозится в специализированных собственных или арендованных цистернах без нижнего сливного прибора, оборудованных предохранительным кожухом над крышкой люка.

Перевозка метанола в других цистернах, а также использование предназначенных для метанола цистерн не по назначению, не допускается.

5.2.4.1. Перевозка метанола может также осуществляться под избыточным давлением инертного газа (азота) от 0,1 до 0,3 кгс/см². В этом случае цистерны оборудуются манометром и запорной арматурой.

Метанол без наличия слоя азота перевозится железнодорожным транспортом с обязательным сопровождением груза в соответствии с правилами перевозки грузов в сопровождении железнодорожным транспортом.

Перевозка цистерн, как загруженных метанолом, так и в порожнем состоянии, под слоем азота обеспечивается в сопровождении проводников грузоотправителя (грузополучателя).

5.2.4.2. После окончания налива метанола грузоотправитель выполняет требования, установленные подпунктом 3.10 настоящих Правил и дополнительно навешивает ярлык с отправительской маркировкой.

5.2.4.3. При приеме груженой метанолом цистерны уполномоченное перевозчиком лицо (в случае, когда перевозчик одновременно является владельцем инфраструктуры, — работник станции отправления) проверяет соблюдение грузоотправителем требований, изложенных в подпункте 3.10 настоящих Правил. Ответственное за сопровожде-

ние лицо проверяет наличие и исправность ЗПУ на предохранительном кожухе колпака цистерны.

5.2.4.4. Перевозка метанола, а также порожних цистерн после его слива оформляется только специально предназначенной для этого груза накладной желтого цвета с черной полосой и соответствующими надписями об опасности такого груза (формы ГУ-27а и ГУ-27б — приложение № 4 к настоящим Правилам).

Оформление перевозочных документов на груженные метанолом цистерны разрешается только при наличии на оборотной стороне накладной в разделе «Результаты осмотра цистерны для перевозки метанола» результата осмотра цистерны, подписанного уполномоченным перевозчиком лицом (в случае, когда перевозчик одновременно является владельцем инфраструктуры, — начальником станции или его заместителем) и представителем грузоотправителя.

В корешке дорожной ведомости на оборотной ее стороне в одноименном разделе «Результаты осмотра цистерны для перевозки метанола» делается надпись следующего содержания: «В накладной отметку о результате осмотра груженной цистерны подписали (и указать должности и инициалы с фамилиями подписавших)».

5.2.4.5. При формировании поезда, в составе которого имеются цистерны с метанолом, перевозчик (в случае, когда перевозчик одновременно является владельцем инфраструктуры, — техническая контора станции отправления) проверяет наличие в натурном листе против номеров таких цистерн отметки «Метанол».

5.2.4.6. При поступлении цистерны с метанолом на станцию назначения грузополучателем обеспечивается:

охрана цистерны с момента ее приема от перевозчика;

слив груза из цистерны, промывка цистерны водой до полного удаления запаха метанола, сушка до полного исчезновения воды и продувка цистерны азотом.

После проведения этой работы цистерна проверяется на станции назначения уполномоченным перевозчиком

лицом (в случае, когда перевозчик одновременно является владельцем инфраструктуры,— начальником станции). При отсутствии на станции электрических аккумуляторных или взрывобезопасных фонарей проверка полноты слива цистерн проводится только в светлое время суток.

После проверки грузоотправитель порожней цистерны плотно закрывает крышку колпака, закрывает предохранительный кожух и пломбирует его ЗПУ.

Вместе с ЗПУ грузоотправителем цистерны навешивается ярлык, на котором делается надпись «Порожня — метанол», а также указывается наименование грузополучателя, станция отправления и станция назначения порожней цистерны.

5.2.4.7. После выгрузки из цистерны перевезенного под слоем азота метанола цистерна заполняется азотом, предусмотренным нормативной документацией на эксплуатацию данных цистерн, о чем грузоотправитель делает отметку в специальной накладной.

5.2.4.8. На предъявляемую для перевозки порожнюю цистерну из-под метанола ее отправитель оформляет и предъявляет уполномоченному перевозчиком лицу специальную накладную. В специальной накладной отправитель цистерны подтверждает своей подписью, что метанол слит, цистерна промыта, промывная вода удалена полностью.

Уполномоченное перевозчиком лицо (в случае, когда перевозчик одновременно является владельцем инфраструктуры — начальник или заместитель начальника станции) подтверждает своей подписью в накладной, предъявленной грузополучателем на отправку порожней цистерны, результаты осмотра.

В корешке дорожной ведомости на оборотной ее стороне перевозчиком делается следующая надпись: «В накладной отметку о результатах осмотра порожней цистерны после слива метанола подписали уполномоченное перевозчиком лицо (в случае, когда перевозчик является одновременно владельцем инфраструктуры,— начальник или

заместитель начальника станции) и представитель грузо-получателя с указанием фамилии».

5.2.4.9. При обнаружении без документов (как груженой, так и порожней) цистерны с трафаретом «Метанол» перевозчик составляет коммерческий акт, оформляет перевозочные документы в соответствии с надписями на имеющемся вместе с ЗПУ ярлыке и направляет цистерну на станцию согласно трафарету приписки в сопровождении проводника.

Время задержки цистерн без документов оформляется уполномоченным перевозчиком лицом актом общей формы, копия которого прикладывается к перевозочным документам.

5.3. Класс 4. Легковоспламеняющиеся твердые вещества, самовозгорающиеся вещества и вещества, выделяющие воспламеняющиеся газы при взаимодействии с водой.

Грузы класса 4 разделяются на три подкласса: 4.1 — легковоспламеняющиеся твердые вещества, 4.2 — самовозгорающиеся вещества, 4.3 — вещества, выделяющие воспламеняющиеся газы при взаимодействии с водой, такие грузы в зависимости от их свойств перевозятся в специализированных собственных цистернах с верхним сливом или с нижним сливным прибором. Цистерны должны быть снабжены теплоизоляцией из негорючих материалов и устройствами для разогрева.

5.3.1. Подкласс 4.1. Легковоспламеняющиеся твердые вещества

Грузы подклассов 4.1, например капролактамы, нафталин, сера жидкая, перевозятся в расплавленном состоянии. Котел цистерны должен быть окрашен в светло-серый цвет, и иметь предусмотренную подпунктом 2.4 настоящих Правил полосу красного цвета.

Днище котла цистерны и рама окрашиваются в соответствии с подпунктом 2.6 настоящих Правил.

5.3.2. Подкласс 4.2. Самовозгорающиеся вещества.

5.3.2.1. Грузы подкласса 4.2, например фосфор желтый, перевозятся под слоем воды (раствора кальция хлорида) в

специализированных собственных цистернах без нижнего сливного прибора, оборудованных устройством для разогрева.

Котел цистерны должен быть окрашен в желтый цвет, на котле наносится надпись: «Фосфор желтый».

Вдоль котла с обеих его сторон наносится красная полоса шириной 500 мм. Днище котла цистерны и рама окрашиваются в соответствии с подпунктом 2.6 настоящих Правил.

5.3.2.2. После налива фосфора желтого в цистерну грузоотправитель наливает в нее воду, а при температуре наружного воздуха в районах маршрута следования груза ниже 0°C — незамерзающий раствор кальция хлорида высотой слоя 30 см. При отправлении фосфора желтого в районы с температурой воздуха выше 40°C высота слоя воды должна составлять 60 см. Высота налива фосфора желтого определяется в соответствии с подпунктом 3.8 настоящих Правил.

По окончании заполнения цистерна осматривается представителем грузоотправителя, после чего наливной штуцер заглушается фланцем, на колпак надевается предохранительный кожух, который пломбируется ЗПУ.

5.3.2.3. Слив фосфора желтого из цистерны производится грузополучателем полностью. После слива грузополучатель очищает котел цистерны, наливает в цистерну чистую воду или раствор хлорида кальция (высотой 25—30 см), закрывает люк цистерны, надевает на колпак предохранительный кожух, который пломбируется ЗПУ.

В графе накладной «Наименование груза» отправитель порожней цистерны из-под фосфора желтого указывает: «Цистерна порожняя из-под фосфора желтого, полностью слита, очищена от остатков фосфора желтого и шлама и залита водой (раствором хлорида кальция) высотой _____ см. Перевозка цистерны осуществляется на условиях перевозки фосфора желтого».

5.4. Класс 5. Окисляющие вещества и органические пероксиды.

Грузы класса 5 разделяются на два подкласса: 5.1 — окисляющие вещества и 5.2 — органические пероксиды и перевозятся в специализированных цистернах грузоотправителей, грузополучателей. Цистерны должны иметь затворы, расположенные на верху цистерны, предотвращающие образование внутри цистерны избыточного давления, утечки жидкости, а также чтобы исключалась возможность попадания инородных веществ внутрь цистерны.

5.4.1. Подкласс 5.1. Окисляющие вещества.

Водный раствор водорода пероксида концентрации свыше 60% стабилизированный перевозится в специализированных собственных алюминиевых цистернах, рассчитанных на избыточное давление, в сопровождении проводников грузоотправителя (грузополучателя).

Перевозка груза осуществляется в составе специальной технологической секции (группы вагонов), состоящей из:

оборудованной теплоизоляцией цистерны с водой из расчета не менее одной цистерны на каждые три цистерны с водорода пероксидом;

одного крытого вагона, в котором размещается бригада сопровождения, а также техническое оборудование и имущество;

груженой водорода пероксидом цистерны и аналогичной порожней цистерны, рассчитанной на перевозку грузов под давлением.

При этом цистерны, заполненные водой, и порожняя цистерна используются в качестве прикрытия цистерны, загруженной водородом пероксида, от вагона с сопровождающими этот груз.

Указанные технологические секции формируются грузоотправителем.

Включать в состав секции, не относящиеся к ней вагоны, не допускается.

В перевозочных документах должен быть проставлен штампель «Секция. Не расцеплять».

5.5. Класс 6. Ядовитые и инфекционные вещества.

Грузы класса 6 разделяются на два подкласса: 6.1 — ядовитые вещества, 6.2 — инфекционные.

Днище котла цистерны и рама окрашиваются в соответствии с подпунктом 2.6 настоящих Правил.

Подкласс 6.1. Ядовитые вещества.

5.5.1. Грузы подкласса 6.1 в зависимости от их свойств перевозятся в специализированных собственных цистернах с верхним сливом.

5.5.1.1. После налива грузоотправитель обязан выполнить требования, изложенные в разделе 3 настоящих Правил.

5.5.1.2. При выгрузке грузополучатель полностью без остатка сливает груз из цистерны, затем ее промывает, удаляет из нее промывочную жидкость и заполняет цистерну азотом под давлением в соответствии с нормативной документацией на эксплуатацию данной цистерны, герметично закрывает все вентили и пломбирует ЗПУ колпак цистерны.

Полноту слива, тщательность промывки, заполнение цистерны азотом и герметичное закрытие всех вентилях подтверждается грузополучателем в накладной на возврат порожней цистерны в графе «Наименование груза» надписью следующего содержания: «Цистерна слита полностью, промыта, давление в котле _____ кгс/см² (МПа), и герметично закрыта», которая заверяется подписью и печатью отправителя цистерны.

5.5.1.3. Параантрацен перевозят только в сопровождении грузоотправителя (грузополучателя). Котел цистерны должен быть окрашен в желтый цвет.

Вдоль котла с обеих сторон наносится синяя полоса шириной 500 мм. Днище котла цистерны и рама окрашиваются в соответствии с подпунктом 2.6 настоящих Правил.

5.6. Класс 8. Едкие и коррозионные вещества.

5.6.1. Перевозка едких и коррозионных веществ в зависимости от их свойств осуществляется в специализированных собственных цистернах, имеющих внутреннее защитное покрытие.

5.6.2. Цистерны для перевозки кислот имеют следующую отличительную окраску и трафареты:

вдоль котла цистерны с обеих его сторон наносится желтая полоса шириной 500 мм, а на торцовых днищах котла — той же краской квадрат размером 1×1 м;

в разрывах центральной части желтых полос с обеих сторон в квадратах и на днищах котла наносится черной краской трафарет с указанием наименования кислоты (высота букв 150 мм).

5.6.3. Концентрация и состав наливаемой кислоты должны отвечать требованиям настоящих Правил и соответствующих стандартов.

5.6.4. После налива (слива) кислоты грузоотправителем (грузополучателем) крышка колпака цистерны с кислотостойкой прокладкой закрывается, тщательно заворачивают ее барашки и пломбируется ЗПУ, имеющиеся подтеки кислоты на наружной поверхности котла цистерны нейтрализуются.

6. Порядок действий при обнаружении неисправности цистерн.

6.1. В случае, если в цистерне обнаружена в неисправность и она не может следовать по назначению, такая цистерна отставляется на специально выделенный путь станции.

При наличии сопровождающего цистерна должна находиться под его охраной. Если группа цистерн сопровождается одним из сопровождающих, то от поезда отцепляется вся группа.

6.2. О задержке неисправной цистерны уполномоченное перевозчиком лицо (в случае, когда перевозчик временно является владельцем инфраструктуры, — начальник станции), а при наличии сопровождающий цистерну, последний уведомляет по телеграфу (факсу) грузоотправителя и при необходимости требует командирования специалистов и/или подсылки другой цистерны с приспособлениями для перелива груза.

При получении уведомления об отцепке собственной или арендованной цистерны грузоотправитель (грузополучатель) направляет в место отцепки цистерны мобильное подразделение или своего представителя.

6.3. В случае обнаружения в пути следования неисправной цистерны с опасным грузом перекачка опасного груза, промывка цистерны и удаление промывной воды производятся в присутствии уполномоченного перевозчиком лица.

Во время перекачки опасного груза вплоть до окончания уничтожения остатков груза цистерна должна находиться под охраной сопровождавшего перевозку цистерны лица.

6.4. В случае течи груза или возникновения других аварийных ситуаций принимаются необходимые меры в соответствии с предписаниями аварийной карточки на этот груз.

О неисправности цистерны составляется с участием сопровождающего (если он сопровождает цистерну) акт общей формы с указанием технического состояния цистерны: вид неисправности, причины ее возникновения, принятые меры по устранению неисправности, а также о возможности дальнейшего следования цистерны, а при его отсутствии — уполномоченным перевозчиком лицом. Копия акта общей формы прилагается к перевозочным документам.

6.5. Ремонт груженных, а также порожних недегазированных цистерн должен производиться с особой осторожностью, при этом не разрешается:

ремонтить котел цистерны;

производить удары по котлу;

пользоваться инструментом во взрывоопасном исполнении и находиться вблизи цистерн с открытым огнем;

производить любые ремонтные работы с применением сварки.

При возникновении необходимости исправления тележек с применением огня, сварки и ударов они должны

выкатываться из-под цистерны и отводиться на расстояние не менее 20 м от котла.

6.6. При необходимости направления в ремонт собственной порожней или арендованной цистерны ее владелец, обеспечивает промывку, нейтрализацию, а в необходимых случаях дегазацию внутренней и наружной поверхностей котла цистерны, а также рамы, ходовых частей, тормозных и автосцепных устройств и выдает уполномоченному перевозчиком лицу (в случае, когда перевозчик одновременно является владельцем инфраструктуры, — начальнику станции) приписки цистерны справку о проведении указанных мероприятий.

Аналогичная работа проводится с цистернами при возврате арендованных цистерн их собственникам по истечении срока аренды.

**Алфавитный указатель перевозимых грузов наливом
в вагонах-цистернах и в вагонах бункерного типа
для перевозки нефтебитума (кроме скоропортящихся)**

Номер ООН	Наименование груза	Номер аварийной карточки	Класс, подкласс опасности	В каких цистернах разрешается перевозить	Специальные трафареты на цистерне. Знаки опасности	Штемпеля на перевозочных документах
1993	Абсорбент		3.2	В собственных цистернах г/г или арендованных	«Абсорбент», «Х», трафарет приписки 3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1-0»
	Авиваж К-1			В собственных цистернах г/г	«Авиваж», «Х», трафарет приписки	
	Автол			В цистернах с нижним сливом	«Т»	
3082	Агидол 51-52-53 (смесь оснований Манниха)	904	9.1	В собственных цистернах г/г	«Агидол», «Х», трафарет приписки 9	«Прочие опасные вещества»
1993	Агидол-12 (2,6-дитретбутил 4 метилфенол раствор в толуоле)	314	3.2	В собственных цистернах г/г	«Агидол», «Х», трафарет приписки 3	«Легко воспламеняется», «Слабоядовито», «Прикрытие 0-0-1-0»

1977	Азот охлажденный жидкий	201	2.1	В специализированных цистернах г/г	«Азот», трафарет приписки «С горки не спускать» 2	«Сжиженный газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3-0»
3082	Акаризол	904	9.1	В собственных цистернах г/г или арендованных с универсальным сливным прибором	«Акаризол», «Х», трафарет приписки 9	«Прочие опасные вещества»
1093	Акрилонитрил	310	3.2	В специализированных цистернах г/г с верхним сливом	«Акрилонитрил», «Х», трафарет приписки 3, ба	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «Прикрытие 0-0-1-0»
1092	Акролеин ингибированный	302	3.1	В специализированных цистернах г/г с верхним сливом	«Акролеин», «Х», трафарет приписки 3, ба	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «Прикрытие 0-0-1-0»
1268	Алкилат	305	3.2	В цистернах с верхним сливом	«Бензин», «С» 3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1-0»
1268	Алкилбензин	305	3.2	В цистернах с верхним сливом	«Бензин», «С» 3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1-0»
	Алкилбензол линейный C ₁₀ —C ₁₄			В собственных цистернах г/г	«Алкилбензол», «Х», трафарет приписки	
3082	Алкилбензол линейный C ₁₇ —C ₂₀	904	9.1	В собственных цистернах г/г или арендованных	«Алкилбензол», «Х», трафарет приписки 9	«Прочие опасные вещества»
2586	Алкилбензолсульфокислота	804	8.1	В специализированных цистернах г/г с устройством для обогрева	«Алкилбензолсульфокислота», «Х», трафарет приписки 8	«Едкое»

Номер ООН	Наименование груза	Номер аварийной карточки	Класс, подкласс опасности	В каких цистернах разрешается перевозить	Специальные трафареты на цистерне. Знаки опасности	Штемпеля на перевозочных документах
	Алкилсульфонат			В специализированных цистернах г/г	«Алкилсульфонат», «Х», трафарет приписки	
2430	Алкилфенол	616	6.1	В собственных цистернах г/г или арендованных	«Алкилфенол», «Х», трафарет приписки ба	«Ядовито»
1100	Аллил хлористый (аллилхлорид)	312	3.1	В собственных цистернах г/г с верхним сливом	«Аллилхлорид», «Х», трафарет приписки 3, ба	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «Прикрытие 0-0-1-0»
3082	Альдегид глутаровый, водный раствор	904	9.1	В собственных цистернах г/г или арендованных	«Альдегид глутаровый», «Х», трафарет приписки 9	«Прочие опасные вещества»
1089	Альдегид уксусный (ацетальдегид) **	301	3.1	В специализированных цистернах г/г, рассчитанных на давление	«Ацетальдегид», «Х», трафарет приписки, «С горки не спускать» 3	«Легко воспламеняется», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-1-0»
2303	Альфа-метилстирол	314	3.3	В собственных цистернах г/г или арендованных	«Метилстирол», «Х», трафарет приписки 3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1-0»
3082	Алюминия оксисульфат, раствор (коагулянт жидкий)	905	9.1	В собственных цистернах г/г из нержавеющей стали или алюминия	«Коагулянт», «Х», трафарет приписки 9	«Прочие опасные вещества»

3264	Алюминия оксидхлорид, раствор (коагулянт)	801	8.1	В собственных гуммированных цистернах г/г с верхним сливом	«Коагулянт ОХА», «Х»	«Едкое»
3264	Алюминия сульфат, раствор	801	8.3	В собственных гуммированных цистернах г/г	«Алюминия сульфат, раствор», «Х», трафарет приписки 8	«Едкое»
2581	Алюмохлорид, раствор	801	8.3	В собственных цистернах г/г или арендованных	«Алюмохлорид», «Х», трафарет приписки 8	«Едкое»
2032	Амил*	802	8.1	В специализированных цистернах г/г	«Х», трафарет приписки, «С горки не спускать» 8, 5, ба	«Едкое», «Окислитель», «Ядовито», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-1-0»
1104	Амилацетат	316	3.2	В собственных цистернах г/г или арендованных с верхним сливом	«Амилацетат», «Х», трафарет приписки 3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1-0»
1993	Амиленит	301	3.1	В специализированных цистернах г/г, рассчитанных на давление	«Х», трафарет приписки 3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1-0»
2811	Аминодифениламин [П-]	616	6.1	В специализированных цистернах г/г с устройством для обогрева	«ПАДФА», «Х», трафарет приписки ба	«Ядовито»
1708	Аминотолуолы			См. Толуидины жидкие		

Номер ООН	Наименование груза	Номер аварийной карточки	Класс, подкласс опасности	В каких цистернах разрешается перевозить	Специальные трафареты на цистерне. Знаки опасности	Штемпеля на перевозочных документах
2512	Аминофенолы	616	6.1	В специализированных цистернах г/г	«Аминофенолы», «Х», трафарет приписки ба	«Ядовито»
2579	Аминоэтил[1(2-)]пиперазин	807	8.2	В специализированных цистернах г/г	«АЭП», «Х», трафарет приписки 8	«Едкое», «Прикрытие 0-0-1-0»
2735	Амины C ₁₀ —C ₁₄ первичные	807	8.2	В собственных цистернах г/г или арендованных	«Амины», «Х», трафарет приписки	«Едкое»
3082	Амины C ₁₇ —C ₂₀ кубовые	905	9.16	В специализированных цистернах г/г с устройством для обогрева	«Амины», «Х», трафарет приписки 9	«Прочие опасные вещества»
3259	Амины C ₁₇ —C ₂₀ первичные	807	8.2	В специализированных цистернах г/г с устройством для обогрева	«Амины», «Х», трафарет приписки 8	«Едкое»
1005	Аммиак, безводный сжиженный	208	2.2	В специализированных аммиачных цистернах отправителя	«Аммиак», трафарет приписки, «С горки не спускать» 2, ба, 8	«Сжиженный газ», «Ядовито», «Едкое», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3-0»
2672	Аммиак, водные растворы	809	8.2	В собственных цистернах г/г или арендованных	«Аммиачная вода», «Х», трафарет приписки 8	«Едкое»

1760	Аммиакат	809	8.3	В собственных цистернах г/г или арендованных	«Аммиакат», «Х», трафарет приписки 8	«Едкое»
3218	Аммиачно-кальциевая селитра, раствор для ПВВ «АКЦС»	505	5.1	В специализированных изотермических цистернах г/г	«АКЦС», «Х», трафарет приписки 5	«Окислитель»
2693	Аммония бисульфит, раствор	801	8.1	В специализированных цистернах г/г	«Бисульфит аммония», «Х», трафарет приписки 8	«Едкое»
2683	Аммония сульфид, раствор	809	8.3	В собственных цистернах г/г или арендованных	«Аммония сульфид», «Х», трафарет приписки 8, ба	«Едкое», «Ядовито», «Прикрытие 0-0-1-0»
3264	Аммония фосфат жидкий «ЖАФ»	801	8.3	В собственных цистернах г/г или арендованных	«ЖАФ», «Х», трафарет приписки 8	«Едкое»
2215	Ангидрид малеиновый	803	8.1	В специализированных цистернах г/г	«Малеиновый ангидрид», «Х», трафарет приписки 8	«Едкое», «Прикрытие 0-0-1-0»
1079	Ангидрид сернистый (двуокись серы сжиженная)			См. Серы диоксид		
1715	Ангидрид уксусный	320	8.1	В специализированных алюминиевых цистернах г/г	«Уксусная кислота», «Х», трафарет приписки 8, 3	«Едкое», «Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1-0»

Номер ООН	Наименование груза	Номер аварийной карточки	Класс, подкласс опасности	В каких цистернах разрешается перевозить	Специальные трафареты на цистерне. Знаки опасности	Штемпеля на перевозочных документах
2214	Ангидрид фталевый, технический	616	8.1	В специализированных цистернах г/г с устройством для обогрева	«Ангидрид фталевый», «Х», трафарет приписки 8	«Едкое»
1547	Анилин	608	6.1	В собственных цистернах г/г или арендованных с верхним сливом	«Анилин», «Х», трафарет приписки 6а	«Ядовито»
	Антиокислитель древесносмоляной			В собственных цистернах г/г или арендованных	«Антиокислитель», «Т», трафарет приписки	
3082	Антиоксидант ВС-I	904	9.1	В специализированных цистернах г/г с устройством для обогрева	«Антиоксидант», «Х», трафарет приписки 9	«Прочие опасные вещества»
	Антиполимеризатор древесносмоляной			В собственных цистернах г/г или арендованных	«Антиполимеризатор», трафарет приписки	
	Антисептик ЖТК			Цистерны с нижним сливом	«Т»	
	Антисептический препарат «Аквабор»			В специализированных цистернах г/г	«Аквабор», «Х», трафарет приписки	

2810	Антифризы этиленгликолевые, 50—60% водный раствор	615	6.1	В собственных цистернах г/г или арендованных с верхним сливом	«Антифриз», «Х», трафарет приписки 6а	«Ядовито»
1951	Аргон охлажденный жидкий	201	2.1	В специализированных цистернах г/г	«Аргон», «С горки не спускать», трафарет приписки 2	«Сжиженный газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3-0»
	Асидол			В цистернах с нижним сливом	«С» или «СТ»	
	Асидол-мылонафт			В цистернах с нижним сливом	«С» или «СТ»	
1090	Ацетон	307	3.2	В собственных цистернах г/г или арендованных с верхним сливом	«Ацетон», «Х», трафарет приписки 3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1-0»
1648	Ацетонитрил технический	310	3.2	В собственных цистернах г/г или арендованных	«Ацетонитрил», «Х», трафарет приписки 3, 6а	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «Прикрытие 0-0-1-0»
1541	Ацетонциангидрин стабилизированный	602	6.1	В собственных цистернах г/г или арендованных с верхним сливом и предохранительным колпаком	«Ацетонциангидрин», «Х», трафарет приписки 6а	«Ядовито», «Прикрытие-1-1-1-1»
2810	Ацетопропилацетат	607	6.1	В специализированных цистернах г/г	«Ацетопропилацетат», «Х», трафарет приписки 6а	«Ядовито»
2810	Аэрофлоты	612	6.1	В собственных цистернах г/г или арендованных	«Аэрофлот», «Х», трафарет приписки 6а	«Ядовито»

Номер ООН	Наименование груза	Номер аварийной карточки	Класс, подкласс опасности	В каких цистернах разрешается перевозить	Специальные трафареты на цистерне. Знаки опасности	Штемпеля на перевозочных документах
1760	Бактерицид марки СНПХ	613	8.1	В собственных цистернах г/г или арендованных	«Бактерицид», «Х», трафарет приписки 8	«Едкое», «Прикрытие 0-0-1-0»
1760	Бактерицид марок ЛПЭ	613	8.1	В собственных цистернах г/г или арендованных	«Бактерицид», «Х», трафарет приписки 8	«Едкое», «Прикрытие 0-0-1-0»
1564	Бария хлорид, раствор	622	6.1	В специализированных цистернах г/г	«Бария хлорид», «Х», трафарет приписки ба	«Ядовито»
1992	Безольная высокооктановая добавка (на основе N-метиланилина)	303	3.1	В собственных цистернах г/г с верхним сливом	«Добавка БВД», «Х», трафарет приписки, 3, ба	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «Прикрытие 0-0-1-0»
1990	Бензальдегид	901	9.1	В специализированных цистернах г/г	«Бензальдегид», «Х», трафарет приписки 9	«Прочие опасные вещества»
1738	Бензил хлористый			См. Бензилхлорид		
3082	Бензилацетат	901	9.1	В специализированных цистернах г/г из алюминия или нержавеющей стали	«Бензилацетат», «Х», трафарет приписки 9	«Прочие опасные вещества»
1738	Бензилхлорид	312	6.1	В специализированных цистернах г/г	«Бензилхлорид», «Х», трафарет приписки ба, 8	«Ядовито», «Едкое», «Прикрытие 0-0-1-0»

3295	Бензин газовый стабильный	301	3.1	В цистернах с верхним сливом или универсальным сливным прибором	«Бензин», «С» или «СТ» 3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1-0»
1978	Бензин газовый нестабильный	206	2.3	В специализированных цистернах г/г, рассчитанных на давление	«Пропан», «С горки не спускать», трафарет приписки 2, 3	«Сжиженный газ», «Легко воспламеняется», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3-0»
3295	Бензин для промышленных целей	305	3.2	В цистернах с верхним сливом или универсальным сливным прибором	«Бензин», «С» или «СТ» 3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1-0»
1203	Бензин моторный	301	3.1	В цистернах с верхним сливом или универсальным сливным прибором	«Бензин», «С» или «СТ» 3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1-0»
1114	Бензол	314	3.2	В собственных цистернах г/г или арендованных	«Бензол», «Х», трафарет приписки 3, ба	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «Прикрытие 0-0-1-0»
3261	Бензолсульфокислота	804	8.1	В специализированных цистернах г/г с устройством для обогрева	«Бензолсульфокислота», «Х», трафарет приписки 8	«Едкое», «Прикрытие 0-0-1-0»
2225	Бензолсульфохлорид (бензолсульфонилхлорид)	804	8.3	В специализированных цистернах г/г с устройством для обогрева	«Бензолсульфохлорид», «Х», трафарет приписки 8	«Едкое»
1114	Бензольная головка	314	3.2	В собственных цистернах г/г или арендованных	«Бензол», «Х», трафарет приписки 3, ба	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «Прикрытие 0-0-1-0»

Номер ООН	Наименование груза	Номер аварийной карточки	Класс, подкласс опасности	В каких цистернах разрешается перевозить	Специальные трафареты на цистерне. Знаки опасности	Штемпеля на перевозочных документах
2338	Бензотрифторид	312	3.2	В специализированных цистернах г/г	«Бензотрифторид», «Х», трафарет приписки 3, 6а	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «Прикрытие 0-0-1-0»
2226	Бензотрихлорид	804	8.3	В специализированных цистернах г/г	«Бензотрихлорид», «Х», трафарет приписки 8, 6а	«Едкое», «Ядовито»
1992	Бентол	314	3.2	В собственных цистернах г/г или арендованных	«Бентол», «Х», трафарет приписки 3, 6а	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «Прикрытие 0-0-1-0»
2693	Бисульфит натрия, раствор Битумы вязкие			См. Натрия бисульфит, раствор В бункерных полувагонах		
	Битумы жидкие			В специализированных цистернах с устройством для обогрева	«Т»	
	Брикетин			В специализированных цистернах г/г с нижним сливом и с устройством для обогрева	«Брикетин», «Х», трафарет приписки	
1891	Бромистый этил			См. Этилбромид		

1993	Бустиран	305	3.2	В специализированных цистернах г/г с верхним сливом	«Бустиран», «Х», трафарет приписки 3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1-0»
1010	Бутадиен-1,3, ингибированный			См. Бутадиены ингибированных		
1010	Бутадиены ингибированных	206	2.3	В специализированных цистернах г/г, рассчитанных на давление	«Бутадиен», «С горки не спускать», трафарет приписки 2, 3	«Сжиженный газ», «Легко воспламеняется», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3-0»
1011	Бутан	206	2.3	В специализированных цистернах г/г, рассчитанных на давление	«Бутан», «С горки не спускать», трафарет приписки 2, 3	«Сжиженный газ», «Легко воспламеняется», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3-0»
1127	Бутил хлористый (1-хлорбутан)	312	3.2	В специализированных цистернах г/г	«Бутил хлористый», «Х», трафарет приписки 3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1-0»
2348	Бутилакрилаты ингибированных	316	3.3	В специализированных цистернах г/г	«Бутилакрилат», «Х», трафарет приписки 3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1-0»
1123	Бутилацетаты	316	3.2	В цистернах г/г или арендованных с верхним сливом	«Бутилацетат», «Х», трафарет приписки 3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1-0»
2709	Бутилбензолы	317	3.3	В собственных цистернах г/г или арендованных	«Бутилбензол», «Х», трафарет приписки 3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1-0»

Номер ООН	Наименование груза	Номер аварийной карточки	Класс, подкласс опасности	В каких цистернах разрешается перевозить	Специальные трафареты на цистерне. Знаки опасности	Штемпеля на перевозочных документах
1012	Бутилен	206	2.3	В специализированных цистернах г/г, рассчитанных на давление	«Бутилен», «С горки не спускать», трафарет приписки 2,3	«Сжиженный газ», «Легко воспламеняется», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3-0»
3082	Бутилкарбитол	904	9.1	В собственных цистернах г/г	«Бутилкарбитол», «Х», трафарет приписки 9	«Прочие опасные вещества»
1993	Бутилцеллозольв	316	3.3	В собственных цистернах г/г или арендованных	«Бутилцеллозольв», «Х», трафарет приписки 3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1-0»
3082	Вещество вспомогательное ОП-10	901	9.1	В собственных цистернах г/г	«ОП-10», «Х», трафарет приписки 9	«Прочие опасные вещества»
	Вещество вспомогательное ОП-7, ОП-10, 40% раствор			В собственных цистернах г/г или арендованных	«ОП-7» или «ОП-10»	
3161	Винил*	204	2.3	В специализированных цистернах г/г, рассчитанных на давление	«Винил», «С горки не спускать», трафарет приписки 2,3	«Сжиженный газ», «Легко воспламеняется», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/3-3-3-1»

1301	Винилацетат ингибированный	306	3.2	В специализированных алюминиевых цистернах г/г	«Винилацетат», «Х», трафарет приписки 3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1-0»
1303	Винилиденхлорид ингибированный	312	3.1	В специализированных цистернах г/г, рассчитанных на давление	«Винилиденхлорид», «Х», трафарет приписки 3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1-0»
1086	Винилхлорид ингибированный	205	2.3	В специализированных цистернах г/г, рассчитанных на давление	«Винил хлористый», «С горки не спускать», трафарет приписки 2, 3	«Сжиженный газ», «Легко воспламеняется», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3-0»
	Виноматериалы, содержащие менее 24% спирта по объему			В специализированных цистернах г/г или арендованных «Виноматериалы», «П», трафарет приписки		
2672	Вода аммиачная			См. Аммиак, водные растворы		
3265	Водный слой дикарбоновых кислот			См. Дикарбоновых кислот водный раствор		
1052	Водород фтористый безводный			См. Водорода фторид безводный		
2014	Водорода пероксид, водный раствор концентрации от 20 до 60%	505	5.1	В специализированных алюминиевых цистернах г/г, рассчитанных на давление	«Пергидроль», «Х», трафарет приписки 5, 8	«Окислитель», «Едкое», «Прикрытие 0-0-1-0»

Номер ООН	Наименование груза	Номер аварийной карточки	Класс, подкласс опасности	В каких цистернах разрешается перевозить	Специальные трафареты на цистерне. Знаки опасности	Штемпеля на перевозочных документах
2015	Водорода пероксид, водный раствор концентрации свыше 60%, стабилизированный*	505	5.1	В специализированных алюминиевых цистернах г/г, рассчитанных на давление	«Водорода пероксид», «Х», «С горки не спускать», трафарет приписки 5, 8, 1a	«Окислитель», «Едкое», «Взрывоопасно», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-1»
1052	Водорода фторид безводный	203	8.1	В специализированных цистернах г/г с верхним сливом	«Водорода фторид безводный», «Х», «С горки не спускать», трафарет приписки 8, 6a	«Едкое», «Ядовито», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3-0»
1993	Высокооктановая добавка	301	3.1	В собственных цистернах г/г	«Наименование груза», «Х», трафарет приписки 3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1-0»
1202	Газойль	315	3.2, 3.3	В цистернах с нижним сливом	«Бензин», «С» 3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1-0»
	Гач дистиллятный			В специализированных цистернах г/г с устройством для обогрева	«Гач», «Т»	«Едкое», «Ядовито»
1783	Гексаметилендиамин, водный раствор	807	8.2	В специализированных цистернах г/г с верхним сливом и устройством для обогрева	«Гексаметилендиамин», «Х», трафарет приписки 8, 6a	

2810	Гексаран	604	6.1	В специализированных цистернах г/г	«Гексаран», «Х», трафарет приписки 6a	«Ядовито»
1858	Гексафторпропилен	201	2.1	В специализированных цистернах г/г, рассчитанных на давление	«Гексафторпропилен», «С горки не спускать», трафарет приписки 2	«Сжиженный газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3-0»
2370	Гексен-1	305	3.1	В специализированных цистернах г/г	«Гексен», «Х», трафарет приписки 3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1-0»
1992	Гептил*	311	3.2	В специализированных цистернах г/г	«Гептил», «Х», трафарет приписки 3, 6a, 8	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «Едкое», «Прикрытие 0-0-1-0»
2030	Гидразин-гидрат	311	8.2	В специализированных цистернах г/г с верхним сливом	«Гидразин-гидрат», «Х», «С горки не спускать», трафарет приписки 8, 6a	«Едкое», «Ядовито», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-1-0»
3082	Гидродепарафинат	901	9.1	В цистернах с нижним или верхним сливом	«С» или «СТ» 9	«Прочие опасные вещества»
2865	Гидроксиламинсульфат, водный раствор	801	8.3	В специализированных цистернах г/г	«Гидроксиламинсульфат», «Х», трафарет приписки 8	«Едкое»
	Гидрол			В собственных цистернах г/г или арендованных	«Гидрол», «Х», трафарет приписки	

Номер ООН	Наименование груза	Номер аварийной карточки	Класс, подкласс опасности	В каких цистернах разрешается перевозить	Специальные трафареты на цистерне. Знаки опасности	Штемпеля на перевозочных документах
1993	Гидролизат диметилдихлорсилана	316	3.3	В собственных цистернах г/г	«Гидролизат ДМДХС», «Х», трафарет приписки 3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1-0»
	Гидропол			В специализированных цистернах г/г с устройством для обогрева	«Гидропол», «Х», трафарет приписки	
1993	Гидрофобизатор ГФК-1	305	3.2	В специализированных цистернах г/г	«ГФК», «Х», трафарет приписки 3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1-0»
3084	Гипохлорит натрия			См. Натрия гипохлорит, раствор		
2810	Глицедол	607	6.1	В специализированных цистернах г/г с верхним сливом	«Глицедол», «Х», трафарет приписки ба	«Ядовито»
	Глицерин			В собственных цистернах г/г или арендованных с верхним сливом	«Глицерин», «Х», трафарет приписки	
2750	Глицерина дихлоргидрин	606	6.1	В специализированных цистернах г/г	«Дихлоргидрин глицерина», «Х», трафарет приписки ба	«Ядовито»

3082	Гомосерин А	904	9.1	В собственных цистернах г/г или арендованных	«Гомосерин», «Х», трафарет приписки ба	«Прочие опасные вещества»
3082	Гринол	901	9.1	В собственных цистернах г/г или арендованных	«Гринол», «Х», трафарет приписки 9	«Прочие опасные вещества»
1999	Гудрон			См. Битумы жидкие		
3082	Деготь каменноугольный	901	9.1	В собственных цистернах г/г или арендованных с нижним сливом	«Деготь», «Х», трафарет приписки 3	«Прочие опасные вещества»
	Депрессатор АзНИИ			В цистернах с нижним сливом	«Т»	
1992	Дезэмульгатор «Десеканафт-20» (ДСН-20)	313	3.2	В специализированных цистернах г/г с верхним сливом	«Дезэмульгатор «Десеканафт-20», «Х», трафарет приписки 3, ба	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «Прикрытие 0-0-1-0»
1992	Дезэмульгатор «Рекод 752»	313	3.2	В собственных цистернах г/г	«Дезэмульгатор», «Х», трафарет приписки 3, ба	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «Прикрытие 0-0-1-0»
1993	Дезэмульгатор ингибитор АМ-7	313	3.2	В собственных цистернах г/г	Дезэмульгатор ингибитор АМ-7», «Х», трафарет приписки 3	«Легко воспламеняется», «Слабаядовито», «Прикрытие 0-0-1-0»
	Дезэмульгатор нефтяных эмульсий ОЖК			В специализированных цистернах г/г с устройством для обогрева	«ОЖК», «Х», трафарет приписки	
	Дезэмульгатор НЧК			В цистернах с нижним сливом	«Т»	

Номер ООН	Наименование груза	Номер аварийной карточки	Класс, подкласс опасности	В каких цистернах разрешается перевозить	Специальные трафареты на цистерне Знаки опасности	Штемпеля на перевозочных документах
1992	Дезэмульгатор СНПХ-44	315	3.3	В собственных цистернах г/г или арендованных	«СНПХ», «Х», трафарет приписки 3, 6а	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «Прикрытие 0-0-1-0»
1992	Дезэмульгаторы типа РЕКОД	313	3.2	В собственных цистернах г/г без нижнего слива	«Дезэмульгатор», «Х», трафарет приписки 3, 6а	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «Прикрытие 0-0-1-0»
1993	Дезэмульгаторы типа СНПХ, не содержащие метанол	313	3.3	В специализированных цистернах г/г	Наименование груза, «Х», трафарет приписки 3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1-0»
1992	Дезэмульгаторы типа СНПХ-4501, содержащие метанол	319	3.3	В специализированных цистернах г/г с верхним сливом	Наименование груза, «Х», трафарет приписки 3, 6а	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «Прикрытие 0-0-1-0»
2810	Дибромпропан-1,2	605	6.1	В специализированных цистернах г/г	«Дибромпропан», «Х», трафарет приписки 6а	«Ядовито»
	Дибутилсебацнат			В собственных цистернах г/г	«Пластификатор ДБС», «Х», трафарет приписки	
	Дибутилфталат			В собственных цистернах г/г	«Пластификатор ДБФ», «Х», трафарет приписки	
	Дигим			Перевозится под названием «Метанол» на условиях, установленных для метанола		

2050	Диизобутилен	305	3.2	В собственных цистернах г/г или арендованных	«Диизобутилен», «Х», трафарет приписки 3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1-0»
	Диизобутилфталат			В собственных цистернах г/г или арендованных	«Диизобутилфталат», «Х», трафарет приписки	
1158	Диизопропиламин	311	3.1	В специализированных цистернах г/г или арендованных с верхним сливом	«Диизопропиламин», «Х», трафарет приписки 3, 8, 6а	«Легко воспламеняется», «Едкое», «Ядовито», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1-0»
3265	Дикарбоновых кислот водный раствор	801	8.1	В специализированных цистернах г/г с устройством для обогрева	«Дикарбоновых кислот водный раствор», «Х», трафарет приписки 8	«Едкое», «Прикрытие 0-0-1-0»
1032	Диметиламин безводный	208	2.4	В специализированных цистернах г/г, рассчитанных на давление	«Диметиламин», «С горки не спускать», трафарет приписки 2, 3, 6а	«Сжиженный газ», «Легко воспламеняется», «Ядовито», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3-0»
1160	Диметиламин, водный раствор	311	3.2	В собственных цистернах г/г или арендованных с верхним сливом	«Диметиламин», «Х», трафарет приписки 3, 6а	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «Прикрытие 0-0-1-0»
2253	Диметиланилин [N,N-]	608	6.1	В собственных цистернах г/г или арендованных с верхним сливом	«Диметиланилин», «Х», трафарет приписки 6а, 3	«Ядовито», «Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1-0»

Номер ООН	Наименование груза	Номер аварийной карточки	Класс, подкласс опасности	В каких цистернах разрешается перевозить	Специальные трафареты на цистерне. Знаки опасности	Штемпеля на перевозочных документах
2810	Диметилацетамид [N,N-]	310	6.1	В специализированных цистернах г/г	«Диметилацетамид», «X», трафарет приписки 6а	«Ядовито»
1993	Диметилвинил карбинол	307	3.2	В собственных цистернах г/г или арендованных	«ДМВК», «X», трафарет приписки 3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1-0»
1162	Диметилдихлорсилан	321	3.2	В специализированных цистернах г/г с верхним сливом	«Диметилдихлорсилан», «X», трафарет приписки 3, 8	«Легко воспламеняется», «Едкое», «Прикрытие 0-0-1-0»
1595	Диметилсульфат	611	6.1	В специализированных цистернах г/г с верхним сливом	«Диметилсульфат», «X», трафарет приписки 6а, 8, 3	«Ядовито», «Едкое», «Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1-0»
1164	Диметилсульфид	304	3.1	В специализированных цистернах г/г, рассчитанных на давление	«Диметилсульфид», «X», «С горки не спускать», трафарет приписки 3, 6а	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-1-0»
2265	Диметилформамид [N,N-]	311	3.3	В специализированных цистернах г/г	«Диметилформамид», «X», трафарет приписки 3, 6а	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «Прикрытие 0-0-1-0»

2810	Диметилфосфит	615	6.1	В специализированных цистернах г/г	«Диметилфосфит», «X», трафарет приписки 6а	«Ядовито»
	Диметилфталат			В собственных цистернах г/г или арендованных	«Пластификатор ДМФ», «X», трафарет приписки	
2051	Диметилэтанол-амин	807	8.2	В собственных цистернах г/г	«Диметилэтанол-амин», «X», трафарет приписки 8, 3	«Едкое», «Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1-0»
2783	Диметоат	604	6.1	В специализированных цистернах г/г с верхним сливом	«Диметоат», «X», трафарет приписки 6а	«Ядовито», «Прикрытие 0-0-1-0»
1600	Динитротолуолы (80/20) расплавленные	608	6.1	В специализированных цистернах г/г с устройством для обогрева	«Динитротолуолы», «X», трафарет приписки 6а	«Ядовито»
1577	Динитрохлорбензол [2,4]	608	6.1	В собственных цистернах г/г с верхним сливом и устройством для обогрева	«2,4-динитрохлорбензол», «X», трафарет приписки 6а	«Ядовито»
1993	Диоксанол-растворитель	305	3.2	В собственных цистернах г/г или арендованных	«Диоксанол», «X», трафарет приписки 3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1-0»
	Диоктилсебацат			В собственных цистернах г/г или арендованных	«Пластификатор ДОС», «X», трафарет приписки	
	Диоктилфталат			В собственных цистернах г/г или арендованных	«Пластификатор ДОФ», «X», трафарет приписки	

Номер ООН	Наименование груза	Номер аварийной карточки	Класс, подкласс опасности	В каких цистернах разрешается перевозить	Специальные трафареты на цистерне. Знаки опасности	Штемпеля на перевозочных документах
3082	Дипроксамин	904	9.1	В собственных цистернах г/г или арендованных	«Дипроксамин», «Х», трафарет приписки	«Прочие опасные вещества»
1992	Дипроксамин, раствор в метаноле	319	3.2	В собственных цистернах г/г или арендованных с верхним сливом	«Дипроксамин, раствор», «Х», трафарет приписки 3, ба	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «Прикрытие 0-0-1-0»
3082	Дипропиленгликоль	904	9.1	В собственных цистернах г/г	«Дипропиленгликоль», «Х», трафарет приписки 9	«Прочие опасные вещества»
1760	Диспергатор НФ	804	8.3	В собственных цистернах г/г или арендованных	«Диспергатор», «Х», трафарет приписки 8	«Едкое»
	Диспергент нефти ОМ-6			В собственных цистернах г/г или арендованных	«Диспергент», «Х», трафарет приписки	
3295	Дистиллят газового конденсата легких	301	3.1	В собственных цистернах г/г или арендованных	«Бензин» 3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1-0»
	Дистиллят вакуумный			В цистернах с нижним сливом	«С» или «СТ»	

	Дистилляты масел: И-5а, И-8а, трансформаторного, МВП			В цистернах с нижним сливом	«С» или «СТ»	
2810	Дитолилметан	608	6.1	В собственных цистернах г/г или арендованных	«Дитолилметан», «Х», трафарет приписки ба	«Ядовито»
2922	Дифалон	803	8.1	В специализированных гуммированных цистернах г/г	«Дифалон», «Х», трафарет приписки 8, ба	«Едкое», «Ядовито»
2811	Дифениламин	616	6.1	В специализированных цистернах г/г	«Дифениламин», «Х», трафарет приписки ба	«Ядовито», «Прикрытие 0-0-1-0»
2206	Дифенилметан диизоцианат	609	6.1	В специализированных цистернах г/г с верхним сливом, с устройствами для обогрева	«Дифенилметан диизоцианат», «Х», трафарет приписки ба	«Ядовито»
2810	Дифенилоксид	608	6.1	В специализированных цистернах г/г	«Дифенилоксид», «Х», трафарет приписки ба	«Ядовито»
3082	Дифонат	905	9.1	В специализированных гуммированных цистернах г/г	«Дифонат», «Х», трафарет приписки 9	«Прочие опасные вещества»
1028	Дифтордихлорметан	201	2.1	В специализированных цистернах г/г, рассчитанных на давление	«Хладон-12», трафарет приписки 2	«Сжиженный газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1-0»

Номер ООН	Наименование груза	Номер аварийной карточки	Класс, подкласс опасности	В каких цистернах разрешается перевозить	Специальные трафареты на цистерне. Знаки опасности	Штмпеля на перевозочных документах
1018	Дифторхлорметан	201	2.1	В специализированных цистернах г/г	«Хладон», «С горки не спускать», трафарет приписки 2	«Сжиженный газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3-0»
2517	Дифторхлорэтан	205	2.3	В специализированных цистернах г/г	«Хладон», «С горки не спускать», трафарет приписки 2, 3	«Сжиженный газ», «Легко воспламеняется», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3-0»
1959	Дифторэтилен-1,1	205	2.3	В специализированных цистернах г/г	«ДФЭ», «С горки не спускать», трафарет приписки 2, 3	«Сжиженный газ», «Легко воспламеняется», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3-0»
1591	Дихлорбензол [1,2-] (0-дихлорбензол)	608	6.1	В собственных цистернах г/г или арендованных	«Дихлорбензол», «Х», трафарет приписки ба	«Ядовито»
2811	Дихлорбензол [1,4-]	608	6.1	В собственных цистернах г/г или арендованных	«Дихлорбензол», «Х», трафарет приписки ба	«Ядовито»
1593	Дихлорметан	605	6.1	В собственных цистернах г/г приписки или арендованных с верхним сливом	«Дихлорметан», «Х», трафаретба	«Ядовито»

1578	Дихлорнитробензолы	608	6.1	В специализированных цистернах г/г с устройством для обогрева	Наименование груза, «Х», трафарет приписки ба	«Ядовито»
1184	Дихлорэтан	312	3.2	В собственных цистернах г/г или арендованных	«Дихлорэтан», «Х», трафарет приписки 3, ба	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «Прикрытие 0-0-1-0»
2048	Дициклопентадиен	320	3.2	В специализированных цистернах г/г	«Дициклопентадиен», «Х», трафарет приписки 3, ба	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «Прикрытие 0-0-1-0»
2927	Диэтаноламин	807	9.1	В собственных цистернах г/г	«Диэтаноламин», «Х», трафарет приписки ба, 8	«Ядовито», «Едкое»
1154	Диэтиламин	303	3.1	В собственных цистернах г/г или арендованных	«Диэтиламин», «Х», трафарет приписки 3, 8	«Легко воспламеняется», «Едкое», «Прикрытие 0-0-1-0»
2432	Диэтиланилин [N,N-]	608	6.1	В собственных цистернах г/г или арендованных	«Диэтиланилин», «Х», трафарет приписки ба	«Ядовито»
2049	Диэтилбензол	314	3.3	В собственных цистернах г/г или арендованных	«Диэтилбензол», «Х», трафарет приписки 3, ба	«Ядовито», «Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1-0»
1992	Диэтилгидроксиламин марок А, Б	311	3.2	В собственных цистернах г/г	«Диэтилгидроксиламин», «Х», трафарет приписки 3, ба	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «Прикрытие 0-0-1-0»
2810	Диэтиленгликоль	615	6.1	В собственных цистернах г/г или арендованных	«Диэтиленгликоль», «Х», трафарет приписки ба	«Ядовито»

Номер ООН	Наименование груза	Номер аварийной карточки	Класс, подкласс опасности	В каких цистернах разрешается перевозить	Специальные трафареты на цистерне. Знаки опасности	Штемпеля на перевозочных документах
2079	Диэтилентриамин	807	8.2	В специализированных цистернах г/г	«Диэтилентриамин», «Х», трафарет приписки 8	«Едкое»
2686	Диэтилэтаноламин	311	8.2	В специализированных цистернах г/г	«Диэтилэтаноламин», «Х», трафарет приписки 8, 3	«Едкое», «Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1-0»
1993	Добавка смазочная ЭКОС-Б	316	3.3	В собственных цистернах г/г или арендованных	«ЭКОС-Б», «Х», трафарет приписки 3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1-0»
3077	Добавки адгезионные «Амдор»	905	9.1	В специализированных цистернах г/г	«Амдор», «Х», трафарет приписки 9	«Прочие опасные вещества»
2810	Додецилмеркаптан третичный	612	6.1	В специализированных цистернах г/г	«Додецилмеркаптан», «Х», трафарет приписки 6а	«Ядовито»
	Дубитель синтетический № 2			В специализированных цистернах г/г	«Дубитель синтетический № 2», «Х», трафарет приписки	
2582	Железа трихлорид, раствор	801	8.3	В специализированных цистернах г/г	«Железо хлорное», «Х», трафарет приписки 8	«Едкое»

3082	Железо бромно-бромистое, раствор	903	9.1	В специализированных цистернах г/г	«Железо бромнобромистое», «Х», трафарет приписки 9	«Прочие опасные вещества»
3082	Железо бромное, раствор	904	9.1	В специализированных цистернах г/г	«Железо бромное», «Х», трафарет приписки 9	«Прочие опасные вещества»
1992	Жидкие продукты пиролиза	313	3.2	В собственных цистернах г/г или арендованных	«Продукты пиролиза», «Х», трафарет приписки 3, 6а	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «Прикрытие 0-0-1-0»
1993	Жидкости гидротормозные БСК и ЭСК	307	3.2	В собственных цистернах г/г или арендованных	«БСК» или «ЭСК», «Х», трафарет приписки 3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1-0»
2920	Жидкости кремнийорганические ГКЖ-10, ГКЖ-11	319	8.2	В собственных цистернах г/г или арендованных с верхним сливом	«ГКЖ», «Х», трафарет приписки 8, 3	«Едкое», «Легко воспламеняется»
	Жидкости смазочно-охлаждающие МР-4, «Синтал»			В цистернах с нижним сливом	«С» или «СТ»	
1992	Жидкость «Арктика»	319	3.3	В специализированных цистернах г/г	«Арктика», «Х», трафарет приписки 3, 6а	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «Прикрытие 0-0-1-0»
1992	Жидкость «ИМ»	319	3.3	В собственных цистернах г/г или арендованных с верхним сливом, оборудованных замками	«ИМ», «Х», трафарет приписки 3, 6а	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «Прикрытие 0-0-1-0»

Номер ООН	Наименование груза	Номер аварийной карточки	Класс, подкласс опасности	В каких цистернах разрешается перевозить	Специальные трафареты на цистерне. Знаки опасности	Штемпеля на перевозочных документах
1992	Жидкость «НИИСС-4»	319	3.3	В собственных цистернах г/г или арендованных	«НИИСС», «Х», трафарет приписки 3, 6а	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «Прикрытие 0-0-1-0»
1986	Жидкость «ТГФ-М»	319	3.3	В собственных цистернах г/г или арендованных с верхним сливом, оборудованных замками	«ТГФ-М», «Х», трафарет приписки 3, 6а	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «Прикрытие 0-0-1-0»
1992	Жидкость «Холод-40»	319	3.3	В специализированных цистернах г/г	«Холод-40», «Х», трафарет приписки 3, 6а	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «Прикрытие 0-0-1-0»
3082	Жидкость гидравлическая ГЖ-ФК	904	9.1	В собственных цистернах г/г или арендованных	«ГЖ-ФК», «Х», трафарет приписки 9	«Прочие опасные вещества»
2920	Жидкость гидрофобизирующая ГКЖ-11Н	319	8.2	В собственных цистернах г/г или арендованных с верхним сливом	«ГКЖ-11Н», «Х», трафарет приписки 8, 3	«Едкое», «Легко воспламеняется»
3082	Жидкость диэлектрическая АЗИ-3 (фенилсилиэтан)	904	9.1	В специализированных цистернах г/г или арендованных	«Жидкость АЗИ-3», «Х», трафарет приписки 9	«Прочие опасные вещества»
1993	Жидкость испытательная ИЖ-Л, ИЖ-З		3.1	Перевозка на условиях бензина моторного		
1170	Жидкость парфюмерная «Канская»			См. Спирт этиловый (этанол)		

	Жидкость ПГВ			В собственных цистернах г/г	«ПГВ», «Х», трафарет приписки	
3082	Жидкость смазочно-охлаждающая «Кемол»	904	9.1	В собственных цистернах г/г	Наименование груза, «Х», трафарет приписки 9	«Прочие опасные вещества»
	Жидкость технологическая типа СНПХ-3100			В собственных цистернах г/г	Наименование груза, «Х», трафарет приписки	
3082	Жидкость тормозная «Нева»	901	9.1	В собственных цистернах г/г	«Нева», «Х», трафарет приписки 9	«Прочие опасные вещества»
	Жидкость тормозная «Томь»			В собственных цистернах г/г или арендованных	«Жидкость тормозная», «Х», трафарет приписки	
1649	Жидкость этиловая	601	6.1	В специализированных цистернах г/г с верхним сливом и предохранительным колпаком	«Жидкость этиловая», «Х», трафарет приписки 6а	«Ядовито», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-1-1»
	Жир бараний			В собственных цистернах г/г или арендованных	«Жир пищевой», «П», трафарет приписки	
	Жир говяжий			В собственных цистернах г/г или арендованных	«Жир пищевой», «П», трафарет приписки	
	Жир животный кормовой			В собственных цистернах г/г или арендованных	«Жир животный», «П», трафарет приписки	

Номер ООН	Наименование груза	Номер аварийной карточки	Класс, подкласс опасности	В каких цистернах разрешается перевозить	Специальные графареты на цистерне. Знаки опасности	Штемпеля на перевозочных документах
	Жир животный технический			В собственных цистернах г/г или арендованных	«Жир животный», «П», графарет приписки	
	Жир микробный технический			В собственных цистернах г/г или арендованных	«Жир микробный», «П», графарет приписки	
	Жир свиной			В собственных цистернах г/г или арендованных	«Жир пищевой», «П», графарет приписки	
	Жир спермацетовый			В собственных цистернах г/г или арендованных	«Жир пищевой», «П», графарет приписки	
	Жиры животные пищевые			В собственных цистернах г/г или арендованных	«Жир пищевой», «П», графарет приписки	
	Жиры морских млекопитающих и рыб			В собственных цистернах г/г или арендованных	«Жир пищевой», «П», графарет приписки	
1760	Закрепитель ДЦУ	803	8.3	В специализированных цистернах г/г	«Закрепитель ДЦУ», «Х», графарет приписки 8	«Едкое», «Прикрытие 0-0-1-0»
1760	Закрепитель У-2	803	8.3	В специализированных цистернах г/г	«Закрепитель У-2», «Х», графарет приписки 8	«Едкое», «Прикрытие 0-0-1-0»

	Замасливатели А-1; НО-2; Б-73			В собственных цистернах г/г	«Замасливатели», «Х», графарет приписки	
	Защитный воск ЗВ-1			В собственных цистернах г/г с устройством для обогрева	«Воск», «Х», графарет приписки	
2371	Изоамилены**	301	3.1	В специализированных цистернах г/г, рассчитанных на давление	«Изоамилены», «Х», «С горки не спускать», графарет приписки 3	«Легко воспламеняется», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3-0»
1969	Изобутан	206	2.3	В специализированных цистернах г/г, рассчитанных на давление	«Бутан», «С горки не спускать», графарет приписки 2, 3	«Сжиженный газ», «Легко воспламеняется», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3-0»
1213	Изобутилацетат	306	3.2	В собственных цистернах г/г или арендованных с верхним сливом	«Изобутилацетат», «Х», графарет приписки 3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1-0»
1055	Изобутилен	206	2.3	В специализированных цистернах г/г, рассчитанных на давление	«Бутан», «С горки не спускать», графарет приписки 2, 3	«Сжиженный газ», «Легко воспламеняется», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3-0»
3082	Изомеры циклододекатриена			См. Циклододекатриен-изомеры		
1262	Изооктан	305	3.2	В цистернах с верхним сливом или с универсальным сливным прибором	«Бензин», «С»	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1-0»

Номер ООН	Наименование груза	Номер аварийной карточки	Класс, подкласс опасности	В каких цистернах разрешается перевозить	Специальные трафареты на цистерне. Знаки опасности	Штмпеля на перевозочных документах
1265	Изопентан	301	3.1	В специализированных цистернах г/г, рассчитанных на давление	«Пентан», «Х», «С горки не спускать», трафарет приписки 3	«Легко воспламеняется», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-1-0»
1218	Изопрен ингибированный**	304	3.1	В специализированных цистернах г/г, рассчитанных на давление	«Изопрен», «Х», «С горки не спускать», трафарет приписки 3	«Легко воспламеняется», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-1-0»
1221	Изопропиламин	303	3.1	В специализированных цистернах г/г, рассчитанных на давление	«Изопропиламин», «Х», «С горки не спускать», трафарет приписки 3	«Легко воспламеняется», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-1-0»
1918	Изопропилбензол	317	3.3	В собственных цистернах г/г или арендованных	«Изопропилбензол», «Х», трафарет приписки 3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1-0»
2206	Изоцианатные композиции (суризоны)	609	6.1	В специализированных цистернах г/г с верхним сливом и оборудованных устройством для обогрева	«Суризоны», «Х», трафарет приписки 6а	«Ядовито»
3082	Ингибитор КИ-1	904	9.1	В собственных цистернах г/г или арендованных	«Ингибитор КИ-1», «Х», трафарет приписки 9	«Прочие опасные вещества»

1992	Ингибитор коррозии «Альпан»	313	3.3	В собственных цистернах г/г	«Ингибитор коррозии «Альпан», «Х», трафарет приписки 3, 6.1	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «Прикрытие 0-0-1-0»
1992	Ингибитор коррозии «Амфикор»	313	3.2	В собственных цистернах г/г	«Амфикор», «Х», трафарет приписки 3, 6а	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «Прикрытие 0-0-1-0»
1992	Ингибитор коррозии «Антик-1»	313	3.2	В собственных цистернах г/г	«Антик-1», «Х», трафарет приписки 3, 6а	«Легко воспламеняется», «Ядовито»
1993	Ингибитор коррозии «Викор»	313	3.2	В собственных цистернах г/г	«Викор», «Х», трафарет приписки 3, 6а	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «Прикрытие 0-0-1-0»
3082	Ингибитор коррозии «Волга-1»	901	9.1	В собственных цистернах г/г	«Ингибитор коррозии «Волга-1», «Х», трафарет приписки 9	«Прочие опасные вещества»
3082	Ингибитор коррозии «Ифхангаз-1»	904	9.1	В собственных цистернах г/г или арендованных	«Ифхангаз», «Х», трафарет приписки 9	«Прочие опасные вещества»
3082	Ингибитор коррозии «Нефтегаз-1»	313	3.3	В собственных цистернах г/г или арендованных	«Ингибитор «Нефтегаз-1», «Х», трафарет приписки 3, 6а	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «Прикрытие 0-0-1-0»
1993	Ингибитор коррозии «Олазол»	316	3.3	В собственных цистернах г/г	«Олазол», «Х», трафарет приписки 3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1-0»
2810	Ингибитор коррозии ГИПХ-3-А	616	6.1	В специализированных цистернах г/г	«Ингибитор ГИПХ-3-А», «Х», трафарет приписки 6а	«Ядовито»

Номер ООН	Наименование груза	Номер аварийной карточки	Класс, подкласс опасности	В каких цистернах разрешается перевозить	Специальные трафареты на цистерне. Знаки опасности	Штемпеля на перевозочных документах
3082	Ингибитор коррозии и солеотложений ВФИКС	904	9.1	В собственных цистернах г/г или арендованных с устройством для обогрева	«Ингибитор ВФИКС», «Х», трафарет приписки 9	«Прочие опасные вещества»
2810	Ингибитор коррозии КХО-1	616	6.1	В собственных цистернах г/г	«Ингибитор КХО-1», «Х», трафарет приписки 6а	«Ядовито»
1992	Ингибитор коррозии марки «Корексит»	313	3222	В собственных цистернах г/г	«Корексит», «Х», трафарет приписки 3, 6а	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «Прикрытие 0-0-1-0»
1993	Ингибитор коррозии типа РЕКОД	313	3.3	В собственных цистернах г/г	«Ингибитор коррозии РЕКОД», «Х», трафарет приписки 3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1-0»
	Ингибитор отложений минеральных солей ИОМС-1			В собственных цистернах г/г или арендованных	«ИОМС-1», «Х», трафарет приписки	
1993	Ингибитор парафиноотложений типа СНПХ	315	3.3	В собственных цистернах г/г или арендованных с нижним сливом	«Ингибитор СНПХ», «Х», трафарет приписки 3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1-0»
3082	Ингибитор солеотложений типа СНПХ	905	9.1	В собственных цистернах г/г или арендованных с нижним сливом	«Ингибитор СНПХ», «Х», трафарет приписки 9	«Прочие опасные вещества»

3082	Ингибитор 428	904	9.1	В собственных цистернах г/г или арендованных	«Ингибитор 428», «Х», трафарет приписки 9	«Прочие опасные вещества»
1992	Ингибиторы коррозии ГИПХ-4, ГИПХ-3-Б, ГИПХ-6	313	3.2	В специализированных цистернах грузоотправителя или грузополучателя или арендованных с верхним сливом	«Ингибитор ГИПХ-4», «Ингибитор ГИПХ-3-Б» или «Ингибитор ГИПХ-6», «Х», трафарет приписки 3, 6а	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «Прикрытие 0-0-1-0»
1993	Ингибиторы коррозии типа СНПХ	316	3.3	В собственных цистернах г/г или арендованных с нижним сливом	«Ингибитор СНПХ», «Х», трафарет приписки 3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1-0»
3286	Ингибиторы коррозии: «Дизгафен», «Донбасс-1», «Донбасс-2»	313	3.3	В собственных цистернах г/г или арендованных	«Дизгафен», или «Донбасс-1», или «Донбасс-2», «Х», трафарет приписки 3, 6а, 8	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «Едкое», «Прикрытие 0-0-1-0»
1992	Ингибиторы коррозии «Амдор ИК-1», «Амдор ИК-2», «Амдор ИК-3»	313	3.2	В собственных цистернах г/г с верхним сливом	«Амдор ИК», «Х», трафарет приписки 3, 6а	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «Прикрытие 0-0-1-0»
3082	Ингибиторы коррозии ИКБ-2, ИКБ-4	905	9.1	В специализированных цистернах г/г	«Ингибитор ИКБ», «Х», трафарет приписки 9	«Прочие опасные вещества»
3163	Инерген	201	2.1	В специализированных цистернах г/г	«Инерген», «С горки не спускать», трафарет приписки 2	«Сжиженный газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3-0»
1760	Инкредол	803	8.1	В специализированных гуммированных цистернах г/г	«Инкредол», «Х», трафарет приписки 8	«Едкое»

Номер ООН	Наименование груза	Номер аварийной карточки	Класс, подкласс опасности	В каких цистернах разрешается перевозить	Специальные трафареты на цистерне. Знаки опасности	Штемпеля на перевозочных документах
3082	Ифханол-2Т	904	9.1	В собственных цистернах г/г или арендованных	«Ифханол», «Х», трафарет приписки 9	«Прочие опасные вещества»
1814	Калия гидроксид, раствор	809	8.2	В собственных цистернах г/г или арендованных	«Щелочь», «Х», трафарет приписки 8	«Едкое»
	Кальций хлористый, раствор			В собственных цистернах г/г или арендованных	«Кальций хлористый», «Х», трафарет приписки	
3082	Кальция бромид, водный раствор	905	9.1	В специализированных цистернах г/г	«Кальций бромистый», «Х», трафарет приписки 9	«Прочие опасные вещества»
3264	Кальция нитрат, водный раствор	801	8.1	В специализированных цистернах г/г с устройством для обогрева	«Кальция нитрат», «Х», трафарет приписки 8	«Едкое»
1325	Камфен технический	402	4.1	В специализированных цистернах г/г	«Камфен», «Х», трафарет приписки 4а	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1-0»
	Канифоль сосновая	902		В специализированных цистернах г/г с устройством для обогрева	«Канифоль», «Х», трафарет приписки	
1325	Капролактам	402	4.1	В специализированных цистернах г/г	«Капролактам», «Х», трафарет приписки 4	«Легко воспламеняется»

3082	Карбамат Е (диэтилдитиокарбамат натрия, водный раствор)	905	9.1	В собственных цистернах г/г	Наименование груза, «Х», трафарет приписки 9	«Прочие опасные вещества»
3082	Карбамат МН (диметилдитиокарбамат натрия, водный раствор)	905	9.1	В собственных цистернах г/г	Наименование груза, «Едкое», «Х», трафарет приписки 9	«Прочие опасные вещества»
1760	Карбамат-Д	604	8.3	В собственных цистернах г/г или арендованных	«Карбамат-Д», «Х», трафарет приписки 8	«Едкое»
1760	Карбамол ЦЭМ	809	8.3	В специализированных цистернах г/г	«Карбамол ЦЭМ», «Х», трафарет приписки 8	«Едкое», «Прикрытие 0-0-1-0»
2821	Карболка черная			См. Фенол, растворы		
3082	Карпатол-3	902	9.1	В собственных цистернах г/г или арендованных	«Карпатол», «Х», трафарет приписки 9	«Прочие опасные вещества»
1993	Карпатол-ЗП	315	3.3	В собственных цистернах г/г или арендованных	«Карпатол», «Х», трафарет приписки 3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1-0»
	Катализатор ИМ-2201 отработанный			В специализированных цистернах г/г для сыпучих грузов	«Катализатор», «Х», трафарет приписки	
1760	Катализатор КЧ-41	809	8.3	В специализированных цистернах г/г	«Катализатор», «Х», трафарет приписки 8	«Едкое»
	Каустик жидкий			См. Натр едкий (сода каустическая)		

Номер ООН	Наименование груза	Номер аварийной карточки	Класс, подкласс опасности	В каких цистернах разрешается перевозить	Специальные трафареты на цистерне. Знаки опасности	Штемпеля на перевозочных документах
1993	Каучук синтетический пипериленовый (СКОП)	305	3.3	В собственных цистернах г/г или арендованных	«СКОП», «Х», трафарет приписки 3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1-0»
1223	Керосин	305	3.2, 3.3	В цистернах с верхним сливом или с универсальным сливным прибором	«Бензин», «Бензин-нефть», «С» или «СТ» 3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1-0»
1073	Кислород охлажденный жидкий	202	2.1	В специализированных цистернах г/г	«Кислород», «С горки не спускать», трафарет приписки 2, 5	«Сжиженный газ», «Окислитель», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3-0»
3265	Кислота 1-оксиэтилидендифосфорная, раствор	803	8.1	В специализированных гуммированных цистернах г/г	«ОЭДФ-1», «Х», трафарет приписки 8	«Едкое»
2031	Кислота азотная	802	8.1	В специализированных цистернах г/г	«Азотная кислота», «Х», трафарет приписки 8, 5, 6а	«Едкое», «Окислитель», «Ядовито», «Прикрытие 0-0-1-0»
2312	Кислота карболовая			См. Фенол		
1778	Кислота кремнефтористоводородная	801	8.1	В специализированных гуммированных цистернах г/г	«Кислота КФВ», «Х», трафарет приписки 8	«Едкое», «Прикрытие 0-0-1-0»
	Кислота малеиновая		8.1	В специализированных цистернах г/г	«Малеиновая кислота», «Х», трафарет приписки 8, 6а	«Едкое», «Ядовито», «Прикрытие 0-0-1-0»

1779	Кислота муравьиная	320	8.1	В специализированных цистернах г/г	«Кислота муравьиная», «Х», трафарет приписки 8, 3	«Едкое», «Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1-0»
3082	Кислота олеиновая	905	9.1	В собственных цистернах г/г или арендованных	«Кислота олеиновая», «Х», трафарет приписки 9	«Прочие опасные вещества»
1805	Кислота ортофосфорная	802	8.1	В специализированных цистернах г/г	«Фосфорная кислота», «Х», трафарет приписки 8	«Едкое», «Прикрытие 0-0-1-0»
1830	Кислота серная	801	8.1	В собственных цистернах г/г или арендованных	«Серная кислота», «Х», трафарет приписки 8	«Едкое», «Прикрытие 0-0-1-0»
1789	Кислота соляная	801	8.1	В специализированных гуммированных цистернах г/г	«Соляная кислота», «Х», трафарет приписки 8	«Едкое», «Прикрытие 0-0-1-0»
3082	Кислота стеариновая (стеарин)	905	9.1	В специализированных цистернах г/г с устройством для обогрева	«Стеарин», «Х», трафарет приписки 9	«Прочие опасные вещества»
2789	Кислота уксусная, концентрации более 80%	320	8.1	В специализированных алюминиевых цистернах г/г с верхним сливом	«Уксусная кислота», «Х», трафарет приписки 8, 3	«Едкое», «Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1-0»
2790	Кислота уксусная, раствор концентрации более 10%, но не более 80%	801	8.1	В специализированных цистернах г/г с верхним сливом	«Уксусная кислота», «Х», трафарет приписки 8	«Едкое»
2834	Кислота фосфористая, раствор 65%	806	8.1	В специализированных цистернах г/г из нержавеющей стали	«Кислота фосфористая», «Х», трафарет приписки 8	«Едкое»

Номер ООН	Наименование груза	Номер аварийной карточки	Класс, подкласс опасности	В каких цистернах разрешается перевозить	Специальные трафареты на цистерне. Знаки опасности	Штемпеля на перевозочных документах
1790	Кислота фтористоводородная, водный раствор	801	8.1	В специализированных гуммированных цистернах г/г	«Плави́ковая кислота», «Х», трафарет приписки 8, 6а	«Едкое», «Ядовито», «Прикрытие 0-0-1-0»
1754	Кислота хлорсульфоновая	801	8.1	В специализированных цистернах г/г	«Хлорсульфоновая кислота», «Х», трафарет приписки 8	«Едкое», «Прикрытие 0-0-1-0»
2571	Кислота этилсерная	801	8.1	В специализированных сернокислотных цистернах с обязательной промывкой их грузополучателем серной кислотой после слива	«Этилсерная кислота», «Х», трафарет приписки 8	«Едкое», «Прикрытие 0-0-1-0»
3082	Кислоты высшие жирные	904	9.1	В специализированных цистернах г/г с обогревом	«ВЖК», «Х», трафарет приписки 9	«Прочие опасные вещества»
3261	Кислоты дихлоркарбоновые	803	8.1	В специализированных цистернах г/г с устройством для обогрева	«Кислоты дихлоркарбоновые», «Х», трафарет приписки 8	«Едкое»
3082	Кислоты жирные синтетические фракций C ₁₀ —C ₁₆ , C ₁₇ —C ₂₀	904	9.1	В специализированных цистернах г/г с устройством для обогрева	«Кислоты жирные», «Х», трафарет приписки 9	«Прочие опасные вещества»

3082	Кислоты жирные синтетические фракций C ₅ —C ₆ , C ₇ —C ₉	904	9.1	В специализированных цистернах г/г	«Кислоты жирные», «Х», трафарет приписки 9	«Прочие опасные вещества»
3082	Кислоты жирные талловые	904	9.1	В специализированных цистернах г/г с устройством для обогрева	«Кислоты талловые», «Х», трафарет приписки 9	«Прочие опасные вещества»
	Кислоты нефтенные			В специализированных цистернах г/г	«Кислоты нефтенные», «Х», трафарет приписки	
3265	Кислоты разветвленные монокарбоновые (ВИК)	803	8.1	В специализированных цистернах г/г с верхним сливом	«Кислоты ВИК», «Х», трафарет приписки 8	«Едкое»
3082	Клей канифольный	902	9.1	В специализированных цистернах г/г с устройством для обогрева	«Клей канифольный», «Х», трафарет приписки 9	«Прочие опасные вещества»
1170	Композиции ароматические пищевые			Перевозка на условиях спирта этилового пищевого		
3082	Композиция бромид кальция, бромид цинка (раствор)	905	9.1	В специализированных цистернах г/г	Наименование груза, «Х», трафарет приписки 9	«Прочие опасные вещества»
3264	Композиция ГЛИМС	801	8.1	В специализированных гуммированных цистернах г/г	«Композиция ГЛИМС», «Х», трафарет приписки 8	«Едкое»
3264	Композиция ГПР (грунт-преобразователь ржавчины)	801	8.1	В специализированных цистернах г/г	«Композиция ГПР», «Х», трафарет приписки 8	«Едкое»

Номер ООН	Наименование груза	Номер аварийной карточки	Класс, подкласс опасности	В каких цистернах разрешается перевозить	Специальные трафареты на цистерне. Знаки опасности	Штемпеля на перевозочных документах
2922	Композиция ДН-9010	801	8.1	В специализированных цистернах г/г	«Композиция ДН-9010», «Х», трафарет приписки 8, 6а	«Едкое», «Ядовито», «Прикрытие 0-0-1-0»
3264	Композиция ДПФ-1 ингибированная	801	8.1	В специализированных гуммированных цистернах г/г	«Композиция ДПФ-1», «Х», трафарет приписки 8	«Едкое», «Прикрытие 0-0-1-0»
1993	Композиция этоксисиланов «Продукт 119-296Т»		3.2	В собственных цистернах г/г	«Кремнийорганическая жидкость», «Х», трафарет приписки 3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1-0»
3082	Компонент А-391	904	9.1	В собственных цистернах г/г или арендованных	«Компонент А-391», «Х», трафарет приписки 9	«Прочие опасные вещества»
2810	Компонент пластифицирующих материалов	616	6112	В собственных цистернах г/г	«Компонент ПМ», «Х», трафарет приписки 6	«Ядовито»
2206	Компоненты изоцианатные для производства пенопластов	609	6.1	В специализированных цистернах г/г с верхним сливом с устройством для обогрева	«Компоненты изоцианатные», «Х», трафарет приписки 6а	«Ядовито»
3295	Конденсат из природных газов (газоконденсат)	301	3.2	В цистернах с верхним сливом	«Бензин», «С» 3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1-1»

1268	Конденсат пиролизный (пироконденсат)	301	3.1	В собственных цистернах г/г	«Пироконденсат», «Х», трафарет приписки 3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1-0»
	Консервант «Силобен» (водный раствор бензоата натрия)			В собственных цистернах г/г	«Силобен», «Х», трафарет приписки	
	Консервант кормов «Бисилан»			В собственных цистернах г/г	«Бисилан», «Х», трафарет приписки	
3082	Контакт Петрова (сульфокислоты, водный раствор)	905	9.1	В собственных цистернах г/г	«Контакт Петрова», «Х», трафарет приписки 9	«Прочие опасные вещества»
3082	Концентрат винипола ВВ-2 и ВВ-3	902	9.1	В специализированных цистернах г/г с устройством для обогрева	«Концентрат винипола», «Х», трафарет приписки 9	«Прочие опасные вещества»
3265	Концентрат низкомолекулярных кислот (НМК)	803	8.1	В специализированных цистернах г/г	«Концентрат НМК», «Х», трафарет приписки 8	«Едкое»
	Концентрат полиизобутилена			В специализированных цистернах г/г	«Концентрат полиизобутилена», «Х», трафарет приписки	
	Концентрат сульфитно-спиртовой барды			В собственных цистернах г/г или арендованных	«Концентрат сульфитно-спиртовой барды», «Х», трафарет приписки	
1993	Концентрат цикленов	301	3.1	В собственных цистернах г/г	«Концентрат цикленов», «Х», трафарет приписки 3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1-0»

Номер ООН	Наименование груза	Номер аварийной карточки	Класс, подкласс опасности	В каких цистернах разрешается перевозить	Специальные трафареты на цистерне. Знаки опасности	Штемпеля на перевозочных документах
3264	Концентраты фосфатирующие КПМ-1, СК-1, КФЭ-1, КФ-1, СК-1К, КФЭ-2	801	8.1	В специализированных цистернах г/г	«Концентрат...», «Х», трафарет приписки 8	«Едкое»
3082	Красители органические жидкие слабодовитые, «Берзолъ синий-3»	904	9.1	В специализированных цистернах г/г или - в т.ч. арендованных	«Красители», «Х», трафарет приписки 9	«Прочие опасные вещества»
2076	Крезол (орто-, мета-, пара-)	608	6.1	В собственных цистернах г/г или арендованных	«Крезол», «Х», трафарет приписки ба, 8	«Ядовито», «Едкое», «Прикрытие 0-0-1-0»
1993	Кремнийорганический реагент ВТОКС	305	3.2	В собственных цистернах г/г	«Кремнийорганическая жидкость», «Х», трафарет приписки 3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1-0»
1818	Кремния тетрагидрид	801	8.3	В специализированных цистернах г/г с предохранительным кожухом на колпаке	«Хлорид кремния», «Х», трафарет приписки 8, ба	«Едкое», «Ядовито», «Прикрытие 0-0-1-0»
3082	Креолин	904	9.1	В собственных цистернах г/г или арендованных	«Креолин», «Х», трафарет приписки 9	«Прочие опасные вещества»

1263	Крепители для лаков и красок	305	3.2, 3.3	В собственных цистернах г/г или арендованных	«Крепители», «Х», трафарет приписки 3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1-0»
1993	Крепители стержневые КО, УСК-1	315	3.3	В цистернах с универсальным сливным прибором	«СТ» или «Т» 3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1-0»
1143	Кротоновый альдегид	320	6.1	В специализированных цистернах г/г	«Кротоновый альдегид», «Х», трафарет приписки ба, 3	«Ядовито», «Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1-0»
2810	Ксантогенаты жидкие	612	6.1	В собственных цистернах г/г или арендованных	«Ксантогенат», «Х», трафарет приписки ба	«Ядовито»
2261	Ксиленол технический	616	6.1	В собственных цистернах г/г или арендованных с нижним сливом	«Ксиленол», «Х», трафарет приписки ба	«Ядовито»
1711	Ксилитины	608	6.1	В собственных цистернах г/г	«Ксилитин», «Х», трафарет приписки ба	«Ядовито»
	Ксилитан			В собственных цистернах г/г или арендованных с нижним сливом	«Ксилитан», «Х», трафарет приписки	Трафарет приписки
1307	Ксилолы (орто-, мета-, пара-)	309	3.2	В собственных цистернах г/г или арендованных	«Ксилол», «Х», трафарет приписки 3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1-0»
2810	Кубовые остатки производства трихлорэтилена		6.1	В собственных цистернах г/г	«Кубовые остатки производства трихлорэтилена», «Х», трафарет приписки ба	«Ядовито»

Номер ООН	Наименование груза	Номер аварийной карточки	Класс, подкласс опасности	В каких цистернах разрешается перевозить	Специальные трафареты на цистерне. Знаки опасности	Штемпеля на перевозочных документах
3082	Кубовый остаток СЖК	904	9.1	В специализированных цистернах г/г для вязких нефтепродуктов с устройством для обогрева	«СЖК», трафарет приписки 9	«Прочие опасные вещества»
2810	Кубовый остаток системы ректификации этиленгликоля	615	6.1	В специализированных цистернах г/г	Наименование груза, «Х», трафарет приписки ба	«Ядовито», «Прикрытие 0-0-1-0»
1918	Кумол			См. Изопропилбензол		
	Лак АС-54			В специализированных цистернах г/г	«Лак АС», «Х», трафарет приписки	
1263	Лак КО-0208 (кремнеорганические смолы в растворе органических растворителей)			См. Лаки		
1263	Лаки	305	3.2, 3.3	В собственных цистернах г/г или арендованных	«Лаки», «Х», трафарет приписки 3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1-0»
1263	Лаки бакелитовые			См. Лаки		
2810	Лаки каменноугольные	614	6.1	В собственных цистернах г/г	«Лаки каменноугольные», «Х», трафарет приписки ба	«Ядовито»

1263	Лаки кремнийорганические (КО)		3.2, 3.3	См. Лаки		
1263	Лакойль	305	3.3	В цистернах с нижним сливом	«Нефть», «Т», трафарет приписки 3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1-0»
	Лапролы			См. Полиэферы		
1287	Латекс	305	3.2	В специализированных цистернах г/г	«Латекс», «Х», трафарет приписки 3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1-0»
3082	Латекс	901	9.1	В специализированных цистернах г/г	«Латекс», «Х», трафарет приписки 9	«Прочие опасные вещества»
	Лигносulfонаты технические			В собственных цистернах г/г или арендованных	«Лигносulfонаты», «Х», трафарет приписки	
3295	Лигроин	305	3.3	В цистернах с верхним сливом	«Бензин», «Бензин-нефть», «С» или «СТ»	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1-0»
2022	Лизол	807	6.1	В собственных цистернах г/г или арендованных	«Лизол», «Х», трафарет приписки ба, 8	«Ядовито», «Едкое»
2922	Лизол санитарный	809	8.2	В собственных цистернах г/г	«Лизол», «Х», трафарет приписки 8, ба	«Едкое», «Алкилин», «Слабоядовито»
3264	Магния хлорид, раствор	801	8.3	В собственных цистернах г/г или арендованных	«Магний хлористый», «Х», трафарет приписки 8	«Едкое»
	Мазут («Мягчитель», прямой гонки, смазочный, флотский)			В цистернах с нижним сливом	«Мазут», «СТ» или «Т»	

Номер ООН	Наименование груза	Номер аварийной карточки	Класс, подкласс опасности	В каких цистернах разрешается перевозить	Специальные трафареты на цистерне. Знаки опасности	Штемпеля на перевозочных документах
3082	Мазуты топочные	901		В цистернах с нижним сливом и в цистернах с паровой рубашкой	«Мазут», «Т»	«Прочие опасные вещества»
3264	Марганца сульфат, раствор	801	8.3	В собственных цистернах г/г или арендованных с нижним сливом	«Марганец сернокислый», «Х», трафарет приписки 8	«Едкое»
3082	Масло антраценовое, технологическое	905	9.1	В собственных цистернах г/г или арендованных с нижним сливом	«Масло антраценовое», «Х», трафарет приписки 9	«Прочие опасные вещества»
	Масло арахисовое			В собственных цистернах г/г или арендованных с нижним сливом	«Растительное масло», «П», трафарет приписки	
1091	Масла ацетоновые	307	3.2	В собственных цистернах г/г или арендованных	«Масло ацетоновое», «Х», трафарет приписки 3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1-0»
	Масло горчичное			В собственных цистернах г/г или арендованных с нижним сливом	«Растительное масло», «П», трафарет приписки	
	Масло для холодильных машин			В специализированных алюминиевых цистернах г/г	Наименование груза, «Х», трафарет приписки	

1992	Масло древесно-смоляное	313	3.2	В собственных цистернах г/г или арендованных с нижним сливом	«Масло древесносмоляное», «Х», трафарет приписки 3, 6а	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «Прикрытие 0-0-1-0»
2810	Масло зеленое	901	9.1	В собственных цистернах г/г или арендованных с нижним сливом	«Масло зеленое», «Х», трафарет приписки 9	«Прочие опасные вещества»
	Масло из плодов, косточек и орехов миндаля			В собственных цистернах г/г или арендованных с нижним сливом	«Растительное масло», «П», трафарет приписки	
	Масла промышленные и моторные отработанные (МИО, ММО)			В цистернах с универсальным сливным прибором	«СТ» или «Т»	
2810	Масло каменноугольное для пропитки древесины	904	9.1	В собственных цистернах г/г или арендованных с нижним сливом	«Масло каменноугольное», «Х», трафарет приписки 9	«Прочие опасные вещества»
2810	Масло каменноугольное поглотительное	614	6.1	В собственных цистернах г/г	«Масло каменноугольное», «Х», трафарет приписки 6а	«Ядовито»
2810	Масло каменноугольное среднее		6.1	В собственных цистернах г/г или арендованных с нижним сливом	«Масло каменноугольное», «Х», трафарет приписки 6а	«Ядовито»
3082	Масло касторовое сульфированное	902	9.1	В собственных цистернах г/г или арендованных с нижним сливом	«Масло касторовое», «Х», трафарет приписки 9	«Прочие опасные вещества»

Номер ООН	Наименование груза	Номер аварийной карточки	Класс, подкласс опасности	В каких цистернах разрешается перевозить	Специальные трафареты на цистерне. Знаки опасности	Штемпеля на перевозочных документах
	Масло касторовое техническое			В собственных цистернах г/г или арендованных с нижним сливом	«Масло касторовое», «Х», трафарет приписки	
	Масло кедровое			В собственных цистернах г/г или арендованных с нижним сливом	«Растительное масло», «П», трафарет приписки	
	Масло кокосовое			В собственных цистернах г/г или арендованных с нижним сливом	«Растительное масло», «П», трафарет приписки	
	Масло коксопирозное			См. Масло зеленое		
	Масло конопляное			В собственных цистернах г/г или арендованных с нижним сливом	«Растительное масло», «П», трафарет приписки	
	Масло кориандровое неэфирное			В собственных цистернах г/г или арендованных	«Растительное масло», «П», трафарет приписки	
2927	Масло креозотное	807	6.1	В собственных цистернах г/г или арендованных с нижним сливом	«Масло креозотное», «Х», трафарет приписки ба, 8	«Ядовито», «Едкое»

	Масло кукурузное			В собственных цистернах г/г или арендованных с нижним сливом	«Растительное масло», «П», трафарет приписки	
	Масло кунжутное			В собственных цистернах г/г или арендованных с нижним сливом	«Растительное масло», «П», трафарет приписки	
1136	Масло легкое каменноугольное		3.3	В собственных цистернах г/г или арендованных с нижним сливом	«Масло каменноугольное», «Х», трафарет приписки 3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1-0»
	Масло льняное			В собственных цистернах г/г или арендованных с нижним сливом	«Растительное масло», «П», трафарет приписки	
	Масло маковое			В собственных цистернах г/г или арендованных с нижним сливом	«Растительное масло», «П», трафарет приписки	
	Масла минеральные, светлые			В цистернах с нижним сливом	«С» или «СТ»	
	Масла минеральные темные			В цистернах с нижним сливом	«СТ» или «Т»	
	Масло ойтисиковое			В собственных цистернах г/г или арендованных с нижним сливом	«Масло ойтисиковое», «Х», трафарет приписки	
	Масло ореховое техническое			В собственных цистернах г/г или арендованных с нижним сливом	«Растительное масло», «П», трафарет приписки	

Номер ООН	Наименование груза	Номер аварийной карточки	Класс, подкласс опасности	В каких цистернах разрешается перевозить	Специальные трафареты на цистерне. Знаки опасности	Штемпеля на перевозочных документах
	Масло пальмовое			В собственных цистернах г/г или арендованных с нижним сливом	«Растительное масло», «П», трафарет приписки	
	Масло парфюмерное			В собственных цистернах г/г или арендованных с нижним сливом	«Масло парфюмерное», «Х», трафарет приписки	
	Масло пиролиза			См. Жидкие продукты пиролиза легкие		
1272	Масло пихтовое	315	3.3	В собственных цистернах г/г или арендованных с нижним сливом	«Масло пихтовое», «Х», трафарет приписки 3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1-0»
2810	Масло ПОД	904	9.1	В специализированных цистернах г/г	«Масло ПОД», «Х», трафарет приписки 9	«Прочие опасные вещества»
	Масло подсолнечное			В собственных цистернах г/г или арендованных с нижним сливом	«Растительное масло», «П», трафарет приписки	
1993	Масло ПТУ		3.3	В собственных цистернах г/г или арендованных	«Масло ПТУ», «Х», трафарет приписки 3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1-0»

	Масло рапсовое			В собственных цистернах г/г или арендованных с нижним сливом	«Растительное масло», «П», трафарет приписки	
	Масло рыжиковое			В собственных цистернах г/г или арендованных с нижним сливом	«Растительное масло», «П», трафарет приписки	
	Масло салфоровое			В собственных цистернах г/г или арендованных с нижним сливом	«Растительное масло», «П», трафарет приписки	
1201	Масла сивушные	307	3.2	В собственных цистернах г/г или арендованных с нижним сливом	«Масла сивушные», «Х», трафарет приписки 3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1-0»
1288	Масла сланцевые (с температурой вспышки ниже 23°C)	307	3.2	В цистернах с нижним сливом	«СТ» или «Т» 3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1-0»
1288	Масла сланцевые (с температурой вспышки от 23°C до 61°C)	315	3.3	В цистернах с нижним сливом	«СТ» или «Т» 3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1-0»
	Масло соевое			В собственных цистернах г/г или арендованных с нижним сливом	«Растительное масло», «П», трафарет приписки	
	Масло соляровое			В цистернах с нижним сливом	«СТ» или «Т»	

Номер ООН	Наименование груза	Номер аварийной карточки	Класс, подкласс опасности	В каких цистернах разрешается перевозить	Специальные трафареты на цистерне. Знаки опасности	Штемпеля на перевозочных документах
1272	Масло сосновое флотационное		3.3	В собственных цистернах г/г или арендованных с нижним сливом	«Масло сосновое», «Х», трафарет приписки 3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1-0»
	Масло сурепное			В собственных цистернах г/г или арендованных с нижним сливом	«Растительное масло», «П», трафарет приписки	
	Масло талловое			В собственных цистернах г/г или арендованных с нижним сливом	«Масло талловое», «Х», трафарет приписки	
2810	Масло тунговое	614	6.1	В собственных цистернах г/г или арендованных с нижним сливом	«Масло тунговое», «Х», трафарет приписки ба	«Ядовито»
	Масло хлопковое			В собственных цистернах г/г или арендованных с нижним сливом	«Растительное масло», «П», трафарет приписки	
1992	Мастика битумная противощумная БПМ-1	315	3.3	В собственных цистернах г/г или арендованных с устройством для обогрева	«Мастика БПМ», «Х», трафарет приписки 3, ба	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «Прикрытие 0-0-1-0»

3082	Меди нитрат, раствор	903	9.1	В собственных цистернах г/г или арендованных	«Нитрат меди», «Х», трафарет приписки 9	«Прочие опасные вещества»
2032	Меланж	802	8.1	В специализированных цистернах г/г	«Х», трафарет приписки 8, 5, ба	«Едкое», «Окислитель», «Ядовито», «Прикрытие 0-0-1-0»
2032	Меланж кислотный	802	8.1	В специализированных цистернах г/г	«Меланж», «Х», трафарет приписки 8, 5, ба	«Едкое», «Окислитель», «Ядовито», «Прикрытие 0-0-1-0»
2554	Металлилхлорид	312	3.2	В специализированных цистернах г/г с верхним сливом	«Металлилхлорид», «Х», трафарет приписки 3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1-0»
1230	Метанол (см. п. 5.2.3)	319	3.2	В специализированных собственных цистернах г/г или арендованных с верхним сливом	«Метанол», «С горки не спускать», «Х», трафарет приписки 3, ба	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-1-0»
1919	Метилакрилат ингибированный	306	3.2	В специализированных цистернах г/г	«Метилакрилат», «Х», трафарет приписки 3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1-0»
1061	Метиламин безводный	208	2.4	В специализированных цистернах г/г, рассчитанных на давление	«Метиламин», «С горки не спускать», «Х», трафарет приписки 2, 3, ба	«Сжиженный газ», «Легко воспламеняется», «Ядовито», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3-0»
1235	Метиламин, водный раствор	303	3.1	В собственных цистернах г/г или арендованных	«Метиламин», «Х», трафарет приписки 3, ба	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «Прикрытие 0-0-1-0»
1231	Метилацетат	306	3.2	В собственных цистернах г/г или арендованных с верхним сливом	«Метилацетат», «Х», трафарет приписки 3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1-0»

Номер ООН	Наименование груза	Номер аварийной карточки	Класс, подкласс опасности	В каких цистернах разрешается перевозить	Специальные трафареты на цистерне. Знаки опасности	Штемпеля на перевозочных документах
2810	Метилбензолсульфат (эфир метилового бензолсульфокислоты)	616	6.1	В собственных цистернах г/г	«Метилбензолсульфат», «Х», трафарет приписки ба	«Ядовито»
1242	Метилдихлорсилан	321	4.3	В специализированных цистернах г/г с верхним сливом	«Метилдихлорсилан», «Х», «С горки не спускать», трафарет приписки 4в, 3, 8	«Загорается от воды», «Легко воспламеняется», «Едкое», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-1-0»
2927	Метилдиэтанол-амин	807	6.1	В собственных цистернах г/г	«Метилдиэтанол-амин», «Х», трафарет приписки ба, 8	«Ядовито», «Едкое»
1593	Метиленхлорид			См. Дихлорметан		
2053	Метилизобутилкарбинол	316	3.3	В собственных цистернах г/г или арендованных	«Метилизобутилкарбинол», «Х», трафарет приписки 3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1-0»
1245	Метилизобутилкетон	307	3.3	В собственных цистернах г/г или арендованных	«Метилизобутилкетон», «Х», трафарет приписки 3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1-0»
1247	Метилметакрилат ингибированный	306	3.2	В специализированных цистернах г/г	«Метилметакрилат», «Х», трафарет приписки 3, ба	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «Прикрытие 0-0-1-0»

3077	Метилнафталин [2-] (-метилнафталин) технический	904	9.1	В специализированных цистернах г/г с устройством для обогрева	«Метилнафталин», «Х», трафарет приписки 9	«Прочие опасные вещества»
3089	Метилпирролидон [N-]	901	9.1	В собственных цистернах г/г или арендованных	«Метилпирролидон», «Х», трафарет приписки 9	«Прочие опасные вещества»
2303	Метилстирол [-]	314	3.3	В собственных цистернах г/г или арендованных	«Метилстирол», «Х», трафарет приписки 3, ба	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «Прикрытие 0-0-1-0»
1250	Метилтрихлорсилан	321	3.2	В специализированных цистернах г/г	«Метилтрихлорсилан», «Х», трафарет приписки 3, 8	«Легко воспламеняется», «Едкое», «Прикрытие 0-0-1-0»
1243	Метилформиат	301	3.1	В специализированных цистернах г/г, рассчитанных на давление	«Метилформиат», «Х», «С горки не спускать», трафарет приписки 3	«Легко воспламеняется», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-1-0»
1063	Метилхлорид	209	2.3	В специализированных цистернах г/г, рассчитанных на давление	«Метил хлористый», «Х», «С горки не спускать», трафарет приписки 2, 3	«Сжиженный газ», «Легко воспламеняется», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3-0»
2831	Метилхлороформ			См. 1,1,1 трихлорэтан		
1188	Метилцеллозольв	316	3.3	В собственных цистернах г/г или арендованных	«Метилцеллозольв», «Х», трафарет приписки 3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1-0»
1193	Метилэтилкетон	307	3.2	В собственных цистернах г/г или арендованных	«Метилэтилкетон», «Х», трафарет приписки 3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1-0»

Номер ООН	Наименование груза	Номер аварийной карточки	Класс, подкласс опасности	В каких цистернах разрешается перевозить	Специальные трафареты на цистерне. Знаки опасности	Штемпеля на перевозочных документах
1170	Многофункциональная добавка на основе этанола	308	3.2	В собственных цистернах г/г	«Этанол», «Х», трафарет приписки 3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1-0»
1992	Модификатор ЖКС	313	3.2	В собственных цистернах г/г	«Модификатор ЖКС», «Х», трафарет приписки 3, 6а	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «Прикрытие 0-0-1-0»
3077	Моноалкилфенолы	904	9.1	В специализированных цистернах г/г с устройством для обогрева	«Моноалкилфенол», «Х», трафарет приписки 9	«Прочие опасные вещества»
1221	Моноизопропиламин			См. Изопропиламин		
2810	Мономеры фурфурольноацетоновые ФА и ФАМ	607	6.1	В специализированных цистернах г/г с устройством для обогрева	«Мономеры...», «Х», трафарет приписки 6а	«Ядовито»
2491	Моноэтаноламин	807	8.2	В собственных цистернах г/г или арендованных	«Этаноламин», «Х», трафарет приписки 8	«Едкое»
1036	Моноэтиламин безводный (этиламин)	208	2.3	В специализированных цистернах г/г, рассчитанных на давление	«Этиламин», «С горки не спускать», «Х», трафарет приписки 2, 3	«Сжиженный газ», «Легко воспламеняется», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3-0»

2272	Моноэтиланилин			См. N-этиланилин		
2054	Морфолин	311	3.3	В специализированных цистернах г/г	«Морфолин», «Х», трафарет приписки 3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1-0»
	Моющий препарат типа МЛ			В специализированных цистернах г/г	«Сульфанол», «Х», трафарет приписки	
	Мыло жидкое техническое			В специализированных цистернах г/г с устройством для обогрева	«Мыло жидкое техническое», «Х», трафарет приписки	
	Мыло канифольное			В собственных цистернах г/г или арендованных	«Мыло канифольное», «Х», трафарет приписки	
	Мыло сульфатное			В собственных цистернах г/г или арендованных	«Мыло сульфатное», «Х», трафарет приписки	
	Мылонафт			В цистернах с нижним сливом	«СТ» или «Т»	
1556	Мышьяково-содовый раствор	622	6.1	В собственных цистернах г/г или арендованных	«Мышьяково-содовый раствор», «Х», трафарет приписки 6а	«Ядовито»
3082	Наполнитель жироустойчивый ПМЖ, ПЖС 905, 904	905	9.1	В собственных цистернах г/г или арендованных	«ПМЖ», «Х», трафарет приписки 9	«Прочие опасные вещества»
1824	Натр едкий, раствор			См. Натрия гидроксид, раствор		
3082	Натрий роданистый, раствор	904	9.1	В собственных цистернах г/г или арендованных	«Натрий роданистый», «Х», трафарет приписки 9	«Прочие опасные вещества»

Номер ООН	Наименование груза	Номер аварийной карточки	Класс, подкласс опасности	В каких цистернах разрешается перевозить	Специальные трафареты на цистерне. Знаки опасности	Штемпеля на перевозочных документах
2428	Натрий хлорноватокислый, раствор			См. Натрия хлората водный раствор		
2693	Натрия бисульфит, раствор	809	8.1	В собственных цистернах г/г или арендованных	«Натрия бисульфит», «Х», трафарет приписки 8	«Едкое»
1824	Натрия гидроксид, раствор	809	8.2	В собственных цистернах г/г или арендованных	«Натрия гидроксид», «Х», трафарет приписки 8	«Едкое»
3082	Натрия гипохлорит, раствор	903	9.1	В специализированных цистернах г/г	«Натрия гипохлорит», «Х», трафарет приписки 9	«Прочие опасные вещества»
3082	Натрия карбонат, водный раствор	903	9.1	В собственных цистернах г/г	«Натрия карбонат», «Х», трафарет приписки 9	«Прочие опасные вещества»
3082	Натрия нитрит, водный раствор	903	9.1	В собственных цистернах г/г или арендованных	«Натрия нитрит», «Х», трафарет приписки 9	«Прочие опасные вещества»
3266	Натрия сульфид, раствор	809	8.2	В собственных цистернах г/г или арендованных	«Натрия сульфид», «Х», трафарет приписки 8	«Едкое», «Прикрытие 0-0-1-0»
2428	Натрия хлората, водный раствор	505	5.1	В специализированных цистернах г/г с предохранительным клапаном	«Натрий хлорноватокислый», «Х», трафарет приписки 5	«Окислитель», «Прикрытие 0-0-1-0»

	Натрия хлорид, раствор			В собственных цистернах г/г	«Хлорид натрия», «Х», трафарет приписки	
1993	Нафта	305	3.2, 3.3	В цистернах с нижним сливом	«Нефть», «Т» 3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1-0»
2304	Нафталин расплавленный	402	4.1	В специализированных цистернах г/г	«Нафталин», «Х», трафарет приписки 4а	«Легко воспламеняется»
1993	Нафтил	315	3.3	В цистернах с верхним сливом или с универсальным сливным прибором	«Бензин», «Бензин-нефть», «С» или «СТ» 3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1-0»
2811	Нафтол [2-], технический	608	6.1	В специализированных цистернах г/г	«Нафтол», «Х», трафарет приписки 6а	«Ядовито», «Прикрытие 0-0-1-0»
2872	Немагон	605	6.1	В специализированных цистернах г/г	«Немагон», «Х», трафарет приписки 6а	«Ядовито», «Прикрытие 0-0-1-0»
	Неонолы	904		В специализированных цистернах г/г с устройством для обогрева	«Неонол», «Х», трафарет приписки 9	
1993	Нефрас С-150/200	315	3.3	В цистернах с нижним сливом	«Бензин», «Бензин-нефть», «С» или «СТ» 3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1-0»
3082	Нефтенол ВВД	905	9.16	В собственных цистернах г/г	«Нефтенол ВВД», «Х», трафарет приписки 9	«Прочие опасные вещества»
1993	Нефтенол НЗ	315	3.3	В собственных цистернах г/г	«Нефтенол НЗ», «Х», трафарет приписки 3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1-0»

Номер ООН	Наименование груза	Номер аварийной карточки	Класс, подкласс опасности	В каких цистернах разрешается перевозить	Специальные трафареты на цистерне. Знаки опасности	Штемпеля на перевозочных документах
	Нефтесвязующее для брикетирования угля			В бункерных полувагонах		
1267	Нефть сырая	305	3.2	В цистернах с нижним сливом	«Бензин», «Бензин-нефть», «Т» или «СТ» 3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1-0»
	Нефтяное сырье для производства олифы			В цистернах с нижним сливом	«Нефть», «Т»	
	Нигролы (масло трансмиссионное)			В цистернах с нижним сливом	«С», «СТ»	
3082	Ниогрин	901	9.1	В цистернах с нижним сливом	«Нефть», «Бензин-нефть», «Т» или «СТ» 9	«Прочие опасные вещества»
1093	Нитрил акриловой кислоты			См. Акрилонитрил		
2730	Нитроанизолы	616	6.1	В специализированных цистернах г/г	«Нитроанизол», «Х», трафарет приписки ба	«Ядовито»
1662	Нитробензол	608	6.1	В собственных или арендованных цистернах с верхним сливом	«Нитробензол», «Х», трафарет приписки ба	«Ядовито»
1665	Нитроксилы (О-, М-, П-)	608	6.1	В собственных цистернах г/г или арендованных с верхним сливом	«Нитроксил», «Х», трафарет приписки ба	«Ядовито»

1664	Нитротолуолы (О-, М-, П-)	608	6.1	В собственных цистернах г/г или арендованных с верхним сливом	«Нитротолуолы», «Х», трафарет приписки ба	«Ядовито»
1578	Нитрохлорбензолы	616	6.1	В специализированных цистернах г/г	«Нитрохлорбензол», «Х», трафарет приписки ба	«Ядовито»
	Окисленный крахмальный реагент-ОКР-4			В собственных цистернах г/г или арендованных	«ОКР-4», «Х», трафарет приписки	
1280	Окись пропилена			См. Пропиленоксид		
1040	Окись этилена			См. Этиленоксид		
3157	Оксид	202	2.1	В специализированных цистернах г/г, рассчитанных на давление	«Оксид», «С горки не спускать», трафарет приписки 2, 5	«Сжиженный газ», «Окислитель», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3-0»
3082	Оксидат ВЖС	904	9.1	В специализированных цистернах г/г с устройством для обогрева	«Оксидат ВЖС», «Х», трафарет приписки 9	«Прочие опасные вещества»
3082	Оксидол, деэмульгатор	904	9.1	В собственных цистернах г/г или арендованных	«Оксидол», «Х», трафарет приписки 9	«Прочие опасные вещества»
3082	Оксифос Б	905	9.1	В специализированных цистернах г/г с устройством для обогрева	«Оксифос Б», «Х», трафарет приписки 9	«Прочие опасные вещества»
2922	Оксихлор	801	8.3	В специализированных цистернах г/г	«Оксихлор», «Х», трафарет приписки 8, ба	«Едкое», «Ядовито», «Прикрытие 0-0-1-0»

Номер ООН	Наименование груза	Номер аварийной карточки	Класс, подкласс опасности	В каких цистернах разрешается перевозить	Специальные трафареты на цистерне. Знаки опасности	Штемпеля на перевозочных документах
3082	Октанол-2 (спирт октиловый вторичный нормальный)	901	9.1	В собственных цистернах г/г	«Октанол», «Х», трафарет приписки 9	«Прочие опасные вещества»
3265	Олеин			См. Кислота олеиновая		
1831	Олеум	802	8.1	В специализированных олеумных цистернах-термосах г/г	«Олеум», «Х», трафарет приписки 8, ба	«Едкое», «Ядовито», «Прикрытие 0-0-1-0»
3082	Олигомеры	904	9.1	В специализированных цистернах г/г	«Олигомеры», «Х», трафарет приписки 9	«Прочие опасные вещества»
1263	Олифа	315	3.3	В собственных цистернах г/г или арендованных с нижним сливом	«Олифа», «Х», трафарет приписки 3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1-0»
1708	Ортогалуидин			См. Толуидины		
2238	Ортохлортолуол Основа АМГ-10 для концентрата вина пола			См. Хлортолуолы В цистернах с нижним сливом	«С» или «СТ»	
1760	Основания пиридиновые тяжелые каменноугольные	807	8.2	В собственных цистернах г/г	«Пиридины тяжелые», «Х», трафарет приписки ба, 8	«Ядовито», «Едкое»

1593	Остатки кубовые метилхлорида			См. Метилхлорид		
2810	Остатки кубовые концентрата вина пола	635	6.1	В специализированных цистернах г/г	Наименование груза, «Х», трафарет приписки ба	«Ядовито», «Прикрытие 0-0-1-0»
1992	Остатки кубовые ректификации бензола	314	3.3	В собственных цистернах г/г или арендованных	Наименование груза, «Х», трафарет приписки 3, ба	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «Прикрытие 0-0-1-0»
1993	Остатки нефтяные типа К-1	313	3.2	В цистернах с универсальным сливным прибором	«С» 3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1-0»
	Остатки нефтяные тяжелые			В цистернах с устройством для обогрева	«Т»	
3082	Осушитель-сырец (на основе полигликолей)	904	9.1	В собственных цистернах г/г или арендованных с универсальным сливным прибором	«Осушитель-сырец», «Х», трафарет приписки 9	«Прочие опасные вещества»
3082	Отвердитель АЦЭГ	904	9.1	В собственных цистернах г/г или арендованных	«Отвердитель АЦЭГ», «Х», трафарет приписки 9	«Прочие опасные вещества»
1992	Отходы масляного пиролизного производства			См. Жидкие продукты пиролиза		
1992	Отходы органические производства фталофоса и тринонилфенилфосфита	314	3.3	В собственных цистернах г/г	Наименование груза, «Х», трафарет приписки 3, ба	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «Прикрытие 0-0-1-0»

Номер ООН	Наименование груза	Номер авиарийной карточки	Класс, подкласс опасности	В каких цистернах разрешается перевозить	Специальные трафареты на цистерне. Знаки опасности	Штемпеля на перевозочных документах
2811	Парааминодифенил			См. П-аминодифениламин амин (ПА ДФА)		
3082	Параантрацен*	904	9.1	В специализированных цистернах г/г с верхним сливом	«Параантрацен», «Х», трафарет приписки 9	«Прочие опасные вещества»
1264	Паральдегид	316	3.3	В собственных цистернах г/г или арендованных	«Паральдегид», «Х», трафарет приписки 3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1-0»
3295	Парафин нефтяной жидкий, фракция C ₁₀ -C ₁₃	315	3.3	В собственных цистернах г/г	«Парафин жидкий», «Х», трафарет приписки 3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1-0»
3082	Парафин нефтяной жидкий, фракция C ₁₃	901	9.1	В собственных цистернах г/г	«Парафин жидкий», «Х», трафарет приписки 9	«Прочие опасные вещества»
3082	Парафин нефтяной жидкий, широкая фракция	901	9.1	В собственных цистернах г/г	«Парафин жидкий», «Х», трафарет приписки 9	«Прочие опасные вещества»
	Парафины нефтяные жидкие			В цистернах с универсальным сливным прибором	«С»	
	Парафины нефтяные твердые			В цистернах с универсальным сливным прибором	«С»	

2234	Парахлорбензотрифторид			См. П-хлорбензотрифторид		
2922	Парахлорбензотрихлорид			См. П-хлорбензотрихлорид		
3082	Паста алкилсульфатов синтетических жирных кислот	904	9.1	В специализированных цистернах г/г с устройством для обогрева	«Паста АСЖК», «Х», трафарет приписки 9	«Прочие опасные вещества»
	Паста моющая для меха, шелка и синтетики			В специализированных цистернах г/г с устройством для обогрева	«Паста моющая», «Х», трафарет приписки	
3082	Паста скруберная	904	9.1	В специализированных цистернах г/г с устройством для обогрева	«Паста скруберная», «Х», трафарет приписки 9	«Прочие опасные вещества»
	Патока			В собственных цистернах г/г или арендованных с нижним сливом	«Патока», «П», трафарет приписки	
3082	Пек талловый	904	9.1	В специализированных цистернах г/г с устройством для обогрева	«Пек талловый», «Х», трафарет приписки 9	«Прочие опасные вещества»
2810	Пек жидкий	614	6.1	В цистернах с нижним сливом	«Т» ба	«Ядовито»
3082	Пенообразователи ПО-3НП, ПО-6НП	905	9.1	В собственных цистернах г/г	«Пенообразователь», «Х», трафарет приписки 9	«Прочие опасные вещества»
	Пенообразователи ПО-6ТС, ПО-6ЦТ			В собственных цистернах г/г	«Пенообразователи», «Х», трафарет приписки	

Номер ООН	Наименование груза	Номер аварийной карточки	Класс, подкласс опасности	В каких цистернах разрешается перевозить	Специальные трафареты на цистерне. Знаки опасности	Штемпеля на перевозочных документах
3082	Пенообразователи ТЭАС, ПО-1, ПО-6К, ПО-1Д	905	9.1	В собственных цистернах г/г или арендованных	«Пенообразователь», «Х», трафарет приписки 9	«Прочие опасные вещества»
1993	Пенореагент	315	3.3	В цистернах с универсальным сливным прибором	«Х», трафарет приписки 3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1-0»
1265	Пентан	301	3.1	В специализированных цистернах г/г, рассчитанных на давление	«Пентан», «С горки не спускать», «Х», трафарет приписки 3	«Легко воспламеняется», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-1-0»
3082	Пентенол [4-]	901	9.1	В специальных цистернах г/г	«4-Пентенол», «Х», трафарет приписки 9	«Прочие опасные вещества»
1897	Перхлорэтилен			См. Тетрахлорэтилен технический		
	Петролагул			В цистернах с нижним сливом	«Т»	
2313	Пиколин	311	3.3	В специализированных цистернах г/г	«Пиколин», «Х», трафарет приписки 3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1-0»
1993	Пиперилен	301	3.1	В специализированных цистернах г/г, рассчитанных на давление	«Пиперилен», «Х», «С горки не спускать», трафарет приписки 3	«Легко воспламеняется», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-1-0»

1992	Пиридиновые основания легкие	311	3.2	В собственных цистернах г/г или арендованных	«Пиридины», «Х», трафарет приписки 3, ба, 8	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «Едкое», «Прикрытие 0-0-1-0»
1268	Пироконденсат гидростабилизированный нефтяной	301	3.1	Цистерны с универсальным сливным прибором	«С» 3	«Легко воспламеняется», Прикрытие «0-0-1-0»
3082	Пластификатор дибутиладипинат	904	9.1	В специализированных цистернах г/г	«Пластификаторы», «Х», трафарет приписки 9	«Прочие опасные вещества»
3082	Пластификатор диметилсебацат	901	9.1	В специализированных цистернах г/г	«Пластификаторы», «Х», трафарет приписки 9	«Прочие опасные вещества»
	Пластификатор ЛЗ-7, П-3			В специализированных алюминиевых цистернах г/г	«Пластификатор», «Х», трафарет приписки	
3082	Пластификатор нефтяной	904	9.1	В собственных цистернах г/г или арендованных	«Пластификатор», «Х», трафарет приписки 9	«Прочие опасные вещества»
3082	Пластификатор СБ-2А	905	9.1	В собственных цистернах г/г	«Пластификатор», «Х», трафарет приписки 9	«Прочие опасные вещества»
3082	Пластификаторы фосфатные	905	9.1	В специализированных цистернах г/г	«Пластификаторы фосфатные», «Х», трафарет приписки 9	«Прочие опасные вещества»
2810	Пластификаторы дикаприлфталат диалкилфталат 789	614	6.1	В специализированных цистернах г/г	«Пластификаторы», «Х», трафарет приписки ба	«Ядовито»

Номер ООН	Наименование груза	Номер аварийной карточки	Класс, подкласс опасности	В каких цистернах разрешается перевозить	Специальные трафареты на цистерне. Знаки опасности	Штемпеля на перевозочных документах
2810	Поверхностно-активная добавка СПД	616	6.1	В собственных цистернах г/г или арендованных	«СПД», «Х», трафарет приписки 6а	«Ядовито»
	Полиалкилбензол			В собственных цистернах г/г	«Полиалкилбензол», «Х», трафарет приписки	
3082	Полигликоли	904	9.1	В собственных цистернах г/г или арендованных	«Полигликоли», «Х», трафарет приписки 9	«Прочие опасные вещества»
	Полиглицерины			В собственных цистернах г/г	«Полиглицерины», «Х», трафарет приписки	
	Полидиены			В собственных цистернах г/г или арендованных	«Полидиены», «Х», трафарет приписки	
2206	Полиизоцианаты	609	6.1	В специальных цистернах г/г с устройством для обогрева	«Полиизоцианаты», «Х», трафарет приписки 6а	«Ядовито»
1268	Полимердистиллят	305	3.1	В собственных цистернах г/г или арендованных	«Полимердистиллят», «Х», трафарет приписки 3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1-0»
1993	Полимерные тапонажные материалы АКОР Б-100	316	3.3	В собственных цистернах г/г	«АКОРБ-100», «Х», трафарет приписки 3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1-0»

3082	Полиметаллический водный концентрат (ПВК, «Белорусит»)	904	9.1	В собственных цистернах г/г	«ПВК», «Белорусит», «Х», трафарет приписки 9	«Прочие опасные вещества»
3077	Политерпены	904	9.1	В специализированных цистернах г/г с устройством для обогрева	«Политерпены», «Х», трафарет приписки 9	«Прочие опасные вещества»
2810	Полиур БТ	616	6.1	В собственных цистернах г/г	«Полиур БТ», «Х», трафарет приписки 6а	«Ядовито»
3082	Полиуры АЗ-20, АЗ-21, АН-10	904	9.1	В собственных цистернах г/г	«Полиуры», «Х», трафарет приписки 9	«Прочие опасные вещества»
3082	Полифурит	904	9.1	В специализированных цистернах г/г	«Полифурит», «Х», трафарет приписки 9	«Прочие опасные вещества»
2761	Полихлорбутан-80	604	6.1	В собственных цистернах г/г или арендованных	«Полихлорбутан», «Х», трафарет приписки 6а	«Ядовито»
2321	Полихлориды бензола	608	6.1	В собственных цистернах г/г или арендованных	«Полихлориды бензола», «Х», трафарет приписки 6а	«Ядовито»
3082	Полиэлектролит ВПК-402 (полидиметилдиаллиламмонийхлорид)	904	9.1	В собственных цистернах г/г	«Полиэлектролит», «Х», трафарет приписки 9	«Прочие опасные вещества»
3082	Полиэтиленгликоля, водные растворы	904	9.1	В специализированных цистернах г/г	«ПЭГ», «Х», трафарет приписки 9	«Прочие опасные вещества»

Номер ООН	Наименование груза	Номер аварийной карточки	Класс, подкласс опасности	В каких цистернах разрешается перевозить	Специальные трафареты на цистерне. Знаки опасности	Штемпеля на перевозочных документах
3267	Полиэтиленполиамины	807	8.2	В специализированных цистернах г/г	«Полиэтиленполиамины», «Х», трафарет приписки 8	«Едкое»
	Полиэфир ПДА-2000			В собственных цистернах г/г	«Полиэфир ПДА», «Х», трафарет приписки	
3082	Полиэфиры	904	9.1	В собственных цистернах г/г или арендованных с устройством для обогрева	«Полиэфиры», «Х», трафарет приписки 9	«Прочие опасные вещества»
	Полугудроны			В цистернах с нижним сливом	«СТ» или «Т»	
3082	Препарат «Эфосол»	904	9.1	В специализированных цистернах г/г с устройством для обогрева	«Эфосол», «Х», трафарет приписки 9	«Прочие опасные вещества»
	Препарат БВ (масло для производства химических волокон)			В специальных цистернах г/г с нижним сливом	«Препарат БВ», «Х», трафарет приписки	
3082	Препарат ВЗЖ			На условиях перевозки неонолов		

3082	Препарат К-4	905	9.1	В собственных цистернах г/г или арендованных	Препарат «К-4», «Х», трафарет приписки 9	«Прочие опасные вещества»
3267	Полиэтиленполиамины	807	8.2	В специализированных цистернах г/г	«Полиэтиленполиамины», «Х», трафарет приписки 8	«Едкое»
	Полиэфир ПДА-2000			В собственных цистернах г/г	«Полиэфир ПДА», «Х», трафарет приписки	
3082	Полиэфиры	904	9.1	В собственных цистернах г/г или арендованных с устройством для обогрева	«Полиэфиры», «Х», трафарет приписки 9	«Прочие опасные вещества»
	Полугудроны			В цистернах с нижним сливом	«СТ» или «Т»	
3082	Препарат «Эфосол»	904	9.1	В специализированных цистернах г/г с устройством для обогрева	«Эфосол», «Х», трафарет приписки 9	«Прочие опасные вещества»
	Препарат БВ (масло для производства химических волокон)			В специальных цистернах г/г с нижним сливом	«Препарат БВ», «Х», трафарет приписки	
3082	Препарат ВЗЖ			На условиях перевозки неонолов		
3082	Препарат К-4	905	9.1	В собственных цистернах г/г или арендованных	Препарат «К-4», «Х», трафарет приписки 9	«Прочие опасные вещества»

Номер ООН	Наименование груза	Номер аварийной карточки	Класс, подкласс опасности	В каких цистернах разрешается перевозить	Специальные трафареты на цистерне. Знаки опасности	Штемпеля на перевозочных документах
2810	Присадки к котельному топливу ВНИИ НП-106, «Полифен»	807	6.1	В собственных цистернах г/г или арендованных с универсальным сливным прибором	«ВНИИ НП-106» или «Полифен», «Х», трафарет приписки ба	«Ядовито»
	Присадки к минеральным маслам			Цистерны с нижним сливом	С	
3082	Продукт С-789 (N-алкил-N-фенил парафенилендиамин)	905	9.1	В специализированных цистернах г/г с устройством для обогрева	«Продукт С-789», «Х», трафарет приписки 9	«Прочие опасные вещества»
1993	Продукт Т-185*	313	3.2	В специализированных цистернах г/г	«Х», трафарет приписки 3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1-0»
1992	Проксамин, воднометанольный раствор	319	3.2	В собственных цистернах г/г или арендованных	«Проксамин», «Х», трафарет приписки 3, ба	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «Прикрытие 0-0-1-0»
1992	Проксанол, воднометанольный раствор	319	3.3	В собственных цистернах г/г или арендованных	«Проксанол», «Х», трафарет приписки 3, ба	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «Прикрытие 0-0-1-0»
1978	Пропан	206	2.3	В специализированных цистернах г/г, рассчитанных на давление	«Пропан», «С горки не спускать», трафарет приписки 2, 3	«Сжиженный газ», «Легко воспламеняется», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3-0»

1078	Пропеллент УФ-1	201	2.1	В специализированных цистернах г/г	«Хладон», «С горки не спускать», трафарет приписки 2	«Сжиженный газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3-0»
2364	Пропилбензол [Н-]	317	3.3	В собственных цистернах г/г или арендованных	«Пропилбензол», «Х», трафарет приписки 3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1-0»
1077	Пропилен	206	2.3	В специализированных цистернах г/г, рассчитанных на давление	«Пропан», «С горки не спускать», «Х», трафарет приписки 2, 3	«Сжиженный газ», «Легко воспламеняется», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3-0»
3082	Пропиленгликоль [1,2] (пропандиол-1,2)	904	9.1	В собственных цистернах г/г	«Пропиленгликоль», «Х», трафарет приписки 9	«Прочие опасные вещества»
1280	Пропиленоксид**	302	3.1	В специализированных цистернах г/г, рассчитанных на давление	«Пропиленоксид», «С горки не спускать», «Х», трафарет приписки 3, ба	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «Прикрытие 0-0-1-0»
3263	Проскан	807	8.2	В собственных цистернах г/г или арендованных	«Проскан», «Х», трафарет приписки 8	«Едкое»
1012	Псевдобутилен	206	2.3	В специализированных цистернах г/г, рассчитанных на давление	«Бутилен», «С горки не спускать», трафарет приписки 2, 3	«Сжиженный газ», «Легко воспламеняется», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3-0»
1918	Псевдокумол (изопропилбензол)	317	3.2	В собственных цистернах г/г или арендованных	«Псевдокумол», «Х», трафарет приписки 3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1-1»

Номер ООН	Наименование груза	Номер аварийной карточки	Класс, подкласс опасности	В каких цистернах разрешается перевозить	Специальные трафареты на цистерне. Знаки опасности	Штемпеля на перевозочных документах
1791	Пульпа гипохлорита кальция	816	8.3	В специализированных гуммированных цистернах г/г	«Пульпа гипохлорита кальция», «Х», трафарет приписки 8	«Едкое»
2810	Пылеподавитель	615	6.1	В собственных цистернах г/г или арендованных с универсальным сливным прибором	«Пылеподавитель», «Х», трафарет приписки ба	«Ядовито»
3082	Рабочая жидкость РЖ-3	904	9.1	В собственных цистернах г/г или арендованных	«РЖ-3», «Х» трафарет приписки 9	«Прочие опасные вещества»
1263	Разбавители	328	3.2, 3.3	В собственных цистернах г/г или арендованных	«Разбавители», «Х», трафарет приписки 3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1-0»
	Раствор смеси хлоридов и сульфатов натрия, калия, магния			В собственных цистернах г/г	«Раствор солевой», «Х», трафарет приписки	
1993	Растворители (с температурой вспышки ниже 23°С)	301	3.1, 3.2	В собственных цистернах г/г или арендованных	«Растворители», «Х», трафарет приписки 3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1-0»

1993	Растворители (с температурой вспышки от 23 до 61°С)	328	3.3	В собственных цистернах г/г или арендованных	«Растворители», «Х», трафарет приписки 3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1-0»
1208	Растворитель «Пралт»			См. Фракция гексановая		
1992	Растворитель АР	314	6.1	В собственных цистернах г/г или арендованных	«АР», «Х», трафарет приписки 3, ба	«Ядовито», «Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1-0»
1992	Растворитель «Децилин»*	313	3.1	В специализированных цистернах г/г	«Децилин», «Х», трафарет приписки 3, ба	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «Прикрытие 0-0-1-0»
2810	Растворитель ЛТИ	607	6.1	В специализированных цистернах г/г	«ЛТИ», «Х», трафарет приписки ба	«Ядовито»
1170	Растворитель спиртосодержащий «Лакол»			См. Спирта этилового раствор		
1993	Растворитель СФПК	316	3.3	В собственных цистернах г/г или арендованных	«СФПК», «Х», трафарет приписки 3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1-0»
1993	Растворитель технический «Органол»	305	3.2	В собственных цистернах г/г	«Растворитель «Органол», «Х», трафарет приписки 3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1-0»
1170	Растворитель технический ДЭГИ	308	3.2	В собственных цистернах г/г	«ДЭГИ», «Х», трафарет приписки 3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1-0»

Номер ООН	Наименование груза	Номер аварийной карточки	Класс, подкласс опасности	В каких цистернах разрешается перевозить	Специальные трафареты на цистерне. Знаки опасности	Штемпеля на перевозочных документах
3082	Реагент ВЖС	901	9.1	В специализированных цистернах г/г с устройством для обогрева	«Реагент ВЖС», «Х», трафарет приписки 9	«Прочие опасные вещества»
1993	Реагент для флотации углей	315	3.3	В собственных цистернах г/г или арендованных	«Флотационный реагент», «Х», трафарет приписки 3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1-0»
2922	Реагент ПАФ-13А	809	8.1	В собственных цистернах г/г или арендованных	«ПАФ-13А», «Х», трафарет приписки 8, 6а	«Едкое», «Ядовито»
1992	Реапон	319	3.2	В собственных цистернах г/г	«Реапон», «Х», трафарет приписки 3, 6а	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «Прикрытие 0-0-1-0»
1993	Рефлюкс**	301	3.1	В специализированных цистернах г/г, рассчитанных на давление	«Рефлюкс», «Х», «С горки не спускать», трафарет приписки 3	«Легко воспламеняется», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-1-0»
1993	Рецептура РД-2	318	3.3	В собственных цистернах г/г или арендованных	«РД-2», «Х», трафарет приписки 3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1-0»
	Саломас нерафинированный для маргаринового производства			В собственных цистернах г/г или арендованных	«Жир пищевой», «П», трафарет приписки	

	Саломас технический			В собственных цистернах г/г или арендованных	«Саломас», «П», трафарет приписки	
1992	Самин*	311	3.2	В специализированных цистернах г/г	«Самин», «Х» трафарет приписки 3, 6а	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «Прикрытие 0-0-1-0»
1993	Связующее ГС	307	3.2	В собственных цистернах г/г	«Связующее ГС», «Х», трафарет приписки 3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1-0»
2426	Селитра аммиачная, высококонцентрированный водный раствор	505	5.1	В специализированных цистернах г/г с верхним сливом и устройством для обогрева	«Селитра аммиачная», «Х», трафарет приписки 5	«Окислитель», «Прикрытие 0-0-1-0»
3218	Селитра натриевая, водный раствор концентрацией менее 50%	510	5.1	В специализированных цистернах г/г с устройством для обогрева	«Селитра натриевая, раствор», «Х», трафарет приписки 5	«Окислитель»
2448	Сера расплавленная	404	4.1	В специализированных цистернах г/г с теплоизоляцией	«Сера расплавленная», «Х», трафарет приписки 4а	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1-0»
1131	Сероуглерод	304	3.1	В собственных цистернах г/г или арендованных с верхним сливом	«Сероуглерод», «Х», «С горки не спускать», трафарет приписки 3, 6а	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»
1079	Серы диоксид	203	2.2	В специализированных цистернах г/г, рассчитанных на давление	«Серы диоксид», «Х», трафарет приписки, «С горки не спускать» 2, 6а	«Сжиженный газ», «Ядовито», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3-0»

Номер ООН	Наименование груза	Номер аварийной карточки	Класс, подкласс опасности	В каких цистернах разрешается перевозить	Специальные трафареты на цистерне. Знаки опасности	Штемпеля на перевозочных документах
1828	Серы хлорид (сера хлористая)	803	8.1	В собственных цистернах г/г или арендованных с верхним сливом	«Сера хлористая», «Х», трафарет приписки 8, 6а	«Едкое», «Ядовито»
1263	Сиккативы жидкие	315	3.3	В собственных цистернах г/г или арендованных	«Сиккативы», «Х», трафарет приписки 3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1-0»
	Синтамид-5			В собственных цистернах г/г	«Синтамид-5», «Х», трафарет приписки	
3082	Синтанолы	904	9.1	В специализированных цистернах г/г с устройством для обогрева	«Синтанол», «Х», трафарет приписки 9	«Прочие опасные вещества»
	Синтерол АФМ-12			В собственных цистернах г/г с устройством для разогрева	«Синтерол АФМ-12», «Х», трафарет приписки	
1992	Синтин*	313	3.3	В специализированных цистернах г/г, рассчитанных на давление	«Синтин», «Х», трафарет приписки 3, 6а	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «Прикрытие 3/0-1-1-1»
	Синтокс-20М			В собственных цистернах г/г	«Синтокс», «Х», трафарет приписки	
1299	Скипидар	315	3.3	В собственных цистернах г/г или арендованных	«Скипидар», «Х», трафарет приписки 3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1-0»

	Смачиватель ДБ (дитретичный бутилфенилполигликолевый эфир)			В собственных цистернах г/г	«Смачиватель ДБ», «Х», трафарет приписки	
1993	Смеси отработанных нефтепродуктов (группа СНО)	315	3.3	В цистернах с универсальным сливным прибором	«Т»	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1-0»
3082	Смесь А-6 ТН; смесь А-6 ТЗ	904	9.1	В собственных цистернах г/г или арендованных	«А-6ТН» или «А-6ТЗ», «Х», трафарет приписки 9	«Прочие опасные вещества»
1170	Смесь жидкая многокомпонентная техническая			См. Спирт этиловый технический		
1993	Смола 134-276, раствор в толуоле (ксилоле)	317	3.2	В собственных цистернах г/г	«Смола 134-276», «Х», трафарет приписки 3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1-0»
1263	Смола 139-297, раствор (смола полифенилсилоксановая, раствор в ксилоле (или толуоле))	305	3.3	В собственных цистернах г/г	«Смола 139-297», «Х», трафарет приписки 3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1-0»
3082	Смола водорастворимая полиаминоэпихлоргидриновая «Каустамин-115»	905	9.1	В специализированных цистернах г/г с устройством для обогрева	«Каустамин-115», «Х», трафарет приписки 9	«Прочие опасные вещества»
1992	Смола древесная	313	3.2	В собственных цистернах г/г или арендованных с нижним сливом	«Смола древесная», «Х», трафарет приписки 3, 6а	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «Прикрытие 0-0-1-0»

Номер ООН	Наименование груза	Номер аварийной карточки	Класс, подкласс опасности	В каких цистернах разрешается перевозить	Специальные трафареты на цистерне. Знаки опасности	Штемпеля на перевозочных документах
2810	Смола каменноугольная	614	6.1	В собственных цистернах г/г или арендованных с нижним сливом	«Смола каменноугольная», «X», трафарет приписки 6а	«Ядовито»
3082	Смола пиролизная, тяжелая	901	9.1	В собственных цистернах г/г с универсальным сливным прибором	«Смола пиролизная тяжелая», «X», трафарет приписки 9	«Прочие опасные вещества»
3082	Смола полиалкилбензольная	317	9.1	В собственных цистернах г/г или арендованных	«Смола полиалкилбензольная», «X», трафарет приписки 9	«Прочие опасные вещества»
1759	Смола полиамидная (Водамин 115)	807	8.3	В специализированных изотермических цистернах г/г	«Смола полиамидная», «X», трафарет приписки 8	«Едкое»
1993	Смола полиметилсилоксановая, раствор в ксилоле (метильный лак)	305	3.3	В собственных цистернах г/г	«Смола полиметилсилоксановая», «X», трафарет приписки 3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1-0»
1866	Смола полиметилфенилсилоксановая, раствор в ксилоле	317	3.3	В собственных цистернах г/г	«Смола ПМФС», «X», трафарет приписки 3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1-0»

3082	Смола полиэфирная ненасыщенная бесстирольная «Камфэст-04»	901	9.1	В собственных цистернах г/г	«Камфэст-04», «X», трафарет приписки 9	«Прочие опасные вещества»
1866	Смола фенолоформальдегидная, раствор в ксилоле	317	3.3	В специализированных цистернах г/г	Наименование груза, «X», трафарет приписки 3, 6а	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «Прикрытие 0-0-1-0»
2927	Смола фенольная	807	6.1	В специализированных цистернах г/г с устройством для обогрева	«Фенол», «X», трафарет приписки 6а	«Ядовито»
1866	Смолы акриловые, раствор в смеси изопропилового спирта и ацетона	316	3.3	В специализированных цистернах г/г	«Смола акриловая», «X», трафарет приписки 3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1-0»
1866	Смолы алкидноакриловые, раствор в ксилоле	317	3.3	В специализированных цистернах г/г	«Смола алкидноакриловая», «X», трафарет приписки 3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1-0»
3082	Смолы карбамидоформальдегидные	905	9.1	В специализированных цистернах г/г	«Смола КФ», «X», трафарет приписки 9	«Прочие опасные вещества»
3082	Смолы карбамидофурановые	904	9.1	В специализированных цистернах г/г	«Смолы карбамидофурановые», «X», трафарет приписки 9	«Прочие опасные вещества»
1866	Смолы меламиноформальдегидные, раствор в бутиловом спирте	316	3.3	В специализированных цистернах г/г	«Смола меламиноформальдегидная», «X», трафарет приписки 3, 6а	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «Прикрытие 0-0-1-0»

Номер ООН	Наименование груза	Номер аварийной карточки	Класс, подкласс опасности	В каких цистернах разрешается перевозить	Специальные трафареты на цистерне. Знаки опасности	Штемпеля на перевозочных документах
1866	Смолы мочевиноформальдегидные раствор в бутиловом спирте	316	3.3	В специализированных цистернах г/г	«Смола мочевиноформальдегидная», «Х», трафарет приписки 3, ба	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «Прикрытие 0-0-1-0»
3082	Смолы нефтяные тяжелые, температура вспышки выше 61°C, но ниже 90°C	901	9.1	В цистернах с нижним сливом	«СТ» или «Т» 9	«Прочие опасные вещества»
1866	Смолы полиэфирные, ненасыщенные, стирольные «Камфэст»	317	3.3	В специализированных цистернах г/г	«Камфэст», «Х», трафарет приписки 3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1-0»
2810	Смолы сланцевые	614	6.1	В собственных цистернах г/г или арендованных	«Смола сланцевая», «Х», трафарет приписки ба	«Ядовито»
3082	Смолы фенолофурановые	904	9.1	В специализированных цистернах г/г	«Наименование груза», «Х», трафарет приписки 9	«Прочие опасные вещества»
2810	Смолы фенолформальдегидные вспенивающиеся	614	6.1	В специализированных цистернах г/г	Наименование груза, «Х», трафарет приписки ба	«Ядовито»
3082	Смолы фенолформальдегидные, водные растворы	904	9.1	В собственных цистернах г/г	«Смола фенолформальдегидная», «Х», трафарет приписки 9	«Прочие опасные вещества»

1993	Смолы фенолформальдегидные жидкие легко воспламеняющиеся	317	3.2, 3.3	В собственных цистернах г/г	«Смола фенолформальдегидная», «Х», трафарет приписки 3	«Легко воспламеняется», «Слабоядовито», «Прикрытие 0-0-1-0»
3082	Смолы фенолформальдегидные жидкие, с температурой вспышки более 61°C, но не более 90°C	901	9.1	В собственных цистернах г/г	«Смола фенолформальдегидная», «Х», трафарет приписки 9	«Прочие опасные вещества»
1993	Смолы эпоксидные, раствор в толуоле	314	3.2	В специализированных цистернах г/г с устройством для обогрева	«Смола эпоксидная», «Х», трафарет приписки 3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1-0»
	Соапсток			В цистернах с нижним сливом	«СТ» или «Т»	
	Собиратель ОР-100			В собственных цистернах г/г или арендованных	«ОР-100», «Х», трафарет приписки	
2810	Совтол-10	616	6.1	В специализированных цистернах г/г с верхним сливом	«Совтол-10», «Х», трафарет приписки ба	«Ядовито»
1760	Соли аммонийные, раствор	801	8.3	В собственных цистернах г/г или арендованных	«Соль аммонийная», «Х», трафарет приписки 8	«Едкое»
1993	Сольвент	309	3.2	В собственных цистернах г/г с верхним сливом или универсальным сливным прибором	«Сольвент», «Х», трафарет приписки 3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1-0»

Номер ООН	Наименование груза	Номер аварийной карточки	Класс, подкласс опасности	В каких цистернах разрешается перевозить	Специальные трафареты на цистерне. Знаки опасности	Штемпеля на перевозочных документах
2922	Соляной и плавиковой кислот, смесь	801	8.1	В специализированных гуммированных цистернах г/г с верхним сливом	Наименование груза, «Х», трафарет приписки 8, ба	«Едкое», «Ядовито», «Прикрытие 0-0-1-0»
1866	Сополимер 5Б	305	3.2	В специализированных цистернах г/г	«Сополимер 5Б», «Х», трафарет приписки 3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1-0»
1993	Сополимер БМС-86, раствор в смеси растворителей	316	3.3	В собственных цистернах г/г или арендованных	Наименование груза, «Х», трафарет приписки 3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1-0»
3082	Сополимеры на основе винилхлорида (водные)	904	9.1	В специализированных цистернах г/г	«Сополимер», «Х», трафарет приписки 9	«Прочие опасные вещества»
1105	Спирт амиловый (пентанол)	316	3.3	В собственных цистернах г/г или арендованных	«Пентанол», «Х», трафарет приписки 3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1-0»
3082	Спирт бензиловый	901	9.1	В специализированных цистернах г/г	«Спирт бензиловый», «Х», 9	«Прочие опасные вещества»
1120	Спирт бутиловый	316	3.3	В собственных цистернах г/г или арендованных	«Бутанол», «Х», трафарет приписки 3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1-0»

1120	Спирт бутиловый третичный	316	3.2	В специализированных цистернах г/г из алюминия или нержавеющей стали	«Бутанол», «Х», трафарет приписки 3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1-0»
1986	Спирт денатурированный	319	3.2	В собственных цистернах г/г или арендованных	«Денатурат», «Х», трафарет приписки 3, ба	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «Прикрытие 0-0-1-0»
1148	Спирт диацетоновый	316	3.3	В специализированных цистернах г/г	«Спирт диацетоновый», «Х», трафарет приписки 3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1-0»
1105	Спирт изоамиловый (изопентанол)	316	3.3	В собственных цистернах г/г или арендованных	«Изопентанол», «Х», трафарет приписки 3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1-0»
1212	Спирт изобутиловый	316	3.3	В собственных цистернах г/г или арендованных	«Изобутанол», «Х», трафарет приписки 3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1-0»
1986	Спирт изооктиловый	901	9.1	В собственных цистернах г/г или арендованных	«Изооктанол», «Х», трафарет приписки 9	«Прочие опасные вещества»
1219	Спирт изопропиловый	307	3.2	В собственных цистернах г/г или арендованных	«Изопропанол», «Х», трафарет приписки 3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1-0»
2672	Спирт нашатырный			См. Аммиак, водные растворы		
1274	Спирт пропиловый	307	3.2	В собственных цистернах г/г или арендованных	«Пропанол», «Х», трафарет приписки 3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1-0»

Номер ООН	Наименование груза	Номер авиарийной карточки	Класс, подкласс опасности	В каких цистернах разрешается перевозить	Специальные трафареты на цистерне. Знаки опасности	Штемпеля на перевозочных документах
2810	Спирт тетрагидрофуриловый	607	6.1	В собственных цистернах г/г или арендованных	«Спирт тетрагидрофуриловый», «Х», трафарет приписки ба	«Ядовито»
2874	Спирт фурфуролиловый	607	6.1	В собственных цистернах г/г или арендованных	«Фурфурол», «Х», трафарет приписки ба	«Ядовито»
1170	Спирт этиловый, винный	308	3.2	В собственных цистернах г/г или арендованных с верхним сливом, оборудованных замками	«Спирт», «П», трафарет приписки 3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1-0»
1170	Спирт этиловый (этанол), или спирта этилового раствор	308	3.2, 3.3	В собственных цистернах г/г или арендованных	«Этанол», «Х», трафарет приписки 3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1-0»
1170	Спирт этиловый технический	308	3.2	В собственных цистернах г/г или арендованных	«Этанол», «Х», трафарет приписки	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1-0»
3082	Спирты синтетические жирные	904	9.1	В собственных цистернах г/г	Наименование груза, «Х», трафарет приписки 9	«Прочие опасные вещества»
3082	Спирты синтетические жирные, вторичные фракции C ₁₈ -C ₂₃	904	9.1	В специализированных цистернах г/г с устройством для обогрева	Наименование груза, «Х», трафарет приписки 9	«Прочие опасные вещества»

3082	Спирты синтетические жирные первичные фракции C ₁₆ -C ₂₁	904	9.1	В специализированных цистернах г/г с устройством для обогрева	«ССЖ», «Х», трафарет приписки 9	«Прочие опасные вещества»
3295	Средний дистиллят газового конденсата	301	3111	В собственных цистернах г/г или арендованных	«Дистилляты газоконденсата», или «Бензин», или «Бензин-Нефть», трафарет приписки 3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1-0»
3082	Средства моющие жидкие	905	9.1	В собственных цистернах г/г или арендованных	«Средства моющие», «Х», трафарет приписки 9	«Прочие опасные вещества»
1170	Средства чистящие универсальные на основе спирта этилового технического («Универсал», «Чистый» и др.)			См. Спирта этилового раствор		
3082	Стабилизатор ацетально-спиртовой	905	9.1	В собственных цистернах г/г с устройством для обогрева	Наименование груза, «Х», трафарет приписки 9	«Прочие опасные вещества»
3082	Стабилизатор ВТС-60	901	9.1	В специализированных цистернах г/г с устройством для обогрева	«Стабилизатор ВТС-60», «Х», трафарет приписки 9	«Прочие опасные вещества»
3082	Стакрилат-1	904	9.1	В специализированных цистернах г/г	«Стакрилат», «Х», трафарет приписки 9	«Прочие опасные вещества»

Номер ООН	Наименование груза	Номер аварийной карточки	Класс, подкласс опасности	В каких цистернах разрешается перевозить	Специальные трафареты на цистерне. Знаки опасности	Штемпеля на перевозочных документах
3082	Стеароксы	904	9.1	В специализированных цистернах г/г с устройством для обогрева	«Стеарокс», «Х», трафарет приписки 9	«Прочие опасные вещества»
3082	Стекло жидкое (натрия силикат, раствор)	905	9.1	В собственных цистернах г/г или арендованных с нижним сливом	«Жидкое стекло», «Х», трафарет приписки 9	«Прочие опасные вещества»
2055	Стирол, мономер, ингибированный	317	3.3	В специализированных цистернах г/г	«Стирол», «Х», трафарет приписки 3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1-0»
1993	Стиромаль, раствор	305	3.2	В собственных цистернах г/г	«Стиромаль», «Х», трафарет приписки 3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1-0»
3082	Стронция нитрат, водный раствор	904	9.1	В собственных цистернах г/г	«Стронция нитрат, раствор», «Х», трафарет приписки 9	«Прочие опасные вещества»
	Сульфанол			В специализированных цистернах г/г	«Сульфанол», «Х», трафарет приписки	
3082	Сульфанол, паста	905	9.1	В специализированных цистернах г/г	«Сульфанол», «Х», трафарет приписки 9	«Прочие опасные вещества»
	Сульфорицинат Е			В собственных цистернах г/г	«Сульфорицинат», «Х», трафарет приписки	

1834	Сульфурилхлорид	803	8.3	В специализированных цистернах г/г с верхним сливом	«Сульфурилхлорид», «Х», трафарет приписки 8	«Едкое», «Прикрытие 0-0-1-0»
3082	Суперпластификатор «Дофен», С-3	905	9.1	В специализированных цистернах г/г с устройством для обогрева	«Суперпластификатор «Дофен» или «С-3», «Х», трафарет приписки 9	«Прочие опасные вещества»
2810	Сырье коксохимическое для производства химического углерода	614	6.1	В собственных цистернах г/г или арендованных	«Сырье коксохимическое», «Х», трафарет приписки ба	«Ядовито»
2810	Сырье нефтяное для производства технического углерода	614	6.1	В цистернах с нижним сливом	«СТ» или «Т» ба	«Ядовито»
1170	Сырье парфюмерно-косметическое «Дэфанол»			См. Спирта этилового раствор		
1993	Сырье углеводородное	315	3.3	В цистернах с универсальным сливным прибором	«Бензин» или «Бензин-нефть», «С» или «СТ» 3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1-0»
3139	Танилин, раствор	505	5.1	В специализированных цистернах г/г	«Танилин», «Х», трафарет приписки 5, ба	«Окислитель», «Ядовито», «Прикрытие 0-0-1-0»
	Термолан (смесь высших алкилнафталинов)			В собственных цистернах г/г	Наименование груза, «Х», трафарет приписки	
2056	Тетрагидрофуран	301	3.1	В специализированных алюминиевых цистернах г/г	«ТГФ», «Х», трафарет приписки 3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1-0»

Номер ООН	Наименование груза	Номер аварийной карточки	Класс, подкласс опасности	В каких цистернах разрешается перевозить	Специальные трафареты на цистерне. Знаки опасности	Штемпеля на перевозочных документах
2850	Тетрамеры пропилена	315	3.3	В цистернах с универсальным сливным прибором	«Бензин», «Бензин-нефть», «СТ», «С» 3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1-0»
1081	Тетрафторэтилен, ингибированный	205	2.3	В специализированных цистернах г/г	«Тetraфторэтилен», «С горки не спускать», трафарет приписки 3	«Сжиженный газ», «Легко воспламеняется», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3-0»
2810	Тетрахлорпентан	606	6.1	В специализированных цистернах г/г	«Тетрахлорпентан», «Х», трафарет приписки ба	«Ядовито»
2810	Тетрахлорпропан	606	6.1	В специализированных цистернах г/г	«Тетрахлорпропан», «Х», трафарет приписки ба	«Ядовито»
1702	Тетрахлорэтан	605	6.1	В собственных цистернах г/г	«Тетрахлорэтан», «Х», трафарет приписки ба	«Ядовито»
1897	Тетрахлорэтилен	605	6.1	В специализированных цистернах г/г или арендованных	«Тетрахлорэтилен», «Х», трафарет приписки ба	«Ядовито», «Прикрытие 0-0-1-0»
1892	Тетразтоксисилан технический	315	3.3	В специализированных цистернах г/г	«Тетразтоксисилан», «Х», трафарет приписки 3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1-0»
	Тиоколы жидкие			В специализированных цистернах г/г	«Тиоколы», «Х», трафарет приписки	

1838	Титана тетрахлорид	801	8.3	В специализированных цистернах г/г	«Титан четыреххлористый», «Х», трафарет приписки 8	«Едкое», «Прикрытие 0-0-1-0»
1708	Толуидины	616	6.1	В специализированных цистернах г/г с верхним сливом	«Толуидины», «Х», трафарет приписки ба	«Ядовито»
2078	Толуилендиизоцианат [2,4-]	609	6.1	В специализированных цистернах г/г	«Толуилендиизоцианат», «Х», трафарет приписки ба	«Ядовито»
1294	Толуол	309	3.2	В собственных цистернах г/г или арендованных	«Толуол», «Х», трафарет приписки 3, ба	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «Прикрытие 0-0-1-0»
1993	Топливо дизельное отработанное	315	3.2, 3.3	В цистернах с нижним или верхним сливом	«С» или «Т» 3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1-0»
3082	Топливо дизельное с температурой вспышки выше 61°C (в закрытом тигле)	901	9.1	В цистернах с нижним или верхним сливом	«С» или «СТ» 9	«Прочие опасные вещества»
1202	Топливо дизельное с температурой вспышки ниже 61°C (в закрытом тигле)	305	3.2, 3.3	В цистернах с нижним или верхним сливом	«С» или «СТ» 3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1-0»
	Топливо для мартеновских печей			В цистернах с нижним или верхним сливом	«СТ» или «Т»	

Номер ООН	Наименование груза	Номер аварийной карточки	Класс, подкласс опасности	В каких цистернах разрешается перевозить	Специальные трафареты на цистерне. Знаки опасности	Штемпеля на перевозочных документах
1863	Топливо для реактивных двигателей	305	3.2, 3.3	В цистернах с нижним или с верхним сливом	«С» или «СТ» 3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1-0»
3082	Топливо моторное	901	9.1	В цистернах с нижним сливом	«СТ» или «Т» 9	«Прочие опасные вещества» 1
3082	Топливо нефтяное	901	9.1	В цистернах с нижним сливом и в цистернах с паровой рубашкой	«СТ» или «Т» 9	«Прочие опасные вещества»
1993	Топливо печное бытовое	315	3.3	В цистернах с универсальным сливным прибором	«СТ» или «Т»	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1-0»
1993	Топливо Т-1, ТС-1, Топливо Т-2	305, 315	3.2, 3.3	В цистернах с верхним сливом	«Бензин», «Бензин-нефть», «С», «СТ» 3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1-0»
	Топливо технологическое Э-4			См. Мазуты топочные		
2810	Трибутилфосфат	614	6.1	В собственных цистернах г/г или арендованных	«Трибутилфосфат», «Х», трафарет приписки ба	«Ядовито»
2574	Трикрезилфосфат	614	6.1	В собственных цистернах г/г или арендованных	«Трикрезилфосфат», «Х», трафарет приписки ба	«Ядовито»

2022	Трикрезол	616	6.1	В собственных цистернах г/г или арендованных	«Трикрезол», «Х», трафарет приписки ба, 8	«Ядовито», «Едкое», «Прикрытие 0-0-1-0»
2057	Тримеры пропилена	305	3.3	В собственных цистернах г/г с универсальным сливным прибором	«Трипропилен», «Х», трафарет приписки 3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1-0»
1083	Триметиламин безводный	208	2.3	В специальных цистернах г/г	«Триметиламин», «С горки не спускать», трафарет приписки 2, 3, ба	«Сжиженный газ», «Ядовито», «Легко воспламеняется», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3-0»
1297	Триметиламин, водный раствор	311	3.3	В собственных цистернах г/г или арендованных	«Триметиламин», «Х», трафарет приписки 3, ба	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «Прикрытие 0-0-1-0»
3082	Тринонилфенилфосфит	904	9.1	В специализированных цистернах г/г	Наименование груза, «Х», трафарет приписки	«Прочие опасные вещества»
2810	Трифтортрихлорэтан (хладон 113)	605	6.1	В специализированных цистернах г/г с верхним сливом	«Хладон 113», «Х», трафарет приписки ба	«Ядовито»
2035	Трифторэтан	205	2.3	В специализированных цистернах г/г	«Хладон», «С горки не спускать», трафарет приписки 2, 3	«Сжиженный газ», «Легко воспламеняется», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3-0»
2321	Трихлорбензолы	608	6.1	В собственных цистернах г/г или арендованных	«Трихлорбензолы», «Х», трафарет приписки ба	«Ядовито»
3082	Трихлордифенил	904	9.1	В специализированных цистернах г/г	«Трихлордифенил», «Х», трафарет приписки 9	«Прочие опасные вещества»

Номер ООН	Наименование груза	Номер аварийной карточки	Класс, подкласс опасности	В каких цистернах разрешается перевозить	Специальные трафареты на цистерне. Знаки опасности	Штемпеля на перевозочных документах
3082	Трихлорпропилфосфат	905	9.1	В специализированных цистернах г/г	«Пластификатор «ГХПФ», «Х», трафарет приписки 9	«Прочие опасные вещества»
1295	Трихлорсилан	321	4.3	В собственных цистернах г/г	«Трихлорсилан», «Х», «С горки не спускать», трафарет приписки 4в, 3, 8	«Загорается от воды», «Легко воспламеняется», «Едкое», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-1-0»
2831	Трихлорэтан [1,1,1]	605	6.1	В специализированных цистернах г/г с верхним сливом	«1,1,1 трихлорэтан», «Х», трафарет приписки 6а	«Ядовито»
1710	Трихлорэтилен	605	6.1	В собственных цистернах г/г или арендованных с верхним сливом	«Трихлорэтилен», «Х», трафарет приписки 6а	«Ядовито»
2810	Трихлорэтилфосфат		6.1	См. Пластификаторы фосфатные		
2927	Триэтаноламин	807	6.1	В собственных цистернах г/г или арендованных	«Триэтаноламин», «Х», трафарет приписки 6а, 8	«Ядовито», «Едкое»
	Триэтаноламинная соль алкилбензолсульфо кислоты, водный раствор			В собственных цистернах г/г	«ЛАБС-ТЭА», «Х», трафарет приписки	

1296	Триэтиламин	311	3.2	В собственных цистернах г/г или арендованных	«Триэтиламин», «Х», трафарет приписки 3, 6а	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «Прикрытие 0-0-1-0»
3082	Триэтиламин-оксид	904	9.1	В собственных цистернах г/г	«Триэтиламин-оксид», «Х», трафарет приписки 9	«Прочие опасные вещества»
2810	Триэтиленгликоль	615	6.1	В собственных цистернах г/г или арендованных	«Триэтиленгликоль», «Х», трафарет приписки 6а	«Ядовито»
1300	Уайт-спирит	315	3.3	В цистернах с верхним или нижним сливом	«Бензин-нефть», «Бензин», «СТ» или «С» 3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1-0»
3082	Углеаммиакат	905	9.1	В собственных цистернах г/г или арендованных	«Углеаммиакат», «Х», трафарет приписки 9	«Прочие опасные вещества»
3295	Углеводороды легкие	301	3.1, 3.2	В собственных цистернах г/г или арендованных	«Углеводороды», «Х», трафарет приписки 3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1-0»
3295	Углеводороды тяжелые	315	3.3	В собственных цистернах г/г или арендованных	«Углеводороды», «Х», трафарет приписки 3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1-0»
2187	Углерода диоксид охлажденный жидкий	201	2.1	В специализированных цистернах г/г, рассчитанных на давление	«Двуокись углерода», «Х», трафарет приписки 2	«Сжиженный газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3-0»
1846	Углерод четыреххлористый			См. Углерода тетрахлорид хлористый		

Номер ООН	Наименование груза	Номер аварийной карточки	Класс, подкласс опасности	В каких цистернах разрешается перевозить	Специальные трафареты на цистерне. Знаки опасности	Штемпеля на перевозочных документах
1846	Углерода тетрахло-рид	605	6.1	В собственных цистернах г/г или арендованных	«Углерод четыреххлористый», «Х», трафарет приписки ба	«Ядовито»
1993	Удалитель парафиноотложений типа СНПХ	301	3.1	В собственных цистернах г/г или арендованных с универсальным сливным прибором	«Удалитель СНПХ», «Х», трафарет приписки 3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1-0»
1760	Удобрение жидкое комплексное «ЖКУ»	801	8.3	В собственных цистернах г/г или арендованных	«ЖКУ», «Х», трафарет приписки 8	«Едкое»
3082	Удобрение суспензионно-комплексное «СКУ»	905	9.1	В собственных цистернах г/г или арендованных	«СКУ», «Х», трафарет приписки 9	«Прочие опасные вещества»
1760	Удобрения жидкие	809	8.3	В собственных цистернах г/г или арендованных	«ЖАУ», «Х», трафарет приписки 8	«Едкое»
1760	Удобрения жидкие азотные КЦС-АМ	809	8.2	В собственных цистернах г/г или арендованных	«КЦС-АМ», «Х», трафарет приписки 8	«Едкое»
3082	Удобрения жидкие комплексные «ЖКУ» (марки 10:34)	905	9.1	В собственных цистернах г/г или арендованных	«ЖКУ», «Х», трафарет приписки 9	«Прочие опасные вещества»

3082	Ускоритель К-45 (диметилдителиокарбамат диметил-амина)	904	9.1	В собственных цистернах г/г	Наименование груза, «Х», трафарет приписки 9	«Прочие опасные вещества»
2572	Фенилгидразин	616	6.1	В специализированных цистернах г/г с верхним сливом с устройством для обогрева	«Фенилгидразин», «Х», трафарет приписки ба, 3	«Ядовито», «Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1-0»
1804	Фенилтрихлорсилан технический	805	8.1	В специализированных цистернах г/г	«Фенилтрихлорсилан», «Х», трафарет приписки 8, 3, ба	«Едкое», «Легко воспламеняется», «Ядовито», «Прикрытие 0-0-1-0»
3082	Феноксизтанол	904	9.1	В собственных цистернах г/г	«Феноксизтанол», «Х», трафарет приписки 9	«Прочие опасные вещества»
2312	Фенол расплавленный	807	6.1	В собственных цистернах г/г или арендованных	«Фенол», «Х», трафарет приписки ба, 8	«Ядовито», «Едкое»
1671	Фенол твердый	807	6.1	В собственных цистернах г/г или арендованных	«Фенол», «Х», трафарет приписки ба, 8	«Ядовито», «Едкое»
2821	Фенол, растворы	807	6.1	В собственных цистернах г/г или арендованных	«Фенол», «Х», трафарет приписки ба, 8	«Ядовито», «Едкое»
2810	Фенолоспирты	615	6.1	В собственных цистернах г/г или арендованных	«Фенолоспирт», «Х», трафарет приписки ба	«Ядовито»
2904	Феноляты жидкие	804	8.3	В собственных цистернах г/г или арендованных	«Феноляты», «Х», трафарет приписки 8	«Едкое»

Номер ООН	Наименование груза	Номер аварийной карточки	Класс, подкласс опасности	В каких цистернах разрешается перевозить	Специальные трафареты на цистерне. Знаки опасности	Штемпеля на перевозочных документах
	Фильтрат технического пентаэритрита			В собственных цистернах г/г	«Фильтрат технического пентаэритрита», «Х», трафарет приписки	
1992	Флицид	610	3.3	В собственных цистернах г/г или арендованных	«Флицид», «Х», трафарет приписки 3, 6а	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «Прикрытие 0-0-1-0»
3082	Флотамин	902	9.1	В специализированных цистернах г/г	«Флотамин», «Х», трафарет приписки 9	«Прочие опасные вещества»
	Флотореагент «Баритол»			В собственных цистернах г/г или арендованных	«Флотореагент», «Х», трафарет приписки	
3082	Флотореагент ВЖС, «КЭТГОЛ», дифосфоновый	901	9.1	В собственных цистернах г/г или арендованных	«Флотореагент _____», «Х», трафарет приписки 9	«Прочие опасные вещества»
	Флотореагент ОПСБ			В собственных цистернах г/г или арендованных	«Флотореагент», «Х», трафарет приписки	
3082	Флотореагент Т-66 (ВПП), «Оксаль», тяжелая фракция флотореагента «Оксаль» (ЭДОС)	905, 902	9.1	В собственных цистернах г/г или арендованных	«Флотореагент», «Х», трафарет приписки 9	«Прочие опасные вещества»

2209	Формалин			См. Формальдегида растворы с массовой долей формальдегида не менее 25%		
1166	Формальгликоль	320	3.2	В собственных цистернах г/г или арендованных	«Формальгликоль», «Х», трафарет приписки 3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1-0»
2209	Формальдегида растворы с массовой долей формальдегида не менее 25%	803	8.3	В специализированных цистернах г/г из алюминия или без никелевой нержавеющей стали	«Формалин», «Х», трафарет приписки 8	«Едкое»
1760	Форммочевина	614	8.3	В специализированных цистернах г/г	«Форммочевина», «Х», трафарет приписки 8	«Едкое»
1076	Фосген*	203	2.2	В специализированных цистернах г/г, рассчитанных на давление	«Сжиженный газ», «Ядовито», «Едкое», «С горки не спускать», трафарет приписки 2, 6а, 8	«Сжиженный газ», «Ядовито», «Едкое», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1*-3-1»
3264	Фосфанол	801	8.1	В специализированных гуммированных цистернах г/г	«Фосфанол», «Х», трафарет приписки 8	«Едкое»
1381	Фосфор желтый*	406	4.2	В специализированных цистернах г/г с верхним сливом, с предохранительным колпаком	«Желтый фосфор», «Х», «С горки не спускать», трафарет приписки 4б, 6а	«Самовозгорается», «Ядовито», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/1-1-3-1»
1809	Фосфора трихлорид	801	6.1	В специализированных цистернах г/г	«Фосфор треххлористый», «Х», трафарет приписки 6а, 8	«Едкое», «Прикрытие 0-0-1-0»

Номер ООН	Наименование груза	Номер аварийной карточки	Класс, подкласс опасности	В каких цистернах разрешается перевозить	Специальные трафареты на цистерне. Знаки опасности	Штемпеля на перевозочных документах
1810	Фосфорил хлористый	801	8.1	В специализированных цистернах г/г	«Фосфорил хлористый», «Х», трафарет приписки 8	«Ядовито», «Едкое», «Прикрытие 0-0-1-0»
2303	Фракция альфа-метилстирольная	314	3.3	В собственных цистернах г/г или арендованных	«Метилстирол», «Х», трафарет приписки 3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1-0»
3082	Фракция альфа-олефинов: C ₁₂ -C ₁₄	901	9.1	В специализированных цистернах г/г	«Альфа-олефины», «Х», трафарет приписки 9	«Прочие опасные вещества»
3082	Фракция альфа-олефинов: C ₁₆ -C ₁₈ C ₂₀ -C ₂₆	904	9.1, 9.1	В специализированных цистернах г/г	«Альфа-олефины», «Х», трафарет приписки 9	«Прочие опасные вещества»
3295	Фракция альфа-олефинов: C ₈ , C ₈ -C ₁₀ , C ₁₀	305	3.2, 3.2, 3.3	В специализированных цистернах г/г	«Альфа-олефины», «Х», трафарет приписки 3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1-0»
2928	Фракция антраценовая	616	6.1	В собственных цистернах г/г или арендованных с нижним сливом	«Антрацен», «Х», трафарет приписки 6а, 8	«Ядовито», «Едкое»
1268	Фракция бензиновая НК 62 (фракция бутанпропан-гексановая)**	301	3111	В собственных цистернах г/г, рассчитанные на давление	«Пропан» или «Пентан», трафарет приписки, «С горки не спускать» 3	«Легко воспламеняется», «Не спускать с горки»

1268	Фракция бензиновая прямой гонки	301	3112	В цистернах с верхним сливом или универсальным сливным прибором	«Бензин», «С» 3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1-0»
2313	Фракция бета-пиколиновая			См. Пиколины		
1965	Фракция бутан-бутиленовая	206	2.3	В специализированных цистернах г/г, рассчитанных на давление	«Бутан», «С горки не спускать», трафарет приписки	«Сжиженный газ», «Легко воспламеняется», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3-0»
1965	Фракция бутиленамиленовая	206	2.3	В специализированных цистернах г/г, рассчитанных на давление	«Бутилен», «С горки не спускать», трафарет приписки 2, 3	«Сжиженный газ», «Легко воспламеняется», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3-0»
1965	Фракция бутиленбутадиеновая	206	2.3	В специализированных цистернах г/г, рассчитанных на давление	«Бутилен», «С горки не спускать», трафарет приписки 2, 3	«Сжиженный газ», «Легко воспламеняется», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3-0»
1965	Фракция бутилендивиниловая	206	2.3	В специализированных цистернах г/г, рассчитанных на давление	«Бутилен», «С горки не спускать», трафарет приписки 2, 3	«Сжиженный газ», «Легко воспламеняется», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3-0»
1965	Фракция бутиленизобутиленовая	206	2.3	В специализированных цистернах г/г, рассчитанных на давление	«Бутилен», «С горки не спускать», трафарет приписки 2, 3	«Сжиженный газ», «Легко воспламеняется», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3-0»

Номер ООН	Наименование груза	Номер аварийной карточки	Класс, подкласс опасности	В каких цистернах разрешается перевозить	Специальные трафареты на цистерне. Знаки опасности	Штемпеля на перевозочных документах
1203	Фракция гексангептановая	301	3.1	В цистернах с универсальным сливным прибором	«Бензин», «С» 3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1-0»
1208	Фракция гексановая	301	3.1	В цистернах с универсальным сливным прибором	«Бензин», «С» 3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1-0»
2371	Фракция изоамиленовая**	301	3.1	В специализированных цистернах г/г, рассчитанных на давление	«Изоамилен», «Х», «С горки не спускать», трафарет приписки 3	«Легко воспламеняется», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-1-0»
1965	Фракция изобутан-изобутиленовая	206	2.3	В специализированных цистернах г/г, рассчитанных на давление	«Бутан», «С горки не спускать», трафарет приписки 2, 3	«Сжиженный газ», «Легко воспламеняется», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3-0»
1969	Фракция изобутановая	206	2.3	В специализированных цистернах г/г, рассчитанных на давление	«Бутан», «С горки не спускать», трафарет приписки 2, 3	«Сжиженный газ», «Легко воспламеняется», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3-0»
1265	Фракция изопentanовая	301	3.1	В специализированных цистернах г/г, рассчитанных на давление	«Пентан», «С горки не спускать», трафарет приписки 3	«Легко воспламеняется», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-1-0»

3295	Фракция керосино-газойлевая	305	3.2	В цистернах с нижним сливом	«Бензин», «Бензин-нефть», «С» или «СТ» 3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1-0»
1307	Фракция ксилольная	309	3.2	В собственных цистернах г/г или арендованных	«Ксилол», «Х», трафарет приписки 3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1-0»
3295	Фракция метилдигидропирановая (тетран)	305	3.2	В собственных цистернах г/г или арендованных	«Тетран», «Х», трафарет приписки 3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1-0»
3082	Фракция метилнафталиновая (фракция 1 и 2 метилнафталиновая)	904	9.1	В специализированных цистернах г/г	«Метилнафталин», «Х», трафарет приписки 9	«Прочие опасные вещества»
3082	Фракция метилнафталиновая узкая	904	9.1	В специализированных цистернах г/г	«Метилнафталин», «Х», трафарет приписки 9	«Прочие опасные вещества»
1011	Фракция нормального бутана	206	2.3	В специализированных цистернах г/г, рассчитанных на давление	«Бутан», «С горки не спускать», трафарет приписки 2, 3	«Сжиженный газ», «Легко воспламеняется», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3-0»
1265	Фракция нормального пентана	301	3.1	В специализированных цистернах г/г, рассчитанных на давление	«Пентан», «С горки не спускать», трафарет приписки 3	«Легко воспламеняется», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-1-0»
3295	Фракция пентан-изопренциклопентандиеновая	301	3.1	В специализированных цистернах г/г, рассчитанных на давление	«Пентан», «С горки не спускать», трафарет приписки 3	«Легко воспламеняется», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-1-0»

Номер ООН	Наименование груза	Номер аварийной карточки	Класс, подкласс опасности	В каких цистернах разрешается перевозить	Специальные трафареты на цистерне. Знаки опасности	Штемпеля на перевозочных документах
1265	Фракция пентановая	301	3.1	В специализированных цистернах г/г, рассчитанных на давление	«Пентан», «С горки не спускать», «Х», трафарет приписки 3	«Легко воспламеняется», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-1-0»
1265	Фракция пентан-изопентановая	301	3.1	В специализированных цистернах г/г, рассчитанных на давление	«Пентан», «С горки не спускать», «Х», трафарет приписки	«Легко воспламеняется», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-1-0»
1993	Фракция пипериленовая	315	3.3	В специализированных цистернах г/г	«Пиперилин», «Х», «С горки не спускать», трафарет приписки 3	«Легко воспламеняется», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-1-0»
	Фракция п-кси-лельная			См. Ксилолы		
1992	Фракция полиалкилбензолов	317	3.2	В собственных цистернах г/г или арендованных с универсальным сливным прибором	«Алкилбензол», «Х», трафарет приписки 3, ба	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «Прикрытие 0-0-1-0»
1965	Фракция пропан-бутановая	206	2.3	В специализированных цистернах г/г, рассчитанных на давление	«Пропан», «С горки не спускать», трафарет приписки 2, 3	«Сжиженный газ», «Легко воспламеняется», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3-0»

1965	Фракция пропан-бутан-пентановая	206	2313	В специализированных цистернах г/г, рассчитанных на давление	«Пропан», «С горки не спускать», трафарет приписки 2, 3	«Сжиженный газ», «Легко воспламеняется», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3-0»
1978	Фракция пропановая	206	2.3	В специализированных цистернах г/г, рассчитанных на давление	«Пропан», «С горки не спускать», трафарет приписки 2, 3	«Сжиженный газ», «Легко воспламеняется», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3-0»
1965	Фракция пропан-пропиленовая	206	2.3	В специализированных цистернах г/г, рассчитанных на давление	«Пропан», «С горки не спускать», трафарет приписки 2, 3	«Сжиженный газ», «Легко воспламеняется», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3-0»
2821	Фракция фенольная	608	6.1	В собственных цистернах г/г или арендованных	«Фенол», «Х», трафарет приписки ба	«Ядовито»
1965	Фракция широкая легких углеводородов (ШФЛУ)	206	2.3	В специализированных цистернах г/г, рассчитанных на давление	«Бутан» или «Пропан», «С горки не спускать», трафарет приписки 2, 3	«Сжиженный газ», «Легко воспламеняется», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3-0»
1992	Фракция этилбензольная	314	3.2	В собственных цистернах г/г или арендованных	«Этилбензол», «Х», трафарет приписки 3, ба	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «Прикрытие 0-0-1-0»
1993	Фракция эфиральдегидная	305	3.2	В специализированных цистернах г/г, рассчитанных на давление	«Фракция эфиральдегидная», «Х», «С горки не спускать», трафарет приписки 3	«Легко воспламеняется», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-1-0»

Номер ООН	Наименование груза	Номер аварийной карточки	Класс, подкласс опасности	В каких цистернах разрешается перевозить	Специальные трафареты на цистерне. Знаки опасности	Штемпеля на перевозочных документах
1992	Фтион	314	3.2	В специализированных цистернах г/г	«Фтион», «Х» трафарет приписки 3, 6а	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «Прикрытие 0-0-1-0»
	Фтортрихлорметан			В специализированных цистернах г/г, рассчитанных на давление	«Хладон-11», трафарет приписки	
1199	Фурфурол	320	3.3	В собственных цистернах г/г или арендованных	«Фурфурол», «Х», трафарет приписки 3, 6а	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «Прикрытие 0-0-1-0»
2398	Фэтерол			См. Эфир метилтретбутиловый		
	Хладон-11			См. Фтортрихлорметан		
	Хладон-113			См. Трифтортрихлорэтан		
1028	Хладон-12 (дифтордихлорметан)	201	2.1	В специализированных цистернах г/г, рассчитанных на давление	«Хладон-12», трафарет приписки 2	«Сжиженный газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1-0»
1030	Хладон-152А (1,1-дифторэтан)			См. Дифторэтилен-1,1		
2599	Хладон-503	201	2.1	В специализированных цистернах г/г	«Хладон», «С горки не спускать», трафарет приписки 2	«Сжиженный газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3-0»

1017	Хлор*	203	2.2	В специализированных цистернах г/г, рассчитанных на давление и оборудованных теньевым кожухом	«Хлор», «Сжиженный газ», «С горки не спускать», трафарет приписки 2, 6а, 8	«Сжиженный газ», «Ядовито», «Едкое», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-3-1»
2075	Хлораль безводный ингибированный	605	6.1	В специальных цистернах г/г	«Хлораль», «Х», трафарет приписки 6а	«Ядовито», «Прикрытие 0-0-1-0»
3082	Хлорат-хлорид кальция, незамерзающий раствор	903	9.1	В собственных цистернах г/г или арендованных	«Хлорат-хлорид кальция», «Х», трафарет приписки 9	«Прочие опасные вещества»
2927	Хлорбензаль [п-] хлорид	616	6.1	В цистернах г/г	«Хлорбензальхлорид», «Х», трафарет приписки 6а, 8	«Ядовито», «Едкое», «Прикрытие 0-0-1-0»
1134	Хлорбензол	318	3.3	В собственных цистернах г/г или арендованных	«Хлорбензол», «Х», трафарет приписки 3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1-0»
2234	Хлорбензотрифторид [п-]	318	3.3	В специализированных цистернах г/г	«Парахлорбензотрифторид», «Х», трафарет приписки 3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1-0»
2922	Хлорбензотрихлорид [п-]	804	8.1	В специализированных цистернах г/г	«Парахлорбензотрихлорид», «Х», трафарет приписки 8, 6а	«Едкое», «Ядовито»
1916	Хлорекс	606	6.1	В собственных цистернах г/г или арендованных	«Хлорекс», «Х», трафарет приписки 6а, 3	«Ядовито», «Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1-0»

Номер ООН	Наименование груза	Номер аварийной карточки	Класс, подкласс опасности	В каких цистернах разрешается перевозить	Специальные трафареты на цистерне. Знаки опасности	Штемпеля на перевозочных документах
1578	Хлорнитробензолы			См. Нитрохлорбензол		
1992	Хлорорганические отходы производства хлоропрена	312	3.3	В специализированных цистернах г/г с верхним сливом	Наименование груза, «Х», трафарет приписки 3, ба	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «Прикрытие 0-0-1-0»
1888	Хлороформ	605	6.1	В специализированных цистернах г/г	«Хлороформ», «Х», трафарет приписки ба	«Ядовито»
	Хлорпарафин			В цистернах с универсальным сливным прибором	«С» или «СТ»	
3082	Хлорсинтэм	904	9.1	В специализированных цистернах г/г	«Хлорсинтэм», «Х», трафарет приписки 9	«Прочие опасные вещества»
2238	Хлортолуолы	318	3.3	В специализированных цистернах г/г	«Хлортолуол», «Х», трафарет приписки 3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1-0»
2996	Хлорхолинхлорид, раствор	613	6.1	В собственных цистернах г/г или арендованных	«Хлорхолинхлорид», «Х», трафарет приписки ба	«Ядовито»
1760	Холинхлорид, водный раствор	801	8.1	В специализированных алюминиевых цистернах г/г	«Холинхлорид», «Х», трафарет приписки 8	«Едкое»
	Церезин петролатумный неочищенный			В цистернах с универсальным сливным прибором	«Т»	

1145	Циклогексан	305	3.1	В собственных цистернах г/г или арендованных	«Циклогексан», «Х», трафарет приписки 3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1-0»
1993	Циклогексанол	316	3.3	В специализированных цистернах г/г с устройством для обогрева	«Циклогексанол», «Х», трафарет приписки 3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1-0»
1915	Циклогексанон	316	3.3	В собственных цистернах г/г или арендованных	«Циклогексанон», «Х», трафарет приписки 3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1-0»
3082	Циклодекатриен изомеры	901	9.1	В специализированных цистернах г/г с устройством для обогрева	«Изомеры», «Х», трафарет приписки 9	«Прочие опасные вещества»
1840	Цинка хлорид, раствор	801	8.1	В собственных цистернах г/г или арендованных	«Цинк хлористый», «Х», трафарет приписки 8	«Едкое»
1719	Щелочной сток производства капролактама (ЩСПК)	809	8.2	В собственных цистернах г/г или арендованных	«ЩСПК», «Х», трафарет приписки 8	«Едкое»
2810	Экстракт ароматический фенольный	807	6.1	В собственных цистернах г/г или арендованных	«Экстракт фенольный», «Х», трафарет приписки ба	«Ядовито»
	Экстракт дубильный жидкий			В собственных цистернах г/г с нижним сливом	«Экстракт дубильный», «Х», трафарет приписки	
2294	Экстралин	608	6.1	В собственных цистернах г/г или арендованных	«Экстралин», «Х», трафарет приписки ба	«Ядовито»

Номер ООН	Наименование груза	Номер аварийной карточки	Класс, подкласс опасности	В каких цистернах разрешается перевозить	Специальные трафареты на цистерне. Знаки опасности	Штемпеля на перевозочных документах
3052	Экстранол	904	9.1	В цистернах с универсальным сливным прибором	«СТ» или «Т» 9	«Прочие опасные вещества»
3082	Эмульгатор ОП-4	902	9.1	В собственных цистернах г/г	«ОП-4», «Х», трафарет приписки 9	«Прочие опасные вещества»
1993	Эмульгатор ОП-7, ОП-10, ОП-3Э	316	3.3	В цистернах с универсальным сливным прибором	«Х», трафарет приписки 3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1-0»
1993	Эмульгатор «Ринго ЭМ»	315	3.1	В собственных цистернах г/г	Наименование груза, «Х», трафарет приписки 3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1-0»
	Эмульсолы			В собственных цистернах г/г	«Эмульсол», «Х», трафарет приписки	
	Эмультал			В собственных цистернах г/г	«Эмультал», «Х», трафарет приписки	
2023	Эпихлоргидрин	312	6.1	В специализированных цистернах г/г	«Эпихлоргидрин», «Х», трафарет приписки ба	«Ядовито», «Прикрытие 0-0-1-0»
1037	Этил хлористый	205	2.3	В специализированных цистернах г/г, рассчитанных на давление	«Хлорэтил», «С горки не спускать», трафарет приписки 2, 3	«Сжиженный газ», «Легко воспламеняется», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3-0»

2270	Этиламин, водный раствор с массовой долей этиламина не менее 50%, но не более 70%	303	3.1	В собственных цистернах г/г или арендованных	«Этиламин», «Х», трафарет приписки 3, ба	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «Прикрытие 0-0-1-0»
2272	Этиланилин [N-]	608	6.1	В специализированных цистернах г/г	«N-этиланилин», «Х», трафарет приписки ба	«Ядовито»
1173	Этилацетат	306	3.2	В собственных цистернах г/г или арендованных	«Этилацетат», «Х», трафарет приписки 3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1-0»
1175	Этилбензол	314	3.2	В собственных цистернах г/г или арендованных	«Этилбензол», «Х», трафарет приписки 3, ба	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «Прикрытие 0-0-1-0»
1891	Этилбромид	605	6.1	В специализированных цистернах г/г	«Этилбромид», «Х», трафарет приписки ба	«Ядовито»
1038	Этилен жидкий*	204	2.3	В специализированных цистернах г/г, рассчитанных на давление	«Этилен», «С горки не спускать», трафарет приписки 2, 3	«Сжиженный газ», «Легко воспламеняется», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/3-3-3-1»
2810	Этиленгликоль	615	6.1	В собственных цистернах г/г или арендованных	«Этиленгликоль», «Х», трафарет приписки ба	«Ядовито»
1604	Этилендиамин	311	8.2	В специализированных цистернах г/г	«Этилендиамин», «Х», трафарет приписки 8, 3	«Едкое», «Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1-0»

Номер ООН	Наименование груза	Номер аварийной карточки	Класс, подкласс опасности	В каких цистернах разрешается перевозить	Специальные трафареты на цистерне. Знаки опасности	Штемпеля на перевозочных документах
1040	Этиленоксид	207	2.4	В специализированных цистернах г/г, расчитанных на давление	«Этиленоксид», «С горки не спускать», трафарет приписки 2, 3, ба	«Сжиженный газ», «Легко воспламеняется», «Ядовито», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3-0»
1135	Этиленхлоргидрин	312	6.1	В специализированных цистернах г/г	«Этиленхлоргидрин», «Х», трафарет приписки ба	«Ядовито», «Прикрытие 0-0-1-0»
3082	Этилкарбитол	904	9.1	В собственных цистернах г/г или арендованных	«Этилкарбитол», «Х», трафарет приписки 9	«Прочие опасные вещества»
1993	Этилсиликат-32, этилсиликат-40	315	3.3	В собственных цистернах г/г	«Этилсиликат», «Х», трафарет приписки 3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1-0»
1594	Этилсульфат	611	6.1	В специализированных цистернах г/г	«Этилсульфат», «Х», трафарет приписки ба	«Ядовито»
2754	Этилтолуидины	608	6.1	В собственных цистернах г/г или арендованных	«Этилтолуидин», «Х», трафарет приписки ба	«Ядовито»
1171	Этилцеллозольв	316	3.3	В собственных цистернах г/г или арендованных	«Этилцеллозольв», «Х», трафарет приписки 3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1-0»
	Эфир № 2			В специализированных алюминиевых цистернах г/г	«Эфир № 2», «Х», трафарет приписки	

1993	Эфир винил-Н-бутиловый	305	3.2	В собственных цистернах г/г или арендованных с универсальным сливным прибором	«Эфир винил-Н-бутиловый», «Х», трафарет приписки 3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1-0»
1159	Эфир диизопропиловый	306	3.1	В собственных цистернах г/г	«Эфир диизопропиловый», «Х», трафарет приписки 3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 3/0-0-1-0»
1033	Эфир диметилловый	206	2.3	В специализированных цистернах г/г, рассчитанных на давление	«Эфир диметилловый», «С горки не спускать», трафарет приписки 2, 3	«Сжиженный газ», «Легко воспламеняется», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3-0»
1155	Эфир диэтиловый (эфир этиловый)**	301	3.1	В специализированных цистернах г/г, рассчитанных на давление	«Эфир этиловый», «Х», «С горки не спускать», трафарет приписки 3, ба	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-1-0»
3271	Эфир метиловый ацетоуксусной кислоты	316	3.3	В специализированных цистернах г/г	«МЭАУК», «Х», трафарет приписки 3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1-0»
2398	Эфир метил-трет-бутиловый (МТБЭ)	301	3.1	В собственных цистернах г/г или арендованных с универсальным сливным прибором	«МТБЭ», «Х», трафарет приписки 3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1-0»
1268	Эфир петролейный	301	3.2	В цистернах с верхним сливом или универсальным сливным прибором	«Бензин», «Бензин-нефть», «С» или «СТ» 3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1-0»

Номер ООН	Наименование груза	Номер аварийной карточки	Класс, подкласс опасности	В каких цистернах разрешается перевозить	Специальные трафареты на цистерне. Знаки опасности	Штемпеля на перевозочных документах
3082	Эфиры метиловые синтетические жирных кислот фракции C ₁₀ —C ₁₈	901	9.1	В собственных цистернах г/г или арендованных	«Эфиры метиловые СЖК», «Х», трафарет приписки 9	«Прочие опасные вещества»
1993	Эфиры метиловые синтетические жирных кислот фракции C ₇ —C ₉	316	3.3	В специализированных цистернах г/г из алюминия	«Эфиры метиловые СЖК», «Х», трафарет приписки 3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1-0»

Примечания:

1. В графе 2 «Наименование груза» грузы, отмеченные знаком *, разрешается перевозить только в сопровождении проводников г/г; грузы, отмеченные знаком ** перевозятся в специализированных цистернах, рассчитанных на давление и имеющих тенеую защиту.

2. В графе 3 «Номер аварийной карточки» указаны номера аварийных карточек на грузы, включенные в «Правила безопасности и порядок ликвидации аварийных ситуаций с опасными грузами при перевозке их по железным дорогам», издания 1997 года.

3. В графе 4 «Класс, подкласс опасности» цифры означают: первая — класс, вторая — подкласс опасности.

4. В графе 5 «В каких цистернах разрешается перевозить» указаны типы цистерн.

5. В графе 6 «Специальные трафареты на цистерне. Знаки опасности» указаны наименования грузов; знаки «С» — светлые нефтепродукты, «Т» — темные нефтепродукты, «Х» — химические грузы, «П» — пищевые грузы, цифры — номера знаков опасности согласно приложению № 6, рис. П.6.1 Правил перевозок опасных грузов по железным дорогам и ГОСТ 19433—88.

6. В графе 7 «Штемпеля на перевозочных документах» указаны наименования штемпелей, характеризующих опасность грузов. Штемпель «Прикрытие» обозначает минимальное число физических вагонов прикрытия: первая цифра — от ведущего локомотива; вторая цифра — от подталкивающего локомотива на твердом топливе, со знаком * — от всех подталкивающих локомотивов; третья цифра — от вагонов с людьми; четвертая цифра — от локомотивов на твердом топливе при маневрах; знак «0» — прикрытия не требуется.

Приложение № 2
к Правилам перевозок
железнодорожным транспортом грузов
наливом в вагонах-цистернах
и вагонах бункерного
типа для перевозки нефтебитума

СВИДЕТЕЛЬСТВО № _____

**о техническом состоянии вагона-цистерны
для перевозки опасного груза
(действительно на одну перевозку)**

Настоящее свидетельство подтверждает, что вагон-цистерна № _____ построен _____

(дата и место постройки, и наименование предприятия-изготовителя)

капитальный ремонт и техническое освидетельствование котла _____

(дата, место или условный номер вагоноремонтного предприятия, дата и место производства технического освидетельствования котла, арматуры и универсального сливного прибора)

деповский ремонт и техническое освидетельствование котла _____

(дата, место или условный номер вагоноремонтного предприятия, дата и место производства технического освидетельствования котла)

по техническому состоянию котла, арматуры, универсального сливного прибора, включая рабочее и конструктивное оборудование, исправны и гарантируется безопасная перевозка до станции _____

(наименование опасного груза и номер по списку ООН)
железнодорожным транспортом.

« _____ » _____ 20 _____ г.

Грузоотправитель, ответственный за техническое состояние вагона-цистерны

(_____)

(подпись)

(_____)

(Ф. И. О.)

Приложение № 3
к Правилам перевозок железнодорожным
транспортом грузов наливом
в вагонах-цистернах и вагонах бункерного
типа для перевозки нефтебитума

РАСЧЕТ СТЕПЕНИ ЗАПОЛНЕНИЯ ЦИСТЕРН ГРУЗАМИ, ПЕРЕВОЗИМЫМИ НАЛИВОМ

1. При наливе в цистерне легковоспламеняющихся жидкостей, не обладающих ядовитыми, едкими или другими опасными свойствами, в цистернах, снабженных компенсаторами давления с предохранительным клапаном или без него, тах степень заполнения равна:

$$\frac{100\%}{1+a(50-t_p)}$$

или:

$$\frac{100\%}{1+35a} \text{ объема;}$$

для легковоспламеняющихся жидкостей, слабых кислот и щелочей в закрытых цистернах тах степень заполнения равна:

$$\frac{97}{1+a(50-t)} \%$$

или:

$$\frac{97\%}{1+35a} \text{ объема.}$$

2. При наливе в цистерны ядовитых или едких веществ (независимо от того, являются они легковоспламеняющимися или нет) в цистернах, снабженных компенсаторами давления с предохранительными клапаном или без него, тах степень заполнения равна:

$$\frac{98}{1+a(50-t_p)} \%,$$

или:

$$\frac{98\%}{1+a(50-t_p)} \text{ объема;}$$

для ядовитых веществ и крепких кислот и щелочей в закрытых цистернах тах степень заполнения равна:

$$\frac{95\%}{1+a(50-t)},$$

или: $\frac{95\%}{1+35a}$ объема,

где: a — средний коэффициент расширения объема жидкости при температуре 15°C (т. е. при повышении ее максимум на 35°C), который определяется по формуле:

$$a = \frac{d_{15} - d_{50}}{35 = d_{50}};$$

где — средний коэффициент расширения объема жидкости при температуре 15°C , т. е. при повышении ее максимум на 35°C , определяемый по формуле,

d_{15} — плотность жидкости при температуре 15°C ;

d_{50} — плотность жидкости при температуре 50°C ;

t_f — средняя температура жидкости во время налива.

При давлении пара (абсолютном) выше 1,75 бар, при температуре налива 50°C в закрытых цистернах допускается заполнение:

метилформиатом и другими жидкостями с коэффициентом расширения объема от 150×10^{-5} до 180×10^{-5} — не более 91% объема;

ацетальдегидом и другими жидкостями с коэффициентом расширения объема от 180×10^{-5} до 230×10^{-5} — не более 90% объема.

Данный расчет распространяется на все жидкие грузы, перевозимые в цистернах, а также в специализированных контейнерах-цистернах независимо от вида сообщения.

Приложение № 4
к Правилам перевозок
железнодорожным транспортом
грузов наливом в вагонах-цистернах и
вагонах бункерного типа для
перевозки нефтебитума

Накладная
№ _____
грузовой скорости

МЕТАНОЛ
ЯД – ОГНЕОПАСНО

Перевозится в сопровождении охраны

По плану № _____ Погрузка назначена на _____ (прописью) число _____ мес. _____ « _____ » _____ 20 _____ г. Нач. ст. _____ (подпись)	№ цистерны	Грузо- подъем- ность	Колич. осей	Тип цистерны
Станция отправления	Станция назначения С подачей на подъездной путь			
Отправитель (полное наименование)	Получатель (полное наименование)			
Его почтовый адрес	Его почтовый адрес			

НАИМЕНОВАНИЕ ГРУЗА		Вес груза, определенный отправителем (в кг)	
МЕТАНОЛ			
ЗПУ отправителя		Тарифные отметки: Группа _____ Поз. _____ Схема _____	
Должность и фамилия _____ отправителя (подпись отправителя)		Расчет платежей за _____ км	Руб. Коп.
Форма ГУ-27а	Взыскано при отправлении (сумма прописью) Чеком № _____ наличными*	Уполномоченное перевозчиком лицо _____ (подпись разборчиво)	Провозная плата
	Взыскано при отправлении (сумма прописью) Чеком № _____ наличными *		ВСЕГО: При отправлении При выдаче
	Перевозчик _____ (подпись разборчиво)		

* Ненужное зачеркнуть.

Накладные заполняются на пишущей машинке, штампелями или чернилами. Накладные с подчистками, помарками, исправлениями, а также заполненные карандашом не принимаются.

Грузоотправитель в соответствии с Уставом железнодорожного транспорта Российской Федерации несет ответственность за все последствия искажения наименования груза, неполноты сведений, указанных им в накладной.

Особые заявления и отметки отправителя	
Отметки перевозчика	
Отметки о выдаче груза	
Календарные отметки о времени	
приема груза к перевозке	оформления выдачи груза

РЕЗУЛЬТАТЫ ОСМОТРА ЦИСТЕРНЫ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ МЕТАНОЛА

Цистерна № _____ для метанола, отпущаемого по настоящей накладной, осмотрена перевозчиком _____ (фамилия) и представителем отправителя _____ (должность, фамилия)

Осмотром установлено, что отличительная окраска котла цистерны и предупредительные трафареты об опасности груза, а также трафареты приниски соответствуют Правилам.

Грузоотправителем крышка люка цистерны плотно закрыта на исправной прокладке, предохранительный кожух укреплен проволоочной закруткой, наложены _____ ЗПУ с контрольными знаками _____

_____ 20__ г.

(дата осмотра)

Перевозчик _____ (подпись) Представитель грузоотправителя _____ (подпись)

Для перевозки
порожной цистерны

Накладная
№ _____



МЕТАНОЛ
ЯД — ОГНЕОПАСНО



№ цистерны	Грузоподъемность	Количество осей	Тип цистерны	Станция назначения
				С подачей на подъездной путь
Станция отправления				
Отправитель (полное наименование)				Получатель (полное наименование)
Его почтовый адрес				Его почтовый адрес
Порожняя цистерна после слива метанола направляется к пункту приписки за ЗПУ отправителя				
Должность и фамилия отправителя				(подпись отправителя)

РЕЗУЛЬТАТ ОСМОТРА ПОРОЖНЕЙ ЦИСТЕРНЫ ПОСЛЕ СЛИВА МЕТАНОЛА

Цистерна № _____ прибыла со ст. _____ по
накладной № _____ от « _____ » _____ 20__ г.

Цистерна слита, промыта, промывная вода удалена полностью

Отличительная окраска цистерны и предупредительные трафареты об опасности, а также трафареты приписки соответствуют правилам перевозки метанола.

Грузоотправителем крышка цистерны плотно закрыта на исправной прокладке, предохранительный кожух укреплен проволочной закруткой, наложены _____ ЗПУ с контрольными знаками _____ « _____ » _____ 20__ г.
(дата осмотра)

Перевозчик

Представитель грузоотправителя

(подпись)

(должность, подпись)

Календарные штампы о времени

Форма ГУ-276

отправления цистерны

прибытия цистерны

Накладные заполняются на пишущей машинке, штампами или чернилами. Накладные с подчистками, пометками, исправлениями, а также заполненные карандашом не принимаются.

Грузоотправитель в соответствии с Уставом железнодорожного транспорта Российской Федерации несет ответственность за все последствия искажения или неполноты сведений, указанных им в накладной.