



1 октября 2013 года

Технические спецификации по электронной накладной ЦИМ/СМГС

Примечания:

- Настоящий документ включает в себя технические спецификации по электронной накладной ЦИМ/СМГС, которые были обсуждены и изучены на 12-м совещании руководящей группы ЦИМ/СМГС 8-го июля 2009 года.
- Настоящий документ носит рекомендательный характер, предназначен для предприятий, желающих использовать электронную версию накладную ЦИМ/СМГС.

Содержание

| | Стр. |
|---|------|
| 1 Поток сообщений по электронной накладной | 3 |
| 2 Документация по электронному сообщению IFTMIN | 31 |
| 3 Каталог данных | 151 |
| 4 Каталог данных и структура сообщения | 187 |
| 5 Схема ответвления IFTMIN..... | 243 |

1 Поток сообщений по электронной накладной

1.1 Содержание

| | | |
|-------|---|----|
| 1 | Поток сообщений по электронной накладной..... | 3 |
| 1.1 | Содержание..... | 3 |
| 1.2 | Введение | 3 |
| 1.3 | Цвета и фигуры, используемые в настоящем документе..... | 4 |
| 1.4 | Сценарий 1 – Двухсторонний обмен данными электронной накладной | 5 |
| 1.4.1 | Пример..... | 5 |
| 1.4.2 | Положительные и отрицательные стороны | 7 |
| 1.5 | Сценарий 2 – Центральная система по обмену сообщениями | 7 |
| 1.5.1 | Пример 1: Коммуникация полностью осуществляется посредством центральной системы – самый простой вариант | 7 |
| 1.5.2 | Пример 2: Коммуникация полностью осуществляется посредством центральной системы..... | 10 |
| 1.5.3 | Пример 3: Договорный перевозчик не является первым перевозчиком | 12 |
| 1.5.4 | Пример 4: Договорный перевозчик физически не участвуют в перевозке | 15 |
| 1.5.5 | Пример 5: Договорный перевозчик уполномачивает первого перевозчика принять перевозку от грузоотправителя..... | 17 |
| 1.5.6 | Пример 6: Договорный перевозчик не в состоянии использовать центральную систему по обмену сообщениями | 19 |
| 1.5.7 | Пример 7: Последующий перевозчик не в состоянии использовать центральную систему по обмену сообщениями | 21 |
| 1.5.8 | Пример 8: Последний перевозчик является смежным перевозчиком | 23 |
| 1.6 | Процедура передачи электронной накладной и ответственности..... | 25 |
| 1.6.1 | Передача без ошибок..... | 25 |
| 1.6.2 | Передача с ошибками..... | 26 |
| 1.6.3 | Положительные и отрицательные стороны | 30 |
| 1.7 | Предложение..... | 30 |

1.2 Введение

Перед рабочей группой Raildata, занимающейся вопросами электронной накладной, была поставлена задача проанализировать поток сообщений, предназначенных для безбумажных международных грузовых перевозок, и вынести на руководящий комитет по проекту eRail Freight предложение, как он будет «работать» в ближайшем будущем.

Были определены два сценария. В первом случае все сообщения по электронной накладной передаются на двухсторонней основе. Во втором же случае предлагается использование центральной системы. Использование каждого из вариантов влечёт за собой ряд возможных преимуществ и недостатков, описываемых ниже. Настоящий документ был разработан на базе спецификаций по электронной накладной ЦИМ/СМГС. Серые стрелки обозначают передачу информационных сообщений. Например, речь идёт о заблаговременной передаче информационных сведений последующим перевозчикам о перевозке. Сведения оказываются в их распоряжении до того момента, когда перевозимый груз фактически окажется в их компетенции. Право обрабатывать электронную накладную принадлежит перевозчику, в компетенции которого находится груз. При необходимости электронная накладная может быть актуализирована каждым из перевозчиков.

1.3 Цвета и фигуры, используемые в настоящем документе

На все схемы, представленные в настоящем документе, распространяются договорённости по цветам и фигурам, представленным ниже.

Схема 1

-  Центральная система по обмену сообщениями
-  Договорный перевозчик (ЦИМ), дорога отправления (СМГС)
-  Последующий перевозчик
-  Смежный перевозчик
-  Субконтрагент
-  Уполномоченный последующий перевозчик (действует от имени договорного перевозчика)
-  Субконтрагент, несущий ответственность только перед своим принципалом
-  Грузоотправитель/грузополучатель
-  Перевозчик, в компетенции которого находится груз
-  Перевозчик, уведомленный о перевозке
-  Перевозчик на месте переотправки (ЦИМ ⇄ СМГС)
-  → Передача сообщения по электронной накладной
-  → Предварительное уведомление об отправленном сообщении
-  → Подтверждение отправления сообщения
-  → Передача сообщения в информативных целях. Факультативно, на основе двухсторонних соглашений
-  → Передача сообщений в информативных целях. За рамками настоящего предложения
-  → Передача сообщения об электронной накладной. За рамками настоящего предложения
-  → Предварительное уведомление об отправленном сообщении. За рамками настоящего предложения
-  → Подтверждение отправления сообщения. За рамками настоящего предложения

1.4 Сценарий 1 – Двухсторонний обмен данными электронной накладной

1.4.1 Пример

Все информационные сообщения (серые стрелки) были согласованы на основе двухсторонних договоров, заключенных между перевозчиками.

2.4.1.1 Рассматриваемая ситуация

- Договорный перевозчик является первым перевозчиком
- Субконтрагент получает от своего подрядчика сокращенную версию электронной накладной.
- В связи с наличием субконтрагента при перевозке возможным лишь является направление ЦИМ \Rightarrow СМГС.

2.4.1.2 Течение потока данных

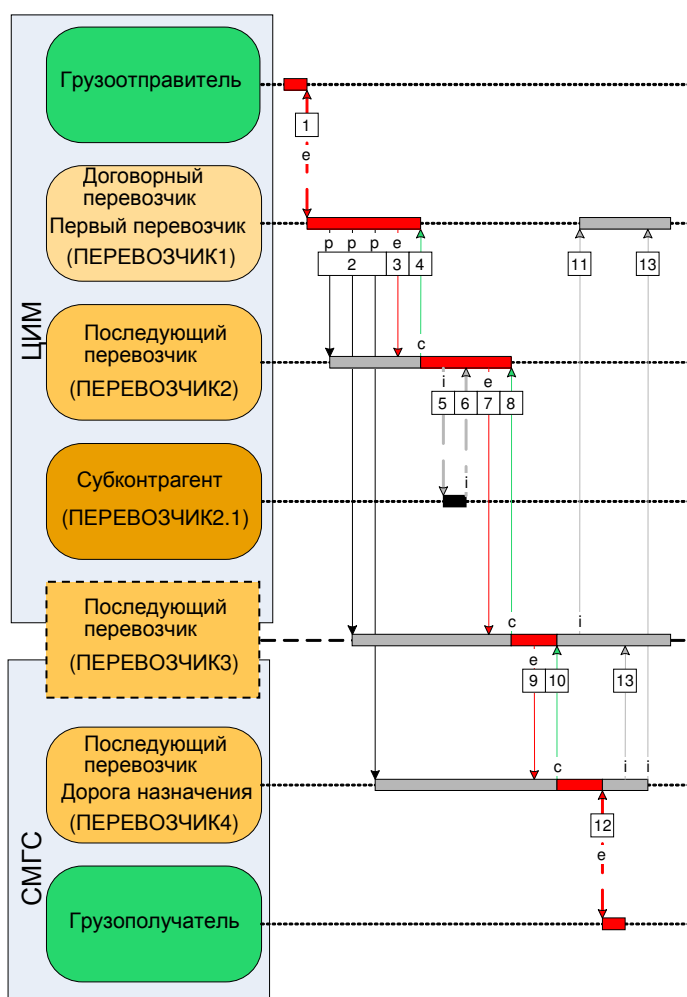


Схема 2

2.4.1.3 Описание

Согласно договоренности между договорным перевозчиком и субконтрагентом последний может получить только часть данных электронной накладной. До тех пор, пока субконтрагент не указан в маршрутном перечне электронной накладной, коммуникация, осуществляемая субконтрагентом и перевозчиком, выступающим в качестве его подрядчика, не является составной частью потока данных электронной накладной.

- 01 Договор перевозки заключается между грузоотправителем и договорным перевозчиком. Договорный перевозчик принимает ответственность.
- 02 Договорный перевозчик отправляет предварительное уведомление всем участвующим перевозчикам, занесённым в маршрутный перечень электронной накладной.
- 03 Договорный перевозчик направляет электронную накладную во время физической передачи отправки следующему последующему перевозчику.
- 04 Принимающий последующий перевозчик подтверждает корректность передачи ответственности путём отправления подтверждающего сообщения предыдущему перевозчику.
- 05 Права доступа субконтрагенту не даются, поскольку последний не является стороной договора перевозки. Права доступа субконтрагента к данным согласовываются в индивидуальном порядке между субконтрагентом и перевозчиком-подрядчиком в зависимости от операций, подлежащих исполнению со стороны субконтрагента. При использовании электронной накладной последующий перевозчик по-прежнему несёт ответственность.
- 06 После выполнения своих обязанностей субконтрагент отправляет сокращённую версию текущей электронной накладной обратно последующему перевозчику. Последующий перевозчик объединяет данные, полученные от субконтрагента, со своими данными электронной накладной в актуализированную версию электронной накладной.
- 07 Последующий перевозчик направляет электронную накладную во время физической передачи отправки следующему последующему перевозчику.
- 08 Принимающий последующий перевозчик подтверждает корректность передачи ответственности путём отправления подтверждающего сообщения предыдущему перевозчику.
- 09 Последующий перевозчик направляет электронную накладную во время физической передачи отправки дороге назначения.
- 10 Дорога назначения подтверждает корректность передачи ответственности путём отправления подтверждающего сообщения предыдущему перевозчику.
- 11 Сообщение «извещение о доставке в место переотправки» отправляется только договорному перевозчику, если такая отправка была согласована с договорным перевозчиком.
- 12 Дорога назначения передаёт отправку грузополучателю. Официально перевозка считается завершённой.
- 13 Сообщение «извещение о доставке» отправляется только в том случае, если такая отправка была согласована с договорным перевозчиком и/или перевозчиком на месте переотправки.

1.4.2 Положительные и отрицательные стороны

- ↗ Ограничено влияние в случае проблем со связью
- ↗ С учётом небольшого числа мест передачи сообщения (с технической точки зрения) риск возникновения технических проблем может быть минимизирован
- ↗ Каждый перевозчик располагает непосредственным контролем над передачей электронной накладной

- ↘ Каждый двухсторонний интерфейс нуждается в особых настройках, что делает такой вариант решения мало распространяющимся
- ↘ Полный контроль за обмен данными от места отправки до места назначения едва ли представляется возможным
- ↘ Процесс установки дорог в силу наличия индивидуального, двухстороннего обмена данными и отсутствия стандартного подхода

1.5 Сценарий 2 – Центральная система по обмену сообщениями

1.5.1 Пример 1: Коммуникация полностью осуществляется посредством центральной системы – самый простой вариант

Все информационные сообщения (серые стрелки) были согласованы на основе двухсторонних договоров, заключенных между перевозчиками.

2.5.1.1 Рассматриваемая ситуация

- Договорный перевозчик является первым перевозчиком
- Смежные перевозчики и субконтрагенты не участвуют в перевозке
- Все участвующие перевозчики располагают возможностями обмена электронными накладными путем использования центральной системы.

2.5.2.1 Течение потока данных

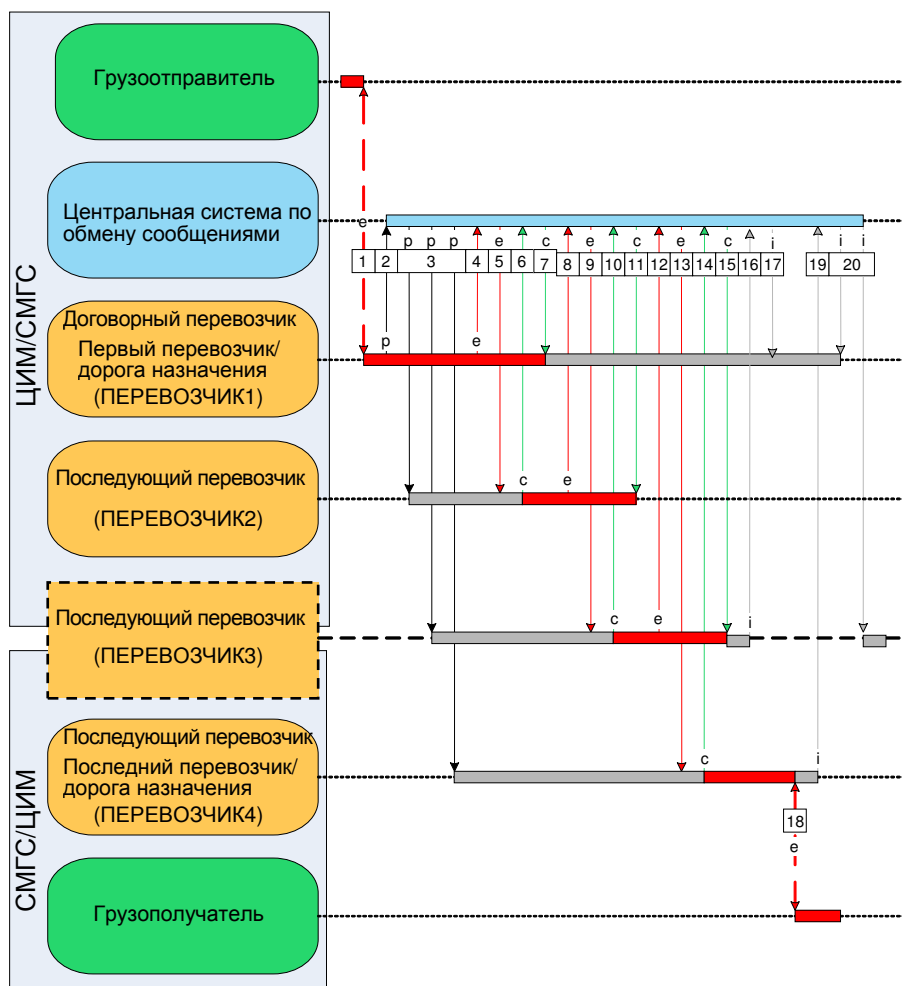


Схема 3

2.5.1.3 Описание

- 01 Договор перевозки заключается между грузоотправителем и договорным перевозчиком. Договорный перевозчик принимает ответственность.
- 02 Договорный перевозчик отправляет предварительное уведомление в центральную систему по обмену сообщениями.
- 03 Центральная система отправляет предварительное уведомление всем участвующим перевозчикам, занесённым в маршрутный перечень электронной накладной.
- 04 Договорный перевозчик отправляет последнюю версию электронной накладной центральной системе для передачи.
- 05 Центральная система направляет электронную накладную следующему в транспортной цепочке перевозчику.
- 06 Принимающий последующий перевозчик подтверждает корректность передачи ответственности путём отправления подтверждающего сообщения в центральную систему и принимает ответственность.
- 07 Центральная система отправляет подтверждающее сообщение предыдущему перевозчику, уже передавшему ответственность.
- 08 Ответственный перевозчик отправляет последнюю версию электронной накладной центральной системе для передачи.
- 09 Центральная система направляет электронную накладную следующему в транспортной цепочке перевозчику.
- 10 Принимающий последующий перевозчик подтверждает корректность передачи ответственности путём отправления подтверждающего сообщения в центральную систему и принимает ответственность.
- 11 Центральная система отправляет подтверждающее сообщение предыдущему перевозчику, уже передавшему ответственность.
- 12 Ответственный перевозчик отправляет последнюю версию электронной накладной центральной системе для передачи.
- 13 Центральная система отправляет электронную накладную дороге назначения в транспортной цепочке.
- 14 Принимающий последний перевозчик/дорога назначения подтверждает корректность передачи ответственности путём отправления подтверждающего сообщения в центральную систему и принимает ответственность.
- 15 Центральная система отправляет подтверждающее сообщение предыдущему перевозчику, уже передавшему ответственность.
- 16 Сообщение «извещение о доставке в место переотправки» отправляется только в центральную систему, если такая отправка была согласована с договорным перевозчиком.
- 17 Центральная система направляет сообщение договорному перевозчику.
- 18 Последний перевозчик / дорога назначения передаёт отправку грузополучателю, а, следовательно, и ответственность. Перевозка считается законченной.
- 19 Сообщение «извещение о доставке» отправляется только в том случае, если такая отправка была согласована с договорным перевозчиком и/или перевозчиком на месте переотправки.
- 20 Центральная система направляет «извещение о доставке» договорному перевозчику/перевозчику переотправки.

1.5.2 Пример 2: Коммуникация полностью осуществляется посредством центральной системы.

Все информационные сообщения (серые стрелки) были согласованы на основе двухсторонних договоров, заключенных между перевозчиками.

2.5.2.1 Рассматриваемая ситуация

- Договорный перевозчик является первым перевозчиком
- Смежный перевозчик, внесённый в маршрутный перечень электронной накладной, получает полную электронную накладную.
- В связи с наличием субконтрагента при перевозке возможным лишь является направление ЦИМ ⇔ СМГС.

2.5.2.2 Течение потока данных

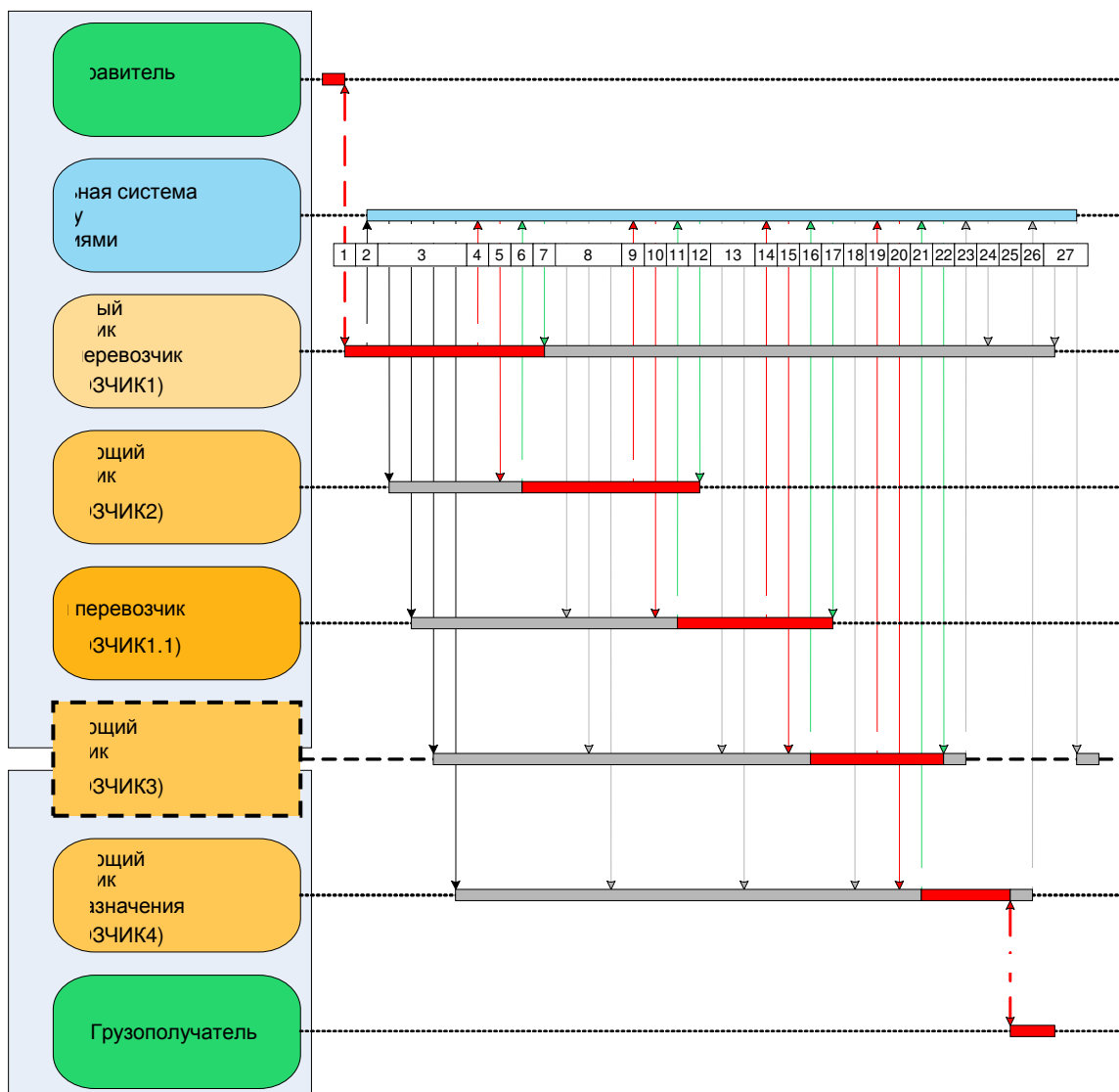


Схема 4

2.5.2.3 Описание

- 01 Договор перевозки заключается между грузоотправителем и договорным перевозчиком. Договорный перевозчик принимает ответственность.
- 02 Договорный перевозчик отправляет предварительное уведомление в центральную систему по обмену сообщениями.
- 03 Центральная система направляет предварительное уведомление всем участвующим перевозчикам, занесённым в маршрутный перечень электронной накладной.
- 04 Договорный перевозчик отправляет последнюю версию электронной накладной центральной системе для передачи.
- 05 Центральная система направляет электронную накладную следующему в транспортной цепочке перевозчику.
- 06 Принимающий последующий перевозчик подтверждает корректность передачи ответственности путём отправления подтверждающего сообщения в центральную систему и принимает ответственность.
- 07 Центральная система отправляет подтверждающее сообщение предыдущему перевозчику, уже передавшему ответственность.
- 08 Центральная система отправляет информационное сообщение всем дальше участвующим перевозчикам.
- 09 Ответственный перевозчик отправляет последнюю версию электронной накладной центральной системе для передачи.
- 10 Центральная система направляет электронную накладную следующему в транспортной цепочке перевозчику. В данном случае смежному перевозчику.
- 11 Принимающий смежный перевозчик подтверждает корректность передачи ответственности путём отправления подтверждающего сообщения в центральную систему и принимает ответственность.
- 12 Центральная система направляет подтверждающее сообщение предыдущему перевозчику, уже передавшему ответственность.
- 13 Центральная система отправляет информационное сообщение всем дальше участвующим перевозчикам.
- 14 По причине отсутствия ограничений со стороны договорного перевозчика (перевозчика-подрядчика) смежный перевозчик располагает полным набором данных электронной накладной. Последняя версия электронной накладной отправляется центральной системе для передачи.
- 15 Центральная система направляет электронную накладную следующему в транспортной цепочке перевозчику.
- 16 Принимающий последующий перевозчик подтверждает корректность передачи ответственности путём отправления подтверждающего сообщения в центральную систему и принимает ответственность.
- 17 Центральная система отправляет подтверждающее сообщение предыдущему перевозчику, уже передавшему ответственность.
- 18 Центральная система отправляет информационное сообщение последнему участвующему перевозчику.
- 19 Ответственный перевозчик отправляет последнюю версию электронной накладной центральной системе для передачи.
- 20 Центральная система отправляет электронную накладную дороге назначения в транспортной цепочке.
- 21 Принимающая дорога назначения подтверждает корректность передачи ответственности путём отправления подтверждающего сообщения в центральную систему и принимает ответственность.

- 22 Центральная система отправляет подтверждающее сообщение предыдущему перевозчику, уже передавшему ответственность.
- 23 Сообщение «извещение о доставке в место переотправки» отправляется только в центральную систему, если такая отправка была согласована с договорным перевозчиком.
- 24 Центральная система направляет сообщение договорному перевозчику.
- 25 Дорога назначения передаёт отправку грузополучателю, а, следовательно, и ответственность. Перевозка считается законченной.
- 26 Сообщение «извещение о доставке» отправляется только в том случае, если такая отправка была согласована с договорным перевозчиком и/или перевозчиком на месте переотправки.
- 27 Центральная система направляет «извещение о доставке» договорному перевозчику/перевозчику переотправки.

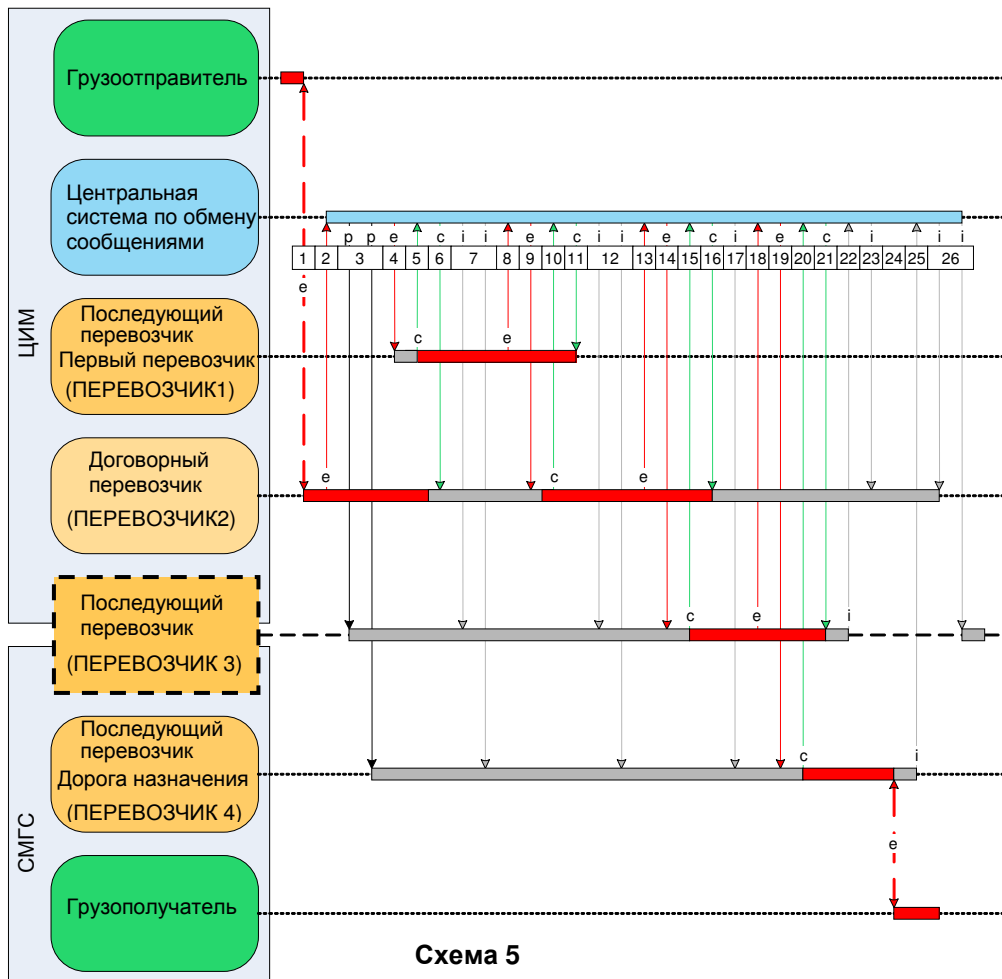
1.5.3 Пример 3: Договорный перевозчик не является первым перевозчиком

Все информационные сообщения (серые стрелки) были согласованы на основе двухсторонних договоров, заключенных между перевозчиками.

2.5.3.1 Рассматриваемая ситуация

- Договорный перевозчик **не является** первым перевозчиком
- Поскольку первый перевозчик не является договорным перевозчиком, возможным лишь является направление ЦИМ \Rightarrow СМГС.

2.5.3.2 Течение потока данных



2.5.3.3 Описание

- 01 Договор перевозки заключается между грузоотправителем и договорным перевозчиком. Договорный перевозчик принимает ответственность, но не принимает в физическом смысле отправку.
- 02 Договорный перевозчик отправляет электронную накладную в центральную систему.
- 03 Центральная система составляет предварительное уведомление о полученной электронной накладной и направляет его всем участвующим перевозчикам, занесённым в маршрутный перечень электронной накладной.
- 04 Центральная система отправляет электронную накладную первому перевозчику.
- 05 Первый перевозчик подтверждает корректность передачи ответственности путём отправления подтверждающего сообщения в центральную систему и принимает ответственность.

- 06 Центральная система отправляет подтверждающее сообщение договорному перевозчику, уже передавшему ответственность.
- 07 Центральная система отправляет информационное сообщение всем другим участвующим сторонам с целью передачи им информационных сведений о перевозке
- 08 Первый перевозчик отправляет последнюю версию электронной накладной центральной системе для передачи.
- 09 Центральная система направляет электронную накладную следующему в транспортной цепочке перевозчику (в данном случае договорному перевозчику).
- 10 Договорный перевозчик подтверждает корректность передачи ответственности путём отправления подтверждающего сообщения в центральную систему и принимает ответственность.
- 11 Центральная система направляет подтверждающее сообщение первому перевозчику, уже передавшему ответственность.
- 12 Центральная система отправляет информационное сообщение всем дальше участвующим перевозчикам.
- 13 Договорный перевозчик отправляет последнюю версию электронной накладной центральной системе для передачи.
- 14 Центральная система направляет электронную накладную следующему в транспортной цепочке перевозчику.
- 15 Принимающий последующий перевозчик подтверждает корректность передачи ответственности путём отправления подтверждающего сообщения в центральную систему и принимает ответственность.
- 16 Центральная система отправляет подтверждающее сообщение договорному перевозчику, уже передавшему ответственность.
- 17 Центральная система отправляет информационное сообщение дороге назначения.
- 18 Ответственный перевозчик отправляет последнюю версию электронной накладной центральной системе для передачи.
- 19 Центральная система отправляет электронную накладную дороге назначения.
- 20 Дорога назначения подтверждает корректность передачи ответственности путём отправления подтверждающего сообщения в центральную систему и принимает ответственность.
- 21 Центральная система отправляет подтверждающее сообщение предыдущему перевозчику, уже передавшему ответственность.
- 22 Сообщение «извещение о доставке в место переотправки» отправляется только в центральную систему, если такая отправка была согласована с договорным перевозчиком.
- 23 Центральная система направляет сообщение договорному перевозчику.
- 24 Дорога назначения передаёт отправку грузополучателю, а, следовательно, и ответственность. Перевозка считается законченной.
- 25 Сообщение «извещение о доставке» отправляется только в том случае, если такая отправка была согласована с договорным перевозчиком и/или перевозчиком на месте переотправки.
- 26 Центральная система направляет «извещение о доставке» договорному перевозчику /перевозчику переотправки.

1.5.4 Пример 4: Договорный перевозчик физически не участвуют в перевозке

Все информационные сообщения (серые стрелки) были согласованы на основе двухсторонних договоров, заключенных между перевозчиками.

2.5.4.1 Рассматриваемая ситуация

- Договорный перевозчик не участвует в перевозке как перевозчик.
- Грузоотправитель располагает возможностью передачи электронной накладной договорному перевозчику до момента начала перевозки.
- Поскольку первый перевозчик не является договорным перевозчиком, возможным лишь является направление ЦИМ \Rightarrow СМГС.

2.5.4.2 Течение потока данных

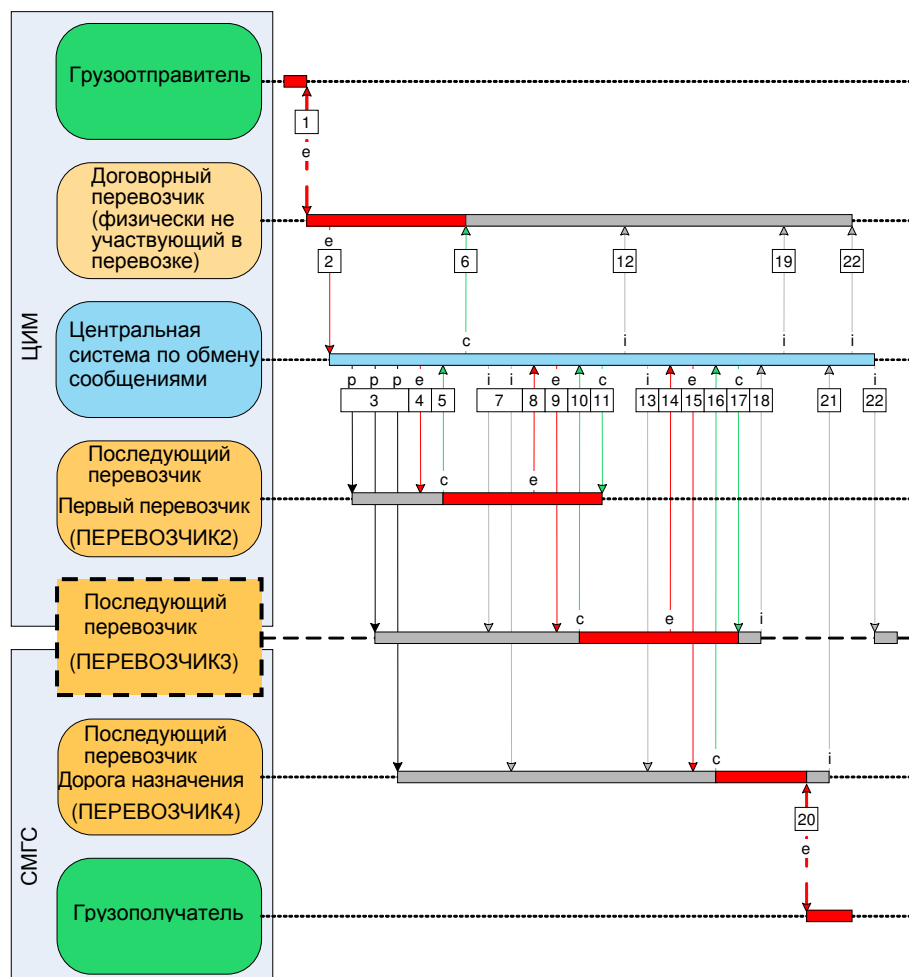


Схема 6

2.5.4.3 Описание

- 01 Договор перевозки заключается между грузоотправителем и договорным перевозчиком. Договорный перевозчик принимает ответственность, но не принимает в физическом смысле отправку.
- 02 Договорный перевозчик отправляет электронную накладную в центральную систему.
- 03 Центральная система составляет предварительное уведомление о полученной электронной накладной и направляет его всем участвующим перевозчикам, занесённым в маршрутный перечень электронной накладной.
- 04 Центральная система отправляет электронную накладную первому перевозчику.
- 05 Первый перевозчик подтверждает корректность передачи ответственности путём отправления подтверждающего сообщения в центральную систему и принимает ответственность.
- 06 Центральная система отправляет подтверждающее сообщение договорному перевозчику, уже передавшему ответственность.
- 07 Центральная система отправляет информационное сообщение всем другим участвующим сторонам с целью передачи им информационных сведений о перевозке.
- 08 Первый перевозчик отправляет последнюю версию электронной накладной центральной системе для передачи.
- 09 Центральная система направляет электронную накладную следующему в транспортной цепочке перевозчику.
- 10 Принимающий последующий перевозчик подтверждает корректность передачи ответственности путём отправления подтверждающего сообщения в центральную систему и принимает ответственность.
- 11 Центральная система направляет подтверждающее сообщение предыдущему перевозчику, уже передавшему ответственность.
- 12 Центральная система отправляет информационное сообщение договорному перевозчику.
- 13 Центральная система отправляет информационное сообщение всем дальше участвующим перевозчикам. В данном случае среди оставшихся - только дорога назначения.
- 14 Ответственный перевозчик отправляет последнюю версию электронной накладной центральной системе для передачи.
- 15 Центральная система отправляет электронную накладную дороге назначения.
- 16 Дорога назначения подтверждает корректность передачи ответственности путём отправления подтверждающего сообщения в центральную систему и принимает ответственность.
- 17 Центральная система отправляет подтверждающее сообщение предыдущему перевозчику, уже передавшему ответственность.
- 18 Сообщение «извещение о доставке в место переотправки» отправляется только в центральную систему, если такая отправка была согласована с договорным перевозчиком.
- 19 Центральная система направляет сообщение договорному перевозчику.
- 20 Дорога назначения передаёт отправку грузополучателю, а, следовательно, и ответственность. Перевозка считается законченной.
- 21 Сообщение «извещение о доставке» отправляется только в том случае, если такая отправка была согласована с договорным перевозчиком и/или перевозчиком на месте переотправки.
- 22 Центральная система направляет «извещение о доставке» договорному перевозчику/ перевозчику переотправки.

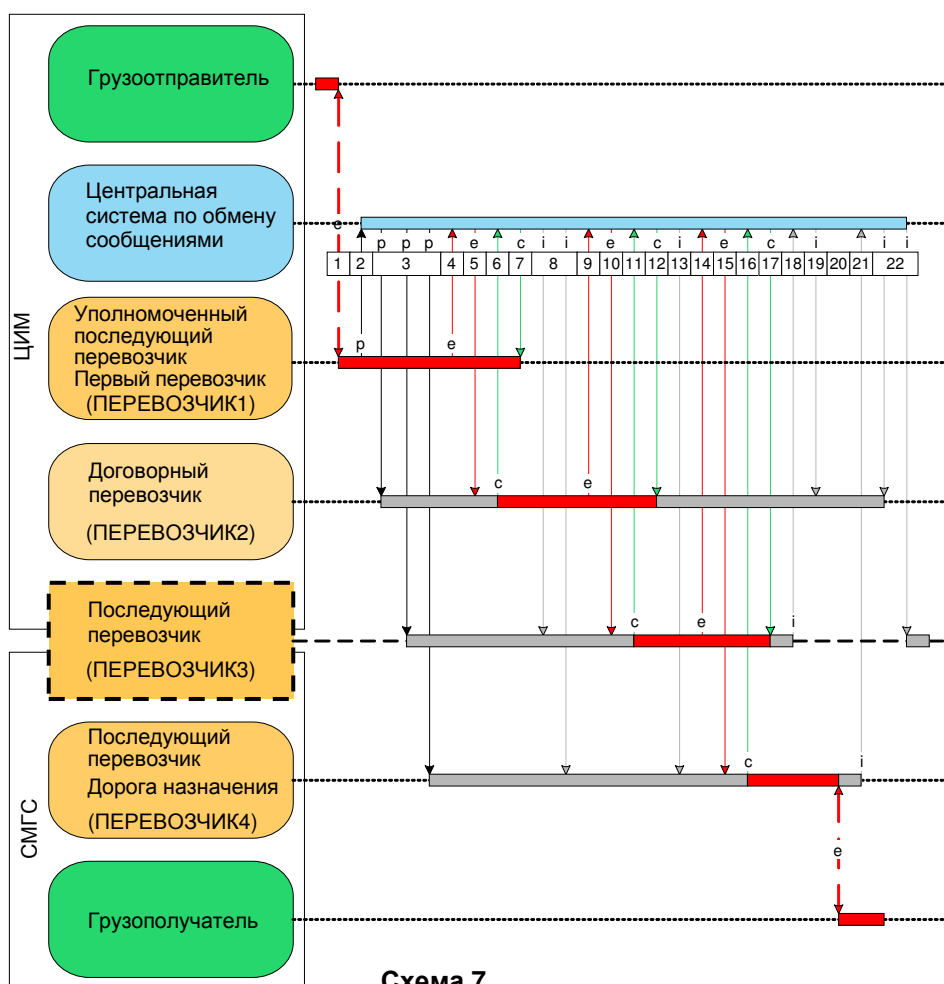
1.5.5 Пример 5: Договорный перевозчик уполномачивает первого перевозчика принять перевозку от грузоотправителя.

Все информационные сообщения (серые стрелки) были согласованы на основе двухсторонних договоров, заключенных между перевозчиками.

2.5.5.1 Рассматриваемая ситуация

- Договорный перевозчик **не является** первым перевозчиком
- Грузоотправитель не располагает возможностью передачи электронной накладной договорному перевозчику.
- Договорный перевозчик уполномачивает первого перевозчика принять от его имени перевозку от грузоотправителя.
- Поскольку первый перевозчик не является договорным перевозчиком, возможным лишь является направление ЦИМ \Rightarrow СМГС

2.5.5.2 Течение потока данных



2.5.5.3 Описание

- 01 Договор перевозки заключается между грузоотправителем и уполномоченным первым перевозчиком. Первый перевозчик принимает ответственность.
- 02 Первый перевозчик отправляет предварительное уведомление в центральную систему.
- 03 Центральная система отправляет предварительное уведомление всем участвующим перевозчикам, занесённым в маршрутный перечень электронной накладной.
- 04 Первый перевозчик отправляет последнюю версию электронной накладной центральной системе для передачи.
- 05 Центральная система направляет электронную накладную следующему в транспортной цепочке перевозчику.
- 06 Договорный перевозчик подтверждает корректность передачи ответственности путём отправления подтверждающего сообщения в центральную систему и принимает ответственность.
- 07 Центральная система направляет подтверждающее сообщение первому перевозчику, уже передавшему ответственность.
- 08 Центральная система отправляет информационное сообщение всем дальше участвующим перевозчикам.
- 09 Договорный перевозчик отправляет последнюю версию электронной накладной центральной системе для передачи.
- 10 Центральная система направляет электронную накладную следующему в транспортной цепочке перевозчику.
- 11 Принимающий перевозчик подтверждает корректность передачи ответственности путём отправления подтверждающего сообщения в центральную систему и принимает ответственность.
- 12 Центральная система направляет подтверждающее сообщение предыдущему перевозчику, уже передавшему ответственность.
- 13 Центральная система отправляет информационное сообщение всем дальше участвующим перевозчикам. В данном случае среди оставшихся - только дорога назначения.
- 14 Ответственный перевозчик отправляет последнюю версию электронной накладной центральной системе для передачи.
- 15 Центральная система направляет электронную накладную следующему в транспортной цепочке перевозчику.
- 16 Принимающий последующий перевозчик подтверждает корректность передачи ответственности путём отправления подтверждающего сообщения в центральную систему и принимает ответственность.
- 17 Центральная система направляет подтверждающее сообщение предыдущему перевозчику, уже передавшему ответственность.
- 18 Сообщение «извещение о доставке в место переотправки» отправляется только в центральную систему, если такая отправка была согласована с договорным перевозчиком.
- 19 Центральная система направляет сообщение договорному перевозчику.
- 20 Дорога назначения передаёт отправку грузополучателю, а, следовательно, и ответственность. Перевозка считается законченной.
- 21 Сообщение «извещение о доставке» отправляется только в том случае, если такая отправка была согласована с договорным перевозчиком и/или перевозчиком на месте переотправки.
- 22 Центральная система направляет «извещение о доставке» договорному перевозчику /перевозчику переотправки.

1.5.6 Пример 6: Договорный перевозчик не в состоянии использовать центральную систему по обмену сообщениями

Все информационные сообщения (серые стрелки) были согласованы на основе двухсторонних договоров, заключенных между перевозчиками.

2.5.6.1 Рассматриваемая ситуация

- Договорный перевозчик / дорога отправления в состоянии передать электронную накладную, но не располагает возможностью использовать центральную систему по обмену сообщениями
- ПЕРЕВОЗЧИК2 может поддерживать коммуникацию с договорным перевозчиком на основе двухсторонних договоров
- ПЕРЕВОЗЧИК2 является первым перевозчиком, располагающим возможностью использовать центральную систему по обмену сообщениями

2.5.6.2 Течение потока данных

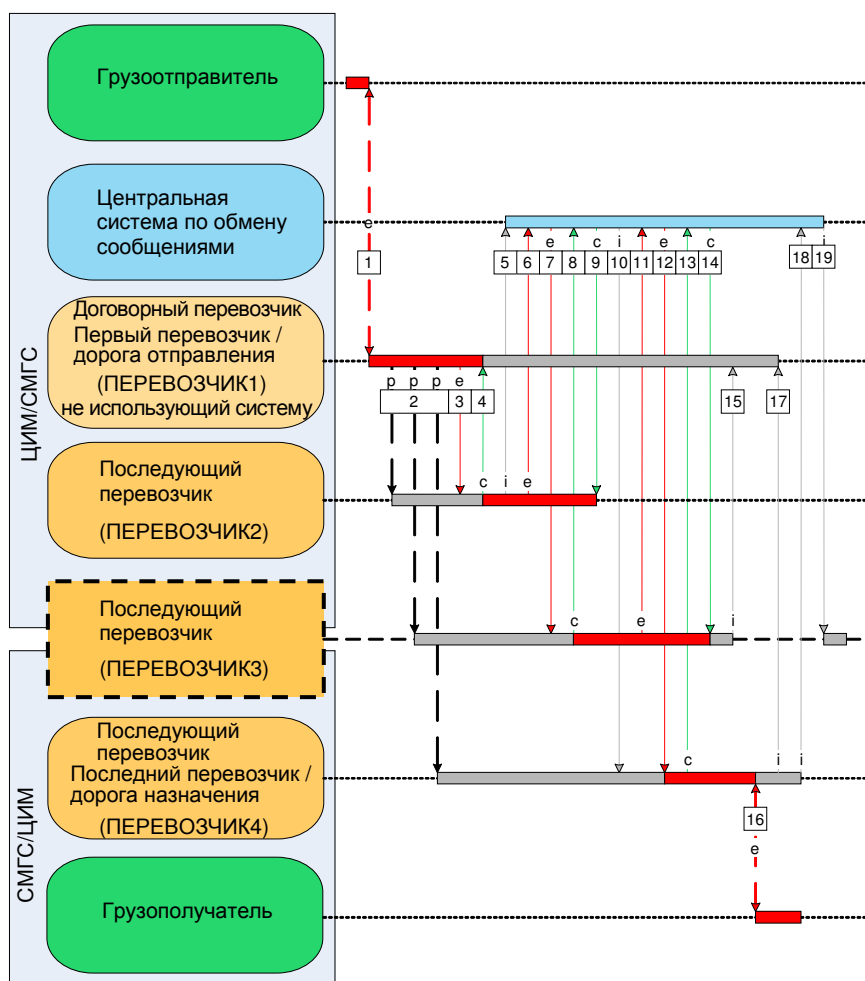


Схема 8

2.5.6.3 Описание

- 01 Договор перевозки заключается между грузоотправителем и договорным перевозчиком. Договорный перевозчик принимает ответственность.
- 02 Договорный перевозчик отправляет предварительное уведомление всем участвующим перевозчикам, занесённым в маршрутный перечень электронной накладной.
- 03 Договорный перевозчик направляет электронную накладную во время физической передачи отправки следующему последующему перевозчику на основе заключённых двухсторонних соглашений.
- 04 Принимающий последующий перевозчик подтверждает корректность передачи ответственности путём отправления подтверждающего сообщения договорному перевозчику и принимает ответственность.
- 05 Последующий перевозчик отправляет информационное сообщение центральной системе.
- 06 Последующий перевозчик отправляет последнюю версию электронной накладной центральной системе для передачи.
- 07 Центральная система направляет электронную накладную следующему в транспортной цепочке перевозчику.
- 08 Принимающий последующий перевозчик подтверждает корректность передачи ответственности путём отправления подтверждающего сообщения в центральную систему и принимает ответственность.
- 09 Центральная система направляет подтверждающее сообщение предыдущему перевозчику, уже передавшему ответственность.
- 10 Центральная система отправляет информационное сообщение всем дальше участвующим перевозчикам. В данном случае среди оставшихся - только последний перевозчик / дорога назначения.
- 11 Ответственный перевозчик отправляет последнюю версию электронной накладной центральной системе для передачи.
- 12 Центральная система отправляет электронную накладную последнему перевозчику / дороге назначения.
- 13 Последний перевозчик / дорога назначения подтверждает корректность передачи ответственности путём отправления подтверждающего сообщения в центральную систему и принимает ответственность.
- 14 Центральная система направляет подтверждающее сообщение предыдущему перевозчику, уже передавшему ответственность.
- 15 Сообщение «извещение о доставке в место переотправки» отправляется только в центральную систему, если такая отправка была согласована с договорным перевозчиком.
- 16 Последний перевозчик / дорога назначения передаёт отправку грузополучателю, а, следовательно, и ответственность. Перевозка считается законченной.
- 17 Сообщение «извещение о доставке» отправляется только договорному перевозчику, если такая отправка была согласована с договорным перевозчиком.
- 18 Сообщение «извещение о доставке» отправляется только в том случае, если такая отправка была согласована с перевозчиком на месте переотправки.
- 19 Центральная система направляет «извещение о доставке» перевозчику на месте переотправки.

1.5.7 Пример 7: Последующий перевозчик не в состоянии использовать центральную систему по обмену сообщениями

Все информационные сообщения (серые стрелки) были согласованы на основе двухсторонних договоров, заключенных между перевозчиками.

2.5.7.1 Рассматриваемая ситуация

- Один последующий перевозчик может отправлять/получать электронную накладную, но не располагает возможностью использовать центральную систему по обмену сообщениями.
- ПЕРЕВОЗЧИК 2 и ПЕРЕВОЗЧИК4 располагают возможностью использовать центральную систему по обмену сообщениями

2.5.7.2 Течение потока данных

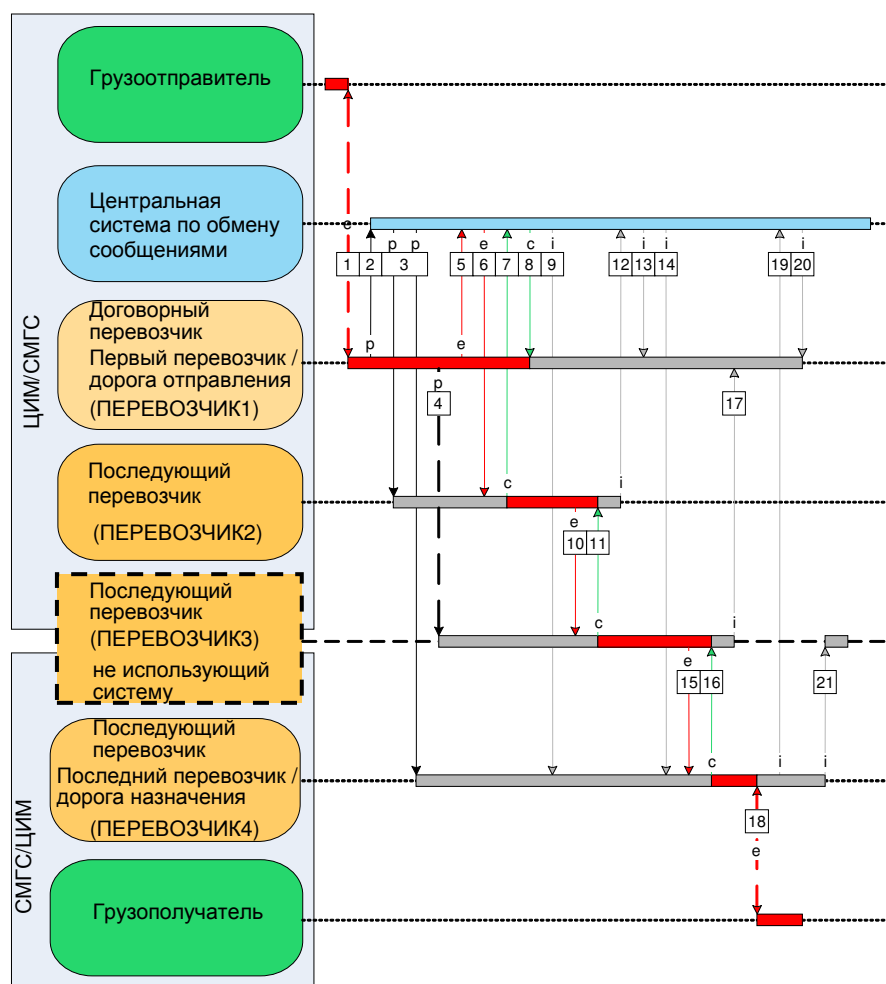


Схема 9

2.5.7.3 Описание

- 01 Договор перевозки заключается между грузоотправителем и договорным перевозчиком. Договорный перевозчик принимает ответственность.
- 02 Договорный перевозчик отправляет предварительное уведомление в центральную систему.
- 03 Центральная система отправляет предварительное уведомление всем участвующим перевозчикам, занесённым в маршрутный перечень электронной накладной и подключённым к центральной системе, с целью передачи им информационных сведений о перевозке.
- 04 Договорный перевозчик отправляет предварительное уведомление всем участвующим перевозчикам, занесённым в маршрутный перечень электронной накладной и не подключённым к центральной системе, а использующим для информационного обмена двухсторонние системы.
- 05 Договорный перевозчик отправляет последнюю версию электронной накладной центральной системе для передачи.
- 06 Центральная система направляет электронную накладную следующему в транспортной цепочке перевозчику.
- 07 Принимающий последующий перевозчик подтверждает корректность передачи ответственности путём отправления подтверждающего сообщения в центральную систему и принимает ответственность.
- 08 Центральная система направляет подтверждающее сообщение предыдущему перевозчику, уже передавшему ответственность.
- 09 Центральная система отправляет информационное сообщение всем дальше участвующим перевозчикам, подключённым к центральной системе.
- 10 Последующий перевозчик направляет электронную накладную во время физической передачи отправки следующему перевозчику.
- 11 Следующий перевозчик подтверждает корректность передачи ответственности путём отправления подтверждающего сообщения предыдущему перевозчику и принимает ответственность.
- 12 Бывший ответственный перевозчик отправляет информационное сообщение центральной системе.
- 13 Центральная система отправляет информационное сообщение договорному перевозчику с целью передачи последнему информационных сведений о перевозке.
- 14 Центральная система отправляет информационное сообщение всем другим участвующим партнёрам, подключённым к центральной системе, с целью передачи им информационных сведений о перевозке.
- 15 Последующий перевозчик направляет электронную накладную во время физической передачи отправки последнему перевозчику / дороге назначения.
- 16 Последний перевозчик / дорога назначения подтверждает корректность передачи ответственности путём отправления подтверждающего сообщения предыдущему перевозчику и принимает ответственность.
- 17 Сообщение «извещение о доставке в место переотправки» отправляется только договорному перевозчику, если такая отправка была согласована с договорным перевозчиком.
- 18 Последний перевозчик / дорога назначения передаёт отправку грузополучателю, а, следовательно, и ответственность. Перевозка считается законченной.
- 19 Сообщение «извещение о доставке» отправляется только в том случае, если такая отправка была согласована с договорным перевозчиком.
- 20 Центральная система направляет «извещение о доставке» договорному перевозчику.
- 21 Сообщение «извещение о доставке» отправляется только в том случае, если такая отправка была согласована с перевозчиком в месте переотправки.

1.5.8 Пример 8: Последний перевозчик является смежным перевозчиком.

Все информационные сообщения (серые стрелки) были согласованы на основе двухсторонних договоров, заключенных между перевозчиками.

2.5.8.1 Рассматриваемая ситуация

- Последний перевозчик является субконтрагентом.
- В связи с наличием субконтрагента во второй части перевозки возможным лишь является направление СМГС ⇔ ЦИМ.

2.5.8.2 Течение потока данных

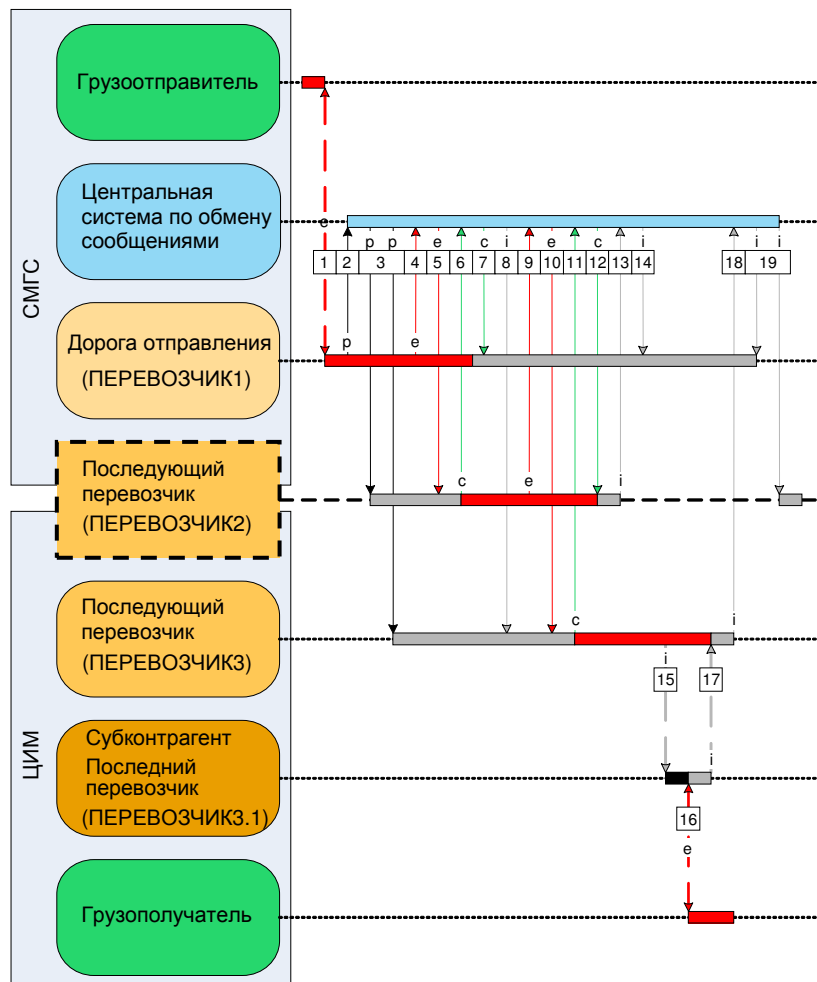


Схема 10

2.5.8.3 Описание

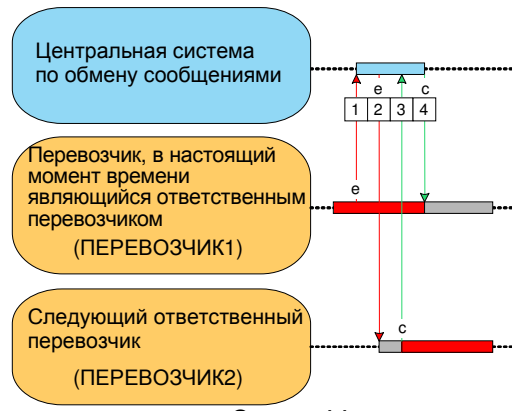
- 01 Договор перевозки заключается между грузоотправителем и договорным перевозчиком. Договорный перевозчик принимает ответственность.
- 02 Договорный перевозчик отправляет предварительное уведомление в центральную систему по обмену сообщениями.
- 03 Центральная система отправляет предварительное уведомление всем участвующим перевозчикам, занесённым в маршрутный перечень электронной накладной.
- 04 Договорный перевозчик отправляет последнюю версию электронной накладной центральной системе для передачи.
- 05 Центральная система направляет электронную накладную следующему в транспортной цепочке перевозчику.
- 06 Принимающий последующий перевозчик подтверждает корректность передачи ответственности путём отправления подтверждающего сообщения в центральную систему и принимает ответственность.
- 07 Центральная система отправляет подтверждающее сообщение предыдущему перевозчику, уже передавшему ответственность.
- 08 Центральная система отправляет информационное сообщение всем дальше участвующим перевозчикам.
- 09 Ответственный перевозчик отправляет последнюю версию электронной накладной центральной системе для передачи.
- 10 Центральная система направляет электронную накладную следующему в транспортной цепочке перевозчику.
- 11 Принимающий смежный перевозчик подтверждает корректность передачи ответственности путём отправления подтверждающего сообщения в центральную систему и принимает ответственность.
- 12 Центральная система отправляет подтверждающее сообщение предыдущему перевозчику, уже передавшему ответственность.
- 13 Сообщение «извещение о доставке в место переотправки» отправляется только в центральную систему, если такая отправка была согласована с договорным перевозчиком.
- 14 Центральная система направляет сообщение договорному перевозчику.
- 15 Права доступа субконтрагенту не даются, поскольку последний не является стороной договора перевозки. Права доступа субконтрагента к данным согласовываются в индивидуальном порядке между субконтрагентом и перевозчиком-подрядчиком в зависимости от операций, подлежащих исполнению со стороны субконтрагента. При использовании электронной накладной последующий перевозчик по-прежнему несёт ответственность.
- 16 Последний перевозчик, выступающий в качестве субконтрагента, передаёт отправку грузополучателю, а, следовательно, и ответственность. Перевозка считается законченной.
- 17 После выполнения своих обязанностей субконтрагент отправляет сокращённую версию текущей электронной накладной обратно последующему перевозчику. Последующий перевозчик объединяет данные, полученные от субконтрагента, со своими данными электронной накладной в актуализированную версию электронной накладной.
- 18 Сообщение «извещение о доставке» отправляется только в том случае, если такая отправка была согласована с договорным перевозчиком и/или перевозчиком на месте переотправки.
- 19 Центральная система направляет «извещение о доставке» договорному перевозчику/перевозчику переотправки.

1.6 Процедура передачи электронной накладной и ответственности

Процедура передачи является крайне важной в силу правового характера передачи ответственности. Необходимо обеспечить избежания неопределённой ситуации, то есть, такой ситуации, когда никто не несёт ответственности. Следовательно, участвующим сторонам следует определить временной срок ожидания, по истечении которого передача ответственности считается не удавшейся.

1.6.1 Передача без ошибок

2.6.1.1 Течение потока данных



2.6.1.2 Описание

- 01 ПЕРЕВОЗЧИК1 отправляет электронную накладную в центральную систему и ожидает ответа. В данный период времени содержание электронной накладной закрыто для ПЕРЕВОЗЧИКА1 и ПЕРЕВОЗЧИКА2.
- 02 Центральная система направляет электронную накладную ПЕРЕВОЗЧИКУ2.
- 03 ПЕРЕВОЗЧИК2 подтверждает (принимает) входящую электронную накладную и отправляет подтверждающее сообщение в центральную систему. Теперь ПЕРЕВОЗЧИК2 является ответственным перевозчиком и располагает возможностью вносить изменения в электронную накладную.
- 04 Центральная система направляет подтверждающее сообщение ПЕРЕВОЗЧИКУ1. С этого момента времени ПЕРЕВОЗЧИК1 больше не является ответственным перевозчиком. Передача прошла успешно.

1.6.2 Передача с ошибками

Два типа классифицируемых ошибок:

- Технические ошибки, вызванные сбоями в связи и работе информационных систем.
- Рабочие ошибки, вызванные низким качеством данных или неверными данными.

2.6.2.1 Определение технических ошибок во время передачи

Пример 1

Краткое описание неверных действий

Ошибка наступила во время передачи данных электронной накладной в центральную систему (см. схему 12).

Задействованные стороны

- ПЕРЕВОЗЧИК1

Определение ошибки

- ПЕРЕВОЗЧИК1
 - 1. коммуникационная ошибка во время передачи
 - 2. превышение срока ожидания.

Течение потока данных

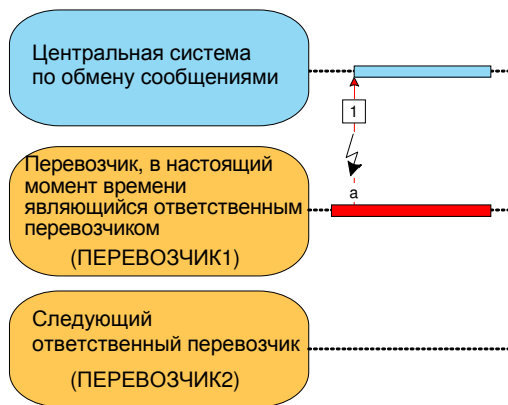


Схема 12

Пример 2

Краткое описание неверных действий

Ошибка наступила в то время как центральная система пыталась направить данные электронной накладной принимающему перевозчику (ПЕРЕВОЗЧИК2) (см. схему 13)

Задействованные стороны

- ПЕРЕВОЗЧИК1
- Центральная система по обмену сообщениями

Определение ошибки

- ПЕРЕВОЗЧИК1
 - 1. Уведомление из центральной системы
 - 2. Превышение срока ожидания.
- Центральная система
 - 1. коммуникационная ошибка во время передачи
 - 2. Превышение срока ожидания.

Течение потока данных

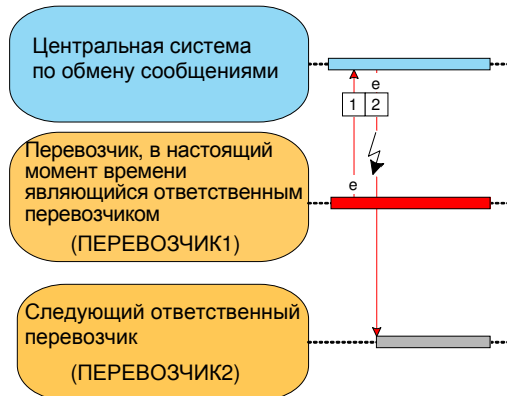


Схема 13

Пример 3

Краткое описание неверных действий

Ошибка наступила во время отправления в центральную систему ПЕРЕВОЗЧИКОМ2 запроса на передачу или во время обработки в центральной системе запроса на передачу (см. схему 14).

Задействованные стороны

- ПЕРЕВОЗЧИК1
- Центральная система по обмену сообщениями
- ПЕРЕВОЗЧИК2

Определение ошибки

- ПЕРЕВОЗЧИК1
 - 1. Уведомление из центральной системы
 - 2. Превышение срока ожидания.
- Центральная система по обмену сообщениями
 - 1. Превышение срока ожидания.
- ПЕРЕВОЗЧИК2
 - 1. коммуникационная ошибка во время передачи
 - 2. Превышение срока ожидания.

Течение потока данных

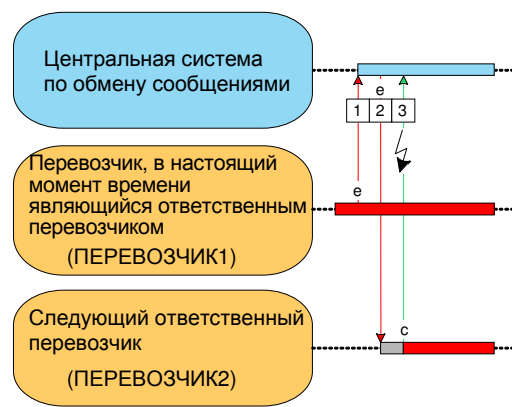


Схема 14

Пример 4

Краткое описание неверных действий

Ошибка во время передачи направленного из центральной системы передающему перевозчику (ПЕРЕВОЗЧИК1) (см. схему 15) запроса на передачу.

Внимание: в этот момент времени оба перевозчика являются ответственными за перевозку.

Следовательно, временной срок должен быть минимальным настолько, насколько это представляется возможным. Первый перевозчик намеревается передать ответственность, а второй намеревается её принять. Только до сих пор всё ещё отсутствует подтверждение о принятии.

Задействованные стороны

- ПЕРЕВОЗЧИК1
- Центральная система по обмену сообщениями
- ПЕРЕВОЗЧИК2

Определение ошибки

- ПЕРЕВОЗЧИК1
 - 1. Превышение срока ожидания.
- Центральная система по обмену сообщениями
 - 1. коммуникационная ошибка во время передачи
 - 2. Превышение срока доставки.
- ПЕРЕВОЗЧИК2
 - 1. Уведомление из центральной системы
 - 2. Превышение срока доставки.

Течение потока данных

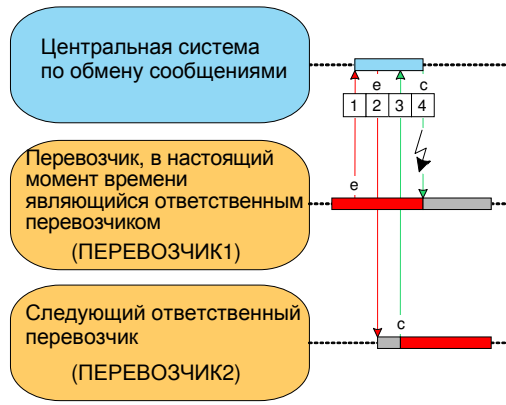


Схема 15

2.6.2.2 Определение рабочих ошибок

Рабочие ошибки, например, электронная накладная не принята ПЕРЕВОЗЧИКОМ2 по причине неверных данных, отправленных ПЕРЕВОЗЧИКОМ1

- Передающий перевозчик (ПЕРЕВОЗЧИК1) должен разрешить проблему. Возможное разрешение проблемы - повторное отправление или установление непосредственного контакта с принимающим перевозчиком.
- Запускается резервная процедура (например, распечатка электронной накладной) по решению передающего перевозчика (ПЕРЕВОЗЧИК1) (в зависимости от общих правил).

1.6.3 Положительные и отрицательные стороны

Сложности, обусловленные определением правил для отправления и извлечения данных, испытываются при использовании центральной системы только один раз.

- ↗ Легче осуществлять подсоединение новых участников, следовательно, такое решение представляется легко распространяемым.
 - ↗ Отправка сообщений находится под полным контролем и может быть отслежена (например, договорным перевозчиком) во время осуществления перевозки в любое время суток.
 - ↗ Много легче осуществлять поддержку правил памятки МСЖД № 304.
-
- ↘ Возникновение технических проблем в центральной системе повлечёт за собой катастрофические последствия, поскольку налаживает привязка к одной платформе.
 - ↘ Центральная система может осуществлять только техническую верификацию и трансакции.

1.7 Предложение

В результате введения электронной накладной нам будет необходимо выполнить требования по обеспечению высокого уровня конфиденциальности, доступности (наличия), целостности и возможности отслеживания хода обработки электронной накладной, которая заменит собой бумажную накладную. Если мы сфокусируем наше внимание только на факторе доступности (наличия), тогда предпочтение должно быть отдано двухсторонней форме обмена сообщениями по причине расщепления коммуникационного процесса (перевозчик с перевозчиком)

Правда, предпочтение двухсторонней формы обмена сообщениями может быть поставлено под сомнение, если мы учтём факторы целостности и возможности отслеживания хода обработки электронной накладной, которые приобретают большую значимость по причине степени сложности и числу версий электронной накладной, переданных в рамках обмена. См схему 2 – течение потока данных. Использование двухсторонней формы обмена здесь явно не представляется достаточным и оптимальным.

Другой причиной, по которой предпочтение следует отдать обмену данными посредством центральной системы, это возможность наращивания числа субъектов, пользующихся таким решением. У новых членов не вызовет никаких сложностей присоединиться к группе пользователей электронной накладной. Поскольку нет необходимости полностью следовать логике потока сообщения, обусловленного существующей маршрутной последовательностью, заложенной в центральную систему.

И последнее не менее важное обстоятельство. Персонал обслуживающего центра Raildata, отличается высоким профессиональным уровнем и располагает большими и глубокими знаниями в области организации обмена данными между различными перевозчиками, реализуемого на основе одной центральной системы. И представляется очевидным, что в наших интересах использовать этот потенциал.

Принимая во внимание всё выше представленное, мы рекомендуем использовать центральную систему по обмену данными для обмена данными электронной накладной.

2. Документация по электронному сообщению IFTMIN

Структура электронного сообщения 97A IFTMIN с пояснительными комментариями к каждому сегменту, представленными ниже в таблице, показывающей как строится взаимосвязь между компонентами данных сегментов IFTMIN и элементами данных накладной/каталога данных.

Структура сообщения - версия от 2013-05-14.001

| EDIFACT | | | Графы накладной /элемент каталога данных | | Комментарии |
|---|------------------|---------|--|--|---|
| Сегмент | Компонент данных | | Наименование | Номер | |
| | Элемент | Элемент | | Наименование графа накладной/элемент каталога данных | |
| UNB+UNOA:1+ GVCMPS::HOST+ 111111111111::HOST+ 031023:0951+ 123456789++ IFTMIN001++++ 1' | | | | | <p>Используемые символы и используемая версия стандарта Код грузоотправителя (GVCMPS::HOST) Код грузополучателя (111111111111::HOST) Дата и время компиляции электронного сообщения (031023:0951) Атрибут, однозначно идентифицирующий передаваемый пакет данных(123456789) Свойства приложения (IFTMIN001) Тестовой идентификатор (1)</p> <p>Если величина равна "1", то электронное сообщение предназначено для теста. Если речь не идет об тестовом электронном сообщении, то тестовой идентификатор не используется, а величины не указываются.</p> |

| EDIFACT | | | Графы накладной /элемент каталога данных | | Комментарии |
|---|------------------|---------|---|-------|---|
| Сегмент | Компонент данных | | Наименование | Номер | |
| | Элемент | Элемент | | | |
| UNH+0062+S009/0065:0052:0054:0051: 0057' | | | Заголовок сообщения | | Заголовок электронного сообщения |
| | 0062 | | ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР СООБЩЕНИЯ Уникальный ссылочный номер, присвоенный отправителем. | | Уникальный номер |
| | S009 | | ИДЕНТИФИКАТОР СООБЩЕНИЯ Идентификация типа, версии и т.д. передаваемого сообщения | | |
| | 0065 | | Идентификатор типа сообщения Идентификационный код типа сообщения, присвоенный контрольным ведомством. | | = IFMIN Инструкционное сообщение Идентификационный код инструкционного сообщения. |
| | 0052 | | Тип сообщения Номер версии Номер версии типа сообщения. | | = D Версия проекта/UN/EDIFACT Предписывающее сообщение одобренное и изданое в качестве проекта сообщения (действительно для предписаний (инструкций), опубликованных в период с марта 1993 до марта 1997 года. Сообщение одобрено в качестве стандартного сообщения (действительно для предписаний (инструкций), опубликованных после марта 1997 года). |
| | 0054 | | Тип сообщения Номер выпуска Номер выпуска в составе номера версии используемого типа сообщения (0052). | | = 97A Выпуск 1997 - A Сообщение одобрено и издано в первом выпуске UNTDID в 1997 году (Директива ООН по обмену коммерческими данными). |

| EDIFACT | | | Графы накладной /элемент каталога данных | | Комментарии | |
|--------------------------------|------------------|-------------------------|---|--|---|--|
| Сегмент | Компонент данных | | Наименование | Номер | | |
| | Элемент | Элемент | | | | |
| | | 0051 | Контрольное агентство Идентификационный код контрольного агентства, отвечающего за спецификацию, поддержку и издания типа сообщения. | | = UN - UN/ECE/TRADE/WP.4 Европейская экономическая комиссия ООН (ЕЭК ООН), комитет по развитию торговых отношений, рабочая группа по упрощению процедур мировой торговли (WP.4). | |
| | | 0057 | Ассоциация Присвоенный код | | = ОСЖД - Код, присвоенный ассоциацией, отвечающей за создание и поддержку типа сообщения, идентифицирующего его (сообщение). Данный элемент данных идентифицирует ассоциацию, принимающую текущую версию MIG. | |
| BGM+C002/1001+C106+1225 | | Начало сообщения | 69 | Номер накладной | | |
| | C002 | | Идентификация типа документа /сообщения по коду или наименованию | | Функции сообщения 1=аннулирование – аннулированная накладная; 4=изменения – исправленная накладная; 5=замена – сообщение, заменяющее собой предыдущее; 9=оригинал – первый экземпляр; 35 = повторное направление раннее переданного сообщения. | |
| | | 1001 | Идентификатор документа/сообщения в закодированной форме. | | | |
| | C106 | | Идентификация документа/сообщения по его номеру или возможно по его версии или ревизия (пересмотр) | | | |
| | | 1225 | Код, обозначающий функцию сообщения. | | | |
| | | | | Функция сообщения, закодировано | | |

| EDIFACT | | | Графы накладной /элемент каталога данных | | Комментарии |
|---------|------------------|---------|--|---|-------------|
| Сегмент | Компонент данных | | Наименование | Номер | |
| | Элемент | Элемент | | Наименование граф накладной/элемент каталога данных | |

| | | | | | |
|--|-------------|--|--------------------------------|--|--|
| DTM+C507/2005:2380:2379 | | Дата/Время/Срок | 28 68 70 71 | Место и дата оформления Предоставлено Подтверждение получения Календарный штампель станции отправления:/ | |
| | C507 | Дата и/или время, или срок, соотносимый с выбранным типом даты/времени/срока. | | Дата события | |
| | 2005 | Код по обозначению даты, времени или срока | | 143 - Дата (время) приёма груза к отправке, обязательно (28,70) 310 - Дата (время) доставки грузов грузополучателю (68) | |
| | 2380 | Значение даты, даты и времени, времени или срока в установленной форме. | | дата (год, месяц, день, время) | |
| | 2379 | Спецификация формы, используемой для представления даты, даты и времени или срока. | | 203 - Календарная дата с указанием времени (по часам и минутам) | |
| TSR++C223/7273 ::: 7273+C537/4219 | | Транспортные требования | 21 22 25 | Необычная отправка РИД или приложение 2 к СМГС Тип отправки | |
| | C233 | Идентификация услуг (представляющих собой дополнительный компонент к базовому договору). | | | |

| EDIFACT | | | Графы накладной /элемент каталога данных | | Комментарии | |
|---|------------------|---------------|---|----------------|--|--|
| Сегмент | Компонент данных | | Наименование | Номер | Наименование граф накладной/элемент каталога данных | |
| | Элемент | Элемент | | | | |
| | | 7273 | Идентификация транспортных требований (представляющих дополнительный компонент к базовому договору) | | Код | Требования, закодировано 1=погрузка осуществлена железнодорожной; 4= погрузка осуществлена грузоотправителем. |
| | | 7273 | Идентификация транспортных требований (представляющих дополнительный компонент к базовому договору) | | Код | Приоритеты, закодировано 2=повагонная отправка, 3 = мелкая отправка, 4=контейнерная перевозка (также указана в части EQA) 5=необычайная отправка |
| | C537 | | Идентификация приоритета запрошенных транспортных услуг. | | | |
| | | 4219 | Закодированный приоритет запрошенных транспортных услуг. | | Код | скорость перевозки () обязательно 1=высокая скорость; 3=низкая скорость. |
| CUX+C504/6347:6345+C504/6347:6345' | | Валюта | 92 93 | Сумма в | | |
| | C504 | | Сведения по валюте | | Валюта, в которой с грузополучателя взыскивается транзитный сбор | |
| | | 6347 | Валютный определитель | 92 | = 1 - Код используемой валюты | |
| | | 6345 | Идентификация наименования или символ денежной единицы, используемой при осуществлении сделки | 92 | Используется трёхзначный валютный код ISO 4217 | |
| | C504 | | Сведения по валюте | | Валюта, в которой с грузоотправителя взимается сбор | |

| EDIFACT | | | Графы накладной /элемент каталога данных | | Комментарии |
|---|------------------|-----------------------|--|---------------------|--|
| Сегмент | Компонент данных | | Наименование | Номер | |
| | Элемент | Элемент | | | |
| | | 6347 | Валютный определитель | 93 | = 3 - Код используемой валюты |
| | | 6345 | Валютный определитель Определение причины использования данной валюты. | 93 | Используется трёхзначный валютный код ISO 4217 |
| CUX+C504/6347:6345+C504/6347:6345' | | Валюта | 90 91 | Сумма в | |
| | C504 | | Сведения по валюте | | Валюта, в которой с грузоотправителя взимается транзитный сбор |
| | | 6347 | Валютный определитель | 90 | = 1 - Код используемой валюты |
| | | 6345 | Идентификация наименования или символа денежной единицы, используемой при осуществлении сделки | 90 | Используется трёхзначный валютный код ISO 4217 |
| | C504 | | Сведения по валюте | | Валюта, в которой с грузоотправителя взимается валютный сбор |
| | | 6347 | Валютный определитель | 91 | = 7 - Код используемой валюты |
| | | 6345 | Идентификация наименования или символ денежной единицы, используемой при осуществлении сделки | 91 | Используется трёхзначный валютный код ISO 4217 |
| MOA+C516/5025:5004:6345 | | Денежная сумма | | Счёт-фактура | |
| | C516 | | Денежная сумма | | |
| | | 5025 | Типовой определитель денежной суммы | | = 77 - Сумма в счёте-фактуре |

| EDIFACT | | | Графы накладной /элемент каталога данных | | Комментарии |
|--------------------------------|------------------|-----------------------|---|------------------------------------|---|
| Сегмент | Компонент данных | | Наименование | Номер | |
| | Элемент | Элемент | | | |
| | | 5004 | Число денежных единиц. | | Итоговая сумма в счёте-фактуре, обязательно |
| | | 6345 | Идентификация наименования или символ денежной единицы, используемой при осуществлении сделки. Может наличествовать код ISO используемой валюты в соответствии с нормой ISO 4217, если этот код отличается от другого определённого в сегменте CUX на общем уровне. | | Валюта, закодировано |
| MOA+C516/5025:5004:6345 | | Денежная сумма | 27 | Объявленная ценность грузов | |
| | C516 | Денежная сумма | | | |
| | | 5025 | Типовой определитель денежной суммы | | = 151 - ценность грузов |
| | | 5004 | Число денежных единиц. | | Ценность |
| | | 6345 | Идентификация наименования или символ денежной единицы, используемой при осуществлении сделки. Может наличествовать код ISO используемой валюты в соответствии с нормой ISO 4217, если этот код отличается от другого определённого в сегменте CUX на общем уровне. | | Валюта, закодировано |
| MOA+C516/5025:5004:6345 | | Денежная сумма | 58 | Сборы | |
| | C516 | Денежная сумма | | | |
| | | 5025 | Типовой определитель денежной суммы | | = 22 - Оплата наложенным платежем |
| | | 5004 | Число денежных единиц. | | Ценность |

| EDIFACT | | | Графы накладной /элемент каталога данных | | Комментарии |
|--------------------------------|------------------|-----------------------|---|-----------|---|
| Сегмент | Компонент данных | | Наименование | Номер | Наименование граф накладной/элемент каталога данных |
| | Элемент | Элемент | | | |
| | | 6345 | Идентификация наименования или символ денежной единицы, используемой при осуществлении сделки. Может наличествовать код ISO используемой валюты в соответствии с нормой ISO 4217, если этот код отличается от другого определённого в сегменте CUX на общем уровне. | | Валюта, закодирован |
| МОА+C516/5025:5004:6345 | | Денежная сумма | | 56 | Дополнительные сборы, скидки |
| | C516 | | Денежная сумма | | |
| | | 5025 | Типовой определитель денежной суммы | | = 23 - Charge Mount/ Сумма сбора Самоочевидно |
| | | 5004 | Число денежных единиц. | | Ценностъ |
| | | 6345 | Идентификация наименования или символ денежной единицы, используемой при осуществлении сделки. Может наличествовать код ISO используемой валюты в соответствии с нормой ISO 4217, если этот код отличается от другого определённого в сегменте CUX на общем уровне. | | Валюта, закодировано |
| МОА+C516/5025:5004:6345 | | Денежная сумма | | 88 | Сборы |
| | C516 | | Денежная сумма | | |
| | | 5025 | Типовой определитель денежной суммы | | = 50 - Расходы |
| | | 5004 | Число денежных единиц. | | Ценностъ |

| EDIFACT | | | Графы накладной /элемент каталога данных | | Комментарии |
|-------------------------------|------------------|------------------------|---|-------------------------|--|
| Сегмент | Компонент данных | | Наименование | Номер | |
| | Элемент | Элемент | | | |
| | | 6345 | Идентификация наименования или символ денежной единицы, используемой при осуществлении сделки. Может наличествовать код ISO используемой валюты в соответствии с нормой ISO 4217, если этот код отличается от другого определённого в сегменте CUX на общем уровне. | | Валюта, закодировано |
| FTX+4451++C107/4441 ' | | Свободный текст | | Статус перевозки | |
| | 4451 | | Определитель содержания текста | | = CHG - Изменить информационные данные |
| | C107 | | ТЕКСТ ССЫЛКА Закодированная ссылка на стандартный текст и его источник. Композит C107 используется только для отображения дополнительной информации как позиция в накладной. | | |
| | | 4441 | Идентификация свободного текста | | 113=досылка (грузы в процессе доставки) |
| FTX+4451+++C108/4440 ' | | Свободный текст | | 15 | Отметки, необязательные для железной дороги. (указания для грузополучателя) |
| | 4451 | | Определитель содержания текста | | = ICN - Информационные данные для грузополучателя |
| | C108 | | Свободный текст; от 1 до 5 строк. | | |

| EDIFACT | | | Графы накладной /элемент каталога данных | | Комментарии |
|----------------------------------|------------------|------------------------|--|----------|---|
| Сегмент | Компонент данных | | Наименование | Номер | Наименование граф накладной/элемент каталога данных |
| | Элемент | Элемент | | | |
| | | 4440 | Свободный текст Графа свободный текст доступна для отправителя сообщения для информационных сведений. Если не представляется возможным закодировать где-либо заявление, информационные сведения для грузополучателя или данные по запрошенному маршруту, тогда такие информационные сведения в буквальном смысле кодируются в элементах данных 4400 как свободный текст. | | Текст |
| FTX+4451+4453+C108/4440 ' | | Свободный текст | | 7 | Особые отметки грузоотправителя |
| | 4451 | | Определитель содержания текста | | = DCL - Заявление |
| | 4453 | | Функция текста, закодировано Код, определяющий как рассматривать текст. | | |
| | C108 | | Свободный текст, от 1 до 5 строк. | | |
| | | 4440 | Свободный текст Графа свободный текст доступна для отправителя сообщения для информационных сведений. Если не представляется возможным закодировать где-либо заявление, информационные сведения для грузополучателя или данные по запрошенному маршруту, тогда такие информационные сведения в буквальном смысле кодируются в элементах данных 4400 как свободный текст. | | Текст |

| EDIFACT | | | Графы накладной /элемент каталога данных | | Комментарии |
|---------|------------------|---------|--|---|-------------|
| Сегмент | Компонент данных | | Наименование | Номер | |
| | Элемент | Элемент | | Наименование граф накладной/элемент каталога данных | |

| | | | | | |
|--|-------------|--|--|---|--|
| FTX+4451+4453+C107/4441+C108/4440 ' | | Свободный текст | 13/6 60 50 | Запрошенный маршрут (следования) обязательно (13, 60, 50) | |
| | 4451 | Определитель содержания текста | | = RQR - Запрошенный маршрут/указания по маршрутизации [3074] Наименования пунктов, через которые груз должен проследовать по желанию грузоотправителя. | |
| | 4453 | Функция текста, закодировано Код, определяющий как рассматривать текст. | | | |
| | C107 | ТЕКСТ ССЫЛКА Закодированная ссылка на стандартный текст и его источник. Композит C107 используется только для отображения дополнительной информации как позиция в накладной. | | | |
| | | 4441 | Идентификация свободного текста Закодированный свободный текст. | | |
| | C108 | Свободный текст, от 1 до 5 строк. | | | |

| EDIFACT | | | Графы накладной /элемент каталога данных | | Комментарии |
|-------------------------------|------------------|------------------------|--|-----------|---|
| Сегмент | Компонент данных | | Наименование | Номер | Наименование граф накладной/элемент каталога данных |
| | Элемент | Элемент | | | |
| | | 4440 | Свободный текст Графа свободный текст доступна для отправителя сообщения для информационных сведений. Если не представляется возможным закодировать где-либо заявление, информационные сведения для грузополучателя или данные по запрошенному маршруту, тогда такие информационные сведения в буквальном смысле кодируются в элементах данных 4400 как свободный текст. | | Текст |
| FTX+4451+++C108/4440 ' | | Свободный текст | | 37 | Накладная ЦИМ/СМГС |
| | 4451 | | Определитель содержания текста | | = АВХ - Дополнительные указания по разгрузке Особые указания по разгрузке грузов. |
| | C108 | | Свободный текст, от 1 до 5 строк. | | |
| | | 4440 | Свободный текст Графа свободный текст доступна для отправителя сообщения для информационных сведений. Если не представляется возможным закодировать где-либо заявление, информационные сведения для грузополучателя или данные по запрошенному маршруту, тогда такие информационные сведения в буквальном смысле кодируются в элементах данных 4400 как свободный текст. | | Накладная ЦИМ/СМГС (37) |

| EDIFACT | | | Графы накладной /элемент каталога данных | | Комментарии |
|---------|------------------|---------|--|---|-------------|
| Сегмент | Компонент данных | | Наименование | Номер | |
| | Элемент | Элемент | | Наименование граф накладной/элемент каталога данных | |

| | | | | | |
|-----------------------------------|-------------|--|--|---|--|
| FTX+4451+4453++C108/4440 ' | | Свободный текст | 64 | Заявления перевозчика | |
| | 4451 | Определитель содержания текста | | = CUR - Примечания клиента Примечания со стороны поставщика грузов или услуг или для него. | |
| | 4453 | Функция текста, закодировано Код, определяющий, как рассматривать текст. | | | |
| | C108 | Свободный текст; от 1 до 5 строк. | | | |
| | | 4440 | Свободный текст Графа свободный текст доступна для отправителя сообщения для информационных сведений. Если не представляется возможным закодировать где-либо заявление, информационные сведения для грузополучателя или данные по запрошенному маршруту, тогда такие информационные сведения в буквальном смысле кодируются в элементах данных 4400 как свободный текст. | | |
| FTX+4451+4453++C108/4440 ' | | Свободный текст | 62 | Коммерческий акт ЦИМ (62) | |
| | 4451 | Определитель содержания текста | | = DAR - Отметки о нанесённом ущербе | |
| | 4453 | Функция текста, закодировано Код, определяющий, как рассматривать текст. | | | |
| | C108 | Свободный текст; от 1 до 5 строк. | | | |

| EDIFACT | | | Графы накладной /элемент каталога данных | | Комментарии |
|-------------------------------|------------------|------------------------|--|------------|-------------------------------------|
| Сегмент | Компонент данных | | Наименование | Номер | |
| | Элемент | Элемент | | | |
| | | 4440 | Свободный текст Графа свободный текст доступна для отправителя сообщения для информационных сведений. Если не представляется возможным закодировать где-либо заявление, информационные сведения для грузополучателя или данные по запрошенному маршруту, тогда такие информационные сведения в буквальном смысле кодируются в элементах данных 4400 как свободный текст. | | Текст |
| FTX+4451+++C108/4440 ' | | Свободный текст | | 114 | Коммерческий акт СМГС (114) |
| | 4451 | | Определитель содержания текста | | = DAR - Отметки о нанесённом ущербе |
| | C108 | | Свободный текст; от 1 до 5 строк. | | |
| | | 4440 | Свободный текст Графа свободный текст доступна для отправителя сообщения для информационных сведений. Если не представляется возможным закодировать где-либо заявление, информационные сведения для грузополучателя или данные по запрошенному маршруту, тогда такие информационные сведения в буквальном смысле кодируются в элементах данных 4400 как свободный текст. | | Текст |

| EDIFACT | | | Графы накладной /элемент каталога данных | | Комментарии |
|---------|------------------|---------|--|---|-------------|
| Сегмент | Компонент данных | | Наименование | Номер | |
| | Элемент | Элемент | | Наименование граф накладной/элемент каталога данных | |

| | | | | | |
|-------------------------------------|------|---|--|--|--|
| FTX+4451+4453+C107/4441+C108/4440 ' | | Свободный текст | 63 | Продление срока доставки ЦИМ | |
| | 4451 | Определитель содержания текста | | = ACB - дополнительные информационные сведения | |
| | 4453 | Функция текста, закодировано Код, определяющий, как рассматривать текст. | | | |
| | C107 | ТЕКСТ ССЫЛКА Закодированная ссылка на стандартный текст и его источник. Композит C107 используется только для отображения дополнительной информации как позиция в накладной. | | | |
| | | 4441 | Идентификация свободного текста Закодированный свободный текст. | | |
| | C108 | Свободный текст; от 1 до 5 строк. | | | |
| | | 4440 | Свободный текст Графа свободный текст доступна для отправителя сообщения для информационных сведений. Если не представляется возможным закодировать где-либо заявление, информационные сведения для грузополучателя или данные по запрошенному маршруту, тогда такие информационные сведения в буквальном смысле кодируются в элементах данных 4400 как свободный текст. | Текст | |

| EDIFACT | | | Графы накладной /элемент каталога данных | | Комментарии |
|---------|------------------|---------|--|---|-------------|
| Сегмент | Компонент данных | | Наименование | Номер | |
| | Элемент | Элемент | | Наименование граф накладной/элемент каталога данных | |

| | | | | | |
|---------------------------------|------|------|---|-----|--|
| FTX+4451++C107/4441+C108/4440 ' | | | Свободный текст | 115 | Продление срока доставки СМГС |
| | 4451 | | Определитель содержания текста | | = ACB - Дополнительные информационные сведения |
| | C107 | | ТЕКСТ ССЫЛКА Закодированная ссылка на стандартный текст и его источник. Композит C107 используется только для отображения дополнительной информации как позиция в накладной. | | |
| | | 4441 | Идентификация свободного текста | | NN= причинный код изменения даты перевозки |
| | C108 | | Свободный текст; от 1 до 5 строк. | | |
| | | 4440 | Свободный текст Графа свободный текст доступна для отправителя сообщения для информационных сведений. Если не представляется возможным закодировать где-либо заявление, информационные сведения для грузополучателя или данные по запрошенному маршруту, тогда такие информационные сведения в буквальном смысле кодируются в элементах данных 4400 как свободный текст. | | Текст |
| FTX+4451++C108/4440 ' | | | Свободный текст | 114 | Примечания железной дороги |
| | 4451 | | Определитель содержания текста | | = TRA - Информационные сведения по транспортировке |

| EDIFACT | | | Графы накладной /элемент каталога данных | | Комментарии | |
|---------|------------------|---------|--|-------|---|--|
| Сегмент | Компонент данных | | Наименование | Номер | Наименование граф накладной/элемент каталога данных | |
| | Элемент | Элемент | | | | |

| | | | | | | |
|------------------------|------|------|--|--|----------------|--|
| | C108 | | Свободный текст; от 1 до 5 строк. | | | |
| | | 4440 | Свободный текст Графа свободный текст доступна для отправителя сообщения для информационных сведений. Если не представляется возможным закодировать где-либо заявление, информационные сведения для грузополучателя или данные по запрошенному маршруту, тогда такие информационные сведения в буквальном смысле кодируются в элементах данных 4400 как свободный текст. | | Текст | |
| FTX+4451+++C108/4440 ' | | | Свободный текст | | Примечания | Для ведомости вагонов и ведомости контейнеров ЦИМ/СМГС |
| | 4451 | | Определитель содержания текста | | = ADU - Запись | |
| | C108 | | Свободный текст; от 1 до 5 строк. | | | |
| | | 4440 | Свободный текст Графа свободный текст доступна для отправителя сообщения для информационных сведений. Если не представляется возможным закодировать где-либо заявление, информационные сведения для грузополучателя или данные по запрошенному маршруту, тогда такие информационные сведения в буквальном смысле кодируются в элементах данных 4400 как свободный текст. | | Текст | |

| EDIFACT | | | Графы накладной /элемент каталога данных | | Комментарии | |
|---------|------------------|---------|--|--|-------------|--|
| Сегмент | Компонент данных | | Наименование | Номер Наименование граф накладной/элемент каталога данных | | |
| | Элемент | Элемент | | | | |

| | | | | | | |
|---------------------------------------|------|------|---|----------|--|--|
| DOC+C002/1001:::1000+ C503/1004:1373' | | | Сведения по документу/сообщению | 9 | Документы, приложенные грузоотправителем - | |
| | C002 | | Наименование документа/сообщения Идентификация типа документа/сообщения по коду или наименованию. Предпочтение отдаётся кодовой форме. | | | |
| | | 1001 | Наименование документа/сообщения, закодировано Кодовый идентификатор документа/сообщения. Будучи приложением, может охватывать широкую область. Пользователю дана возможность использовать любой код из руководства по этому элементу данных. | | Код | |
| | | 1000 | Наименование документа/сообщения Текстовой идентификатор, определяющий функцию документа/сообщения | | Дополнительные информационные сведения по присвоенному коду. (Номер документа и дата документа) | |
| | C503 | | Сведения по документу/сообщению Идентификация документа/сообщения по номеру, статусу, источнику и/или языку. | | | |
| | | 1004 | Номер документа/сообщения Ссылочный номер, присвоенный документу/сообщению составителем. | | | |

| EDIFACT | | | Графы накладной /элемент каталога данных | | Комментарии | |
|-------------------------------------|------------------|---------|---|-----------|---|--|
| Сегмент | Компонент данных | | Наименование | Номер | | |
| | Элемент | Элемент | | | | |
| | | 1373 | Статус документа/сообщения, закодировано Идентификация статуса документа/сообщения. 2 Сопровождение грузов Внимание, грузы будут сопровождаться особым документом. Сопроводительный документ является бумажным документом. 4 Поступление в ЭОД-сообщении Внимание, особый документ/сообщение будет передан посредством отдельного ЭОД-сообщения. Данный документ или сообщение представляет собой документ, поступаемый в рамках электронного обмена данными. | | | |
| LOC+3227+C517/3225:1131: 3055:3224' | | | Идентификация места/месторасположения | 67 116 | Станция и дорога назначения Пограничная станция | |
| | 3227 | | Определитель места/месторасположения Код, определяющий функцию месторасположения. | | = 8 - станция назначения = 17 - пункт пересечения границ | |
| | C517 | | Идентификация месторасположения Идентификация месторасположения по коду или наименованию. | | | |

| EDIFACT | | | Графы накладной /элемент каталога данных | | Комментарии |
|---------|------------------|-------------|---|-------|--|
| Сегмент | Компонент данных | | Наименование | Номер | Наименование граф накладной/элемент каталога данных |
| | Элемент | Элемент | | | |
| | | 3225 | Идентификация места/месторасположения Идентификация наименования места/месторасположения отличного от наименования города 3164. На уровне МСЖД мы указываем код станции грузоотправителя в соответствии с памяткой МСЖД 920-2. Ссылка на памятку обозначает, что элемент данных 3055 должен быть использован с 12 в качестве кода. | | Код станции обозначается 8 знаками: 2-значный код страны (в соответствии с памяткой 920-14) + 6-значный код станции (в соответствии с тарифным руководством № 4 или ЕНЕЕ). |
| | | 1131 | Определитель списка кодов Идентификация списка кодов. | | = 37 - атрибут железнодорожной станции |
| | | 3055 | Список кодов, компетентное ведомство, закодировано Код, определяющий компетентное ведомство, отвечающее за список кодов. | | = 12 - МСЖД (Международный союз железных дорог) |
| | | 3224 | Место/месторасположение Наименование места/месторасположения отличного от наименования города 3164. Этот элемент данных может быть использован теми пользователями, которые не знакомы с кодами, для того чтобы дословно указать наименование станции грузоотправителя. Такое использование должно быть сведено к минимуму. | | Код станции (8 знаков) обозначен Наименование станции |

| EDIFACT | | | Графы накладной /элемент каталога данных | | Комментарии | |
|---------|------------------|---------|--|-------|---|--|
| Сегмент | Компонент данных | | Наименование | Номер | Наименование граф накладной/элемент каталога данных | |
| | Элемент | Элемент | | | | |

| | | | | | |
|--------------------------------|-------------|--|---|--|---|
| DTM+C507/2005:2380:2379 | | Дата/Время/срок | 116 | Дата/время пересечения границы | Обозначены пары сегментов LOC и DTM по каждой пересечённой пограничной станции. |
| | C507 | Дата и/или время, или срок, относящиеся к определённому типу даты/времени/сроку. | | Дата события | |
| | | 2005 | Код, обозначающий дату, время или срок. | = 219 - Дата (время) пересечения пограничной станции | |
| | | 2380 | Значение даты, даты и времени, времени или срока в определённой форме. | дата (год, месяц, день, время) | |
| | | 2379 | Определение формы, служащей представлению даты, даты и времени или срока. | = 203 - Календарная дата с указанием времени (по часам и минутам) | |
| DTM+C507/2005:2380:2379 | | Дата/Время/Срок | 117 | Дата (время) уведомления грузополучателя о прибытии грузов | Обозначены пары сегментов LOC и DTM по станции назначения. |
| | C507 | Дата и/или время, или срок, относящиеся к определённому типу даты/времени/срока. | | Дата события | |
| | | 2005 | Код, обозначающий дату, время или срок. | = 137 - Дата (время) уведомления грузополучателя о прибытии грузов | |
| | | 2380 | Значение даты, даты и времени, времени или срока в определённой форме. | дата (год, месяц, день, время) | |
| | | 2379 | Определение формы, служащей представлению даты, даты и времени или срока. | = 203 - Календарная дата с указанием времени (по часам и минутам) | |

| EDIFACT | | | Графы накладной /элемент каталога данных | | Комментарии |
|---------|------------------|---------|--|---|-------------|
| Сегмент | Компонент данных | | Наименование | Номер | |
| | Элемент | Элемент | | Наименование граф накладной/элемент каталога данных | |

| | | | | | |
|--------------------------------|-------------|--|-----------|--|---|
| DTM+C507/2005:2380:2379 | | Дата/Время/Срок | 67 | Дата/время прибытия | Обозначены пары сегментов LOC и DTM по станции назначения СМГС. |
| | C507 | Дата и/или время, или срок, относящиеся к определённому типу даты/времени/сроку. | | Дата события | |
| | 2005 | Код, обозначающий дату, время или срок. | | = 178 - Дата (время) прибытия на станцию назначения | |
| | 2380 | Значение даты, даты и времени, времени или срока в определённой форме. | | дата (год, месяц, день, время) | |
| | 2379 | Определение формы, служащей представлению даты, даты и времени или срока. | | = 203 - Календарная дата с указанием времени (по часам и минутам) | |
| TOD+4055++C100/4053' | | Сроки доставки или транспорт | | Условия доставки | |
| | 4055 | Сроки доставки или функции транспорта, закодировано Обозначение, связанные ли сроки с ценовым условиями, условиями доставки, транспортными условиями или их комбинации друг с другом. | | = 6 - Условия доставки Определяет условия, на которых грузы должны быть доставлены грузополучателю. | |
| | C100 | Сроки доставки или транспорт Сроки доставки или транспортный код из определённого источника. | | | |

| EDIFACT | | | Графы накладной /элемент каталога данных | | Комментарии |
|--------------------------------------|------------------|---------------|---|------------------------|---|
| Сегмент | Компонент данных | | Наименование | Номер | Наименование граф накладной/элемент каталога данных |
| | Элемент | Элемент | | | |
| | | 4053 | Сроки доставки или транспорт, закодировано Идентификация сроков, согласованных между двумя сторонами (например, продавцом/покупателем, грузоотправителем/перевозчиком), в которые будут предоставлены услуги. | | = SD - доставка на станцию назначения; = HD - доставка до места ("до дверей"). |
| RFF+C506/1153:1154:1156:4000' | | Ссылка | | 14 54 | Номер договора с клиентом или тариф Договор с клиентом или применяемый тариф |
| | C506 | | Ссылка Идентификация ссылки | | |
| | | 1153 | Определитель ссылки Код, обозначающий ссылочный сегмент или номер ссылки | | = CT - Номер договора |
| | | 1154 | Ссылочный номер Идентификационный номер типа и функции, который может быть определён при помощи 1153 элемента данных. Определитель ссылки. Тариф или ссылочный номер задействованной стороны представлены на данном уровне. | | Номер договора с импортером или тариф (14, 54) |
| | | 1156 | Номер строки Номер строки в документе/сообщении даётся в 1154 ссылочном номере. | | = 1 - Номер договора с импортером, = 2 - Тариф (14, 54) |
| | | 4000 | Ссылочный номер версии Однозначная идентификация ссылки по её актуализированному номеру. | | Железнодорожно-транспортное предприятие |

| EDIFACT | | | Графы накладной /элемент каталога данных | | Комментарии |
|---------|------------------|---------|--|---|-------------|
| Сегмент | Компонент данных | | Наименование | Номер | |
| | Элемент | Элемент | | Наименование граф накладной/элемент каталога данных | |

| | | | | | |
|---------------------------------|-------------|---|-----------|--|--|
| RFF+C506/1153:1154:4000' | | Ссылка | 8 | Ссылка грузоотправителя или номер договора. | |
| | C506 | Ссылка Идентификация ссылки | | | |
| | 1153 | Определитель ссылки Код, обозначающий ссылочный сегмент или номер ссылки | | = ААО - Ссылочный номер отправки грузополучателя | |
| | 1154 | Ссылочный номер Идентификационный номер типа и функции, который может быть определён при помощи 1153 элемента данных. Определитель ссылки. Тариф или ссылочный номер задействованной стороны представлены на данном уровне. | | Ссылка грузоотправителя или номер договора. | |
| | 4000 | Ссылочный номер версии Однозначная идентификация ссылки по её актуализированному номеру. | | Железнодорожно-транспортное предприятие | |
| RFF+C506/1153:1154' | | Ссылка | 67 | Номер прибытия | |
| | C506 | Ссылка Идентификация ссылки | | | |
| | 1153 | Определитель ссылки Код, обозначающий ссылочный сегмент или номер ссылки | | CN=Ссылочный номер перевозчика. или LRN=Ссылочный номер перевозки. | |

| EDIFACT | | | Графы накладной /элемент каталога данных | | Комментарии |
|-----------------------------------|------------------|-------------------------------------|---|-------|---|
| Сегмент | Компонент данных | | Наименование | Номер | Наименование граф накладной/элемент каталога данных |
| | Элемент | Элемент | | | |
| | | 1154 | Ссылочный номер Идентификационный номер типа и функции, который может быть определён при помощи 1153 элемента данных. Определитель ссылки. Тариф или ссылочный номер задействованной стороны представлены на данном уровне. | | Ссылка грузоотправителя или номер договора. |
| | | 4000 | Ссылочный номер версии Однозначная идентификация ссылки по её актуализированному номеру. | | Железнодорожно-транспортное предприятие |
| GOR+8323+C232/9415:::9415' | | Правительственные требования | | | |
| | 8323 | | Транспорт Передвижение, закодировано Код, обозначающий передвижение грузов (например, импорт, экспорт, транзит). | | = 1 Экспорт |
| | C232 | | Правительственные действия Код, обозначающий тип правительственные действий. | | |
| | | 9415 | Правительственное ведомство, закодировано Обозначение правительственных задействованных ведомств. | | = 5 - Таможня Таможенные органы. |
| | | 9353 | Правительственные процедуры, закодировано Код, обозначающий подход, используемый правительством в отношении грузов, подпадающих под контроль. | | XXX'=если номер не известен |

| EDIFACT | | | Графы накладной /элемент каталога данных | | Комментарии |
|---------|------------------|---------|--|--|-------------|
| Сегмент | Компонент данных | | Наименование | Номер Наименование граф накладной/элемент каталога данных | |
| | Элемент | Элемент | | | |

| | | | | | |
|---------------------------------------|-------------|--|--|--|--|
| FTX+4451++C107/4441+C108/4440' | | Свободный текст | 26 66 | Отметки таможни Договорный перевозчик | |
| | 4451 | Определитель содержания текста | | = ААН - запись | |
| | C107 | ТЕКСТ ССЫЛКА Закодированная ссылка на стандартный текст и его источник. Композит C107 используется только для отображения дополнительной информации как позиция в накладной. | | | |
| | | 4441 | Идентификация свободного текста Свободные текст в закодированной форме. | | Упрощённая таможенная процедура для железнодорожных отправок |
| | C108 | Свободный текст; от 1 до 5 строк. | | | |
| | | 4440 | Свободный текст Графа свободный текст доступна для отправителя сообщения для информационных сведений. Если не представляется возможным закодировать где-либо заявление, информационные сведения для грузополучателя или данные по запрошенному маршруту, тогда такие информационные сведения в буквальном смысле кодируются в элементах данных 4400 как свободный текст. | | ТЕКСТ=Отметки таможни |

| EDIFACT | | | Графы накладной /элемент каталога данных | | Комментарии |
|--|------------------|--|---|---|--|
| Сегмент | Компонент данных | | Наименование | Номер | |
| | Элемент | Элемент | | | |
| TDT+8051++C220/8067' | | Транспортные сведения | | Данные о первой перевозке, вид транспорта, обязательный | |
| | 8051 | | Определитель транспортного этапа Определитель транспортных сведений. | | = 21 - Основной перевозчик - первый перевозчик Первый перевозчик указывается в том случае, если количество задействованных в перевозке перевозчиков превышает 1. |
| | C220 | | Вид транспорта Код способа транспортировки или наименование. Предпочтение отдаётся коду. | | |
| | 8067 | | Вид транспорта, закодировано Закодированный способ транспортировки, используемый для перевозки грузов. | | =2 - Железнодорожный вид транспорта Данный код берётся из рекомендаций № 19 ЕЭК ООН. |
| LOC+3227+C517/3225:1131: 3055:3224' | | Идентификация места/месторасположения | | 10 11 12 13 16 17 26 29 61 69 73 | - Пункт доставки - Код пункта доставки - Код станции - Коммерческая спецификация - Пункт приёма - Код места приёма - Таможенные отметки - Пункт переотправки - Таможенные процедуры - Номер отправки - Сообщение |

| EDIFACT | | | Графы накладной /элемент каталога данных | | Комментарии |
|---------|------------------|---------|--|-------|--|
| Сегмент | Компонент данных | | Наименование | Номер | Наименование граф накладной/элемент каталога данных |
| | Элемент | Элемент | | | |
| | 3227 | | Определитель места/месторасположения Код, обозначающий функцию месторасположения. | | = 5 - место отправки = 8 - пункт назначения = 17 - пункт пересечения границ = 43 - станция таможенного контроля = 41- таможенные сборы на импорт = 42 - выходной таможенный контроль = 13 - пункт обслуживания |
| | C517 | | Идентификация месторасположения Идентификация месторасположения по коду или наименованию. | | |
| | 3225 | | Идентификация места/месторасположения Идентификация наименования места/месторасположения отличного от наименования города 3164. На уровне МСЖД мы указываем код станции грузоотправителя в соответствии с памяткой МСЖД 920-2. Ссылка на памятку обозначает, что элемент данных 3055 должен быть использован с 12 в качестве кода. | | |
| | 1131 | | Идентификация месторасположения по коду или наименованию. | | = 37 - атрибут железнодорожной станции |

| EDIFACT | | | Графы накладной /элемент каталога данных | | Комментарии |
|--------------------------------|------------------|--|---|--|--|
| Сегмент | Компонент данных | | Наименование | Номер | Наименование граф накладной/элемент каталога данных |
| | Элемент | Элемент | | | |
| | | 3055 | Компетентное ведомство, отвечающее за список кодов, закодировано. Код, обозначающий компетентное ведомство, отвечающее за список кодов. 12 МСЖД (Международный союз железных дорог) Ассоциация, объединяющая железные дороги Западной и Восточной Европы (35 сетей). МСЖД и ЦИТ разрабатывают коды и предписания, признаваемые на международном уровне, а также всеми европейскими железными дорогами и официальными структурами. | | ZZZ = организация, отвечающая за управление кодами станций (Если 3227 = 43, то даная часть записи пропущена) |
| | | 3224 | Место/месторасположение Наименование места/месторасположения отличного от наименования города 3164. Этот элемент данных может быть использован теми пользователями, которые не знакомы с кодами, для того чтобы дословно указать наименование станции грузоотправителя. Такое использование должно быть сведено к минимуму. | | |
| DTM+C507/2005:2380:2379 | | Дата/Время/срок | 30 | Дата (время) отправки Место и время перевозки | Дата по состоянию В зависимости от наличествующих обстоятельств |
| | C507 | Дата и/или время, или срок, относящиеся к определённому типу даты/времени/срока. | | Дата события | |

| EDIFACT | | | Графы накладной /элемент каталога данных | | Комментарии |
|---|-----------------------------|-------------|--|---|--|
| Сегмент | Компонент данных | | Наименование | Номер | |
| | Элемент | Элемент | | | |
| | | 2005 | Код, обозначающий дату, время или срок. | | = 183 - Дата по состоянию |
| | | 2380 | Значение даты, даты и времени, времени или срока в определённой форме. | | дата (год, месяц, день, время) |
| | | 2379 | Определение формы, служащей представлению даты, даты и времени или срока. | | = 203 - Календарная дата с указанием времени (по часам и минутам) |
| NAD+3035+C082/3039:1131+C058/3124:31 24+C080/3036+C059/3042+3164+3229+325 1+3207' | Наименование и адрес | | 1 02 03 04 05 06 18 40-47 65 66 | - Грузополучатель - Код грузополучателя - Код плательщика оплаченных провозных платежей - Грузополучатель - Код грузополучателя - Код плательщика неоплаченных провозных платежей - Транзитное фактурирование - Графа для кода 1-8: - Другие перевозчики - Договорный перевозчик | Информация по грузополучателю, обязательно (4,5) Информация по грузополучателю, обязательно (1,2) Агент-экспедитор, обязательно (3) Транзитное фактурирование (18) Плательщик неоплаченных провозных платежей, F(6) Перевозчик (65,66,)40-47 |

| EDIFACT | | | Графы накладной /элемент каталога данных | | Комментарии |
|---------|------------------|-------------|--|-------|---|
| Сегмент | Компонент данных | | Наименование | Номер | Наименование граф накладной/элемент каталога данных |
| | Элемент | Элемент | | | |
| | 3035 | | Определитель задействованной стороныКод, обозначающий задействованную сторону. | | Описание задействованной стороны: CN= грузополучатель CZ= грузоотправитель GS=представитель грузополучателя (агент-экспедитор) CTF= плательщик по участку CPD= плательщик неоплаченных перевозочных сборов CA=договорный перевозчик, другое |
| | C082 | | Идентификация задействованной стороны Идентификация задействованной в сделке стороны по коду. | | |
| | | 3039 | Идентификация задействованной стороны Код, обозначающий сторону, задействованной в сделке. На уровне МСЖД в данном случае мы используем код грузоотправителя/грузополучателя в соответствии с памяткой МСЖД 920-10. Остальные коды, например, экспедиторской стороны могут быть взяты из этой же памятки. Композит C082 не используется в отношении стороны поставки. | | |

| EDIFACT | | | Графы накладной /элемент каталога данных | | Комментарии |
|---------|------------------|-------------|--|-------|---|
| Сегмент | Компонент данных | | Наименование | Номер | |
| | Элемент | Элемент | | | |
| | | 1131 | Определитель списка кодов Идентификация списка кодов | | = 100 - Расширенная идентификация задействованной стороны |
| | C058 | | Наименование и адрес Неструктурированное наименование и адрес: от 1 до 5 строк. | | |
| | | 3124 | Строка наименования и адреса Свободная форма описания наименования и адреса. | | Статус перевозчика: 1=исполняющий 2=фактический 3=договорный 4=номер поезда (ЦИМ) |
| | | 3124 | Строка наименования и адреса Свободная форма описания наименования и адреса. | | |
| | C080 | | Наименование стороны Идентификация задействованной в сделке стороны по коду, от 1 до 5 строк. Наименование стороны может быть отформатированным. | | |
| | | 3036 | Наименование стороны Наименование стороны, задействованной в сделке. | | |
| | C059 | | УЛИЦА Уличный адрес и/или почтовый индекс: от 1 до 3 строк. DE3042 позволяет нам добавить любую другую почтовую информацию, не подпадающую под данный элемент данных. Данный композит не является обязательным. Может быть использован факультативно в отношении стороны поставки. | | |

| EDIFACT | | | Графы накладной /элемент каталога данных | | Комментарии |
|--|------------------|--|--|--|-------------|
| Сегмент | Компонент данных | | Наименование | Номер | |
| | Элемент | Элемент | | Наименование граф накладной/элемент каталога данных | |
| | | 3042 | Улица и номер/почтовый индексУлица и номер обычным текстом, или почтовый индекс. | | |
| | 3164 | | Наименование города Наименование города (города, села) для указания адреса. Данный композит не является обязательным. Может быть использован факультативно в отношении стороны поставки. | | |
| | 3229 | | Идентификация названия территориально-административной единицы (государство, регион), определённого соответствующими правительственные учреждениями. | | |
| | 3251 | | Идентификация почтового индекса Код, определяющий почтовые зоны и адреса. | | |
| | 3207 | | Страна, закодировано Идентификация наименования страны или другого географического образования в соответствии с ISO-3166 | | |
| LOC+3227+C517/3225:1131: 3055:3224' | | Идентификация места/месторасположения | 119 | Станция взвешивания | |
| | 3227 | Определитель места/месторасположения Код, обозначающий функцию месторасположения. | | = 90 - Место/месторасположение, в котором будут проводились или будут проводиться специальные операции | |
| | C517 | Идентификация месторасположения Идентификация месторасположения по коду или наименованию. | | | |

| EDIFACT | | | Графы накладной /элемент каталога данных | | Комментарии |
|---------|------------------|-------------|---|-------|---|
| Сегмент | Компонент данных | | Наименование | Номер | Наименование граф накладной/элемент каталога данных |
| | Элемент | Элемент | | | |
| | | 3225 | Идентификация места/месторасположения Идентификация наименования места/месторасположения отличного от наименования города 3164. На уровне МСЖД мы указываем код станции грузоотправителя в соответствии с памяткой МСЖД 920-2. Ссылка на памятку обозначает, что элемент данных 3055 должен быть использован с 12 в качестве кода. | | Код станции обозначается 8 знаками: 2-значный код страны (в соответствии с памяткой 920-14) + 6-значный код станции (в соответствии с тарифным руководством № 4 или ЕНЕЕ). |
| | | 1131 | Определитель списка кодов. | | = 37 - атрибут железнодорожной станции |
| | | 3055 | Компетентное ведомство, отвечающее за список кодов, закодировано Код, обозначающий компетентное ведомство, отвечающее за список кодов. | | = 12 - МСЖД (Международный союз железных дорог) |
| | | 3224 | Место/месторасположение Наименование места/месторасположения отличного от наименования города 3164. Этот элемент данных может быть использован теми пользователями, которые не знакомы с кодами, для того чтобы дословно указать наименование станции грузоотправителя. Такое использование должно быть сведено к минимуму. | | Код станции (8 знаков) обозначен Наименование станции. |

| EDIFACT | | | Графы накладной /элемент каталога данных | | Комментарии |
|---------|------------------|---------|--|---|-------------|
| Сегмент | Компонент данных | | Наименование | Номер | |
| | Элемент | Элемент | | Наименование граф накладной/элемент каталога данных | |

| | | | | | |
|----------------------------|-------------|--|------------|--|--|
| СТА+3139+:C056/3412 | | Контактная информация | 119 | Штемпель станции взвешивания | |
| | 3139 | Функция контакта, закодировано Код, обозначающий функцию контакта (например, департамента или служащего лица). | | = BF - Служебный контакт Департамент/служащее лицо, к которому можно обратиться по служебным вопросам. | |
| | C056 | Сведения по департаменту или служебному лицу Код и/или наименование департамента или служащего. Предпочтение отдаётся коду. | | | |
| | 3412 | Департамент или служащий C.35 R Департамент или служащее лицо в рамках организационной структуры. В этом элементе данных согласно МСЖД указывается имя контактного лица. | | Подпись весовщика | |
| СТА+3139+:C056/3412 | | Контактная информация | 66 | - Договорный перевозчик | |
| | 3139 | Функция контакта, закодировано Код, обозначающий функцию контакта (например, департамента или служащего лица). | | = CA - Перевозчик (3126) Сторона, осуществляющая или организовывающая перевозку грузов между указанными пунктами. | |
| | C056 | Сведения по департаменту или служебному лицу Код и/или наименование департамента или служащего. Предпочтение отдаётся коду. | | | |

| EDIFACT | | | Графы накладной /элемент каталога данных | | Комментарии |
|----------------------------|------------------|-------------|---|--------------------|---|
| Сегмент | Компонент данных | | Наименование | Номер | Наименование граф накладной/элемент каталога данных |
| | Элемент | Элемент | | | |
| | | 3412 | Департамент или служащий C.35 R Департамент или служащее лицо в рамках организационной структуры. В этом элементе данных согласно МСЖД указывается имя контактного лица. | | Подпись договорного перевозчика |
| СТА+3139+:C056/3412 | | | Контактная информация | 71 118 | Подтверждение получения Выдача груза грузополучателю |
| | 3139 | | Функция контакта, закодировано Код, обозначающий функцию контакта (например, идёт ли речь о департаменте или служащем лице). | | = CN - Грузополучатель (3132) Сторона, которой предназначен груз. |
| | C056 | | Сведения по департаменту или служебномку лицу Код и/или наименование департамента или служащего. Предпочтение отдаётся коду. | | |
| | | 3412 | Департамент или служащий C.35 R Департамент или служащее лицо в рамках организационной структуры. В этом элементе данных согласно МСЖД указывается имя контактного лица. | | Подпись грузополучателя |
| СТА+3139+:C056/3412 | | | Контактная информация | 107 109 | Всего Общая сумма, взыскиваемая с грузополучателя (прописью) |

| EDIFACT | | | Графы накладной /элемент каталога данных | | Комментарии |
|----------------------------|------------------|------------------------------|--|-------------------------|--|
| Сегмент | Компонент данных | | Наименование | Номер | |
| | Элемент | Элемент | | | |
| | 3139 | | Функция контакта, закодировано Код, обозначающий функцию контакта (например, идёт ли речь о департаменте или служащем лице). | | = СС - Лицо, ответственное за информационное обеспечение |
| | C056 | | Сведения по департаменту или служебномку лицу Код и/или наименование департамента или служащего. Предпочтение отдаётся коду. | | |
| | | 3412 | Департамент или служащий С.35 R Департамент или служащее лицо в рамках организационной структуры. В этом элементе данных согласно МСЖД указывается имя контактного лица. | | Подпись сотрудника железных дорог |
| СТА+3139+:C056/3412 | | Контактная информация | 1 | Грузоотправитель | |
| | 3139 | | Функция контакта, закодировано Код, обозначающий функцию контакта (например, департамента или служащего лица). | | = ЕВ - вводится |
| | C056 | | Сведения по департаменту или служебномку лицу Код и/или наименование департамента или служащего. Предпочтение отдаётся коду. | | |
| | | 3412 | Департамент или служащий С.35 R Департамент или служащее лицо в рамках организационной структуры. В этом элементе данных согласно МСЖД указывается имя контактного лица. | | Подпись грузоотправителя |

| EDIFACT | | | Графы накладной /элемент каталога данных | | Комментарии |
|---------|------------------|---------|--|---|-------------|
| Сегмент | Компонент данных | | Наименование | Номер | |
| | Элемент | Элемент | | Наименование граф накладной/элемент каталога данных | |

| | | | | | | |
|---------------------------------------|------|------|---|---------|--|--|
| СТА+3139+:C056/3412 | | | Контактная информация | 1 | Грузоотправитель | |
| | 3139 | | Функция контакта, закодировано Код, обозначающий функцию контакта (например, департамента или служащего лица). | | = IC - Информационный контакт | |
| СОМ+C076/3148:3155 | | | Коммуникационный контакт | 1 04 | Грузоотправитель Грузополучатель | |
| | C076 | | Коммуникационный контакт Коммуникационный номер департамента или служащего. | | | |
| | | 3148 | Коммуникационный номер. Коммуникационные номера передаются без пробелов, тире и дефисов. При указании номера телефона и факса также указывается международный код. | | номер телефона/номер факса, электронная почта | |
| | | 3155 | Определитель коммуникационного канала Код, обозначающий тип используемого коммуникационного канала. | | = TE - телефон = FX - факс = EM - электронная почта @ = (a) | |
| DOC+C002/1001:::1000+ C503/1004:1373' | | | Сведения по документу/сообщению | | | |
| | C002 | | Наименование документа/сообщения Идентификация типа документа/сообщения по коду или наименованию. Предпочтение отдаётся кодовой форме. | | | |

| EDIFACT | | | Графы накладной /элемент каталога данных | | Комментарии |
|---------|------------------|-------------|---|-------|--|
| Сегмент | Компонент данных | | Наименование | Номер | Наименование граф накладной/элемент каталога данных |
| | Элемент | Элемент | | | |
| | | 1001 | Наименование документа/сообщения, закодировано Кодовый идентификатор документа/сообщения. Будучи приложением, может охватывать широкую область. Пользователю дана возможность использовать любой код из руководства по этому элементу данных. | | Код |
| | | 1000 | Наименование документа/сообщения Текстовой идентификатор, определяющий функцию документа/сообщения | | Дополнительная информация к указанному коду. (Номер документа и дата документа) |
| | C503 | | Сведения по документу/сообщению Идентификация документа/сообщения по номеру, статусу, источнику и/или языку. | | |
| | | 1004 | Номер документа/сообщения Ссылочный номер, присвоенный документу/сообщению составителем. | | |

| EDIFACT | | | Графы накладной /элемент каталога данных | | Комментарии |
|--------------------------------|------------------|-------------|--|------------|--|
| Сегмент | Компонент данных | | Наименование | Номер | Наименование граф накладной/элемент каталога данных |
| | Элемент | Элемент | | | |
| | | 1373 | Статус документа/сообщения, закодировано Идентификация статуса документа/сообщения. 2 Сопровождение грузов Внимание, грузы будут сопровождаться особым документом. Сопроводительный документ является бумажным документом. 4 Поступление в ЭОД-сообщении Внимание, особый документ/сообщение будет передан посредством отдельного ЭОД-сообщения. Данный документ или сообщение представляет собой документ, поступаемый в рамках электронного обмена данными. | | |
| DTM+C507/2005:2380:2379 | | | Дата/Время/Срок | 117 | Дата (время) уведомления грузополучателя о прибытии грузов |
| | C507 | | Дата и/или время, или срок, относящиеся к определённому типу даты/времени/срока. | | Дата события |
| | | 2005 | Код, обозначающий дату, время или срок. | | = 137 - Дата (время) уведомления грузополучателя о прибытии грузов |
| | | 2380 | Значение даты, даты и времени, времени или срока в определённой форме. | | дата (год, месяц, день, время) |

| EDIFACT | | | Графы накладной /элемент каталога данных | | Комментарии |
|--|------------------|--|--|-------|--|
| Сегмент | Компонент данных | | Наименование | Номер | |
| | Элемент | Элемент | | | |
| | | 2379 | Определение формы, служащей представлению даты, даты и времени или срока. | | = 203 - Календарная дата с указанием времени (по часам и минутам) |
| DOC+C002/1001:::1000+ C503/1004:1373' | | Сведения по документу/сообщению | | | |
| | C002 | | Наименование документа/сообщения Идентификация типа документа/сообщения по коду или наименованию. Предпочтение отдаётся кодовой форме. | | |
| | | 1001 | Наименование документа/сообщения, закодировано Кодовый идентификатор документа/сообщения. Будучи приложением, может охватывать широкую область. Пользователю дана возможность использовать любой код из руководства по этому элементу данных. | | Код |
| | | 1000 | Наименование документа/сообщения Текстовой идентификатор, определяющий функцию документа/сообщения | | Дополнительная информация к указанному коду. (Номер документа и дата документа) |
| | C503 | | Сведения по документу/сообщению Идентификация документа/сообщения по номеру, статусу, источнику и/или языку. | | |

| EDIFACT | | | Графы накладной /элемент каталога данных | | Комментарии |
|--------------------------------|------------------|------------------------|---|-------------------------------------|--|
| Сегмент | Компонент данных | | Наименование | Номер | Наименование граф накладной/элемент каталога данных |
| | Элемент | Элемент | | | |
| | | 1004 | Номер документа/сообщения Ссылочный номер, присвоенный документу/сообщению составителем. | | |
| | | 1373 | Статус документа/сообщения, закодировано Идентификация статуса документа/сообщения. 2 Сопровождение грузов Внимание, грузы будут сопровождаться особым документом. Сопроводительный документ является бумажным документом. 4 Поступление в ЭОД-сообщении Внимание, особый документ/сообщение будет передан посредством отдельного ЭОД- сообщения. Данный документ или сообщение представляет собой документ, поступаемый в рамках электронного обмена данными. | | |
| DTM+C507/2005:2380:2379 | | Дата/Время/Срок | 118 | Выдача груза грузополучателю | |
| | C507 | | Дата и/или время, или срок, относящиеся к определённому типу даты/времени/срока. | | Дата события |
| | | 2005 | Код, обозначающий дату, время или срок. | | = 310 - Дата/время получения Дата/время получения |
| | | 2380 | Значение даты, даты и времени, времени или срока в определённой форме. | | дата (год, месяц, день, время) |

| EDIFACT | | | Графы накладной /элемент каталога данных | | Комментарии |
|--|------------------|--|--|-------|--|
| Сегмент | Компонент данных | | Наименование | Номер | |
| | Элемент | Элемент | | | |
| | | 2379 | Определение формы, служащей представлению даты, даты и времени или срока. | | = 203 - Календарная дата с указанием времени (по часам и минутам) |
| DOC+C002/1001:::1000+ C503/1004:1373' | | Сведения по документу/сообщению | | | |
| | C002 | | Наименование документа/сообщения Идентификация типа документа/сообщения по коду или наименованию. Предпочтение отдаётся кодовой форме. | | |
| | | 1001 | Наименование документа/сообщения, закодировано Кодовый идентификатор документа/сообщения. Будучи приложением, может охватывать широкую область. Пользователю дана возможность использовать любой код из руководства по этому элементу данных. | | Код |
| | | 1000 | Наименование документа/сообщения Текстовой идентификатор, определяющий функцию документа/сообщения | | Дополнительная информация к указанному коду. (Номер документа и дата документа) |
| | C503 | | Сведения по документу/сообщению Идентификация документа/сообщения по номеру, статусу, источнику и/или языку. | | |

| EDIFACT | | | Графы накладной /элемент каталога данных | | Комментарии |
|--------------------------------|------------------|------------------------|---|--------------------------------|--|
| Сегмент | Компонент данных | | Наименование | Номер | Наименование граф накладной/элемент каталога данных |
| | Элемент | Элемент | | | |
| | | 1004 | Номер документа/сообщения Ссылочный номер, присвоенный документу/сообщению составителем. | | |
| | | 1373 | Статус документа/сообщения, закодировано Идентификация статуса документа/сообщения. 2 Сопровождение грузов Внимание, грузы будут сопровождаться особым документом. Сопроводительный документ является бумажным документом. 4 Поступление в ЭОД-сообщении Внимание, особый документ/сообщение будет передан посредством отдельного ЭОД- сообщения. Данный документ или сообщение представляет собой документ, поступаемый в рамках электронного обмена данными. | | |
| DTM+C507/2005:2380:2379 | | Дата/Время/Срок | 71 | Подтверждение получения | |
| | C507 | | Дата и/или время, или срок, относящиеся к определённому типу даты/времени/срока. | | Дата события |
| | | 2005 | Код, обозначающий дату, время или срок. | | = 282 - Дата подтверждения Требуемый срок Требуемый срок - срок, необходимый для подтверждения. |

| EDIFACT | | | Графы накладной /элемент каталога данных | | Комментарии |
|---|---|-------------|---|---------------|---|
| Сегмент | Компонент данных | | Наименование | Номер | |
| | Элемент | Элемент | | | |
| | | 2380 | Значение даты, даты и времени, времени или срока в определённой форме. | | дата (год, месяц, день, врем) |
| | | 2379 | Определение формы, служащей представлению даты, даты и времени или срока. | | = 203 - Календарная дата с указанием времени (по часам и минутам) |
| TCC+C200/8023::3055:8022: 4237+C203/5243:1131::5242' | Транспортные сборы/расчёт ставок | | | | |
| | C200 | | Сборы | | |
| | | 8023 | Идентификатор, описывающий провозные и другие сборы | | = 123-код описания сбора |
| | | 3055 | Код компетентного ведомства, отвечающего за список кодов | | = 6 - ЕЭК ООН (Европейская экономическая комиссия ООН) |
| | | 8022 | Описание провозных и других сборов | | |
| | | 4237 | Код соглашения по платежам | | обозначение места по проведению расчёта (по прибытии,...) |
| | C203 | | Ставка/тариф Класс | | |
| | | 5243 | Код, описывающий класс ставки или тарифа | | |
| | | 1131 | Идентификационный код списка кодов | | |
| | | 5242 | Идентификатор, описывающий провозные и другие сборы | | |
| PRI+C509/5125:5118' | Сведения по цене | | 57 | Ставка | |
| | C509 | | Информация по цене | | |
| | | 5125 | Определитель ценового кода | | = CAL - Расчётная цена |
| | | 5118 | Цена Сумма | | Тарифная ставка провозной платы |

| EDIFACT | | | Графы накладной /элемент каталога данных | | Комментарии |
|--------------------------------|------------------|-----------------------|---|-----------|-------------------------------------|
| Сегмент | Компонент данных | | Наименование | Номер | |
| | Элемент | Элемент | | | |
| МОА+C516/5025:5004:6345 | | Денежная сумма | | 56 | Дополнительные сборы, скидки |
| | C516 | Денежная сумма | | | |
| | | 5025 | Типовой определитель денежной суммы | | = 23 - денежная сумма |
| | | 5004 | Число денежных единиц. | | Ценность |
| | | 6345 | Идентификация наименования или символ денежной единицы, используемой при осуществлении сделки. Может наличествовать код ISO используемой валюты в соответствии с нормой ISO 4217, если этот код отличается от другого определённого в сегменте CUX на общем уровне. | | Валюта, закодировано |
| МОА+C516/5025:5004:6345 | | Денежная сумма | | 58 | Сборы |
| | C516 | Денежная сумма | | | |
| | | 5025 | Типовой определитель денежной суммы | | = 122 - Сумма, подлежащая оплате |
| | | 5004 | Число денежных единиц. | | Ценность |
| | | 6345 | Идентификация наименования или символ денежной единицы, используемой при осуществлении сделки. Может наличествовать код ISO используемой валюты в соответствии с нормой ISO 4217, если этот код отличается от другого определённого в сегменте CUX на общем уровне. | | Валюта, закодировано |
| QTY+49:X:KM' | | | | 55 | Км или зона |
| | | | | | тарифное расстояние |

| EDIFACT | | | Графы накладной /элемент каталога данных | | Комментарии |
|---------|------------------|---------|--|---|-------------|
| Сегмент | Компонент данных | | Наименование | Номер | |
| | Элемент | Элемент | | Наименование граф накладной/элемент каталога данных | |

| | | | | | |
|--------------------------------|-------------|--|-----------|--|--|
| RFF+C506/1153:1154' | | Ссылка | 67 | Номер прибытия | |
| | C506 | Ссылка Идентификация ссылки | | | |
| | 1153 | Определитель ссылки Код, обозначающий ссылочный сегмент или номер ссылки | | CN=Ссылочный номер перевозчика. или LRN=Ссылочный номер перевозки. | |
| | 1154 | Ссылочный номер Идентификационный номер типа и функции, который может быть определен при помощи 1153 элемента данных. Определитель ссылки. Тариф или ссылочный номер задействованной стороны представлены на данном уровне. | | Ссылка грузоотправителя или номер договора. | |
| | 4000 | Ссылочный номер версии Однозначная идентификация ссылки по её актуализированному номеру. | | Железнодорожно-транспортное предприятие | |
| DTM+C507/2005:2380:2379 | | Дата/Время/Срок | 20 | Описание грузов | |
| | C507 | Дата и/или время, или срок, относящиеся к определённому типу даты/времени/срока. | | Дата события | |
| | 2005 | Код, обозначающий дату, время или срок. | | = 168 - Дата окончания срока взимания сбора Последний день срока взимания сбора+F423. | |
| | 2380 | Значение даты, даты и времени, времени или срока в определённой форме. | | дата (год, месяц, день, время) | |

| EDIFACT | | | Графы накладной /элемент каталога данных | | Комментарии |
|---------------------------------|------------------|--|---|--|--|
| Сегмент | Компонент данных | | Наименование | Номер | |
| | Элемент | Элемент | | | |
| | | 2379 | Определение формы, служащей представлению даты, даты и времени или срока. | | = 203 - Календарная дата с указанием времени (по часам и минутам) |
| CPI+C229/5237' | | Платёжное поручение на оплату сбора ЦИМ | | Транспортные расходы | |
| | C229 | | Категория сбора Идентификация категории или зоны сборов. | | |
| | | 5237 | Категория сбора, закодировано Идентификация категории или зоны сборов. Согласно положениям МСЖД для кодирования платёжных указаний используются коды из памятки МСЖД 920-7, а для кодирования дополнительных сборов коды из памятки МСЖД 920-6. Каждый дополнительный сбор, помечаемый грузоотправителем как составная часть его совокупных расходов, генерирует новый CPI. | | = 14 - Транспортные расходы |
| RFF+C506/1153:1154:4000' | | Ссылка | 14 54 | № договора с клиентом или № тарифа Договор с клиентом или применяемый тариф | В соответствии с положениями EDIFACT, если информация отсутствует, то тогда сегмент не обозначается. |
| | C506 | | Ссылка Идентификация ссылки | | |
| | | 1153 | Определитель ссылки Код, обозначающий ссылочный сегмент или номер ссылки | | = СТ - Номер договора. Ссылочный номер договора, заключенного между сторонами. |

| EDIFACT | | | Графы накладной /элемент каталога данных | | Комментарии |
|----------------------------|------------------|---------------|--|---------------|--|
| Сегмент | Компонент данных | | Наименование | Номер | Наименование граф накладной/элемент каталога данных |
| | Элемент | Элемент | | | |
| | | 1154 | Ссылочный номер Идентификационный номер типа и функции, который может быть определён при помощи 1153 элемента данных. Определитель ссылки. Тариф или ссылочный номер задействованной стороны представлены на данном уровне | | |
| | | 4000 | Ссылочный номер версии Однозначная идентификация ссылки по её актуализированному номеру. | | =1; 1154=тариф, если Y =2 (14, 54) |
| CUX+C504/6347:6345' | | Ссылка | 52 | Валюта | В соответствии с положениями EDIFACT, если информация отсутствует, то тогда сегмент не обозначается. |
| | C504 | | Сведения по валюте Использование валюты. Первый композит используется исключительно при определении курса обмена. | | |
| | | 6347 | Валютный определитель Определение причины использования данной валюты. | | = СТ - Номер договора. Ссылочный номер договора, заключенного между сторонами. |
| | | 6345 | Валюта, закодировано Идентификация наименования или символ денежной единицы, используемой при осуществлении сделки. Символ используемой валюты определяется в соответствии с нормой ISO 4217. | | тарифная валюта |

| EDIFACT | | | Графы накладной /элемент каталога данных | | Комментарии |
|---------|------------------|---------|--|-------|---|
| Сегмент | Компонент данных | | Наименование | Номер | Наименование граф накладной/элемент каталога данных |
| | Элемент | Элемент | | | |

| | | | | | |
|-------------------------------------|--|---|-----------|--|--|
| LOC+3227+C517/3225:1131: 3055:3224' | | Идентификация места/месторасположения | 49 | Коды участков по расчёту провозной платы | |
| 3227 | | Определитель места/месторасположения Код, обозначающий функцию месторасположения. | | = 5 - Место отправления (3214) Порт, аэропорт или другое место, от которого по расписанию должны отправиться или уже отправились транспортные средства. = 8 - Место назначения Порт, аэропорт или другое место, куда должны прибыть транспортные средства = 13 - Место перегрузки (перевалки) (3424) Место, в котором грузы перемещаются с одного вида транспорта на другой (профессиональный термин). = 17 - Место пересечения границы Место, в котором перевозимые грузы пересекают границу страны = 41 - Входная таможня [3088] Таможня, через которую перевозимые грузы въезжают в страну назначения. = 42 - Выходная таможня [3096] Таможня, через которую перевозимые грузы выезжают из страны отправления/экспорта. | |
| C517 | | Идентификация месторасположения Идентификация месторасположения по коду или наименованию | | | |

| EDIFACT | | | Графы накладной /элемент каталога данных | | Комментарии |
|---------|------------------|-------------|--|-------|---|
| Сегмент | Компонент данных | | Наименование | Номер | Наименование граф накладной/элемент каталога данных |
| | Элемент | Элемент | | | |
| | | 3225 | Идентификация места/месторасположения Идентификация наименования места/месторасположения отличного от наименования города 3164. На уровне МСЖД мы указываем код станции грузоотправителя в соответствии с памяткой МСЖД 920-2. Ссылка на памятку обозначает, что элемент данных 3055 должен быть использован с 12 в качестве кода. | | Код станции обозначается 8 знаками: 2-значный код страны (в соответствии с памяткой 920-14) + 6-значный код станции (в соответствии с тарифным руководством № 4 или ЕНЕЕ). |
| | | 1131 | Определитель списка кодов Идентификация списка кодов | | = 37 - атрибут железной дороги |
| | | 3055 | Список кодов, компетентное ведомство, закодировано Код, определяющий компетентное ведомство, отвечающее за список кодов. | | = 12 - МСЖД (Междунраодный союз железных дорог) |
| | | 3224 | Место/месторасположение Наименование места/месторасположения отличного от наименования города 3164. Этот элемент данных может быть использован теми пользователями, которые не знакомы с кодами, для того чтобы дословно указать наименование станции грузоотправителя. Такое использование должно быть сведено к минимуму | | Код станции (8 знаков) обозначен Наименование станции. |

| EDIFACT | | | Графы накладной /элемент каталога данных | | Комментарии |
|-------------------------|------------------|-------------|--|---|-------------|
| Сегмент | Компонент данных | | Наименование | Номер | |
| | Элемент | Элемент | | Наименование граф накладной/элемент каталога данных | |
| CPI+C229/5237' | | | Платёжное поручение (на оплату сбора) после перегрузки Для ведомости вагонов и ведомости контейнеров ЦИМ/СМГС | | |
| | C229 | | Категория сбора Идентификация категории или зоны сборов. | | |
| | | 5237 | Категория сбора, закодировано Идентификация категории или зоны сборов. Согласно положениям МСЖД для кодирования платёжных указаний используются коды из памятки МСЖД 920-7, а для кодирования дополнительных сборов коды из памятки МСЖД 920-6. Каждый дополнительный сбор, помечаемый грузоотправителем как составная часть его совокупных расходов, генерирует новый CPI. | = 9 - Транспортные сборы до определённого места | |
| МОА+C516/5025:5004:6345 | | | Платёжное поручение (на оплату сбора) после перегрузки | Для ведомости вагонов и ведомости контейнеров ЦИМ/СМГС | |
| | C516 | | Денежная сумма | | |

| EDIFACT | | | Графы накладной /элемент каталога данных | | Комментарии | |
|--------------------------------|------------------|-------------|---|-------|--|--|
| Сегмент | Компонент данных | | Наименование | Номер | Наименование граф накладной/элемент каталога данных | |
| | Элемент | Элемент | | | | |
| | | 5025 | Типовой определитель денежной суммы | | = 22 - Оплата наложенным платежём Сумма, собираемая перевозчиком после доставки грузов. Данная сумма равна приблизительно стоимости грузов. | |
| | | 5004 | Чтсло денежных единиц. | | Ценность | |
| | | 6345 | Идентификация наименования или символ денежной единицы, используемой при осуществлении сделки. Может наличествовать код ISO используемой валюты в соответствии с нормой ISO 4217, если этот код отличается от другого определённого в сегменте CUX на общем уровне. | | = USD - валюта, закодировано | |
| МОА+C516/5025:5004:6345 | | | Транспортный сбор после перегрузки | | Для ведомости вагонов и ведомости контейнеров ЦИМ/СМГС | |
| | C516 | | Денежная сумма | | | |
| | | 5025 | Типовой определитель денежной суммы | | = 23 - Charge Mount/ Сумма сбора Самоочевидно | |
| | | 5004 | Число денежных единиц. | | Значение | |

| EDIFACT | | | Графы накладной /элемент каталога данных | | Комментарии |
|--|------------------|---|---|---|---|
| Сегмент | Компонент данных | | Наименование | Номер | |
| | Элемент | Элемент | | | |
| | | 6345 | Идентификация наименования или символ денежной единицы, используемой при осуществлении сделки. Может наличествовать код ISO используемой валюты в соответствии с нормой ISO 4217, если этот код отличается от другого определённого в сегменте CUX на общем уровне. | | = USD - Валюта, закодировано |
| MOA+C516/5025:5004:6345 | | Транспортный сбор после перегрузки | | Для ведомости вагонов и ведомости контейнеров ЦИМ/СМГС | |
| | C516 | | Денежная сумма | | |
| | | 5025 | Типовой определитель денежной суммы | | = 50 - Расходы Сокупная сумма расходов, собираемая перевозчиком в соответствии с платёжным поручением грузоотправителя. |
| | | 5004 | Число денежных единиц. | | Ценность |
| | | 6345 | Идентификация наименования или символ денежной единицы, используемой при осуществлении сделки. Может наличествовать код ISO используемой валюты в соответствии с нормой ISO 4217, если этот код отличается от другого определённого в сегменте CUX на общем уровне. | | = USD - Валюта, закодировано |
| TSR++C223/7273 ::: 7273+C537/4219 | | Транспортные требования | | | |

| EDIFACT | | | Графы накладной /элемент каталога данных | | Комментарии | |
|------------------------------|------------------|------------------------|---|---------------------------------------|--|---|
| Сегмент | Компонент данных | | Наименование | Номер | Наименование граф накладной/элемент каталога данных | |
| | Элемент | Элемент | | | | |
| | C233 | | Идентификация услуг (представляющих собой дополнительный компонент к базовому договору). | | | |
| | | 7273 | Идентификация транспортных требований (представляющих дополнительный компонент к базовому договору) | | Код | Требования, закодировано |
| | | 7273 | Идентификация транспортных требований (представляющих дополнительный компонент к базовому договору) | | Код | Приоритеты, закодировано |
| | C537 | | Идентификация приоритета запрошенных транспортных услуг. | | | |
| | | 4219 | Закодированный приоритет запрошенных транспортных услуг. | | Код | скорость перевозки () обязательно 1=высокая скорость; 3=низкая скорость.) |
| FTX+4451+++C108/4440' | | Свободный текст | 59 | Код оплаты - провоз оплачен до | Кодировка примечаний по оплате расходов (2 знака для кода оплаты), | |
| | 4451 | | Определитель предмета текста | | = MKS - Дополнительные обозначения/числовая информация Самоочевидно. | |
| | C108 | | Свободный текст; от 1 до 5 строк. | | | |

| EDIFACT | | | Графы накладной /элемент каталога данных | | Комментарии | |
|------------------------------|------------------|------------------------|--|-----------|--|----------------------------|
| Сегмент | Компонент данных | | Наименование | Номер | Наименование граф накладной/элемент каталога данных | |
| | Элемент | Элемент | | | | |
| | | 4440 | Свободный текст Графа свободный текст доступна для отправителя сообщения для информационных сведений. Если не представляется возможным закодировать где-либо заявление, информационные сведения для грузополучателя или данные по запрошенному маршруту, тогда такие информационные сведения в буквальном смысле кодируются в элементах данных 4400 как свободный текст. | | ТЕКСТ=Отметки таможни | Дополнительные обозначения |
| FTX+4451+++C108/4440' | | Свободный текст | | 39 | Проверка | |
| | 4451 | | Определитель предмета текста | | = BLR - Транспортный документ Примечания Примечания, относящиеся к завершению отправки, отпечатываются на накладной. | |
| | C108 | | Свободный текст; от 1 до 5 строк. | | | |

| EDIFACT | | | Графы накладной /элемент каталога данных | | Комментарии |
|---|------------------|---|--|-----------|---|
| Сегмент | Компонент данных | | Наименование | Номер | |
| | Элемент | Элемент | | | |
| | | 4440 | Свободный текст Графа свободный текст доступна для отправителя сообщения для информационных сведений. Если не представляется возможным закодировать где-либо заявление, информационные сведения для грузополучателя или данные по запрошенному маршруту, тогда такие информационные сведения в буквальном смысле кодируются в элементах данных 4400 как свободный текст. | | ТЕКСТ=Транспортный документ Примечания |
| TCC+C200/8023::3055:8022: 4237+C203/5243:1131::5242' | | Транспортные сборы/расчёт ставок | | 81 | Класс |
| | C200 | | Сборы | | |
| | | 8023 | Идентификатор, описывающий провозные и другие сборы | | 123 = код описания сбора |
| | | 3055 | Код компетентного ведомства, отвечающего за список кодов | | = 6 - ЕЭК ООН (Европейская экономическая комиссия ООН) |
| | | 8022 | Описание провозных и других сборов | | |
| | | 4237 | Код соглашения по платежам | | обозначение места по проведению расчёта (по прибытии,...) |
| | C203 | | Ставка/тариф Класс | | |
| | | 5243 | Код, описывающий класс ставки или тарифа | | |
| | | 1131 | Идентификационный код списка кодов | | = 137 Гармонизированная железнодорожная кодификация тарифов |
| | | 5242 | Описание класса ставки или тарифа | | |

| EDIFACT | | | Графы накладной /элемент каталога данных | | Комментарии |
|---------|------------------|---------|--|--|-------------|
| Сегмент | Компонент данных | | Наименование | Номер Наименование граф накладной/элемент каталога данных | |
| | Элемент | Элемент | | | |

| | | | | | |
|---------------------|------------------------------------|------|--|---|--|
| PRI+C509/5125:5118' | Сведения по цене | | 82 | Ставка | |
| | C509 | | Информация по цене | | |
| | | 5125 | Определитель ценового кода | = CAL - Расчётная цена | |
| | | 5118 | Цена Сумма | Тарифная ставка провозной платы | |
| EQN+C523/6350:6353' | Номера единиц | | 80 | Номер позиции | |
| | C523 | | Сведения по номерам единиц Идентификация номеров единиц и их предназначений. | | |
| | | 6350 | Номера единиц Номера единиц определённого типа. Номер прикреплённого оборудования. См. статью CIM 13, DCU 10. | | |
| | | 6353 | Определитель номеров единиц. Информация по предназначению единиц. | | |
| PCD+5245:5482' | Процентное изменение тарифа | | 81 | Класс | |
| | | | | | |
| | | 5245 | Процентный определитель | 40= процент сокращения 41= процент роста | |
| | | 5482 | | | |

| EDIFACT | | | Графы накладной /элемент каталога данных | | Комментарии |
|---------|------------------|---------|--|---|-------------|
| Сегмент | Компонент данных | | Наименование | Номер | |
| | Элемент | Элемент | | Наименование граф накладной/элемент каталога данных | |

| | | | | | |
|--------------------------------|-------------|---|-----------|---|--|
| MOA+C516/5025:5004:6345 | | Транспортный сбор после перегрузки | 88 | Сборы, оплачиваемые грузоотправителем | |
| C516 | | Денежная сумма | | | |
| | 5025 | Определитель типа денежной суммы | | = 24 - Общая сумма сборов Код, обозначающий все сборы, относящиеся к отправке | |
| | 5004 | Число денежных единиц | | Ценность | |
| 6345 | | Идентификация наименования или символ денежной единицы, используемой при осуществлении сделки. Может наличествовать код ISO используемой валюты в соответствии с нормой ISO 4217, если этот код отличается от другого определённого в сегменте CUX на общем уровне. | | = USD - валюта, закодировано | |
| MOA+C516/5025:5004:6345 | | Транспортный сбор после перегрузки | 94 | Сборы | |
| C516 | | Денежная сумма | | | |
| | 5025 | Определитель типа денежной суммы | | = 26 - Сбор транспортных сборов Самоочевидно. | |
| | 5004 | Число денежных единиц | | Ценность | |

| EDIFACT | | | Графы накладной /элемент каталога данных | | Комментарии |
|--------------------------------|------------------|---|---|-----------|--|
| Сегмент | Компонент данных | | Наименование | Номер | Наименование граф накладной/элемент каталога данных |
| | Элемент | Элемент | | | |
| | | 6345 | Идентификация наименования или символ денежной единицы, используемой при осуществлении сделки. Может наличествовать код ISO используемой валюты в соответствии с нормой ISO 4217, если этот код отличается от другого определённого в сегменте CUX на общем уровне. | | = USD - валюта, закодировано |
| MOA+C516/5025:5004:6345 | | Транспортный сбор после перегрузки | | 95 | Сборы |
| | C516 | | Денежная сумма | | |
| | | 5025 | Определитель типа денежной суммы | | = 27 - сборы в валюте страны назначения Сбор транспортных сборов, взимаемых в валюте страны назначения. |
| | | 5004 | Число денежных единиц | | Ценность |
| | | 6345 | Идентификация наименования или символ денежной единицы, используемой при осуществлении сделки. Может наличествовать код ISO используемой валюты в соответствии с нормой ISO 4217, если этот код отличается от другого определённого в сегменте CUX на общем уровне. | | = USD - валюта, закодировано |
| MOA+C516/5025:5004:6345 | | Транспортный сбор после перегрузки | | 98 | Общая сумма дополнительных и других сборов |
| | C516 | | Денежная сумма | | |

| EDIFACT | | | Графы накладной /элемент каталога данных | | Комментарии |
|--------------------------------|------------------|---|---|-----------|---|
| Сегмент | Компонент данных | | Наименование | Номер | |
| | Элемент | Элемент | | | |
| | | 5025 | Определитель типа денежной суммы | | = 28 - Сбор общей суммы сборов Самоочевидно |
| | | 5004 | Число денежных единиц | | Ценность |
| | | 6345 | Идентификация наименования или символ денежной единицы, используемой при осуществлении сделки. Может наличествовать код ISO используемой валюты в соответствии с нормой ISO 4217, если этот код отличается от другого определённого в сегменте CUX на общем уровне. | | = USD - валюта, закодировано |
| MOA+C516/5025:5004:6345 | | Транспортный сбор после перегрузки | | 99 | Общая сумма дополнительных и других сборов |
| | C516 | | Денежная сумма | | |
| | | 5025 | Определитель типа денежной суммы | | = 29 - Сбор транспортных сборов в валюте страны назначения Сбор транспортных сборов, взимаемых в валюте страны назначения. |
| | | 5004 | Число денежных единиц | | Ценность |

| EDIFACT | | | Графы накладной /элемент каталога данных | | Комментарии |
|--------------------------------|------------------|---|---|------------|--|
| Сегмент | Компонент данных | | Наименование | Номер | Наименование граф накладной/элемент каталога данных |
| | Элемент | Элемент | | | |
| | | 6345 | Идентификация наименования или символ денежной единицы, используемой при осуществлении сделки. Может находиться код ISO используемой валюты в соответствии с нормой ISO 4217, если этот код отличается от другого определённого в сегменте CUX на общем уровне. | | = USD - валюта, закодирован |
| МОА+C516/5025:5004:6345 | | Транспортный сбор после перегрузки | | 102 | Итого |
| | C516 | | Денежная сумма | | |
| | | 5025 | Определитель предмета текста | | = 128 - Общая сумма Обозначенная сумма является общей суммой. |
| | | 5004 | Число денежных единиц | | Ценность |
| | | 6345 | Идентификация наименования или символ денежной единицы, используемой при осуществлении сделки. Может находиться код ISO используемой валюты в соответствии с нормой ISO 4217, если этот код отличается от другого определённого в сегменте CUX на общем уровне. | | = USD - валюта, закодировано |
| МОА+C516/5025:5004:6345 | | Транспортный сбор после перегрузки | | 103 | Итого |
| | C516 | | Денежная сумма | | |

| EDIFACT | | | Графы накладной /элемент каталога данных | | Комментарии | |
|--------------------------------|------------------|---|---|------------|---|--|
| Сегмент | Компонент данных | | Наименование | Номер | Наименование граф накладной/элемент каталога данных | |
| | Элемент | Элемент | | | | |
| | | 5025 | Определитель предмета текста | | = 131 - Итого сборов/скидок Обозначенная сумма является общей суммой всез сборов/скидок. | |
| | | 5004 | Число денежных единиц | | Ценность | |
| | | 6345 | Идентификация наименования или символ денежной единицы, используемой при осуществлении сделки. Может наличествовать код ISO используемой валюты в соответствии с нормой ISO 4217, если этот код отличается от другого определённого в сегменте CUX на общем уровне. | | = USD - валюта, закодировано | |
| MOA+C516/5025:5004:6345 | | Транспортный сбор после перегрузки | | 106 | Итого | |
| | C516 | | Денежная сумма | | | |
| | | 5025 | Определитель типа денежной суммы | | = 132 - Всего взыскано сборов Всего подлежит взысканию. | |
| | | 5004 | Число денежных единиц. | | Ценность | |
| | | 6345 | Идентификация наименования или символ денежной единицы, используемой при осуществлении сделки. Может наличествовать код ISO используемой валюты в соответствии с нормой ISO 4217, если этот код отличается от другого определённого в сегменте CUX на общем уровне | | = USD - Валюта, закодировано | |
| MOA+C516/5025:5004:6345 | | Транспортный сбор после перегрузки | | 107 | Итого | |
| | C516 | | Денежная сумма | | | |

| EDIFACT | | | Графы накладной /элемент каталога данных | | Комментарии | |
|---|------------------|-------------|---|-----------|---|---------------------|
| Сегмент | Компонент данных | | Наименование | Номер | Наименование граф накладной/элемент каталога данных | |
| | Элемент | Элемент | | | | |
| | | 5025 | Определитель типа денежной суммы | | = 133 - Всего взыскано сборов в месте назначения Всего в месте назначения подлежит взысканию. | |
| | | 5004 | Число денежных единиц. | | Ценность | |
| | | 6345 | Идентификация наименования или символ денежной единицы, используемой при осуществлении сделки. Может наличествовать код ISO используемой валюты в соответствии с нормой ISO 4217, если этот код отличается от другого определённого в сегменте CUX на общем уровне. | | = USD - Валюта, закодировано | |
| QTY+49:X:KM' | | | | 86 | Км | тарифное расстояние |
| TCC+C200/8023::3055:8022: 4237+C203/5243:1131::5242' | | | Транспортные сборы/расчёт ставки | 81 | Класс | |
| | C200 | | Сборы | | | |
| | | 8023 | Идентификатор, описывающий провозные и другие сборы | | = 123-код описания сбора | |
| | | 3055 | Код компетентного ведомства, отвечающего за список кодов | | 6 - ЕЭК ООН (Европейская экономическая комиссия ООН | |
| | | 8022 | Описание провозных и других сборов | | | |
| | | 4237 | Код соглашения по платежам | | обозначение места по проведению расчёта (по прибытии,...) | |
| | C203 | | Ставка/тариф Класс | | | |
| | | 5243 | Код, описывающий класс ставки или тарифа | | | |

| EDIFACT | | | Графы накладной /элемент каталога данных | | Комментарии |
|--------------------------------|------------------|---|--|---|---|
| Сегмент | Компонент данных | | Наименование | Номер | |
| | Элемент | Элемент | | | |
| | | 1131 | Идентификационный код списка кодов | | 137 Гармонизированная железнодорожная кодификация тарифов |
| | | 5242 | Описание класса ставки или тарифа | | |
| PRI+C509/5125:5118' | | Сведения по цене | 82 | Ставка | |
| | C509 | | Информация по цене | | |
| | | 5125 | Определитель ценового кода | | = CAL - расчётная цена |
| | | 5118 | Цена Сумма | | Тарифная ставка провозной платы |
| EQN+C523/6350:6353' | | Номера единиц | 80 | Номер позиции | |
| | C523 | | Сведения по номерам единиц Идентификация номеров единиц и их предназначений. | | |
| | | 6350 | Номера единиц Номера единиц определённого типа. Номер прикреплённого оборудования. См. статью CIM 13, DCU 10. | | |
| | | 6353 | Определитель числа ставок. Информация по предназначению ставок. | | |
| PCD+5245:5482' | | Процентное изменение тарифа | | Процентное изменение тарифа | |
| | | 5245 | Процентный определитель | | = 40 - процент сокращения = 41 - процент роста |
| | | 5482 | | | |
| MOA+C516/5025:5004:6345 | | Транспортный сбор после перегрузки | 89 | Сборы, оплачиваемые грузополучателем | |
| | C516 | | Денежная сумма | | |

| EDIFACT | | | Графы накладной /элемент каталога данных | | Комментарии | |
|--------------------------------|------------------|---|---|-----------|--|--|
| Сегмент | Компонент данных | | Наименование | Номер | Наименование граф накладной/элемент каталога данных | |
| | Элемент | Элемент | | | | |
| | | 5025 | Определитель типа денежной суммы | | = 24 - Общая сумма сборов Код, обозначающий все сборы, относящиеся к отправке. | |
| | | 5004 | Число денежных единиц. | | Ценность | |
| | | 6345 | Идентификация наименования или символ денежной единицы, используемой при осуществлении сделки. Может наличествовать код ISO используемой валюты в соответствии с нормой ISO 4217, если этот код отличается от другого определённого в сегменте CUX на общем уровне. | | = USD - Валюта, закодировано | |
| MOA+C516/5025:5004:6345 | | Транспортный сбор после перегрузки | | 96 | Сборы | |
| | C516 | | Денежная сумма | | | |
| | | 5025 | Определитель типа денежной суммы | | = 26 - Сбор транспортных сборов Самоочевидно. | |
| | | 5004 | Число денежных единиц. | | Ценность | |
| | | 6345 | Идентификация наименования или символ денежной единицы, используемой при осуществлении сделки. Может наличествовать код ISO используемой валюты в соответствии с нормой ISO 4217, если этот код отличается от другого определённого в сегменте CUX на общем уровне. | | = USD - Валюта, закодировано | |

| EDIFACT | | | Графы накладной /элемент каталога данных | | Комментарии | |
|---------|------------------|---------|--|-------|---|--|
| Сегмент | Компонент данных | | Наименование | Номер | Наименование граф накладной/элемент каталога данных | |
| | Элемент | Элемент | | | | |

| | | | | | |
|--------------------------------|-------------|--|------------|---|--|
| MOA+C516/5025:5004:6345 | | Транспортный сбор после перегрузки | 97 | Сборы | |
| | C516 | Денежная сумма | | | |
| | 5025 | Определитель типа денежной суммы | | = 27 - сборы в валюте страны назначения Сбор транспортных сборов, взимаемых в валюте страны назначения. | |
| | 5004 | Число денежных единиц. | | Ценность | |
| | 6345 | Идентификация наименования или символ денежной единицы, используемой при осуществлении сделки. Может наличествовать код ISO используемой валюты в соответствии с нормой ISO 4217, если этот код отличается от другого определённого в сегменте CUX на общем уровне. | | = USD - Валюта, закодировано | |
| MOA+C516/5025:5004:6345 | | Транспортный сбор после перегрузки | 100 | Общая сумма дополнительных и других сборов | |
| | C516 | Денежная сумма | | | |
| | 5025 | Определитель типа денежной суммы | | = 28 - Сбор общей суммы сборов Самоочевидно | |
| | 5004 | Число денежных единиц. | | Ценность | |

| EDIFACT | | | Графы накладной /элемент каталога данных | | Комментарии |
|--------------------------------|------------------|---|---|------------|---|
| Сегмент | Компонент данных | | Наименование | Номер | Наименование граф накладной/элемент каталога данных |
| | Элемент | Элемент | | | |
| | | 6345 | Идентификация наименования или символ денежной единицы, используемой при осуществлении сделки. Может наличествовать код ISO используемой валюты в соответствии с нормой ISO 4217, если этот код отличается от другого определённого в сегменте CUX на общем уровне. | | = USD - Валюта, закодировано |
| МОА+C516/5025:5004:6345 | | Транспортный сбор после перегрузки | | 101 | Общая сумма дополнительных и других сборов |
| | C516 | | Денежная сумма | | |
| | | 5025 | Определитель типа денежной суммы | | = 29 - Сбор транспортных сборов в валюте страны назначения Сбор транспортных сборов, взимаемых в валюте страны назначения. |
| | | 5004 | Число денежных единиц. | | Ценность |
| | | 6345 | Идентификация наименования или символ денежной единицы, используемой при осуществлении сделки. Может наличествовать код ISO используемой валюты в соответствии с нормой ISO 4217, если этот код отличается от другого определённого в сегменте CUX на общем уровне. | | = USD - Валюта, закодировано |
| МОА+C516/5025:5004:6345 | | Транспортный сбор после перегрузки | | 104 | Итого |
| | C516 | | Денежная сумма | | |

| EDIFACT | | | Графы накладной /элемент каталога данных | | Комментарии | |
|---------|------------------|---------|--|-------|---|--|
| Сегмент | Компонент данных | | Наименование | Номер | Наименование граф накладной/элемент каталога данных | |
| | Элемент | Элемент | | | | |

| | | | | | | |
|--------------------------------|-------------|---|---|------------|---|--|
| | | 5025 | Определитель типа денежной суммы | | = 128 - Общая сумма Обозначенная сумма является общей суммой. | |
| | | 5004 | Число денежных единиц. | | Ценность | |
| | | 6345 | Идентификация наименования или символ денежной единицы, используемой при осуществлении сделки. Может наличествовать код ISO используемой валюты в соответствии с нормой ISO 4217, если этот код отличается от другого определённого в сегменте CUX на общем уровне. | | = USD - Валюта, закодировано | |
| MOA+C516/5025:5004:6345 | | Транспортный сбор после перегрузки | | 105 | Итого | |
| | C516 | | Денежная сумма | | | |
| | | 5025 | Определитель типа денежной суммы | | = 131 - Итого сборов/скидок Обозначенная сумма является общей суммой всех сборов/скидок. | |
| | | 5004 | Число денежных единиц. | | Ценность | |
| | | 6345 | Идентификация наименования или символ денежной единицы, используемой при осуществлении сделки. Может наличествовать код ISO используемой валюты в соответствии с нормой ISO 4217, если этот код отличается от другого определённого в сегменте CUX на общем уровне. | | = USD - Валюта, закодировано | |
| MOA+C516/5025:5004:6345 | | Транспортный сбор после перегрузки | | 108 | Итого | |
| | C516 | | Денежная сумма | | | |

| EDIFACT | | | Графы накладной /элемент каталога данных | | Комментарии |
|--------------------------------|------------------|---|---|------------|--|
| Сегмент | Компонент данных | | Наименование | Номер | |
| | Элемент | Элемент | | | |
| | | 5025 | Определитель типа денежной суммы | | = 132 - Всего взыскано сборов Всего подлежит взысканию. |
| | | 5004 | Число денежных единиц. | | Ценность |
| | | 6345 | Идентификация наименования или символ денежной единицы, используемой при осуществлении сделки. Может наличествовать код ISO используемой валюты в соответствии с нормой ISO 4217, если этот код отличается от другого определённого в сегменте CUX на общем уровне. | | = USD - Валюта, закодировано |
| MOA+C516/5025:5004:6345 | | Транспортный сбор после перегрузки | | 109 | Всего |
| | C516 | | Денежная сумма | | |
| | | 5025 | Определитель типа денежной суммы | | = 133 - Всего взыскано сборов в месте назначения Всего в месте назначения подлежит взысканию. |
| | | 5004 | Число денежных единиц. | | Ценность |
| | | 6345 | Идентификация наименования или символ денежной единицы, используемой при осуществлении сделки. Может наличествовать код ISO используемой валюты в соответствии с нормой ISO 4217, если этот код отличается от другого определённого в сегменте CUX на общем уровне. | | = USD - Валюта, закодировано |
| QTY+49:X:KM' | | | | 86 | Км |
| | | | | | тарифное расстояние |

| EDIFACT | | | Графы накладной /элемент каталога данных | | Комментарии |
|---------|------------------|---------|--|---|-------------|
| Сегмент | Компонент данных | | Наименование | Номер | |
| | Элемент | Элемент | | Наименование граф накладной/элемент каталога данных | |

| | | | | | |
|---------------------------------|-------------|---|---|--|--|
| CPI+C229/5237' | | Платёжное поручение на оплату сбора СМГС | | Транспортные сборы до определённого места | |
| | C229 | | Категория сбора Идентификация категории или зоны сборов | | |
| | | 5237 | Категория сбора, закодировано Идентификация категории или зоны сборов. Согласно положениям МСЖД для кодирования платёжных указаний используются коды из памятки МСЖД 920-7, а для кодирования дополнительных сборов коды из памятки МСЖД 920-6. Каждый дополнительный сбор, помечаемый грузоотправителем как составная часть его совокупных расходов, генерирует новый CPI. | | = 17 - Транспортные сборы до определённого места |
| RFF+C506/1153:1154:4000' | | Ссылка | | 14 87 | № договора с клиентом или № тарифа Договор с клиентом или применяемый тариф |
| | C506 | | Ссылка Идентификация ссылки | | В соответствии с положениями EDIFACT, если информация отсутствует, то тогда сегмент не обозначается. |
| | | 1153 | Определитель ссылки Код, обозначающий ссылочный сегмент или номер ссылки | | = CT - Номер договора. Ссылочный номер договора, заключенного между сторонами. |

| EDIFACT | | | Графы накладной /элемент каталога данных | | Комментарии | |
|---|------------------|---------------|---|------------|---|--|
| Сегмент | Компонент данных | | Наименование | Номер | | |
| | Элемент | Элемент | | | | |
| | | 1154 | Ссылочный номер Идентификационный номер типа и функции, который может быть определён при помощи 1153 элемента данных. Определитель ссылки. Тариф или ссылочный номер задействованной стороны представлены на данном уровне. | | | |
| | | 4000 | Ссылочный номер версии Однозначная идентификация ссылки по её актуализированному номеру. | | =1; 1154=tariff, если Y =2 (14, 87) | |
| CUX+C504/6347:6345+C504/6347:6345' | | Ссылка | | 110 | Обменный курс В соответствии с положениями EDIFACT, если информация отсутствует, то тогда сегмент не обозначается | |
| | C504 | | Сведения по валюте Использование валюты. Первый композит используется исключительно при определении курса обмена. | | | |
| | | 6347 | Валютный определитель Определение причины использования данной валюты. | | = 2 - Эталонная валюта | |
| | | 6345 | Валюта, закодировано Идентификация наименования или символ денежной единицы, используемой при осуществлении сделки. Символ используемой валюты определяется в соответствии с нормой ISO 4217. | | тарифная валюта | |

| EDIFACT | | | Графы накладной /элемент каталога данных | | Комментарии |
|---------|------------------|-------------|---|-------|---|
| Сегмент | Компонент данных | | Наименование | Номер | Наименование граф накладной/элемент каталога данных |
| | Элемент | Элемент | | | |
| | C504 | | Сведения по валюте Использование валюты. Первый композит используется исключительно при определении курса обмена. | | |
| | | 6347 | Валютный определитель Определение причины использования данной валюты. | | = 3 - целевая валюта |
| | | 6345 | Валюта, закодировано Идентификация наименования или символ денежной единицы, используемой при осуществлении сделки. Символ используемой валюты определяется в соответствии с нормой ISO 4217. | | тарифная валюта |

| EDIFACT | | | Графы накладной /элемент каталога данных | | Комментарии |
|-------------------------------------|------------------|---------|--|----------|---|
| Сегмент | Компонент данных | | Наименование | Номер | |
| | Элемент | Элемент | | | |
| LOC+3227+C517/3225:1131: 3055:3224' | | | Идентификация места/месторасположения | 74 78 | Участки по расчёту провозной платы Участки по расчёту провозной платы Разделы по расчёту провозных платежей: (74-78) разделы по расчёту провозных платежей предназначены для расчёта провозных платежей, отдельно по: - Раздел 74 – по железной дороги отправления - Разделы 75 – 77 по транзитным железным дорогам - Раздел 78 – по железной дороге назначения. При этом в каждом разделе указываются названия начальной и конечной станции соответствующего раздела по расчёту провозных платежей. Дополнительные и другие сборы указаны соответствующим цифровым кодом в соответствии с приложением 12.5.2 к СМГС. |
| | 3227 | | Определитель места/месторасположения Код, обозначающий функцию месторасположения. | | = 5 Место отправления = 8 Место назначения = 13 Место перегрузки (перевалки) = 17 Место пересечения границы = 41 Входная таможня = 42 Выходная таможня |

| EDIFACT | | | Графы накладной /элемент каталога данных | | Комментарии |
|---------|------------------|---------|--|-------|---|
| Сегмент | Компонент данных | | Наименование | Номер | Наименование граф накладной/элемент каталога данных |
| | Элемент | Элемент | | | |

| | | | | | |
|--|-------------|-------------|--|--|---|
| | C517 | | Идентификация месторасположения Идентификация месторасположения по коду или наименованию. | | |
| | | 3225 | Идентификация места/месторасположенияИдентификация наименования места/месторасположения отличного от наименования города 3164. На уровне МСЖД мы указываем код станции грузоотправителя в соответствии с памяткой МСЖД 920-2. Ссылка на памятку обозначает, что элемент данных 3055 должен быть использован с 12 в качестве кода. | | Код станции обозначается 8 знаками: 2-значный код страны (в соответствии с памяткой 920-14) + 6-значный код станции (в соответствии с тарифным руководством № 4 или ЕНЕЕ). |
| | | 1131 | Определитель списка кодов Идентификация списка кодов | | = 37 - атрибут железнодорожной станции |
| | | 3055 | Список кодов, компетентное ведомство, закодировано Код, определяющий компетентное ведомство, отвечающее за список кодов. | | = 12 - МСЖД (Международный союз железных дорог) |
| | | 3224 | Место/месторасположение Наименование места/месторасположения отличного от наименования города 3164. Этот элемент данных может быть использован теми пользователями, которые не знакомы с кодами, для того чтобы дословно указать наименование станции грузоотправителя. Такое использование должно быть сведено к минимуму. | | Код станции (8 знаков) обозначен Наименование станции |

| EDIFACT | | | Графы накладной /элемент каталога данных | | Комментарии |
|---------|------------------|---------|--|-------|-------------|
| Сегмент | Компонент данных | | Наименование | Номер | |
| | Элемент | Элемент | | | |

| | | | | | | |
|-------------------------------------|-------------|--|--|-----------|---|--|
| LOC+3227+C517/3225:1131: 3055:3224' | | | Идентификация места/месторасположения | 84 | Графа для цифрового кода | (84) Графа для цифрового кода: цифровой код вносится для каждого раздела по расчёту провозных плат: - железной дороги и станции отправления или - транзитной железной дороги и её выходной пограничной станции, или - железной дороги назначения и её входной пограничной станции |
| | 3227 | | Определитель места/месторасположения Код, обозначающий функцию месторасположения. | | = 5 Место отправления = 8 Место назначения = 13 Место перегрузки (перевалки) = 17 Место пересечения границы = 41 Входная таможня = 42 Выходная таможня | |
| | C517 | | Идентификация месторасположения Идентификация месторасположения по коду или наименованию. | | | |

| EDIFACT | | | Графы накладной /элемент каталога данных | | Комментарии | |
|---------|------------------|-------------|--|-------|--|--|
| Сегмент | Компонент данных | | Наименование | Номер | Наименование граф накладной/элемент каталога данных | |
| | Элемент | Элемент | | | | |
| | | 3225 | Идентификация наименования места/месторасположения отличного от наименования города 3164. На уровне МСЖД мы указываем код станции грузоотправителя в соответствии с памяткой МСЖД 920-2. Ссылка на памятку обозначает, что элемент данных 3055 должен быть использован с 12 в качестве кода. | | Код станции обозначается 8 знаками: 2-значный код страны (в соответствии с памяткой 920-14) + 6-значный код станции (в соответствии с тарифным руководством № 4 или ЕНЕЕ). | |
| | | 1131 | Определитель списка кодов Идентификация списка кодов | | = 37 - атрибут железнодорожной станции | |
| | | 3055 | Список кодов, компетентное ведомство, закодировано Код, определяющий компетентное ведомство, отвечающее за список кодов. | | = 12 - МСЖД (Международный союз железных дорог) | |
| | | 3224 | Место/месторасположение Наименование места/месторасположения отличного от наименования города 3164. Этот элемент данных может быть использован теми пользователями, которые не знакомы с кодами, для того чтобы дословно указать наименование станции грузоотправителя. Такое использование должно быть сведено к минимуму. | | Код станции (8 знаков) обозначен Наименование станции | |

| EDIFACT | | | Графы накладной /элемент каталога данных | | Комментарии |
|-------------------------------------|------------------|-------------|---|-----------|---|
| Сегмент | Компонент данных | | Наименование | Номер | |
| | Элемент | Элемент | | | |
| LOC+3227+C517/3225:1131: 3055:3224' | | | Идентификация места/месторасположения | 85 | Графа для цифрового кода (85) Графа для цифрового кода: цифровой код вносится для каждого раздела по расчёту провозных плат: - железной дороги и станции отправления или - транзитной железной дороги и её выходной пограничной станции, или - железной дороги назначения и её входной пограничной станции |
| | 3227 | | Определитель места/месторасположения Код, обозначающий функцию месторасположения. | | = 5 Место отправления = 8 Место назначения = 13 Место перегрузки (перевалки) = 17 Место пересечения границы = 41 Входная таможня = 42 Выходная таможня |
| | C517 | | Идентификация месторасположения Идентификация месторасположения по коду или наименованию. | | |
| | | 3225 | Идентификация наименования места/месторасположения отличного от наименования города 3164. На уровне МСЖД мы указываем код станции грузоотправителя в соответствии с памяткой МСЖД 920-2. Ссылка на памятку обозначает, что элемент данных 3055 должен быть использован с 12 в качестве кода. | | Код станции обозначается 8 знаками: 2-значный код страны (в соответствии с памяткой 920-14) + 6-значный код станции (в соответствии с тарифным руководством № 4 или ENEE).. |

| EDIFACT | | | Графы накладной /элемент каталога данных | | Комментарии |
|--------------------------------|------------------|---|---|------------|--|
| Сегмент | Компонент данных | | Наименование | Номер | Наименование граф накладной/элемент каталога данных |
| | Элемент | Элемент | | | |
| | | 1131 | Определитель списка кодов Идентификация списка кодов | | = 37 - атрибут железной дороги |
| | | 3055 | Список кодов, компетентное ведомство, закодировано Код, определяющий компетентное ведомство, отвечающее за список кодов. | | = 12 - МСЖД (Международный союз железных дорог) |
| | | 3224 | Место/месторасположение Наименование места/месторасположения отличного от наименования города 3164. Этот элемент данных может быть использован теми пользователями, которые не знакомы с кодами, для того чтобы дословно указать наименование станции грузоотправителя. Такое использование должно быть сведено к минимуму. | | Код станции (8 знаков) обозначен Наименование станции |
| MOA+C516/5025:5004:6345 | | Транспортный сбор после перегрузки | | 112 | Дополнительные сборы, взыскиваемые с грузоотправителя |
| | C516 | | Денежная сумма | | |
| | | 5025 | Определитель типа денежной суммы | | = 133 - Всего взыскано сборов в месте назначения Всего в месте назначения подлежит взысканию. |
| | | 5004 | Число денежных единиц. | | Ценность |

| EDIFACT | | | Графы накладной /элемент каталога данных | | Комментарии |
|--|------------------|-------------|--|-------|--|
| Сегмент | Компонент данных | | Наименование | Номер | Наименование граф накладной/элемент каталога данных |
| | Элемент | Элемент | | | |
| | | 6345 | Валюта, закодировано Идентификация наименования или символ денежной единицы, используемой при осуществлении сделки. Символ используемой валюты определяется в соответствии с нормой ISO 4217. | | = USD - Валюта, закодировано |
| TSR++C223/7273 ::: 7273+C537/4219 | | | Транспортные требования | | |
| | C233 | | Идентификация услуг (представляющих собой дополнительный компонент к базовому договору). | | |
| | | 7273 | Идентификация транспортных требований (представляющих дополнительный компонент к базовому договору) | | Код |
| | | 7273 | Идентификация транспортных требований (представляющих дополнительный компонент к базовому договору) | | Код |
| | C537 | | Идентификация приоритета запрошенных транспортных услуг | | |
| | | 4219 | Закодированный приоритет запрошенных транспортных услуг. | | Код скорость перевозки () обязательно 1=высокая скорость; 3=низкая скорость. |

| EDIFACT | | | Графы накладной /элемент каталога данных | | Комментарии |
|---------|------------------|---------|--|---|-------------|
| Сегмент | Компонент данных | | Наименование | Номер | |
| | Элемент | Элемент | | Наименование граф накладной/элемент каталога данных | |

| | | | | | |
|--|-------------|---|--|---|--|
| FTX+4451+++C108/4440' | | Свободный текст | 111 | Отметки о расчётах платежей | |
| | 4451 | Определитель предмета текста | | = MKS - Дополнительные обозначения/числовая информация Самоочевидно. | |
| | C108 | Свободный текст; от 1 до 5 строк. | | | |
| | | 4440 | Свободный текст Графа свободный текст доступна для отправителя сообщения для информационных сведений. Если не представляется возможным закодировать где-либо заявление, информационные сведения для грузополучателя или данные по запрошенному маршруту, тогда такие информационные сведения в буквальном смысле кодируются в элементах данных 4400 как свободный текст. | ТЕКСТ=Транспортный документ Примечания | |
| GID+1496+C213/7224:7065:::7064' | | Сведения по грузовым позициям | 20 | Описание грузов | |
| | 1496 | Номер грузовой позиции Серийный номер позволяет выделить каждый отдельный груз отправки по записи, как она даётся в документе/декларации. Уникальный номер внутреннего пользования используется с целью выделения грузовой позиции. | | Позиция грузов (в общем описании грузов в накладной), | |

| EDIFACT | | | Графы накладной /элемент каталога данных | | Комментарии |
|--------------------------------|------------------|--|--|---|---|
| Сегмент | Компонент данных | | Наименование | Номер | |
| | Элемент | Элемент | | Наименование граф накладной/элемент каталога данных | |
| | C213 | | Количество и тип мест Количество и тип отдельных частей отправки. | | |
| | 7224 | | Число мест Число отдельных частей отправки, как неупакованных, так и упакованных, но таким образом, что они (упакованные) не могут быть отделены друг от друга без первоначального разупаковывания. | | Количество грузовых мест в отправке/контейнерах |
| | 7065 | | | | Код упаковки |
| | 7064 | | | | Описание упаковки |
| LOC+3227+C517/3225:1131: 3055' | | Идентификация места/месторасположения | | 10 12 16 | Место доставки Код станции Место приёма Страна отправления (происхождения), обязательно (16) Страна назначения(окончательного назначения), обязательно (10,12) |

| EDIFACT | | | Графы накладной /элемент каталога данных | | Комментарии |
|---------|------------------|---------|---|-------|---|
| Сегмент | Компонент данных | | Наименование | Номер | Наименование граф накладной/элемент каталога данных |
| | Элемент | Элемент | | | |
| | 3227 | | Определитель места/месторасположения Код, определяющий функцию месторасположения. | | = 27 Страна происхождения [3238] Страна, в которой производятся товары (грузы). В соответствии с критериями, определяющими применение таможенного тарифа, на них действуют определенные количественные ограничения или действия (меры), касающиеся торговых взаимоотношений. = 28 Страна назначения грузов Страна, в которую грузы подлежат доставке. = 35 Экспортная страна/страна отправки (3220) Страна, из которой осуществляется первоначальный экспорт в импортируемую страну без каких-либо коммерческих сделок в промежуточных странах. Синонимы: страна, откуда осуществляется отправка грузов; страна отправки; страна, из которой грузы отправляются в страны Таможенного союза. |
| | C517 | | Идентификация месторасположения Идентификация месторасположения по коду или наименованию. | | |

| EDIFACT | | | Графы накладной /элемент каталога данных | | Комментарии |
|--|------------------|--|---|-----------|---|
| Сегмент | Компонент данных | | Наименование | Номер | Наименование граф накладной/элемент каталога данных |
| | Элемент | Элемент | | | |
| | | 3225 | Идентификация места/месторасположенияИдентификация наименования места/месторасположения отличного от наименования города 3164. На уровне МСЖД мы указываем код станции грузоотправителя в соответствии с памяткой МСЖД 920-2. Ссылка на памятку обозначает, что элемент данных 3055 должен быть использован с 12 в качестве кода. | | Код станции обозначается 8 знаками: 2-значный код страны (в соответствии с памяткой 920-14) + 6-значный код станции (в соответствии с тарифным руководством № 4 или ЕНЕЕ). |
| | | 1131 | Определитель списка кодов Идентификация списка кодов | | = 162 - Страна Идентификация страны |
| | | 3055 | Список кодов, компетентное ведомство, закодировано Код, определяющий компетентное ведомство, отвечающее за список кодов. | | = 12 - МСЖД (Международный союз железных дорог) |
| PIA+4347+C212/7140:7143:: 3055' | | Дополнительная идентификация продукта | | 23 | Код НХМ или ГНГ |
| | 4347 | | Идентификация продукта Определитель функции Указание функции кода продукта | | = 5 Идентификация продукта Самоочевидно. |
| | C212 | | Идентификация номера позиции Идентификация груза. | | |
| | | 7140 | Номер позиции Номер, присвоенный группе или позиции. Код продукта в соответствии с НХМ (Гармонизированная номенклатура грузов). | | Идентификация товарного кода (НХМ, ГНГ) обязательно (23) |

| EDIFACT | | | Графы накладной /элемент каталога данных | | Комментарии |
|--|------------------|--|---|----------------|---|
| Сегмент | Компонент данных | | Наименование | Номер | Наименование граф накладной/элемент каталога данных |
| | Элемент | Элемент | | | |
| | | 7143 | Тип номера позиции, закодировано Идентификация типа номера позиции. | | ГС = Гармонизированная система Самоочевидно |
| | | 3055 | Код, определяющий компетентное ведомство, отвечающее за список кодов. | | = 12 МСЖД (Международный союз железных дорог) |
| PIA+4347+C212/7140:7143:: 3055' | | Дополнительная идентификация продукта | 51 | Код НХМ | |
| | 4347 | | Идентификация продукта Определитель функции Указание функции кода продукта. | | = 1 Дополнительная идентификация - информация, служащая идентификации продукта. |
| | C212 | | Идентификация номера позиции Идентификация груза. | | |
| | | 7140 | Номер позиции Номер, присвоенный группе или позиции. Код продукта в соответствии с НХМ (Гармонизированная номенклатура грузов). | | Товарный код НХМ |
| | | 7143 | Тип номера позиции, закодировано Идентификация типа номера позиции. | | HS = Гармонизированная система Самоочевидно |
| | | 3055 | Код, определяющий компетентное ведомство, отвечающее за список кодов. | | = 12 МСЖД (Международный союз железных дорог) |

| EDIFACT | | | Графы накладной /элемент каталога данных | | Комментарии |
|---------|------------------|---------|--|-------|---|
| Сегмент | Компонент данных | | Наименование | Номер | Наименование граф накладной/элемент каталога данных |
| | Элемент | Элемент | | | |
| | | | | | |

| | | | | | |
|-------------------------------|-------------|--|-----------|---|--|
| FTX+4451+++C108/4440 ' | | Свободный текст | 20 | Описание грузов - УТИ | |
| | 4451 | Определитель предмета текста | | = ICN - Информационные данные для грузополучателя | |
| | C108 | Свободный текст; от 1 до 5 строк. | | | |
| | 4440 | Свободный текст Графа свободный текст доступна для отправителя сообщения для информационных сведений. Если не представляется возможным закодировать где-либо заявление, информационные сведения для грузополучателя или данные по запрошенному маршруту, тогда такие информационные сведения в буквальном смысле кодируются в элементах данных 4400 как свободный текст. | | Текст | |

| EDIFACT | | | Графы накладной /элемент каталога данных | | Комментарии |
|------------------------------------|------------------|--|--|--|-------------|
| Сегмент | Компонент данных | Наименование | Номер | Наименование граф накладной/элемент каталога данных | |
| Элемент | Элемент | | | | |
| MEA+6311+C502/6313+C174/6411:6314' | | Измерение | 24 | Номер вагона - перевозчик Масса, указанная грузоотправителем | |
| | 6311 | <p>Код для определения использования определенных физических параметров</p> <p>Определитель цели измерения Определение цели измерения.</p> <p><i>Следуя понятию товарная партия на уровне МСЖД, этот вес должен указываться в соответствии со ставкой таможенных пошлин. Это означает, что сегмент MEA группы GID в расчете на тип должен быть только один раз.</i></p> | | = WT - Измеряемый вес Самоочевидно. | |
| | C502 | Сведение по измерению Идентификация типа измерения. | | | |
| | 6313 | Код для измерения определенных параметров | | = G - Вес-брутто [6292] Вес (масса) груза, включая упаковку, но без учёта оборудования перевозчика. | |
| | 6321 | | | | |
| | C174 | <p>Величина/диапазон Величина измерения и минимум/максимум отклонений Величина/диапазон Величина измерения и минимум/максимум отклонений</p> | | | |

| EDIFACT | | | Графы накладной /элемент каталога данных | | Комментарии |
|---|------------------|------------------|---|--|--|
| Сегмент | Компонент данных | | Наименование | Номер | Наименование граф накладной/элемент каталога данных |
| | Элемент | Элемент | | | |
| | | 6411 | Указание единицы измерения, в которой выражаются вес (масса), длина, площадь, объём, ёмкость. На уровне МСЖД ЦИМ предписывает указание веса в килограммах. Код, подлежащий использованию, определяется в соответствии с рекомендациями № 20 ЕЭК ООН. | | = KGM - Килограмм |
| | | 6314 | Величина измерения. Величина единицы измерения. На уровне МСЖД этот элемент данных используется в отношении погруженного груза, на который распространяется действие соответствующей таможенной ставки. | | Масса груза, установленная грузоотправителем (включая, упаковку, но без учёта тары), обязательно (24) (24)=Вес-нетто груза + масса упаковки |
| MEA+6311+C502/6313+C174/6411:6314' | | Измерение | 38 | Масса определена железной дорогой | |
| | 6311 | | Определитель цели измерения Определение цели измерения. <i>Следуя понятию товарная партия на уровне МСЖД, этот вес должен указываться в соответствии со ставкой таможенных пошлин. Это означает, что сегмент MEA группы GID в расчете на тип должен быть только один раз.</i> | | = ASW - Вес установлен [4240] Подтверждение правильности веса (массы), определённого или заверенного железной дорогой (ЦИМ 81). |
| | C502 | | Сведение по измерению Идентификация типа измерения. | | |

| EDIFACT | | | Графы накладной /элемент каталога данных | | Комментарии |
|---------|------------------|-------------|--|-------|--|
| Сегмент | Компонент данных | | Наименование | Номер | |
| | Элемент | Элемент | | | |
| | | 6313 | Код для измерения определенных параметров | | = G - Вес-брутто [6292] Вес (масса) груза, включая упаковку, но без учёта оборудования перевозчика. |
| | | 6321 | | | |
| | C174 | | Величина/диапазон Величина измерения и минимум/максимум отклонений Величина/диапазон Величина измерения и минимум/максимум отклонений | | |
| | | 6411 | Указание единицы измерения, в которой выражаются вес (масса), длина, площадь, объём, ёмкость. На уровне МСЖД ЦИМ предписывает указание веса в килограммах. Код, подлежащий использованию, определяется в соответствии с рекомендациями № 20 ЕЭК ООН. | | = KGM - Килограмм |
| | | 6314 | Величина измерения. Величина единицы измерения. На уровне МСЖД этот элемент данных используется в отношении погруженного груза, на который распространяется действие соответствующей таможенной ставки. | | Масса груза, установленная железной дорогой (38) |

| EDIFACT | | | Графы накладной /элемент каталога данных | | Комментарии |
|---------|------------------|---------|--|---|-------------|
| Сегмент | Компонент данных | | Наименование | Номер | |
| | Элемент | Элемент | | Наименование граф накладной/элемент каталога данных | |

| | | | | | |
|------------------------------------|------|---|----------|---|--|
| MEA+6311+C502/6313+C174/6411:6314' | | Измерение | 53 83 | Расчётная масса Расчётная масса | |
| | 6311 | Определитель цели измерения Определение цели измерения. <i>Следуя понятию товарная партия на уровне МСЖД, этот вес должен указываться в соответствии со ставкой таможенных пошлин. Это означает, что сегмент MEA группы GID в расчете на тип должен быть только один раз.</i> | | = ASW - Вес установлен [4240] Подтверждение правильности веса (массы), определённого или заверенного железной дорогой (ЦИМ 81). | |
| | C502 | Сведение по измерению Идентификация типа измерения. | | | |
| | 6313 | Код для измерения определенных параметров. | | = AEC - Расчитанный вес Расчитанный вес предмета. | |
| | 6321 | Значение измерения, закодировано Код, определяющий значение величины измерения. | | | |
| | C174 | Величина/диапазон Величина измерения и минимум/максимум отклонений Величина/диапазон Величина измерения и минимум/максимум отклонений | | | |

| EDIFACT | | | Графы накладной /элемент каталога данных | | Комментарии |
|--------------------------------------|------------------|--|--|--|---|
| Сегмент | Компонент данных | | Наименование | Номер | Наименование граф накладной/элемент каталога данных |
| | Элемент | Элемент | | | |
| | | 6411 | Указание единицы измерения, в которой выражаются вес (масса), длина, площадь, объём, ёмкость. На уровне МСЖД ЦИМ предписывает указание веса в килограммах. Код, подлежащий использованию, определяется в соответствии с рекомендациями № 20 ЕЭК ООН. | | = KGM - Килограмм |
| | | 6314 | Величина измерения. Величина единицы измерения. На уровне МСЖД этот элемент данных используется в отношении погруженного груза, на который распространяется действие соответствующей таможенной ставки. | | Вес, установленный при отправке (53, 83) |
| PCI+4233+C210/7102:7102:7102' | | Идентификация упаковки | 20 | Описание грузов | |
| | 4233 | Код для описания инструкции по маркировке определенных упаковок или физических предметов | | Маркировка груза выполнена 18=маркировка выполнена перевозчиком; 24= маркировка выполнена грузоотправителем. | |
| | C210 | Знаки и наклейки (этикетки) Грузовая маркировка на упаковках в виде свободного текста; от 1 до 10 строк. Могут быть использованы 10 вариантов DE7102 с целью отображения разных ссылочных сведений, касающихся грузовых предметов. Формат - свободный текст. | | | |

| EDIFACT | | | Графы накладной /элемент каталога данных | | Комментарии |
|--|------------------|-------------|--|------------------|--|
| Сегмент | Компонент данных | | Наименование | Номер | |
| | Элемент | Элемент | | | |
| | | 7102 | Грузовая маркировка Знаки и номера, обозначающие индивидуальную упаковку. | | Знаки и штемпели, номера, обязательно (20) |
| | | 7102 | Грузовая маркировка Знаки и номера, обозначающие индивидуальную упаковку. | | Знаки и штемпели, номера, обязательно (20) |
| | | 7102 | Грузовая маркировка Знаки и номера, обозначающие индивидуальную упаковку. | | Знаки и штемпели, номера, обязательно (20) |
| DGS+RID+C205/8351+C234/7124++8339++ ++C235/8158:C235/8186+C236/8246: C236/8246' | | | Опасные грузы | 20 22 | Описание грузов, подпадающих под РИД и приложение 2 к СМГС: Пометить настоящую графу крестиком, если перевозимые грузы подпадают под действие РИД или приложения 2 к СМГС. |
| | 8273 | | Предписания по опасным грузам, закодировано. Код, обозначающий международные или национальные правила, распространяющиеся на транспортные средства. | | = РИД (RID) - предписания по перевозке опасных грузов железной дорогой. Международные предписания, распространяющиеся на международные железнодорожные перевозки опасных грузов. РИД - буквенное сокращение оригинального названия "Reglement International concernant le transport des marchandises Dangereuses par chemin de fer". |

| EDIFACT | | | Графы накладной /элемент каталога данных | | Комментарии |
|---------|------------------|-------------|--|-------|--|
| Сегмент | Компонент данных | | Наименование | Номер | Наименование граф накладной/элемент каталога данных |
| | Элемент | Элемент | | | |
| | C205 | | Код, указывающий степень риска. Кодовая идентификация опасных грузов. | | Информация по опасным грузам, обязательно (20,22) |
| | | 8351 | Идентификация кода, указывающего степень риска Код опасного груза. | | Код, описывающий транспортное происшествие, |
| | C234 | | Информационные сведения по UNDG Информационные сведения по классификации ООН в отношении опасных грузов | | |
| | | 7124 | Номер UNDG Уникальный серийный номер, присвоенный субстанции или веществу, содержащемуся в списке наиболее частотно перевозимых опасных грузов. | | Номер опасного груза в соответствии с классификацией ООН |
| | | 8339 | Упаковочная группа, закодировано Идентификация упаковочной группы по коду. | | Код упаковочной группы |
| | C235 | | Идентификация степени риска Идентификация оранжевой таблички, помещаемой на транспортных средствах. | | |
| | | 8158 | Идентификационный номер степени риска, верхняя часть Идентификационный номер предназначен для оранжевой таблички (верхняя часть), помещаемой на транспортных средствах. На уровне МСЖД для этого элемента данных используется идентификационный номер опасности в соответствии нумерацией РИД 1802 | | Код опасности Идентификация карточного номера (над линией) |

| EDIFACT | | | Графы накладной /элемент каталога данных | | Комментарии |
|-------------------------------|------------------|------------------------|--|-----------|--|
| Сегмент | Компонент данных | | Наименование | Номер | |
| | Элемент | Элемент | | | |
| | | 8186 | Идентификационный номер степени риска, нижняя часть Идентификационный номер предназначен для оранжевой таблички (нижняя часть), помещаемой на транспортных средствах. Наклейка (этикетка) опасных грузов | | Предупредительная наклейка (этикетка) (знак опасности) Идентификация карточного номера (ниже линии) |
| | C236 | | Маркировка, идентифицирующая тип опасных грузов, подобная информация. | | |
| | | 8246 | Маркировка, идентифицирующая тип опасных грузов. Инструкции по погрузке и разгрузке, рекомендации на случай происшествия. | | Номер опасности |
| | | 8246 | Маркировка, идентифицирующая тип опасных грузов. Инструкции по погрузке и разгрузке, рекомендации на случай происшествия. | | Классификационный код |
| FTX+4451+++C108/4440 ' | | Свободный текст | | 20 | Описание грузов |
| | 4451 | | Определитель предмета текста | | = AAD - Опасные грузы, техническое наименование |
| | C108 | | Свободный текст; от 1 до 5 строк. | | |

| EDIFACT | | | Графы накладной /элемент каталога данных | | Комментарии |
|--|------------------|---------------------------------|--|-----------|--|
| Сегмент | Компонент данных | | Наименование | Номер | |
| | Элемент | Элемент | | | |
| | | 4440 | Свободный текст Графа свободный текст доступна для отправителя сообщения для информационных сведений. Если не представляется возможным закодировать где-либо заявление, информационные сведения для грузополучателя или данные по запрошенному маршруту, тогда такие информационные сведения в буквальном смысле кодируются в элементах данных 4400 как свободный текст. | | Описание опасных грузов (20) |
| FTX+4451+++C108/4440 ' | | Свободный текст | | 20 | Описание грузов |
| | 4451 | | Определитель предмета текста | | = AAC - Опасные грузы Дополнительная информация |
| | C108 | | Свободный текст, от 1 до 5 строк. | | |
| | | 4440 | Свободный текст Графа свободный текст доступна для отправителя сообщения для информационных сведений. Если не представляется возможным закодировать где-либо заявление, информационные сведения для грузополучателя или данные по запрошенному маршруту, тогда такие информационные сведения в буквальном смысле кодируются в элементах данных 4400 как свободный текст. | | Описание опасных грузов (20) |
| EQD+8053+C237/8260+C224/8155+++8169 ' | | Сведения по оборудованию | | 19 | Номер вагона - перевозчик |

| EDIFACT | | | Графы накладной /элемент каталога данных | | Комментарии |
|---------|------------------|-------------|--|-------|--|
| Сегмент | Компонент данных | | Наименование | Номер | |
| | Элемент | Элемент | | | |
| | 8053 | | Определитель оборудования Код, обозначающий тип оборудования. | | = RR - железнодорожный вагон [8320] Зарегистрированный идентификационный номер железнодорожного вагона (ЦИМ 19). Внимание! Код скорее соответствует ЦИМ 21, чем ЦИМ 19. |
| | C237 | | Идентификация оборудования Маркировка (буквенная и/или числовая), обозначающая оборудование (например, такое как контейнер), используемое для перевозки. | | |
| | | 8260 | Идентификационный номер оборудования Маркировка (буквенная и/или числовая), обозначающая оборудование, например, погрузочные устройства. На уровне МСЖД здесь используется двенадцатизначный номер вагона. | | Номер вагона, |
| | C224 | | Размер и тип оборудования Код и/или наименование, обозначающее размер и/или тип оборудования, используемого при перевозке. Предпочтение отдается коду. Настоящий композит используется только в том случае, если вагон не задействована напрямую при перевозке грузов. | | |

| EDIFACT | | | Графы накладной /элемент каталога данных | | Комментарии |
|---|------------------|---------------------------------|--|-----------|---|
| Сегмент | Компонент данных | | Наименование | Номер | |
| | Элемент | Элемент | | | |
| | | 8155 | Идентификация размера и типа оборудования. Закодированное описание размера и типа оборудования, например, погрузочных устройств. | | Тип вагона |
| | | 8169 | Индикатор загруженности/незагруженности, закодировано Обозначение степени загруженности или незагруженности оборудования. <i>Для детального коносамента (ЦИМ n °28 (2)), индикация общего веса вагона, которая может быть желаема, может использовать все другие параметры по мере встречающихся случаев.</i> | | Заполненность вагона обязательно (19) = 4 - порожний = 5 - груженый |
| EQD+8053+C237/8260+C224/8155++8169 | | Сведения по оборудованию | | 19 | Номер вагона - перевозчик |
| | 8053 | | Определитель оборудования Код, обозначающий тип оборудования. | | = ZRR - железнодорожный вагон [8320] Зарегистрированный идентификационный номер железнодорожного вагона (ЦИМ 19). Внимание! Код скорее соответствует ЦИМ 21, чем ЦИМ 19. |
| | C237 | | Идентификация оборудования Маркировка (буквенная и/или числовая), обозначающая оборудование (например, такое как контейнер), используемое для перевозки. | | |

| EDIFACT | | | Графы накладной /элемент каталога данных | | Комментарии |
|---------|------------------|-------------|--|-------|---------------------------------------|
| Сегмент | Компонент данных | | Наименование | Номер | |
| | Элемент | Элемент | | | |
| | | 8260 | Идентификационный номер оборудования Маркировка (буквенная и/или числовая), обозначающая оборудование, например, погрузочные устройства. На уровне МСЖД здесь используется двенадцатизначный номер вагона. | | Прежний номер вагона (до перегрузки), |
| | | C224 | Размер и тип оборудования Код и/или наименование, обозначающее размер и/или тип оборудования, используемого при перевозке. Предпочтение отдается коду. Настоящий композит используется только в том случае, если вагон не задействована напрямую при перевозке грузов. | | |
| | | 8155 | Идентификация размера и типа оборудования. Закодированное описание размера и типа оборудования, например, погрузочных устройств. | | Тип вагона |

| EDIFACT | | | Графы накладной /элемент каталога данных | | Комментарии |
|----------------------------------|------------------|---------|--|-----------|--|
| Сегмент | Компонент данных | | Наименование | Номер | Наименование граф накладной/элемент каталога данных |
| | Элемент | Элемент | | | |
| | 8169 | | Индикатор загруженности/незагруженности, закодировано Обозначение степени загруженности или незагруженности оборудования. <i>Для детального коносамента (СИМ п °28 (2)), индикация общего веса вагона, которая может быть желаема, может использовать все другие параметры по мере встречающихся случаев.</i> | | Заполненность вагонаобязательно (19) = 4 – порожний = 5 - гружёный |
| MEA+6311++C174/6411:6314' | | | Измерение | 19 | Номер вагона - перевозчик |
| | 6311 | | Определитель цели измерения Определение цели измерения. <i>Следуя понятию товарная партия на уровне МСЖД, этот вес должен указываться в соответствии со ставкой таможенных пошлин. Это означает, что сегмент MEA группы GID в расчете на тип должен быть только один раз.</i> | | = SV - Спецификация величины Параметры измеряемого предмета - определено покупателем, продавцом или третьей стороной. |
| | C174 | | Величина/диапазон Величина измерения и минимум/максимум отклонений Величина/диапазон Величина измерения и минимум/максимум отклонений. | | |

| EDIFACT | | | Графы накладной /элемент каталога данных | | Комментарии |
|----------------------------------|------------------|--|--|--|---|
| Сегмент | Компонент данных | | Наименование | Номер | Наименование граф накладной/элемент каталога данных |
| | Элемент | Элемент | | | |
| | | 6411 | Указание единицы измерения, в которой выражаются вес (масса), длина, площадь, объём, ёмкость. На уровне МСЖД ЦИМ предписывает указание веса в килограммах. Код, подлежащий использованию, определяется в соответствии с рекомендациями № 20 ЕЭК ООН. | | = TNE - Тонна |
| | | 6314 | Величина измерения. Величина единицы измерения. На уровне МСЖД этот элемент данных используется в отношении погруженного груза, на который распространяется действие соответствующей таможенной ставки | | Грузоподъёмность вагона (19) |
| MEA+6311++C174/6411:6314' | | Измерение | 19 | Номер вагона - перевозчик | |
| | 6311 | Определитель цели измерения Определение цели измерения. <i>С ледуя понятию товарная партия на уровне МСЖД, этот вес должен указываться в соответствии со ставкой таможенных пошлин. Это означает, что сегмент MEA группы GID в расчете на тип должен быть только один раз.</i> | | = NAX - Number of axles/ Число осей Число осей передвижного оборудования или колёсного транспортных средств | |

| EDIFACT | | | Графы накладной /элемент каталога данных | | Комментарии |
|---|------------------|------------------|---|------------------|---|
| Сегмент | Компонент данных | | Наименование | Номер | Наименование граф накладной/элемент каталога данных |
| | Элемент | Элемент | | | |
| | C174 | | Величина/диапазон Величина измерения и минимум/максимум отклонений Величина/диапазон Величина измерения и минимум/максимум отклонений. | | |
| | | 6411 | Указание единицы измерения, в которой выражаются вес (масса), длина, площадь, объём, ёмкость. На уровне МСЖД ЦИМ предписывает указание веса в килограммах. Код, подлежащий использованию, определяется в соответствии с рекомендациями № 20 ЕЭК ООН. | | = РСЕ - Число осей |
| | | 6314 | Величина измерения. Величина единицы измерения. На уровне МСЖД этот элемент данных используется в отношении погруженного груза, на который распространяется действие соответствующей таможенной ставки | | Число осей вагона (19) |
| MEA+6311+C502/6313+C174/6411:6314' | | Измерение | | 19 24 | Номер вагона - перевозчик Масса, указанная грузоотправителем |

| EDIFACT | | | Графы накладной /элемент каталога данных | | Комментарии |
|---------|------------------|-------------|---|-------|---|
| Сегмент | Компонент данных | | Наименование | Номер | Наименование граф накладной/элемент каталога данных |
| | Элемент | Элемент | | | |
| | 6311 | | Определитель цели измерения Определение цели измерения. <i>Следуя понятию товарная партия на уровне МСЖД, этот вес должен указываться в соответствии со ставкой таможенных пошлин. Это означает, что сегмент MEA группы GID в расчете на тип должен быть только один раз.</i> | | = WT - Вес Самоочевидно. |
| | C502 | | Сведение по измерению Идентификация типа измерения. | | |
| | | 6313 | Код для измерения определенных параметров. | | = T - Тара Вес Вес без учёта грузов и съёмных аксессуаров. |
| | | 6321 | Значение измерения, закодировано Код, определяющий значение величины измерения. | | |
| | C174 | | Величина/диапазон Величина измерения и минимум/максимум отклонений Величина/диапазон Величина измерения и минимум/максимум отклонений. | | |
| | | 6411 | Указание единицы измерения, в которой выражаются вес (масса), длина, площадь, объём, ёмкость. На уровне МСЖД ЦИМ предписывает указание веса в килограммах. Код, подлежащий использованию, определяется в соответствии с рекомендациями № 20 ЕЭК ООН. | | = KGM - Килограмм |

| EDIFACT | | | Графы накладной /элемент каталога данных | | Комментарии | |
|---|------------------|------------------|---|-----------|--|---|
| Сегмент | Компонент данных | | Наименование | Номер | Наименование граф накладной/элемент каталога данных | |
| | Элемент | Элемент | | | | |
| | | 6314 | Величина измерения. Величина единицы измерения. На уровне МСЖД этот элемент данных используется в отношении погруженного груза, на который распространяется действие соответствующей таможенной ставки | | Масса тары вагона/контейнера (19/24) | Если EQA=CN, то графа 13 обозначает массу контейнерной тары |
| MEA+6311+C502/6313+C174/6411:6314' | | Измерения | | 48 | Масса после перегрузки | |
| | 6311 | | Определитель цели измерения Определение цели измерения. <i>Следуя понятию товарная партия на уровне МСЖД, этот вес должен указываться в соответствии со ставкой таможенных пошлин.</i> Это означает, что сегмент MEA группы GID в расчете на тип должен быть только один раз. | | = WT - Вес Самоочевидно. | |
| | C502 | | Сведение по измерению Идентификация типа измерения. | | | |
| | | 6313 | Код для измерения определенных параметров. | | = AAD - Total gross Wright/ Вес-брутто [6292] Вес (масса) груза, включая упаковку, но без учёта оборудования перевозчика. | |
| | | 6321 | Значение измерения, закодировано Код, определяющий значение величины измерения. | | | |

| EDIFACT | | | Графы накладной /элемент каталога данных | | Комментарии |
|---|------------------|------------------|---|------------------------|---|
| Сегмент | Компонент данных | | Наименование | Номер | Наименование граф накладной/элемент каталога данных |
| | Элемент | Элемент | | | |
| | C174 | | Величина/диапазон Величина измерения и минимум/максимум отклонений Величина/диапазон Величина измерения и минимум/максимум отклонений. | | |
| | | 6411 | Указание единицы измерения, в которой выражаются вес (масса), длина, площадь, объём, ёмкость. На уровне МСЖД ЦИМ предписывает указание веса в килограммах. Код, подлежащий использованию, определяется в соответствии с рекомендациями № 20 ЕЭК ООН. | | = KGM - Килограмм |
| | | 6314 | Величина измерения. Величина единицы измерения. На уровне МСЖД этот элемент данных используется в отношении погруженного груза, на который распространяется действие соответствующей таможенной ставки | | Вес груза одного вагона (без учёта тары вагона) в случае транспортировки нескольких вагонов или вес груза после перегрузки (48) AAD=вес-брутто Для ведомости вагонов и ведомости контейнеров ЦИМ/СМГС |
| MEA+6311+C502/6313+C174/6411:6314' | | Измерение | | 53 83 | Расчётная масса Расчётная масса |

| EDIFACT | | | Графы накладной / элемент каталога данных | | Комментарии |
|---------|------------------|---------|---|-------|---|
| Сегмент | Компонент данных | | Наименование | Номер | Наименование граф накладной/элемент каталога данных |
| | Элемент | Элемент | | | |
| | 6311 | | Определитель цели измерения Определение цели измерения. <i>Следуя понятию товарная партия на уровне МСЖД, этот вес должен указываться в соответствии со ставкой таможенных пошлин. Это означает, что сегмент MEA группы GID в расчете на тип должен быть только один раз.</i> | | = ASW - Вес установлен [4240] Подтверждение правильности веса (массы), определённого или заверенного железной дорогой (ЦИМ 81). |
| | C502 | | Сведение по измерению Идентификация типа измерения. | | |
| | 6313 | | Код для измерения определенных параметров. | | = AEC - Расчитанный вес Расчитанный вес предмета. |
| | 6321 | | Значение измерения, закодировано Код, определяющий значение величины измерения. | | |
| | C174 | | Величина/диапазон Величина измерения и минимум/максимум отклонений Величина/диапазон Величина измерения и минимум/максимум отклонений. | | |

| EDIFACT | | | Графы накладной /элемент каталога данных | | Комментарии |
|---|------------------|------------------|---|-----------|---|
| Сегмент | Компонент данных | | Наименование | Номер | Наименование граф накладной/элемент каталога данных |
| | Элемент | Элемент | | | |
| | | 6411 | Указание единицы измерения, в которой выражаются вес (масса), длина, площадь, объём, ёмкость. На уровне МСЖД ЦИМ предписывает указание веса в килограммах. Код, подлежащий использованию, определяется в соответствии с рекомендациями № 20 ЕЭК ООН. | | = KGM - Килограмм |
| | | 6314 | Величина измерения. Величина единицы измерения. На уровне МСЖД этот элемент данных используется в отношении погруженного груза, на который распространяется действие соответствующей таможенной ставки | | Вес, установленный при отправке (53, 83) |
| MEA+6311+C502/6313+C174/6411:6314' | | Измерение | | 24 | Масса, указанная грузоотправителем |
| | 6311 | | Определитель цели измерения Определение цели измерения. <i>Следуя понятию товарная партия на уровне МСЖД, этот вес должен указываться в соответствии со ставкой таможенных пошлин. Это означает, что сегмент MEA группы GID в расчете на тип должен быть только один раз.</i> | | =AAE - Измерение [6314] Величина единицы измерения |
| | C502 | | Сведение по измерению Идентификация типа измерения. | | |

| EDIFACT | | | Графы накладной /элемент каталога данных | | Комментарии |
|---------|------------------|-------------|--|-------|---|
| Сегмент | Компонент данных | | Наименование | Номер | |
| | Элемент | Элемент | | | |
| | | 6313 | Код для измерения определенных параметров. | | = G- Вес-брутто [6292] Вес (масса) груза, включая упаковку, но без учёта оборудования перевозчика. |
| | | 6321 | Значение измерения, закодировано Код, определяющий значение величины измерения. | | |
| | | C174 | Величина/диапазон Величина измерения и минимум/максимум отклонений Величина/диапазон Величина измерения и минимум/максимум отклонений. | | |
| | | 6411 | Указание единицы измерения, в которой выражаются вес (масса), длина, площадь, объём, ёмкость. На уровне МСЖД ЦИМ предписывает указание веса в килограммах. Код, подлежащий использованию, определяется в соответствии с рекомендациями № 20 ЕЭК ООН. | | = KGM - Килограмм |
| | | 6314 | Величина измерения. Величина единицы измерения. На уровне МСЖД этот элемент данных используется в отношении погруженного груза, на который распространяется действие соответствующей таможенной ставки | | Общая масса отправки обязательно (24) |

| EDIFACT | | | Графы накладной /элемент каталога данных | | Комментарии |
|------------------------------------|------------------|---------|--|-------|---|
| Сегмент | Компонент данных | | Наименование | Номер | Наименование граф накладной/элемент каталога данных |
| | Элемент | Элемент | | | |
| MEA+6311+C502/6313+C174/6411:6314' | | | Измерение | | Общая масса после перегрузки |

| | | | | | |
|--|-------------|-------------|---|--|---|
| | 6311 | | Определитель цели измерения Определение цели измерения. <i>Следуя понятию товарная партия на уровне МСЖД, этот вес должен указываться в соответствии со ставкой таможенных пошлин. Это означает, что сегмент MEA группы GID в расчете на тип должен быть только один раз.</i> | | = ААЕ - Измерение [6314] Величина единицы измерения |
| | C502 | | Сведение по измерению Идентификация типа измерения. | | |
| | | 6313 | Код для измерения определенных параметров. | | = WT- Вес [6150] Числовая величина веса. |
| | | 6321 | Значение измерения, закодировано Код, определяющий значение величины измерения. | | |
| | C174 | | Величина/диапазон Величина измерения и минимум/максимум отклонений Величина/диапазон Величина измерения и минимум/максимум отклонений | | |

| EDIFACT | | | Графы накладной /элемент каталога данных | | Комментарии |
|---|------------------|---|--|---|--|
| Сегмент | Компонент данных | | Наименование | Номер | Наименование граф накладной/элемент каталога данных |
| | Элемент | Элемент | | | |
| | | 6411 | Указание единицы измерения, в которой выражаются вес (масса), длина, площадь, объём, ёмкость. На уровне МСЖД ЦИМ предписывает указание веса в килограммах. Код, подлежащий использованию, определяется в соответствии с рекомендациями № 20 ЕЭК ООН. | | = KGM - Килограмм |
| | | 6314 | Величина измерения. Величина единицы измерения. На уровне МСЖД этот элемент данных используется в отношении погруженного груза, на который распространяется действие соответствующей таможенной ставки | | Общая масса после перегрузки Для ведомости вагонов и ведомости контейнеров ЦИМ/СМГС |
| MEA+6311+C502/6313+C174/6411:6314' | | Измерение | 20 | Описание грузов | |
| | 6311 | Определитель цели измерения Определение цели измерения. <i>Следуя понятию товарная партия на уровне МСЖД, этот вес должен указываться в соответствии со ставкой таможенных пошлин. Это означает, что сегмент MEA группы GID в расчете на тип должен быть только один раз.</i> | | = ААЕ - Измерение [6314] Величина единицы измерения | MEA+AAE+HT+ FOT:XX.XX' |
| | C502 | Сведение по измерению Идентификация типа измерения. | | | |

| EDIFACT | | | Графы накладной /элемент каталога данных | | Комментарии |
|---------|------------------|---------|--|-------|---|
| Сегмент | Компонент данных | | Наименование | Номер | Наименование граф накладной/элемент каталога данных |
| | Элемент | Элемент | | | |

| | | | | | | |
|--|--|-------------|---|--|--|--|
| | | 6313 | Код для измерения определенных параметров. | | = НТ- Размеры высотыЧисловая величина высоты | |
| | | 6321 | Значение измерения, закодировано Код, определяющий значение величины измерения. | | | |
| | | C174 | Величина/диапазон Величина измерения и минимум/максимум отклонений Величина/диапазон Величина измерения и минимум/максимум отклонений | | | |
| | | 6411 | Указание единицы измерения, в которой выражаются вес (масса), длина, площадь, объём, ёмкость. На уровне МСЖД ЦИМ предписывает указание веса в килограммах. Код, подлежащий использованию, определяется в соответствии с рекомендациями № 20 ЕЭК ООН. | | = FOT - Фут | |
| | | 6314 | Величина измерения. Величина единицы измерения. На уровне МСЖД этот элемент данных используется в отношении погруженного груза, на который распространяется действие соответствующей таможенной ставки | | Высота вагона | Для ведомости вагонов и ведомости контейнеров ЦИМ/СМГС |

| EDIFACT | | | Графы накладной /элемент каталога данных | | Комментарии | |
|---------|------------------|---------|--|-------|---|--|
| Сегмент | Компонент данных | | Наименование | Номер | Наименование граф накладной/элемент каталога данных | |
| | Элемент | Элемент | | | | |

| | | | | | |
|------------------------------------|------|---|----|---|------------------------|
| MEA+6311+C502/6313+C174/6411:6314' | | Измерение | 20 | Описание грузов | |
| | 6311 | Определитель цели измерения Определение цели измерения. <i>Следуя понятию товарная партия на уровне МСЖД, этот вес должен указываться в соответствии со ставкой таможенных пошлин. Это означает, что сегмент MEA группы GID в расчете на тип должен быть только один раз.</i> | | = ААЕ - Измерение [6314] Величина единицы измерения | MEA+AAE+WD+ FOT:XX.XX' |
| | C502 | Сведение по измерению Идентификация типа измерения. | | | |
| | 6313 | Код для измерения определенных параметров. | | = WD- размеры ширины Числовая величина высоты. | |
| | 6321 | Значение измерения, закодировано Код, определяющий значение величины измерения. | | | |
| | C174 | Величина/диапазон Величина измерения и минимум/максимум отклонений Величина/диапазон Величина измерения и минимум/максимум отклонений | | | |

| EDIFACT | | | Графы накладной /элемент каталога данных | | Комментарии |
|---|------------------|---|--|---|---|
| Сегмент | Компонент данных | | Наименование | Номер | Наименование граф накладной/элемент каталога данных |
| | Элемент | Элемент | | | |
| | | 6411 | Указание единицы измерения, в которой выражаются вес (масса), длина, площадь, объём, ёмкость. На уровне МСЖД ЦИМ предписывает указание веса в килограммах. Код, подлежащий использованию, определяется в соответствии с рекомендациями № 20 ЕЭК ООН. | | = FOT - Фут |
| | | 6314 | Величина измерения. Величина единицы измерения. На уровне МСЖД этот элемент данных используется в отношении погруженного груза, на который распространяется действие соответствующей таможенной ставки | | Ширина вагона |
| MEA+6311+C502/6313+C174/6411:6314' | | Измерение | 20 | Описание грузов | |
| | 6311 | Определитель цели измерения Определение цели измерения. <i>Следуя понятию товарная партия на уровне МСЖД, этот вес должен указываться в соответствии со ставкой таможенных пошлин. Это означает, что сегмент MEA группы GID в расчете на тип должен быть только один раз.</i> | | = AAE - Измерение [6314] Величина единицы измерения | MEA+AAE+LM+MMT/FOT:X X.XX' |
| | C502 | Сведение по измерению Идентификация типа измерения. | | | |

| EDIFACT | | | Графы накладной /элемент каталога данных | | Комментарии |
|---------|------------------|---------|--|---|-------------|
| Сегмент | Компонент данных | | Наименование | Номер | |
| | Элемент | Элемент | | Наименование граф накладной/элемент каталога данных | |

| | | | | | | |
|--|--|-------------|--|--|--|--|
| | | 6313 | Код для измерения определенных параметров. | | = LM- размеры длиныЧисловая величина высоты. | |
| | | 6321 | Значение измерения, закодировано Код, определяющий значение величины измерения. | | | |
| | | C174 | Величина/диапазон Величина измерения и минимум/максимум отклонений Величина/диапазон Величина измерения и минимум/максимум отклонений | | | |
| | | 6411 | Указание единицы измерения, в которой выражаются вес (масса), длина, площадь, объём, ёмкость. На уровне МСЖД ЦИМ предписывает указание веса в килограммах. Код, подлежащий использованию, определяется в соответствии с рекомендациями № 20 ЕЭК ООН. | | = MMT/FOT - миллиметр/фут | |
| | | 6314 | Величина измерения. Величина единицы измерения. На уровне МСЖД этот элемент данных используется в отношении погруженного груза, на который распространяется действие соответствующей таможенной ставки | | Длина вагона | Для ведомости вагонов и ведомости контейнеров ЦИМ/СМГС |

| EDIFACT | | | Графы накладной /элемент каталога данных | | Комментарии | |
|---------|------------------|---------|--|-------|---|--|
| Сегмент | Компонент данных | | Наименование | Номер | Наименование граф накладной/элемент каталога данных | |
| | Элемент | Элемент | | | | |

| | | | | | |
|---------------------------------------|------|---|----|---|---|
| DIM+10+C211/6411:6168' | | Размеры | 20 | Описание грузов | |
| | 6145 | Определитель размеров Определение размеров, применяемых к каждой из передвижных единиц. | | = 10 - External equipment dimension/ Внешние размеры оборудования Внешние размеры транспортного оборудования. | |
| | C211 | Размеры Определение размеров передвижной единицы. | | | |
| | 6411 | Указание единицы измерения, в которой выражаются вес (масса), длина, площадь, объём, ёмкость. Длина контейнера указывается в футах с целью определения коэффициента сборов. | | Единица измерения = MTQ - ёмкость в м³ = FOT- длина указывается в английских единицах измерения (в футах) | |
| | 6168 | Размер длины С п..15 О Длина упаковки, предназначеннной для перевозки. На уровне МСЖД длина контейнера указывается в футах. Это величина, а не код. Допускаются следующие величины. | | -если речь идёт о контейнерах общего назначения, то максимальный вес-брутто контейнера определяется 3 или 5; -если речь идёт о крупнотоннажных контейнерах, то тип контейнера определяется двумя знаками, двумя же знаками определяется код размера. | |
| SEL+1234567890+CA' 1234567890=9308 | | Номер пломбы | 20 | Описание грузов | Номер и все знаки пломб, размещённых на вагоне или контейнере |
| | 9308 | Номер пломбы Номер таможенной пломбы или другой пломбы, поставленной на контейнере или другой транспортной единице. | | = 1234567890 = знаки пломб или запирающие устройства, (20) | Номер = номер сегментов SEL |

| EDIFACT | | | Графы накладной /элемент каталога данных | | Комментарии |
|----------------------------|------------------|---------|---|---|---|
| Сегмент | Компонент данных | | Наименование | Номер | |
| | Элемент | Элемент | | Наименование граф накладной/элемент каталога данных | |
| | C215 | | Пломбировщик Идентификация пломбировщика, поставившего пломбу на оборудование, по коду или по наименованию. | | |
| | | 9303 | Пломбирующая сторона, закодировано Идентификация стороны, давшей номер пломбы. | | = СА - перевозчик Сторона, осуществляющая или организующая перевозку между обозначенными пунктами. |
| FTX+4451+4453++C108/4440 ' | | | Свободный текст | 20 | Описание грузов |
| | 4451 | | Определитель предмета текста | | = TDT - Примечания по перевозке Дополнительные информационные сведения по перевозке |
| | 4453 | | Функция текста, закодировано Код, определяющий, как рассматривать текст. | | |
| | C108 | | Свободный текст; от 1 до 5 строк | | |
| | | 4440 | Свободный текст Графа свободный текст доступна для отправителя сообщения для информационных сведений. Если не представляется возможным закодировать где-либо заявление, информационные сведения для грузополучателя или данные по запрошенному маршруту, тогда такие информационные сведения в буквальном смысле кодируются в элементах данных 4400 как свободный текст. | Текст | |

| EDIFACT | | | Графы накладной /элемент каталога данных | | Комментарии |
|---------|------------------|---------|--|--|-------------|
| Сегмент | Компонент данных | | Наименование | Номер Наименование граф накладной/элемент каталога данных | |
| | Элемент | Элемент | | | |

| | | | | | |
|---|-------------|--|-----------|---|---|
| NAD+3035+C082/3039::12'Y/X=C082/3039 | | Наименование и адрес | 19 | Номер вагона - номер вагона - | |
| | 3035 | Определитель договорной стороны Специальный код, обозначающий сторону | | = CW - Владелец оборудования Владелец оборудования (контейнера, и т.д.). | CW=собственник оборудования (вагон/контейнер/перевозочные средства) |
| | C082 | Идентификация сведений о договорной стороне. Идентификация стороны, участвующей в сделке, по коду. | | | |
| | 3039 | Ид. Стороны. Идентификация Код, обозначающий договорную сторону, участвующей в сделке. Код железной дороги | | Y =идентификация договорной стороны (код железнодорожного собственника /отсутствие атрибута принадлежности к железной дороги/аренде) обязательно (19) | |
| | 1131 | Определитель списка кодов Идентификация списка кодов. ITIGG предполагает, что использование этого элемента данных в данном сегменте (N° XX 38) уже одобрено?) Это общая рекомендация. | | X – тип собственника вагона/контейнера (латинскими буквами): - АРЕНДА; - Р=не принадлежит железной дороге; - 1=принадлежит железной дороге. | |

| EDIFACT | | | Графы накладной /элемент каталога данных | | Комментарии |
|----------------------------|------------------|-----------------------------------|--|-----------|--|
| Сегмент | Компонент данных | | Наименование | Номер | Наименование граф накладной/элемент каталога данных |
| | Элемент | Элемент | | | |
| | | 3055 | Список кодов, компетентное ведомство, закодировано Код, определяющий компетентное ведомство, отвечающее за список кодов. | | 12 - МСЖД (Международный союз железных дорог) Ассоциация, объединяющая железные дороги Западной и Восточной Европы (35 сетей). МСЖД и ЦИТ разрабатывают коды и предписания, признаваемые на международном уровне, а также всеми европейскими железными дорогами и официальными структурами. |
| EQA+8053+C237/8260' | | Прикреплённое оборудование | | 20 | Описание грузов |
| | | | | | Описание оборудования (контейнер), обязательно (20) |

| EDIFACT | | | Графы накладной /элемент каталога данных | | Комментарии |
|---------|------------------|---------|---|-------|--|
| Сегмент | Компонент данных | | Наименование | Номер | Наименование граф накладной/элемент каталога данных |
| | Элемент | Элемент | | | |
| | 8053 | | Определитель оборудования Код, обозначающий тип оборудования. Список кодов взят из EDIFACT, в которой было включено приложение 10 памятки МСЖД 920-13. | | Тип прикреплённого оборудования: CN=контейнер Единица транспортного оборудования в соответствии с ISO. Должна располагать следующими характеристиками: А) высокая прочность, позволяющая повторное использование; Б) позволяет облегчить перевозки грузов; в случае использования одного или нескольких видов транспорта даёт возможность избежать промежуточных перегрузок В) оснащена устройствами для транспортировки, частично. EFP= сменный плоский поддон ; Сменный плоский поддон EUR EYP= сменный ящичный поддон EURY; Сменный ящичный поддон EUR Y TP= перевозочные средства - Брезент Водостойкий материал, например, канва, наброшенный на груз с целью защиты от проникновения влажности и сырости. |
| | C237 | | Идентификация оборудования Маркировка (буквенная и/или числовая), обозначающая оборудование (например, такое как контейнер), используемое для перевозки. | | Номер контейнера/перевозочного средства (для сменных поддонов – цикл процесса обмена) |

| EDIFACT | | | Графы накладной /элемент каталога данных | | Комментарии |
|-----------------------|------------------|---------------------------|--|-----------|--|
| Сегмент | Компонент данных | | Наименование | Номер | Наименование граф накладной/элемент каталога данных |
| | Элемент | Элемент | | | |
| | | 8260 | Идентификационный номер оборудованияМаркировка (буквенная и/или числовая), обозначающая оборудование, например, погрузочные устройства. Мы используем код МСЖД соответствующий общему коду 'TS', указанному в предыдущем элементе данных 8053 номера контейнера или перевозочного приспособления. | | категория контейнера: -если речь идёт о контейнерах общего назначения, то максимальный вес-брутто контейнера определяется 3 или 5; -если речь идёт о крупнотоннажных контейнерах, то тип контейнера определяется двумя знаками, двумя же знаками определяется код размера. |
| EQN+C523/6350' | | Номера единиц | | 20 | Описание грузов |
| | C523 | | Сведения по номерам единиц Идентификация номеров единиц и их предназначений. | | |
| | | 6350 | Номера единиц Номера единиц определённого типа. Номер прикреплённого оборудования. См. статью СИМ 13, DCU 10. | | Число единиц прикреплённого оборудования по типам. |
| | | 6353 | Определитель номеров единиц. Информация по предназначению единиц. | | |
| UNT+0074+0062' | | Концевик сообщения | | | Число электронных сообщений, передаваемых в пакете данных, записан конвертером |
| | 0074 | | Число сегментов в сообщении Контрольный подсчёт числа сегментов в сообщении. Выполняется в автоматическом режиме системой. | | |

| EDIFACT | | | Графы накладной /элемент каталога данных | | Комментарии | |
|-----------------------|------------------|----------------------------------|--|-------|---|--|
| Сегмент | Компонент данных | | Наименование | Номер | | |
| | Элемент | Элемент | | | | |
| | 0062 | | Ссылочный номер сообщения Уникальный ссылочный номер, присвоенный отправителем. Тот же номер как и в сегменте UNH автоматически генерируется системой. | | 12345 | |
| UNZ+0074+0062' | | Концевик группы сообщений | | | Число электронных сообщений, передаваемых в пакете данных, записан конвертером | |
| | 0074 | | Число сообщений Контрольный подсчёт числа сегментов в сообщении. Выполняется в автоматическом режиме системой. | | | |
| | 0062 | | Ссылочный номер сообщения Уникальный ссылочный номер, присвоенный отправителем. Тот же номер как и в сегменте UNH автоматически генерируется системой. | | 123456789 | |

3. Каталог данных

| Тип накладной | ЦИМ/СМГС номер графы | Уровень | Статус | Путь | Наименование | Документация |
|---------------|----------------------|----------|--------|-----------------------|--|--|
| ЦИМ СМГС | 01 | Отправка | О | 01 - | Грузоотправитель | |
| ЦИМ СМГС | 01 | Отправка | О | 01 - Грузоотправитель | Наименование | Наименование грузоотправителя |
| ЦИМ СМГС | 01 | Отправка | Ф | 01 - Грузоотправитель | Улица Улица и почтовый индекс | Улица грузоотправителя или почтовый индекс |
| ЦИМ СМГС | 01 | Отправка | Ф | 01 - Грузоотправитель | Номер дома | Номер дома грузоотправителя |
| ЦИМ СМГС | 01 | | Ф | 01 - Грузоотправитель | СТРАНА Территориально-административная единица | Идентификация названия территориально-административной единицы (государство, регион), определённого правительственные учреждениями |
| ЦИМ СМГС | 01 | | Ф | 01 - Грузоотправитель | Почтовый индекс ПОЧТОВЫЙ ИНДЕКС | Почтовый индекс грузоотправителя |
| СМГС ЦИМ | 01 | Отправка | О | 01 - Грузоотправитель | Страна (код) | Код страны грузоотправителя Предложенный список кодов: DIN ISO-3166 |
| ЦИМ СМГС | 01 | Отправка | О | 01 - Грузоотправитель | Город | Город грузоотправителя |
| СМГС ЦИМ | 01 | Отправка | Ф | 01 - Грузоотправитель | Номер телефона | Номер телефона грузоотправителя |
| ЦИМ СМГС | 01 | | Ф | 01 - Грузоотправитель | Номер факса | Номер факса грузоотправителя |
| ЦИМ СМГС | 01 | Отправка | Ф | 01 - Грузоотправитель | Электронная почта | Электронная почта грузоотправителя |
| СМГС ЦИМ | 01 | Отправка | Ф | 01 - Грузоотправитель | Дополнительная информация | Дополнительная информация грузоотправителя |
| ЦИМ | 01 | Отправка | О | 01 - Грузоотправитель | Подпись | Подпись может быть заменена печатью. Смотри пункт 10 руководства по накладной ЦИМ/СМГС. |
| | | | | | | Подпись также может быть заменена машинной бухгалтерской записью или другим соответствующим образом. |

| Тип накладной | ЦИМ/СМГС номер графы | Уровень | Статус | Путь | Наименование | Документация |
|---------------|-------------------------|----------|--------|--|--|---|
| СМГС ЦИМ | 02 | Отправка | Ф | 02 -Код грузоотправителя - | Код | Если код отсутствует, то тогда он должен быть указан в соответствии с указаниями перевозчика при прибытии. |
| ЦИМ СМГС | 03 | Отправка | Ф | 03 - Код клиента/плательщика оплаченных провозных платежей | Код | Код клиента/плательщика неоплаченных провозных сборов, если речь не идёт о грузополучателе. В случае отсутствия кода клиента/плательщика последний может быть введён перевозчиком, если этот код содержится в данных граф 13 или 14. |
| | | | | | | Код может быть введён железной дорогой назначения в соответствии с её внутренними правилами. |
| СМГС ЦИМ | 04 | Отправка | О | 04 - | Грузополучатель | Наименование, почтовый адрес и, если представляется возможным, номер телефона или факса или же адрес электронной почты грузополучателя. См. пункт 10 настоящего руководства. |
| ЦИМ СМГС | 04 | Отправка | О | 04 - Грузополучатель - | Наименование | Наименование грузополучателя |
| ЦИМ СМГС | 04 | Отправка | О | 04 - Грузополучатель - | Улица Улица и номер или почтовый индекс | Улица грузополучателя или почтовый индекс |
| ЦИМ СМГС | 04 | Отправка | Ф | 04 - Грузополучатель - | Номер дома | Номер дома грузополучателя |
| СМГС ЦИМ | 04 | Отправка | О | 04 - Грузополучатель - | Город | Город грузополучателя |
| ЦИМ СМГС | 04 | | Ф | 04 - Грузополучатель - | СТРАНА Территориально-административная единица | Идентификация названия территориально-административной единицы (государство, регион), определённого правительственные учреждениями |
| ЦИМ СМГС | 04 | Отправка | Ф | 04 - Грузополучатель - | Почтовый индекс почтовый индекс | Почтовый индекс грузополучателя |
| ЦИМ СМГС | 04 | Отправка | О | 04 - Грузополучатель - | Страна | Код страны грузополучателя Предложенный список кодов: DIN ISO-3166 |
| СМГС ЦИМ | 04 | Отправка | Ф | 04 - Грузополучатель - | Номер телефона | Номер телефона грузополучателя |
| ЦИМ СМГС | 04 | Отправка | Ф | 04 - Грузополучатель - | Номер факса | Номер факса грузополучателя |

| Тип накладной | ЦИМ/СМГС номер графы | Уровень | Статус | Путь | Наименование | Документация |
|---------------|-------------------------|----------|--------|--|----------------------------|---|
| ЦИМ СМГС | 04 | Отправка | Ф | 04 - Грузополучатель - | Электронная почта | Электронная почта грузополучателя |
| ЦИМ СМГС | 04 | Отправка | О | 04 - Грузополучатель - | Подпись | Подпись может быть заменена печатью. Смотри пункт 10 руководства по накладной ЦИМ/СМГС. |
| | | | | | | Подпись также может быть заменена машинной бухгалтерской записью или другим соответствующим образом. |
| ЦИМ СМГС | 04 | Отправка | Ф | 04 - Грузополучатель - | Дополнительная информация | Наименование, почтовый адрес и, если представляется возможным, номер телефона или факса или адрес электронной почты грузополучателя. Смотри пункт 10 руководства по накладной ЦИМ/СМГС. |
| СМГС ЦИМ | 05 | Отправка | Ф | 05 -Код грузополучателя - | Код | Если код отсутствует, то тогда он должен быть указан в соответствии с указаниями перевозчика при прибытии. |
| ЦИМ СМГС | 06 | Отправка | Ф | 06 - Код клиента/плательщика неоплаченных провозных платежей | Код | Код клиента/плательщика неоплаченных провозных сборов, если речь не идёт о грузополучателе. В случае отсутствия кода клиента/плательщика последний может быть введён перевозчиком, если этот код содержится в данных граф 13 или 14. |
| | | | | | | Код может быть введён железнодорожной назначения в соответствии с её внутренними правилами. |
| СМГС ЦИМ | 07 | Отправка | У | 07 - | Заявления грузоотправителя | Заявления грузоотправителя, являющиеся обязательными для перевозчика. ЕСЛИ (Перевозка СМГС) ТОГДА Один элемент с кодом = 18 обязательно В остальных случаях Факультативно |

| Тип накладной | ЦИМ/СМГС номер графы | Уровень | Статус | Путь | Наименование | Документация |
|---------------|-------------------------|----------|--------|-----------------------------------|--------------|--|
| ЦИМ СМГС | 07 | Отправка | Ф | 07 - Заявления грузоотправителя - | Код | <p>Коды</p> <p>1 Грузополучатель не вправе распоряжаться грузом. (ЦИМ) (У)</p> <p>2 Управомоченный грузополучатель (являющийся таковым согласно предписаниям таможенного кодекса). (ЦИМ) (У)</p> <p>3 Проводник(и) груза (ФИО). (ЦИМ/СМГС) (У)</p> <p>4 Наполненная масса в килограммах [для вагон-цистерн, заполненных в неочищенном виде - см.РИД 5.4.1.2.2 (с) и приложение 2 к СМГС]. (ЦИМ/СМГС) (У)</p> <p>5 Экстренный номер телефона на случай возникновения нестандартных ситуаций или аварий с опасными грузами. (ЦИМ/СМГС) (У)</p> <p>6 Не подлежит передаче фактическому перевозчику. (ЦИМ) (У)</p> <p>7 Погружено перевозчиком. (ЦИМ) (У)</p> <p>8 Разгружено перевозчиком. (ЦИМ) (У)</p> <p>9 Согласованный срок доставки: ... (ЦИМ) (У)</p> <p>10 Выполнение административных формальностей: ... (см. ст. 15 ЦИМ и ст. 11 СМГС). (ЦИМ/СМГС) (У)</p> <p>11 Необычная отправка:: ... (ссылочный номер согласования всех участвующих перевозчиков/ управляющих инфраструктурой). (ЦИМ) (У)</p> <p>16 Другие заявления: ... (наименование представителя, наименование фактического перевозчика, требование следить за отправкой в пути следования, и т.д.). (ЦИМ) (У)</p> <p>18 Погружено ... (грузоотправителем или железной дорогой). (СМГС) (О)</p> <p>19 Перевозка согласована ... (сокращённое обозначение железной дороги согласно пункту 3 настоящего приложения, номер и дата согласования всех участвующих железных дорог - см. пункт 14.2.1 руководства по накладной ЦИМ/СМГС). (СМГС) (У)</p> <p>20 Перевозка согласована ... (сокращённое обозначение железной дороги согласно пункту 3 настоящего приложения, номер и дата согласования всех участвующих железных дорог - см. пункт 14.2.2 руководства по накладной ЦИМ/СМГС). (СМГС) (У)</p> <p>21 Перевозка согласован ... (сокращённое обозначение железной дороги согласно пункту 3 настоящего приложения, номер и дата согласования всех участвующих железных дорог - см. пункт 14.2.3 руководства по накладной ЦИМ/СМГС). (СМГС) (У)</p> |

| Тип накладной | ЦИМ/СМГС номер графы | Уровень | Статус | Путь | Наименование | Документация |
|---------------|-------------------------|----------|--------|---|---|--|
| | | | | | | 22 Плательщик провозных платежей ... [Сокращённое обозначение железной дороги отправления или назначения по СМГС (см. пункт 3 настоящего приложения), расходы которых оплачивает плательщик. Наименование и код плательщика (см. пункты 11.1 и 11.2 руководства по накладной ЦИМ/СМГС). (СМГС) (У) |
| | | | | | | 23 Другие заявления ... (полномочия проводника груза, указания на случай возникновения препятствий к перевозке, об исправлениях в накладной и т.д.). (СМГС) (У) |
| СМГС ЦИМ | 07 | Отправка | У | 07 - Заявления грузоотправителя - | Текст | ЕСЛИ ('07/заявления грузоотправителя/Код В [3, 4, 5, 9, 10, 11, 16, 18, 19, 20, 21, 22, 23]) ТОГДА Обязательно |
| СМГС ЦИМ | 08 | Отправка | Ф | 08 - | Ссылка грузоотправителя или номер контракта | ЦИМ -> СМГС сообщение:указание ссылки грузоотправителя. Номер договора с импортёром вводится в соответствии с договором перевозки СМГС в графу 15. СМГС -> ЦИМ сообщение: указание договора с экспортёром. |
| ЦИМ СМГС | 08 | Отправка | У | 08 - Ссылка грузоотправителя или номер договора | Номер договора | СМГС -> ЦИМ сообщение: Указание номер договора с экспортёром. (ЦИМ /СМГС) (Ф) Обязательно наличествует графа "номер договора" или "ссылочный номер". |
| ЦИМ СМГС | 08 | Отправка | У | 08 - Ссылка грузоотправителя или номер договора | Ссылочный номер | ЦИМ -> СМГС сообщение: Указание ссылки грузоотправителя. Номер договора с импортёром вводится в соответствии с договором перевозки СМГС в графу 15. Обязательно наличествует графа "номер договора" или "ссылочный номер". |
| СМГС ЦИМ | 09 | Отправка | У | 09 - | Документы, приложенные грузоотправителем | Список всех необходимых для перевозки сопроводительных документов, приложенных к налётданой. Указание дополнительных листов. В случае использования грузоотправителем заявления об опасных грузах в соответствии с подразделом 5.4.4. РИД или приложения 2 к СМГС этот документ рассматривается как дополнительный лист (ЦИМ/СМГС) (У) |

| Тип накладной | ЦИМ/СМГС номер графы | Уровень | Статус | Путь | Наименование | Документация |
|---------------|-------------------------|----------|--------|--|---------------------|--|
| ЦИМ СМГС | 09 | Отправка | Ф | 09 - Документы, приложенные грузоотправителем- | Код | <p>Код каждого приложенного к накладной сопроводительного документа необходимого для перевозки.</p> <p>Предложение по списку кодов: UN/EDIFACT 1001 содержит коды в независимости от транспортного средства. Большое количество кодов, предназначенных для железнодорожного транспорта, отсутствует в этом списке. Правда, вполне, возможно, что ряд кодов мог бы быть использован в качестве базы для разработки собственного списка, который можно было бы дополнить кодами необходимыми для перевозок по железной дороге.</p> |
| СМГС ЦИМ | 09 | Отправка | Ф | 09 - Documents attached by the consignor - | Текст | Дополнительная информация к указанному коду. (Номер документа и ДАТА документа) |
| СМГС ЦИМ | 10 | Отправка | У | 10 - | место доставки | <p>ЦИМ -> СМГС сообщение: указание станции и железной дороги назначения (буквенное сокращение см. пункт 3 настоящего приложения).</p> <p>- СМГС -> ЦИМ сообщение: указание пункта доставки, станции назначения и страны.</p> |
| СМГС ЦИМ | 10 | Отправка | | 10 - место доставки - | Наименование | СМГС -> ЦИМ сообщение: указание пункта доставки. |
| СМГС ЦИМ | 10 | Отправка | | 10 - место доставки - | Страна (текст) | СМГС -> ЦИМ сообщение: указание страны. |
| | | | | | | Памятка ОСЖД/МСЖД 920-14 |
| ЦИМ СМГС | 10 | Отправка | | 10 - место доставки - | Станция (текст) | Указание станции назначения |
| ЦИМ СМГС | 10 | Отправка | | 10 - место доставки - | Железнодорожный код | <p>ЦИМ -> СМГС сообщение: указание железной дороги назначения (буквенное сокращение – см. пункт 3 настоящего приложения).</p> <p>Памятка ОСЖД/МСЖД 920-14</p> |
| ЦИМ | 11 | Отправка | Ф | 11 - Код места доставки - | Код места | <p>В случае отсутствия кода последний может быть внесён перевозчиком.</p> <p>По меньшей мере в зоне действия ЦИМ не существует международного списка кодов, поскольку каждая железная дорога располагает собственными кодами.</p> <p>Не только "коды станций" поскольку</p> <ol style="list-style-type: none"> Перевозка по ЦИМ может включать в себя перевозку по автомобильным дорогам и внутренним водным путям некоторые перевозчики используют "запасные коды". |

| Тип накладной | ЦИМ/СМГС номер графы | Уровень | Статус | Путь | Наименование | Документация |
|---------------|-------------------------|----------|--------|-----------------------------|-------------------------------------|---|
| СМГС ЦИМ | 12 | Отправка | О | 12 - | Код станции | Международный код станции, обслуживающей место доставки грузов (ЦИМ) или международный код станции доставки (СМГС). Двухзначный код страны/железной дороги (см. пункт 4 настоящего приложения) плюс шестизначный код станции. В случае отсутствия кода последний должен быть введён перевозчиком. |
| ЦИМ СМГС | 12 | Отправка | О | 12 - Код станции - | Страна (код) | Двухзначный код страны/ железной дороги (см. пункт 4 настоящего приложения). В случае отсутствия кода последний должен быть введён перевозчиком. |
| ЦИМ СМГС | 12 | Отправка | О | 12 - Код станции - | Станция (код) | Международный код станции, обслуживающей место доставки грузов (ЦИМ) или международный код станции назначения (СМГС). В случае отсутствия кода последний должен быть введён перевозчиком. Памятка ОСЖД/МСЖД 920-14 |
| ЦИМ СМГС | 13 | Отправка | У | 13 - Коммерческие условия - | Код | Предлагается использование кодов станций в соответствии с ЕНЕЕ (База данных МСЖД). Коды 1 Маршрут ... (ЦИМ) (У) 2 Транспортный поток ... (ЦИМ) (У) 3 Перевозчики, которым поручено осуществление перевозки, маршрутный участок, статус (ЦИМ) (У) 4 Установленные пограничные станции ... (для необычных отправок). (ЦИМ) (У) 5 Другие требуемые условия ... (например, указание номеров других договоров с клиентами или тарифов в зоне действия ЦИМ – номер договора с клиентом/тарифа, охватывающего участок первого перевозчика, указывается в графе 14. (ЦИМ / СМГС) (У) 6 Выходные пограничные станции ... (перечисление выходных пограничных станций - см. статью 7 § 6 СМГС). (СМГС) (У) 7 Перевозка груза окружным путём по транзитным железным дорогам (СМГС) (У) |
| СМГС ЦИМ | 13 | Отправка | У | 13 - Коммерческие условия - | Текст | |
| ЦИМ | 14 | Отправка | У | 14 - | Номер договора с клиентом или тариф | Номер договора с клиентом или тариф, распространяющийся на участок первого перевозчика. Спереди указывается код 1, если речь идёт о договоре с клиентом, или 2, если речь идёт о тарифе.. |

| Тип накладной | ЦИМ/СМГС | Уровень | Статус | Путь | Наименование | Документация |
|---------------|----------|----------|--------|--|--|--|
| ЦИМ | 14 | Отправка | O | 14 - Номер договора с клиентом или тариф - | Тип | В руководстве предусмотрено, что "1" используется в отношении тарифа, а "2" в отношении соглашения. |
| ЦИМ | 14 | Отправка | O | 14 - Номер договора с клиентом или тариф - | Номер договора | Номер договора с клиентом или тариф, распространяющийся на участок первого перевозчика. |
| ЦИМ | 14 | Отправка | O | 14 - Номер договора с клиентом или тариф - | Код перевозчика | Код перевозчика, на который распространяется договор с клиентом или тариф. Код "0000" = все перевозчики |
| ЦИМ СМГС | 15 | Отправка | Ф | 15 - Отметки не обязательные для перевозчика - | Текст | Информация со стороны грузоотправителя грузополучателю в отношении отправки. Эти информационные сведения не носят обязательный характер для перевозчика. В сообщении ЦИМ -> СМГС может быть внесён номер договора с импортёром. |
| ЦИМ СМГС | 16 | Отправка | O | 16 - | Место приёма | Место (включая станцию и страну), дата и время (месяц, день и время) приёма груза к перевозке. Примечание: Если данные по приёму отличаются от сведений, переданных грузоотправителем, то перевозчик, принимающий груз, делает соответствующую отметку в графе 64 "Заявления перевозчика". (ЦИМ) (O) - Станция отправления, сокращённое наименование железной дороги (см. пункт 3 настоящего приложения). (СМГС) (O) |
| ЦИМ | 16 | Отправка | У | 16 - Место приёма - | Наименование (Текст) | Наименование места приёма. ЕСЛИ (ЦИМ) ТОГДА Обязательно |
| ЦИМ СМГС | 16 | Отправка | O | 16 - Место приёма - | Станиця (текст) | Наименование станции, обслуживающей место приёма. |
| СМГС | 16 | Отправка | У | 16 - Место приёма - | Сокращённое наименование железной дороги | Сокращённое наименование железной дороги Список кодов для использования на железных дорогах СМГС находится в памятке ОСЖД/МСЖД 920-14 |
| ЦИМ | 16 | Отправка | | 16 - Место приёма - | Дата (Месяц, День, Часы, Минуты) | дата/время передачи. ЕСЛИ (ЦИМ) ТОГДА Обязательно |
| ЦИМ | 16 | Отправка | O | 16 - Место приёма - | Страна | Страна места приёма. Если (ЦИМ) ТОГДА Обязательно |

| Тип накладной | ЦИМ/СМГС номер графы | Уровень | Статус | Путь | Наименование | Документация |
|---------------|-------------------------|----------|--------|----------------------------------|---|---|
| ЦИМ | 17 | Отправка | Ф | 17 - Код места приёма - | Код | <p>Перевозчик сообщает грузоотправителю код в договоре с клиентом. Если код отсутствует, он может быть внесён перевозчиком.</p> <p>Наличествовать международный список кодов не будет, поскольку каждая железная дорога располагает собственными кодами.</p> <p>Не только коды станций, поскольку</p> <ol style="list-style-type: none"> Перевозка по ЦИМ может включать в себя перевозку по автомобильным дорогам и внутренним водным путям некоторые перевозчики использую "запасные коды". |
| ЦИМ СМГС | 18 | Отправка | У | 18 - | Транзитное facturирование | <p>А) СМГС: Сокращённые наименования транзитных железных дорог СМГС в порядке проследования груза по ним (см. пункт 3 настоящего приложения) с указанием наименований и кодов оплачивающих данную перевозку плательщиков, заключивших с каждой транзитной железной дорогой договор на оплату провозных платежей (см. также пункт 11 настоящего руководства).</p> <p>Б) ЦИМ: Если расчёт по отдельному участку оплачивается раздельно, код перевозчика или код страны указывается в левой колонке для определения facturируемого отрезка пути; в правой же колонке указывается перевозчика, выставляющего счёт на соответственную сумму.</p> |
| ЦИМ | 18 | Отправка | У | 18 - Транзитное facturирование - | Перевозчик (код) | ЦИМ: Если расчёт по отдельному участку оплачивается раздельно, то указывается код перевозчика для определения facturируемого отрезка пути. |
| ЦИМ | 18 | Отправка | Ф | 18 - Транзитное facturирование - | Страна (код) | Если расчёт по отдельному участку оплачивается раздельно, то указывается код страны. |
| СМГС | 18 | Отправка | У | 18 - Транзитное facturирование - | Последовательность транспортировки груза по пути следования | <p>Порядковый номер транзитной железной дороги СМГС в зависимости от её расположения на пути следования груза.</p> <p>ЕСЛИ (больше, чем 1 перевозчик) ТОГДА Обязательно</p> |
| СМГС | 18 | Отправка | | 18 - Транзитное facturирование - | Сокращённое наименование перевозчика | |
| СМГС | 18 | Отправка | О | 18 - Транзитное facturирование - | Наименование плательщика. Выставляющего счёт | a) СМГС: Указание наименований и кодов оплачивающих данную перевозку плательщиков, заключивших с каждой транзитной железной дорогой договор на оплату провозных платежей (см. также пункт 11 настоящего руководства). |

| Тип накладной | ЦИМ/СМГС номер графы | Уровень | Статус | Путь | Наименование | Документация |
|---------------|-------------------------|----------|--------|-------------------------------------|--|--|
| СМГС | 18 | Отправка | У | 18 - Транзитное фактурирование - | Код плательщика, выставляющего счёт | <p>а) СМГС: Указание наименований и кодов оплачивающих данную перевозку плательщиков, заключивших с каждой транзитной железной дорогой договор на оплату провозных платежей (см. также пункт 11 настоящего руководства). (СМГС) (О)</p> <p>Б) ЦИМ: Если расчёт по отдельному участку оплачивается раздельно, указывается код перевозчика, выставляющего счёт на соответственную сумму. (ЦИМ) (У)</p> |
| ЦИМ СМГС | 19 | Вагон | О | 19 - | Номер вагона | <ul style="list-style-type: none"> - Вагоны с двенадцатизначным номером. Указание номера вагона. Номер вагона также содержит сведения о типе вагона. (ЦИМ / СМГС) (О) - Другие вагоны: Указание типа вагона, номера и сокращённого наименования железной дороги-собственницы вагона или его приписки. Если на вагоне отсутствует обозначение его типа, то тогда тип вагона указывается в соответствии с предписаниями, действующими на железной дороге отправления СМГС. (СМГС) (О) - Указание грузоподъёмности, числа осей и массы тары вагона (ЦИМ/СМГС) (У) <p>Примечания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - При перегрузке первоначальные данные зачёркиваются, и вносятся данные по новым используемым вагонам. - При перевозке вагонов маршрутом или группой вагонов в настоящую графу вносится примечание "Смотри прилагаемую ведомость". |
| СМГС | 19 | Вагон | О | 19 - Номер вагона - перевозчик - | Сокращённое наименование | <p>Сокращённое наименование железной дороги-собственницы вагона или его приписки.</p> <p>Список кодов, подлежащий использованию на железных дорогах СМГС, находится в памятке ОСЖД/МСЖД 920-14; или же используется список кодов, согласованный на взаимной основе.</p> |
| СМГС | 19 | Вагон | О | 19 - Номер вагона - перевозчик - | Номер | <p>Номер железной дороги-собственницы вагона или его приписки.</p> <p>Список кодов для использования на железных дорогах СМГС находится в памятке ОСЖД/МСЖД 920-14</p> |

| Тип накладной | ЦИМ/СМГС номер графы | Уровень | Статус | Путь | Наименование | Документация |
|---------------|-------------------------|---------|--------|-----------------------------|------------------|---|
| СМГС | 19 | Вагон | О | 19 - Номер вагона - Вагон - | Тип | <p>Указание типа вагона. Если на вагоне отсутствует обозначение его типа, то тогда тип вагона указывается в соответствии с предписаниями, действующими на железной дороге отправления СМГС.</p> <p>ЕСЛИ (тип вагона не может быть установлен по номеру вагона) ТОГДА Обязательно (обычно СМГС)?</p> |
| ЦИМ СМГС | 19 | Вагон | У | 19 - Номер вагона - Вагон - | грузоподъёмность | <p>Указание грузоподъёмности. (ЦИМ (У) / СМГС(О))</p> <p>ЕСЛИ (СМГС) ТОГДА Обязательно В ОСТАЛЬНЫХ СЛУЧАЯХ Условно</p> |
| ЦИМ СМГС | 19 | Вагон | У | 19 - Номер вагона - Вагон - | число осей | <p>Указание числа осей. (ЦИМ (У)/ СМГС (О))</p> <p>ЕСЛИ (СМГС) ТОГДА Обязательно В ОСТАЛЬНЫХ СЛУЧАЯХ Условно</p> |
| СМГС ЦИМ | 19 | Вагон | У | 19 - Номер вагона - Вагон - | Масса тары | <p>Указание массы тары. (ЦИМ (У) / СМГС (О))</p> <p>ЕСЛИ (СМГС) ТОГДА Обязательно В ОСТАЛЬНЫХ СЛУЧАЯХ Условно</p> |
| СМГС ЦИМ | 19 | Вагон | О | 19 - Номер вагона - Вагон - | Номер вагона | Указание двенадцатизначного номера вагона. |
| СМГС ЦИМ | 20 | | О | 20 - | Описание грузов | <p>Знаки и обозначения, нанесённые на отдельные грузовые места (см. статью 9 § 3 СМГС). (СМГС) (У)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Род упаковки груза, количество, номер, тип и длина УТИ. (ЦИМ / СМГС) (У) - Описание грузов, для опасных грузов требуется обозначения в соответствии с РИД и приложением 2 к СМГС. (ЦИМ / СМГС) (О) <p>"Указание товарного кода по "Гармонизированной системе" (ГС), если это требуется таможенным правом, например, в случае чувствительных товаров. (ЦИМ) (У)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Скоропортящиеся грузы: См. пункт 14.2.2 настоящего руководства. (СМГС) (У) - Число грузовых мест словами и цифрами. (СМГС) (О) - Число и описание пломб,ложенных грузоотправителем или перевозчиком на вагон или УТИ. (ЦИМ / СМГС) (У) - Негабаритный груз на железных дорогах ... (сокращённые наименования железных дорог в соответствии с пунктом 3 настоящего приложения), а также высота и ширина груза, стоящего на поверхности. (СМГС) (У) |

| Тип накладной | ЦИМ/СМГС номер графы | Уровень | Статус | Путь | Наименование | Документация |
|---------------|-------------------------|---------|--------|------------------------|--------------|---|
| ЦИМ СМГС | 20 | Груз | О | 20 - Груз | Описание | <ul style="list-style-type: none"> - Отметки о размещении и креплении груза. В сообщении ЦИМ -> СМГС эти сведения заносятся железной дорогой, осуществляющей перегрузку/смену колёсных пар. В обратном направлении эти информационные сведения заносятся грузоотправителем или станцией отправления, в зависимости от того, кем осуществляется погрузка. (СМГС) (У) |
| СМГС ЦИМ | 20 | Груз | Ф | 20 - Описание грузов - | РИД | Описание грузов, для опасных грузов требуются обозначения в соответствии с РИД и приложением 2 к СМГС. |
| ЦИМ | 20 | Груз | О | 20 - Описание грузов - | РИД/Право | <p>Описание грузов, для опасных грузов требуются обозначения в соответствии с РИД и приложением 2 к СМГС.</p> <p>Значения: 2007, 2009, 2011, 2013</p> |

| Тип накладной | ЦИМ/СМГС номер графы | Уровень | Статус | Путь | Наименование | Документация |
|---------------|-------------------------|-----------|--------|------------------------|---|--|
| ЦИМ | 20 | Груз | О | 20 - Описание грузов - | РИД/Наклейка, информирующая об опасности | Описание грузов, для опасных грузов требуются обозначения в соответствии с РИД и приложением 2 к СМГС. Значения: "1", "1.4", "1.5", "1.6", "2.1", "2.2", "2.3", "3", "4.1", "4.2", "4.3", "5.1", "5.2", "6.1", "6.2", "7A", "7B", "7C", "7D", "7E", "7X", "8", "9", "13", "15" |
| ЦИМ | 20 | Good | О | 20 - Описание грузов - | РИД/Техническое описание | Описание грузов, для опасных грузов требуются обозначения в соответствии с РИД и приложением 2 к СМГС. |
| ЦИМ | 20 | Груз | О | 20 - Описание грузов - | РИД/Описание в виде продолжительного текста | Описание грузов, для опасных грузов требуются обозначения в соответствии с РИД и приложением 2 к СМГС. Описание в виде продолжительного текста= описание в соответствии с главой 5.4.1 РИД |
| ЦИМ | 20 | Груз | О | 20 - Описание грузов - | РИД/Дополнительная информация | Описание грузов, для опасных грузов требуются обозначения в соответствии с РИД и приложением 2 к СМГС. Свободный текст для дополнительных комментариев |
| ЦИМ | 20 | Груз | О | 20 - Описание грузов - | РИД/Вес | Описание грузов, для опасных грузов требуются обозначения в соответствии с РИД и приложением 2 к СМГС. |
| ЦИМ | 20 | Груз | О | 20 - Описание грузов - | РИД/Упаковочная группа | Описание грузов, для опасных грузов требуются обозначения в соответствии с РИД и приложением 2 к СМГС. Возможные величины: I, II, III или никакое. |
| ЦИМ | 20 | Груз | О | 20 - Описание грузов - | РИД/Классификационный код | Описание грузов, для опасных грузов требуются обозначения в соответствии с РИД и приложением 2 к СМГС. Необходимо только для грузов класса 1. |
| ЦИМ | 20 | Груз | О | 20 - Описание грузов - | РИД/Класс | Описание грузов, для опасных грузов требуются обозначения в соответствии с РИД и приложением 2 к СМГС. |
| ЦИМ | 20 | Груз | О | 20 - Описание грузов - | РИД/ООН Номер | Описание грузов, для опасных грузов требуются обозначения в соответствии с РИД и приложением 2 к СМГС. |
| ЦИМ | 20 | Груз | О | 20 - Описание грузов - | РИД/Номер указывающий степень риска | Описание грузов, для опасных грузов требуются обозначения в соответствии с РИД и приложением 2 к СМГС. |
| ЦИМ | 20 | Вагон УТИ | Ф | 20 - Описание грузов - | Описание пломб | Число и описание пломб, наложенных грузоотправителем или перевозчиком на вагон или УТИ. |

| Тип накладной | ЦИМ/СМГС номер графы | Уровень | Статус | Путь | Наименование | Документация |
|---------------|-------------------------|----------|--------|------------------------------|--|--|
| СМГС ЦИМ | 20 | Груз | Ф | 20 - Описание грузов - | Род упаковки | Род упаковки |
| ЦИМ | 20 | Груз | Ф | 20 - Описание грузов - | Перевозочное приспособление | Информационные данные о перевозочном приспособлении |
| ЦИМ | 20 | Груз | О | 20 - Описание грузов - | Перевозочное приспособление/Тип | Типовой код перевозочного приспособления. |
| | | | | | | Список кодов: UN/EDIFACT Элемент данных 8053 ? |
| ЦИМ | 20 | Груз | О | 20 - Описание грузов - | Перевозочное приспособление/номер | Номер используемого типа перевозочного приспособления для данного груза. |
| ЦИМ | 20 | Груз | О | 20 - Описание грузов - | Перевозочное приспособление/Вес | Вес каждого перевозочного приспособления |
| СМГС ЦИМ | 20 | Груз | Ф | 20 - Описание грузов - | Число грузовых мест | Количество, номер, тип и длина УТИ. |
| ЦИМ | 20 | Груз | Ф | 20 - Описание грузов - | Особые знаки и номера по обозначению меньшей загруженности, чем это допускается грузоподъёмностью вагона | |
| ЦИМ | 20 | Отправка | О | 20 - Описание грузов - | Номер вагона | Номера вагонов, используемых для данной отправки. |
| ЦИМ | 20 | Отправка | У | 20 - Описание грузов - | Номер УТИ | Род упаковки груза, количество, номер, тип и длина УТИ. |
| | | | | | | Номер УТИ, используемого для данной отправки. |
| | | | | | | Обязательно, если "NHM / Код" = УТИ |
| СМГС ЦИМ | 20 | УТИ | У | 20 - Описание грузов - | УТИ | Обязательно, если "NHM / Код" = УТИ |
| | | | | | | Возможные величины: SW = сменный резервуар (Wechselbehälter); CN = контейнер, TE = трейлер |
| СМГС ЦИМ | 20 | УТИ | О | 20 - Описание грузов - | Тип | Род упаковки груза, количество, номер, тип и длина УТИ. |
| | | | | | | Возможные величины: SW = сменный резервуар (Wechselbehälter); CN = контейнер, TE = трейлер |
| ЦИМ СМГС | 20 | УТИ | О | 20 - Описание грузов - УТИ - | Префикс | Род упаковки груза, количество, номер, тип и длина УТИ. |
| СМГС ЦИМ | 20 | УТИ | О | 20 - Описание грузов - УТИ - | Номер | Род упаковки груза, количество, номер, тип и длина УТИ. |

| Тип накладной | ЦИМ/СМГС номер графы | Уровень | Статус | Путь | Наименование | Документация |
|---|-------------------------|--------------|--------|------------------------------|----------------------------|---|
| ЦИМ СМГС | 20 | УТИ | О | 20 - Описание грузов - УТИ - | Контрольная цифра | Род упаковки груза, количество, номер, тип и длина УТИ. |
| СМГС ЦИМ | 20 | УТИ | О | 20 - Описание грузов - УТИ - | Код длины | Род упаковки груза, количество, номер, тип и длина УТИ. |
| СМГС ЦИМ | 20 | УТИ | Ф | 20 - Описание грузов - УТИ - | Длина в футах | Род упаковки груза, количество, номер, тип и длина УТИ. |
| СМГС ЦИМ | 20 | УТИ | Ф | 20 - Описание грузов - УТИ - | Длина в мм | Род упаковки груза, количество, номер, тип и длина УТИ. |
| СМГС ЦИМ | 20 | УТИ | Ф | 20 - Описание грузов - УТИ - | Ширина в футах | Род упаковки груза, количество, номер, тип и длина УТИ. |
| ЦИМ СМГС | 20 | УТИ | Ф | 20 - Описание грузов - УТИ - | Высота в футах | Род упаковки груза, количество, номер, тип и длина УТИ. |
| СМГС ЦИМ | 20 | УТИ | Ф | 20 - Описание грузов - УТИ - | Кодификация | Род упаковки груза, количество, номер, тип и длина УТИ. |
| Используется для кодификации сменных резервуаров. | | | | | | |
| ЦИМ СМГС | 20 | УТИ | Ф | 20 - Описание грузов - УТИ - | Отправление | Род упаковки груза, количество, номер, тип и длина УТИ. |
| Назначение груза. | | | | | | |
| СМГС ЦИМ | 20 | УТИ | Ф | 20 - Описание грузов - УТИ - | Наименование судна | Род упаковки груза, количество, номер, тип и длина УТИ. |
| ЦИМ СМГС | 20 | УТИ | О | 20 - Описание грузов - УТИ - | Груз, перевозимый в УТИ | Род упаковки груза, количество, номер, тип и длина УТИ. |
| ЦИМ | 20 | УТИ | Ф | 20 - Описание грузов - УТИ - | Налоговые обязательства VL | Род упаковки груза, количество, номер, тип и длина УТИ. |
| Страна отправления УТИ. | | | | | | |
| ЦИМ | 20 | УТИ | Ф | 20 - Описание грузов - УТИ - | Налоговые обязательства BL | Род упаковки груза, количество, номер, тип и длина УТИ. |
| Страна назначения УТИ. | | | | | | |
| ЦИМ | 20 | Вагон УТИ | Ф | 20 - Описание грузов - | Порт | |

| Тип накладной | ЦИМ/СМГС | Уровень | Статус | Путь | Наименование | Документация |
|---------------|----------|-----------|--------|---|------------------------------------|--|
| ЦИМ | 20 | Вагон УТИ | Ф | 20 - Описание грузов - | Владелец судна | |
| ЦИМ | 20 | Вагон УТИ | Ф | 20 - Описание грузов - | Окончание расчётного дня, время | |
| ЦИМ | 20 | УТИ Вагон | Ф | 20 - Описание грузов - | Ссылка на доставку | |
| ЦИМ | 20 | УТИ Вагон | Ф | 20 - Описание грузов - | Страна происхождения (текст) | |
| ЦИМ | 20 | Вагон УТИ | Ф | 20 - Описание грузов - | Число пломб | |
| ЦИМ | 20 | Груз | Ф | 20 - Описание грузов - | Код HS | <p>Код HS, используемый для косметических товаров (приложение 44с ccip)</p> <p>Необходимы десятизначные цифры, если код груза уже был указан в таможенной декларации 'Zollanmeldung'. В этом случае данный код груза должен быть взят.</p> <p>Данные коды грузов могут располагать более, чем 6 цифрами.</p> |
| ЦИМ | 20 | Груз | Ф | 20 - Описание грузов - | Описание (Текст) | Текстуальное описание погруженных грузов. |
| ЦИМ | 20 | Вагон | Ф | 20 - Описание грузов - | Информационные данные по вагону | Дополнительные информационные сведения по грузам, находящимся в вагоне. Грузоотправитель -> Грузополучатель |
| ЦИМ | 20 | Вагон | Ф | 20 - Описание грузов - | Специальное обслуживание | <p>Список кодов в соответствии с памяткой МСЖД 920-13</p> <p>Значения 11, 12, 13, 14, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 74, 75, 76, 77, 99</p> |
| ЦИМ СМГС | 23 | Груз | О | 23 - код ННМ или ГНГ - | код | 6-значный код ННМ/ГНГ для вагонных отправок и грузов, перевозимых в УТИ. |
| ЦИМ СМГС | 24 | | О | 24 - | Масса определена грузоотправителем | <p>Указать</p> <ul style="list-style-type: none"> - брутто-массу груза (включая упаковку) отдельно по кодам ННМ/ГНГ - тару УТИ и контейнеров - общую массу отправки. Для договора перевозки СМГС общую массу следует также указать прописью. (ЦИМ / СМГС) (О) |
| ЦИМ СМГС | 24 | Отправка | О | 24 - Масса определена грузоотправителем - | общая масса отправки | Общая масса отправки. |

| Тип накладной | ЦИМ/СМГС номер графы | Уровень | Статус | Путь | Наименование | Документация |
|---------------|-------------------------|----------|--------|---|--|--|
| ЦИМ СМГС | 24 | Груз | О | 24 - Масса определена грузоотправителем - | брутто-масса груза (включая упаковку) | Указать брутто-массу груза (включая упаковку) отдельно по кодам НМ/ГНГ. |
| ЦИМ СМГС | 24 | УТИ | Ф | 24 - Масса определена грузоотправителем - | тара УТИ и контейнеров | Указать тару УТИ и контейнеров. |
| СМГС | 25 | Отправка | О | 25 - Тип отправки - | тип | Указать тип отправки, сделав отметку крестиком в соответствующей графе (см. ст. 8 § 1 СМГС). Возможные типовые разновидности транспортировки: - WLT - CT |
| ЦИМ СМГС | 26 | Отправка | О | 26 - Отметки таможни - | Текст/передвижение ссылочный номер. Элемент данных в соответствии с директивой EC1875/2006). | Графа предназначена для внесения отметок таможенными ведомствами или признанными таможней отправителями. |
| СМГС | 27 | Груз | У | 27 - Заявленная ценность - | Заявленная ценность | Заявленная ценность: Заявленная ценность груза в соответствии со статьёй 10 СМГС 10. |
| ЦИМ | 28 | Отправка | О | 28 - Место и дата оформления - | Место | Место и дата (год, месяц, день)оформления накладной . |
| ЦИМ | 28 | Отправка | О | 28 - Место и дата оформления - | Дата (год, месяц, день) | Место и дата (год, месяц, день)оформления накладной . |
| ЦИМ СМГС | 29 | Отправка | О | 29 - Место переотправки - | Место переотправки | Указание места переотправки согласно приложению 3 настоящего приложения. Данное место переотправки одновременно является - в сообщении ЦИМ -> СМГС: место доставки согласно ЦИМ и станицей отправления согласно СМГС, - в сообщении СМГС -> ЦИМ: станицей назначения согласно СМГС и местом прима груза согласно ЦИМ. |
| СМГС ЦИМ | 30 | Отправка | О | 30 - Место и время переотправки - | Место и время переотправки | Указание фактического места и времени переотправки и даты приёма груза и накладной ЦИМ/СМГС последующим перевозчиком на месте переотправки. |
| СМГС | 38 | Груз | У | 38 - Масса определена железной дорогой - | Масса определена железной дорогой | Указание массы груза, определённой железной дорогой, при условии, что масса определяется железной дорогой отправления СМГС. |
| ЦИМ | 39 | Отправка | Ф | 39 - | Проверка | Указание результатов проверки, а также указание перевозчика (буквенное сокращение или код), осуществлявшего проверку (см. ЦИМ Статья 11 §§ 2 и 3). |

| Тип накладной | ЦИМ/СМГС номер графы | Уровень | Статус | Путь | Наименование | Документация |
|---------------|-------------------------|----------|--------|---|--|--|
| ЦИМ | 39 | Отправка | О | 39 - Проверка - | перевозчик | Указание результатов проверки, а также указание перевозчика (буквенное сокращение или код), осуществлявшего проверку (см. ЦИМ Статья 11 §§ 2 и 3). Используется 4-значный код в соответствии с памяткой МСЖД 920-1. |
| ЦИМ | 39 | Отправка | О | 39 - Проверка - | Результат | Указание результатов проверки (см. ЦИМ статья 11 §§ 2 и 3). |
| ЦИМ СМГС | 48 | | Ф | 48 - Масса после перегрузки | Масса | В случае перегрузки груза перевозчик или железная дорога, осуществлявшая её, должна указать массу груза, установленную после перегрузки. При перегрузке из одного в несколько вагонов следует указать массу груза для каждого вагона в отдельности. |
| ЦИМ | 49 | Отправка | О | 49 - | Коды участков по расчёту провозной платы | Международные коды страны и станции или пункта пересечения границы, расположённого в начале или в конце маршрутного участка, за проезд по которому взимается плата, или наименование станции, на которой взимаются сборы. |
| ЦИМ | 49 | Отправка | Ф | 49 - Коды участков по расчёту провозной платы - | Код начальной станции | Международный код станции или пункта пересечения границы, расположённого в начале маршрутного участка, за проезд по которому взимается плата, или наименование станции, на которой взимаются сборы. |
| ЦИМ | 49 | Отправка | У | 49 -Коды участков по расчёту провозной платы - | Код начальной страны | Международный код страны, где взимаются сборы. ЕСЛИ (установлен 49/коды участков по расчёту провозной платы/код начальной станции) ТОГДА Обязательно В противном случае не разрешается |
| ЦИМ | 49 | Отправка | Ф | 49 -Коды участков по расчёту провозной платы - | Код конечной станции | Международный код станции или пункта пересечения границы, расположённого в конце маршрутного участка, за проезд по которому рассчитывается провозная плата, или наименование станции, на которой взимаются сборы. |
| ЦИМ | 49 | Отправка | У | 49 -Коды участков по расчёту провозной платы - | Код конечной страны | Международные коды страны, расположенной в конце маршрутного участка, за проезд по которому рассчитывается провозная плата. ЕСЛИ (установлен 49/коды участков по расчёту провозной платы/код начальной станции) ТОГДА Обязательно В противном случае не разрешается |
| ЦИМ | 50 | Отправка | Ф | 50 - Код маршрута - | код | Код маршрута, если предусматривается в договоре с клиентом или в применяемом тарифе. |

| Тип накладной | ЦИМ/СМГС номер графы | Уровень | Статус | Путь | Наименование | Документация |
|---------------|-------------------------|----------|--------|---|---|--|
| ЦИМ | 51 | Отправка | О | 51 - код NHM - | код | |
| ЦИМ | 52 | Отправка | У | 52 - Валюта - | Код | <p>Код указанной валюты, указанной по фактурируемому отрезку пути. См. пункт 2 настоящего приложениях.</p> <p>Предлагается использовать код валюты ISO 4217.</p> |
| | | | | | | ЕСЛИ (НАЛИЧЕСТВУЕТ ("57/Тарифная ставка/Код" или "Сборы, оплачиваемые грузоотправителем" или "Сборы, оплачиваемые грузополучателем")) ТОГДА Обязательно |
| ЦИМ | 53 | Отправка | Ф | 53 - Расчётная масса - | Вес, площадь или объём расчётного груза | <p>Расчётная масса отдельно по тарифным позициям или кодам NHM.</p> <p>Необходимо указать лежащую в основу расчёта площадь поверхности в квадратных метрах или объём вагона или грузов в кубических метрах.</p> |
| ЦИМ | 54 | Отправка | О | 54 - Договор с клиентом или применяемый тариф - | тариф | Договор с клиентом или применяемый тариф. |
| ЦИМ | 55 | Отправка | У | 55 - Км или зона - | Км | <p>Тарифное расстояние в километрах или зона между станциями или пограничными пунктами, соответствующими началу и концу маршрутного участка.</p> <p>Если данный элемент существует, тогда элемент "Зона" не допускается.</p> |
| ЦИМ | 55 | Отправка | Ф | 55 - Км или зона - | Зона | <p>Тарифное расстояние в километрах или зона между станциями или пограничными пунктами, соответствующими началу и концу маршрутного участка.</p> <p>Если данный элемент существует, тогда элемент "км" не допускается.</p> |
| ЦИМ | 56 | Отправка | Ф | 56 - Дополнительные сборы, скидки | код | Дополнительные сборы, скидки |
| ЦИМ | 57 | Отправка | Ф | 57 - Тарифная ставка - | код | Ставка, включая возможные доплаты и скидки раздельно по кодам NHM или прочерк в случае применения договора с клиентом, предусматривающего централизованный расчёт провозной платы. |
| ЦИМ | 58 | Отправка | Ф | 58 - Сборы - | Оплачиваемые грузоотправителем | Описание сборов в соответствии с приложением 3 руководства по применению накладной ЦИМ/СМГС с указанием отдельных сумм. |

| Тип накладной | ЦИМ/СМГС номер графы | Уровень | Статус | Путь | Наименование | Документация |
|---------------|-------------------------|----------|--------|---|--------------------------------|---|
| ЦИМ | 58 | Отправка | Ф | 58 - Сборы - | Оплачиваемые грузополучателем | |
| ЦИМ | 59 | Отправка | О | 59 - | Код оплаты | Кодированиe отметок по оплате расходов (2 знака для кода оплаты, 5 x 2 знака для кода сборов, оплачиваемых грузоотправителем, 2 знака для кода страны и 6 знаков для кода станции ("отметка до..."). |
| ЦИМ | 59 | Отправка | О | 59 - Код оплаты - | Код платёжного поручения | Кодированиe платёжного поручения. |
| ЦИМ | 59 | Отправка | У | 59 - Код оплаты - | Код дополнительных сборов | Кодированиe сборов, оплачиваемых грузоотправителем. Список кодов согласно приложению 3 руководства по применению налкадной ЦИМ. |
| | | | | | | Обязательно, если "код оплаты/код платёжного поручения" указывает на то, что грузоотправитель оплачивает сборы до промежуточного пункта на маршруте. |
| ЦИМ | 59 | Отправка | У | 59 - Код оплаты - Перевозка оплачена до - | Код станции | Код станции ("до..."). |
| | | | | | | Обязательно, если "код оплаты/код платёжного поручения" указывает на то, что грузоотправитель оплачивает сборы до промежуточного пункта на маршруте. |
| ЦИМ | 59 | Отправка | У | 59 - Код оплаты - Перевозка оплачена до - | Код границы | Код пограничной станции ("до ..."). |
| | | | | | | Обязательно, если "код оплаты/код платёжного поручения" указывает на то, что грузоотправитель оплачивает сборы до промежуточного пункта на маршруте. |
| ЦИМ | 59 | Отправка | У | 59 - Код оплаты - Перевозка оплачена до - | Код страны | Код страны МСЖД |
| | | | | | | Обязательно, если "код оплаты/код платёжного поручения" указывает на то, что грузоотправитель оплачивает сборы до промежуточного пункта на маршруте. |
| ЦИМ | 59 | Отправка | У | 59 - Код оплаты - Перевозка оплачена до - | Описание дополнительных сборов | |
| ЦИМ | 60 | Отправка | О | 60 - | Маршрут | Указание фактического маршрута с использованием пограничных кодов. Коды могут быть дополнены прописью. В случае возникновения препятствий в осуществлении перевозки, если необходимо, указать новый путь следования с отметкой "Изменение в маршруте по причине ...". |

| Тип накладной | ЦИМ/СМГС номер графы | Уровень | Статус | Путь | Наименование | Документация |
|---------------|-------------------------|----------|--------|-----------------------------------|------------------------------|--|
| ЦИМ | 60 | Отправка | | 60 - Маршрут - | Специальное обслуживание/Код | Список кодов "СпециальноеОбслуживание" |
| ЦИМ | 60 | | Ф | 60 - Маршрут - | Изменение маршрута (Текст) | В случае возникновения препятствий в осуществлении перевозки, если необходимо, указать новый путь следования с отметкой "Изменение в маршруте по причине ...". |
| ЦИМ | 60 | Отправка | О | 60 - Маршрут - | МестоОбслуживания | Место, где обеспечивается специальное обслуживание |
| ЦИМ | 60 | Отправка | О | 60 - Маршрут - место обслуживания | Код станции | Код станции обслуживания. |
| ЦИМ | 60 | Отправка | О | 60 - Маршрут - место обслуживания | Код пересечения границ | Пограничный код пункта пересечения границ |
| ЦИМ | 60 | Отправка | О | 60 - Маршрут - место обслуживания | Пограничный код | Пограничный код места обслуживания |
| ЦИМ | 60 | Отправка | О | 60 - Маршрут - место обслуживания | Код страны | Код страны места обслуживания. |
| ЦИМ | 60 | Отправка | У | 60 - Маршрут - | ПорядковыйНомер | Порядковый номер каждого маршрутного пункта с целью установления точного маршрута следования, что является необходимым для выполнения таможенных процедур. ЕСЛИ (больше, чем 1 маршрутный участок) ТОГДА Обязательно В ПРОТИВНОМ СЛУЧАЕ ФАКУЛЬТАТИВНО |
| ЦИМ | 60 | Отправка | Ф | 60 - Маршрут - | Код RIP | Список кодов: памятка МСЖД 428-1 Маршрутизация в отношении государственных границ. 'Маршрут-Код'. |
| ЦИМ | 61 | Отправка | Ф | 61 - | Таможенные процедуры | Наименование и код станции, на которой необходимо выполнить предписания таможни или другого административного ведомства. |
| ЦИМ | 61 | Отправка | О | 61 - Таможенные процедуры | Наименование станции | Наименование станции, на которой необходимо выполнить предписания таможни или другого административного ведомства. |
| ЦИМ | 61 | Отправка | О | 61 - Таможенные процедуры | Код станции | Код станции, на которой необходимо выполнить предписания таможни или другого административного ведомства. |
| ЦИМ | 61 | Отправка | О | 61 - Таможенные процедуры | Код страны | Код страны станции, на которой необходимо выполнить предписания таможни или другого административного ведомства. |
| ЦИМ | 62 | Отправка | Ф | 62 - | Номер коммерческого акта ЦИМ | Сведения по номеру коммерческого акта: дата составления коммерческого акта (месяц, день), код перевозчика, составившего коммерческий акт. |
| ЦИМ | 62 | Отправка | О | 62 - Коммерческий акт ЦИМ № - | Номер | Номер коммерческого акта |

| Тип накладной | ЦИМ/СМГС номер графы | Уровень | Статус | Путь | Наименование | Документация |
|---------------|-------------------------|----------|--------|--|---------------------------------|--|
| ЦИМ | 62 | Отправка | О | 62 - Коммерческий акт ЦИМ № - | перевозчик (код) | Код перевозчика, составившего коммерческий акт |
| ЦИМ | 62 | Отправка | О | 62 - Коммерческий акт ЦИМ № - | дата оформления (месяц, день) | Дата составления коммерческого акта (месяц, день). |
| ЦИМ | 63 | Отправка | Ф | 63 - | Продление срока доставки по ЦИМ | <p>В случае продления срока доставки в соответствии со статьёй ЦИМ 16 § 4 необходимо указать код причины, начало и конец (месяц, день, время) продления, а также место продления:</p> <p>Код Значение</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 Исполнение предписаний таможни или другого административного ведомства (ЦИМ Статья 15) 2 Проверка груза (ЦИМ Статья 11) 3 Изменение договора перевозки (ЦИМ Статья 18) 4 Препятствия к осуществлению перевозки (ЦИМ Статья 20) 5 Препятствия к выдаче груза (ЦИМ Статья 21) 6 Уход за грузом 7 Исправление погрузки из-за неправильной погрузки грузоотправителем 8 Перегрузка из-за неправильной погрузки грузоотправителем 9 Другие причины ... <p>Заявления перевозчика или исполняющего перевозчика: (ЦИМ) (У)</p> |
| ЦИМ | 63 | Вагон | О | 63 - Продление срока доставки по ЦИМ - | Код причины | <p>В случае продления срока доставки в соответствии со статьёй ЦИМ 16 § 4 необходимо указать код причины, начало и конец (месяц, день, время) продления, а также место продления:</p> <p>Код Значение</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 Исполнение предписаний таможни или другого административного ведомства (ЦИМ Статья 15) 2 Проверка груза (ЦИМ Статья 11) 3 Изменение договора перевозки (ЦИМ Статья 18) 4 Препятствия к осуществлению перевозки (ЦИМ Статья 20) 5 Препятствия к выдаче груза (ЦИМ Статья 21) 6 Уход за грузом 7 Исправление погрузки из-за неправильной погрузки грузоотправителем 8 Перегрузка из-за неправильной погрузки грузоотправителем 9 Другие причины ... |
| ЦИМ | 63 | Вагон | О | 63 - Продление срока доставки по ЦИМ - | Описание | Дать описание кода 9 |

| Тип накладной | ЦИМ/СМГС номер графы | Уровень | Статус | Путь | Наименование | Документация |
|---------------|-------------------------|----------|--------|--|---|--|
| ЦИМ | 63 | Вагон | О | 63 - Продление срока доставки по ЦИМ - | Место | В случае продления срока доставки в соответствии со статьёй ЦИМ 16 § 4 необходимо указать продления. |
| ЦИМ | 63 | Вагон | О | 63 - Продление срока доставки по ЦИМ - | Начало (Месяц, День, Время) | В случае продления срока доставки в соответствии со статьёй ЦИМ 16 § 4 необходимо указать начало продления. |
| ЦИМ | 63 | Вагон | О | 63 - Продление срока доставки по ЦИМ - | Конец (Месяц, День, Время) | В случае продления срока доставки в соответствии со статьёй ЦИМ 16 § 4 необходимо указать конец продления. |
| ЦИМ СМГС | 64 | Отправка | У | 64 - | 64 - Заявления перевозчика или исполняющего перевозчика - | <p>Номер разрешения для отправок в юго-восточную Азию (см. пункт 14.2 настоящего руководства). (СМГС) (У)</p> <p>Номер согласования (см. пункт 14.3.1 настоящего руководства). (ЦИМ) (У)</p> <p>Франкатурный счёт составлен ... (дата) (ЦИМ) (У)</p> <p>Франкатурный счёт отослан обратно ... (дата) (ЦИМ) (У)</p> <p>При необходимости указываются такие заявления перевозчиков, как: номер разрешения на перевозку, обоснованная оговорка, место и дата приёма, если они отличаются от сведений отправителя в графе 16, установленный срок доставки, если данные грузоотправителя в графе 7 ошибочны, наименование и адрес того лица, кому фактически передаётся груз, если последний не является договорным перевозчиком. (ЦИМ) (У)</p> <p>Обоснованные оговорки указываются в виде кодов (см. нижеследующий список). Например, "обоснованная оговорка №". При использовании кодов 2, 3, 4, 11 и 12 необходимо уточнить причину оговорки.</p> <p>Код Значение</p> <p>1 Не упаковано.</p> <p>2 Упаковка повреждена: ... (уточнить).</p> <p>3 Недостаточно хорошая упаковка: ... (уточнить).</p> <p>Груз</p> <p>4.1 - в чрезвычайно плохом состоянии: ... (уточнить),</p> <p>4.2 - повреждён: ... (уточнить),</p> <p>4.3 - промокший: ... (уточнить),</p> <p>4.4 - замёрзший: ... (уточнить).</p> <p>5 Погружен грузоотправителем.</p> <p>6 Погружен перевозчиком по требованию грузоотправителя при неблагоприятных для груза условиях погоды.</p> <p>7 Разгружен грузополучателем.</p> <p>8 Разгружен перевозчиком по требованию грузополучателя при неблагоприятных для груза условиях погоды.</p> <p>Проверка согласно ст. ЦИМ 11 § 3 невозможна:</p> |

| Тип накладной | ЦИМ/СМГС номер графы | Уровень | Статус | Путь | Наименование | Документация |
|---------------|-------------------------|----------|--------|---|--------------------|---|
| СМГС | 64 | Отправка | Ф | 64 - Заявления перевозчика или исполняющего перевозчика - | Номер разрешения | 9.1 - по причине неблагоприятных погодных условий, 9.2 - из-за наличия пломб на вагоне или УТИ, 9.3 - по причине невозможности получить доступ к грузу вагона или УТИ, 10. Заявление на проверку груза в соответствии со ст. ЦИМ 11 § 3 подано грузоотправителем с опозданием. 11. Проверка не проведена из-за отсутствия средств: ... (уточнить). (ЦИМ) (У) 12. Другие оговорки: ... (уточнить). (ЦИМ / СМГС) (У) |
| ЦИМ | 64 | Отправка | О | 64 - Заявления перевозчика или исполняющего перевозчика - | Номер согласования | ЕСЛИ (ЦИМ) ТОГДА по меньшей мере следует уточнить номер согласования. |
| ЦИМ СМГС | 64 | Отправка | Ф | 64 - Заявления перевозчика или исполняющего перевозчика - | Код | Номер разрешения для отправок в юго-восточную Азию (см. пункт 14.2.3 настоящего руководства). |
| | | | | | | Номер согласования (см. пункт 14.3.1 настоящего руководства). |
| | | | | | | Обоснованные оговорки указываются в виде кодов (см. нижеследующий список). При использовании кодов 2, 3, 4, 11 и 12 необходимо уточнить причину оговорки. |
| | | | | | | Код |
| | | | | | | 1. Не упаковано. |
| | | | | | | 2. Упаковка повреждена: ... (уточнить). |
| | | | | | | 3. Недостаточно хорошая упаковка: ... (уточнить). |
| | | | | | | Груз |
| | | | | | | 4.1 - в чрезвычайно плохом состоянии: ... (уточнить), |
| | | | | | | 4.2 - повреждён: ... (уточнить), |
| | | | | | | 4.3 - промокший: ... (уточнить), |
| | | | | | | 4.4 - замёрзший: ... (уточнить). |
| | | | | | | 5. Погружен грузоотправителем. |
| | | | | | | 6. Погружен перевозчиком по требованию грузоотправителя при неблагоприятных для груза условиях погоды. |
| | | | | | | 7. Разгружен грузополучателем. |
| | | | | | | 8. Разгружен перевозчиком по требованию грузополучателя при неблагоприятных для груза условиях погоды. |
| | | | | | | Проверка согласно ст. ЦИМ 11 § 3 невозможна: |
| | | | | | | 9.1 - по причине неблагоприятных погодных условий, |
| | | | | | | 9.2 - из-за наличия пломб на вагоне или УТИ, |
| | | | | | | 9.3 - по причине невозможности получить доступ к грузу вагона или УТИ, |

| Тип накладной | ЦИМ/СМГС номер графы | Уровень | Статус | Путь | Наименование | Документация |
|---------------|-------------------------|----------|--------|---|-----------------------------------|--|
| | | | | | | 10 Заявление на проверку груза в соответствии со ст. ЦИМ 11 § 3 подано грузоотправителем с опозданием. 11 Проверка не проведена из-за отсутствия средств: ... (уточнить). (ЦИМ) (У) 12 Другие оговорки: ... (уточнить). (ЦИМ / СМГС) (У) |
| ЦИМ СМГС | 64 | Отправка | У | 64 - Заявления перевозчика или исполняющего перевозчика - | Уточнения | При использовании кодов 2, 3, 4, 11 and 12 необходимо уточнить причину оговорки. |
| ЦИМ | 64 | Отправка | Ф | 64 - Заявления перевозчика или исполняющего перевозчика - | Место | ЕСЛИ (код оговорки [2, 3, 4, 11, 12]) ТОГДА Обязательно Место приёма груза, если место не соответствует месту, указанному грузоотправителем в графе 16. |
| ЦИМ | 64 | Отправка | У | 64 - Заявления перевозчика или исполняющего перевозчика - | Дата | Дата приёма груза, если место не соответствует месту, указанному грузоотправителем в графе 16. |
| ЦИМ | 64 | Отправка | Ф | 64 - Заявления перевозчика или исполняющего перевозчика - | Установленный срок доставки | ЕСЛИ (НАЛИЧЕСТВУЮТ (Несоответствия по дате и месту приёма)) ТОГДА Обязательно Установленный срок доставки, если данные грузоотправителя в графе 7 ошибочны |
| ЦИМ | 64 | Отправка | Ф | 64 - Заявления перевозчика или исполняющего перевозчика - | Номер разрешения на перевозку | Номер разрешения на перевозку |
| ЦИМ | 64 | Отправка | Ф | 64 - Заявления перевозчика или исполняющего перевозчика - | Франкатурный счёт составлен | Франкатурный счёт составлен |
| ЦИМ | 64 | Отправка | Ф | 64 - Заявления перевозчика или исполняющего перевозчика - | Франкатурный счёт отослан обратно | Франкатурный счёт отослан обратно |
| ЦИМ | 64 | Отправка | Ф | 64 - Заявления перевозчика или исполняющего перевозчика - | MRN | |
| ЦИМ | 64 | Отправка | Ф | 64 - Заявления перевозчика или исполняющего перевозчика - | перевозчик | Наименование и код перевозчика, кому фактически передаётся груз, если последний не является договорным перевозчиком. |
| ЦИМ | 64 | Отправка | О | 64 - Заявления перевозчика или исполняющего перевозчика - | Наименование | Наименование перевозчика, кому фактически передаётся груз, если последний не является договорным перевозчиком. |

| Тип накладной | ЦИМ/СМГС номер графы | Уровень | Статус | Путь | Наименование | Документация |
|---------------|----------------------|----------|--------|---|--------------------|---|
| ЦИМ | 64 | Отправка | О | 64 - Заявления перевозчика или исполняющего перевозчика - | Улица | Улица перевозчика, кому фактически передаётся груз, если последний не является договорным перевозчиком. |
| ЦИМ | 64 | Отправка | О | 64 - Заявления перевозчика или исполняющего перевозчика - | Номер дома | Дом перевозчика, кому фактически передаётся груз, если последний не является договорным перевозчиком. |
| ЦИМ | 64 | Отправка | О | 64 - Заявления перевозчика или исполняющего перевозчика - | Город | Код города перевозчика, кому фактически передаётся груз, если последний не является договорным перевозчиком. |
| ЦИМ | 64 | Отправка | О | 64 - Заявления перевозчика или исполняющего перевозчика - | Почтовый индекс | Почтовый индекс перевозчика, кому фактически передаётся груз, если последний не является договорным перевозчиком. |
| ЦИМ | 64 | Отправка | О | 64 - Заявления перевозчика или исполняющего перевозчика - | Страна | Страна перевозчика, кому фактически передаётся груз, если последний не является договорным перевозчиком. Список кодов: код страны МСЖД? |
| ЦИМ | 65 | Отправка | Ф | 65 - | Другие перевозчики | Код предприятия и, если возможно указание наименования и почтового адреса перевозчика, не являющегося договорным перевозчиком, маршрутного участка, по которому им осуществляется перевозка; указание по возможности прописью статуса перевозчика (1 = последующий перевозчик, 2 = фактический перевозчик). Данная графа заполняется перевозчиком при отправлении только в том случае, если в осуществлении перевозки помимо договорного перевозчика участвуют также иные перевозчики. |
| ЦИМ | 65 | Отправка | О | 65 - Другие перевозчики - | Код предприятия | Код перевозчика, если последний не является договорным. 4-значный код в соответствии с памяткой МСЖД 920-1 |
| СМГС ЦИМ | 65 | Отправка | У | 65 - Другие перевозчики - | Порядковый номер | Графа для установления последовательности железнодорожно-транспортных предприятий (ЖТП), участвующих в перевозке. Необходимо для таможни. ЕСЛИ (больше, чем 1 участвующий перевозчик) ТОГДА обязательно |
| ЦИМ | 65 | Отправка | О | 65 - Другие перевозчики - | Статус перевозчика | Статус перевозчика (0 = договорный перевозчик, 1 = последующий перевозчик, 2 = фактический перевозчик). |

| Тип накладной | ЦИМ/СМГС номер графы | Уровень | Статус | Путь | Наименование | Документация |
|---------------|-------------------------|----------|--------|---|--|---|
| ЦИМ | 65 | Отправка | Ф | 65 - Другие перевозчики - | Почтовый адрес | По возможности наименование и почтовый адрес перевозчиков, не являющихся договорными. |
| ЦИМ | 65 | Отправка | О | 65 - Другие перевозчики - почтовый адрес | Наименование | Наименование перевозчиков, не являющихся договорными перевозчиками |
| ЦИМ | 65 | Отправка | О | 65 - Другие перевозчики - почтовый адрес | Почтовый индекс | Почтовый индекс перевозчиков, не являющихся договорными перевозчиками |
| ЦИМ | 65 | Отправка | О | 65 - Другие перевозчики - почтовый адрес | Город | Наименование перевозчиков, не являющихся договорными перевозчиками |
| ЦИМ | 65 | Отправка | О | 65 - Другие перевозчики - | Начальная станция или пересечение границ/код | Код начальной станции / пункта пересечения границы. |
| ЦИМ | 65 | Отправка | О | 65 - Другие перевозчики - | Начальная станция или пересечение границы/наименование | Наименование начальной станции / пункта пересечения границы. |
| ЦИМ | 65 | Отправка | О | 65 - Другие перевозчики - Начальная станция или пересечение границы - | Код начальной страны | Код страны начальной станции / страны. Список кодов МСЖД в соответствии с памяткой МСЖД 920-14 |
| ЦИМ | 65 | Отправка | О | 65 - Другие перевозчики - | Конечная станция или пересечение границы/код | Код конечной станции / пункта пересечения границы. |
| ЦИМ | 65 | Отправка | О | 65 - Другие перевозчики - | Конечная станция или пересечение границы/наименование | Наименование конечной станции / пункта пересечения границы |
| ЦИМ | 65 | Отправка | О | 65 - Другие перевозчики - Конечная станция или пересечение границы - | Код страны | Код страны конечной станции / страны. Список кодов МСЖД в соответствии с памяткой МСЖД 920-14 |
| ЦИМ | 66 | Отправка | О | 66 - Договорный перевозчик | а | а) Код предприятия и по возможности наименование и почтовый адрес договорного перевозчика, а также его подпись. Подпись может быть заменена печатью, машинной бухгалтерской записью либо другим соответствующим способом. (ЦИМ) (О) |
| ЦИМ | 66 | Отправка | О | 66 - Договорный перевозчик | Код договорного перевозчика | Код договорного перевозчика. Памятка МСЖД 920-1 |

| Тип накладной | ЦИМ/СМГС номер графы | Уровень | Статус | Путь | Наименование | Документация |
|---------------|-------------------------|----------|--------|----------------------------|-----------------|---|
| ЦИМ | 66 | Отправка | О | 66 - Договорный перевозчик | Подпись | Подпись договорного перевозчика. Печать может быть заменена печатью, машинной бухгалтерской записью либо другим соответствующим способом. |
| ЦИМ | 66 | Отправка | Ф | 66 - Договорный перевозчик | Наименование | Наименование договорного перевозчика |
| ЦИМ | 66 | Отправка | Ф | 66 - Договорный перевозчик | Город | По возможности почтовый адрес договорного перевозчика. |
| ЦИМ | 66 | Отправка | Ф | 66 - Договорный перевозчик | Почтовый индекс | По возможности почтовый адрес договорного перевозчика. |
| ЦИМ | 66 | Отправка | Ф | 66 - Договорный перевозчик | Код страны | По возможности почтовый адрес договорного перевозчика. |
| ЦИМ | 66 | Отправка | Ф | 66 - Договорный перевозчик | б | б) Упрощённая таможенная процедура для железнодорожных отправок: Договорный перевозчик, штаб-квартира которого зарегистрирована в Европейском Сообществе (ЕС) или в какой-либо другой стране, являющийся участником соглашения ЕС/EACT об общей процедуре отправок, помечая крестиком данное поле, делает заявку на применение упрощённой таможенной процедуры для железнодорожных отправок в соответствии со статьями 414-425, 441 и 442 инструкции о порядке исполнения таможенного кодекса Сообщества (постановление ЕЭС № 2454/93) или же согласно соответствующим положениям соглашения об общих процедуре отправок ЕС/EACT. Таким образом, договорный перевозчик делает обязывающее заявление о том, что все последующие перевозчики, а также и в определённых случаях фактические перевозчики располагают правом на проведение упрощённой таможенной процедуры для железнодорожных отправок. Договорный перевозчик становится, таким образом, главным ответственным лицом (принципалом) в рамках упрощённой таможенной процедуры для железнодорожных отправок. |

| Тип накладной | ЦИМ/СМГС | Уровень номер графы | Статус Путь | Наименование | Документация |
|---------------|----------|---------------------|-------------|---------------------------------|---|
| | | | | | <p>Если штаб-квартира договорного перевозчика не зарегистрирована в Европейском Сообществе (ЕС) или в какой-либо другой стране, являющейся участником соглашения ЕС/EACT об общей процедуре отправок, то тогда договорный перевозчик подаёт заявку на проведений упрощённой таможенной процедуры для железнодорожных отправок от имени и за счёт перевозчика, первым принимающим груз в одной из стран-членов Европейского Союза (ЕС) или в какой-либо другой стране, являющейся участником соглашения ЕС/EACT об общей процедуре отправок. Таким образом, делается обязывающее заявление о том, что тот перевозчик и все последующие перевозчики, а также и в определённых случаях и фактические перевозчики располагают правом на проведение упрощённой таможенной процедуры для железнодорожных отправок. Тот перевозчик становится, таким образом, главным ответственным лицом (принципалом) в рамках упрощённой таможенной процедуры для железнодорожных отправок. Код перевозчика, ставшего принципалом, может быть указан договорным перевозчиком, только в том случае, если он, договорный перевозчик, имеет на это право.</p> <p>Для внесения сведений в графу 66 а) и б) в сообщении СМГС -> ЦИМ смотри пункт 15.1 настоящего руководства.</p> |
| ЦИМ | 66 | Отправка | Ф | 66 - Договорный перевозчик - | Упрощённая таможенная процедура Только в тех случаях, когда используется упрощённая таможенная процедура для железнодорожных отправок (УТП). 0: УТП не используется 1: УТП используется |
| ЦИМ | 66 | Отправка | О | 66 - Договорный перевозчик - | Упрощённая таможенная процедура Код принципала Четырёхзначный код в соответствии с памяткой МСЖД 920-1 |
| ЦИМ | 67 | Вагон | Ф | 67 - Дата прибытия - | Номер получения Перевозчик может добавить на станции назначения номер получения. |
| СМГС | 67 | Вагон | О | 67 - Дата прибытия - | Календарный штемпель Проставление календарного штемпеля станции назначения после прибытия грузов. |
| ЦИМ | 68 | Отправка | Ф | 68 - Предоставлено - | Дата (Месяц, День, Время) Дата (месяц, день, время) предоставления отправки грузополучателю. В качестве этих информационных сведений может выступать что-либо иное. |

| Тип накладной | ЦИМ/СМГС номер графы | Уровень | Статус | Путь | Наименование | Документация |
|---------------|-------------------------|----------|--------|--|-----------------|---|
| СМГС ЦИМ | 69 | Отправка | О | 69 - Номер отправки - | Код станции | Идентификационный номер отправки [код страны и станции, код перевозчика на месте отправки или фактического перевозчика (только в случае отправки из страны ЦИМ), а также номер отправки] |
| ЦИМ | 69 | Отправка | О | 69 - Номер отправки - | Код перевозчика | Идентификационный номер отправки [код страны и станции, код перевозчика на месте отправки или фактического перевозчика (только в случае отправки из страны ЦИМ), а также номер отправки] |
| ЦИМ СМГС | 69 | Отправка | О | 69 - Номер отправки - | Номер отправки | Идентификационный номер отправки [код страны и станции, код перевозчика на месте отправки или фактического перевозчика (только в случае отправки из страны ЦИМ), а также номер отправки] |
| СМГС ЦИМ | 69 | Отправка | О | 69 - Номер отправки - | Код страны | Идентификационный номер отправки [код страны и станции, код перевозчика на месте отправки или фактического перевозчика (только в случае отправки из страны ЦИМ), а также номер отправки]. |
| СМГС | 70 | Отправка | О | 70 - Календарный штемпель станции назначения - | Штемпель | Календарный штемпель станции отправления: Календарный штемпель станция отправления проставляется после приёма грузов и накладной. Выступает в качестве доказательства заключения договора перевозки. |
| ЦИМ | 71 | Отправка | У | 71 - Подтверждение получения - | Подпись | Подпись грузополучателя при доставке. В качестве подтверждения получения на накладной может выступать что-либо иное. Обязательно в обратном сообщении от последнего перевозчика |
| ЦИМ | 71 | Отправка | У | 71 - Подтверждение получения - | Дата | Дата доставки. Обязательно в обратном сообщении от последнего перевозчика. |
| СМГС | 73 | | О | 73 - Сообщение - | Сообщение | Буквенные сокращённые наименования железных дорог отправления и назначения в соответствии с пунктом 3 настоящего приложения. Коды железных дорог отправления и назначения вносятся в соответствии спунктом 4 настоящего приложения. |

| Тип накладной | ЦИМ/СМГС номер графы | Уровень | Статус | Путь | Наименование | Документация |
|---------------|-------------------------|---------|--------|--|-----------------------------------|---|
| СМГС | 74 | O | | 74 - Разделы по расчёту провозных плат - | Разделы по расчёту провозных плат | Разделы по расчёту провозных платежей предназначены для расчёта провозных платежей отдельных железных дорог - раздел 74 по железной дороге отправления - разделы 75 - 77 по транзитным железным дорогам - раздел 78 по железной дороге назначения. Указываются станции, расположенные в начале и в конце каждого фактурируемого участка. Дополнительные сборы и прочие расходы обозначаются соответствующим кодом в соответствии с приложением 12.5.2. СМГС. |
| СМГС | 75 | O | | 75 - Разделы по расчёту провозных плат - | Разделы по расчёту провозных плат | разделы по транзитным железным дорогам |
| СМГС | 76 | O | | 76 - Разделы по расчёту провозных плат - | Разделы по расчёту провозных плат | разделы по транзитным железным дорогам |
| СМГС | 77 | O | | 77 - Разделы по расчёту провозных плат - | Разделы по расчёту провозных плат | разделы по транзитным железным дорогам |
| СМГС | 78 | O | | 78 - Разделы по расчёту провозных плат - | Разделы по расчёту провозных плат | раздел по железной дороге отправления |
| СМГС | 80 | O | | 80 - № позиции - | № позиции | Группа, номер, номер места или номер позиции или номер позиции груза согласно применяемому тарифу. |
| СМГС | 81 | O | | 81 - Класс - | Класс | Указать используемый тарифный класс |
| СМГС | 82 | O | | 82 - Тарифная ставка - | Тарифная ставка | Указать ставку, прописанную в тарифе |
| СМГС | 83 | O | | 83 - Расчётная масса - | Расчётная масса | Указать сведения о массе, берущиеся за основу для исчисления провозной платы, отдельно по каждому тарифному классу |
| СМГС | 84 | O | | 84 - Графа для цифрового кода - | Графа для цифрового кода | Для каждого раздела по расчёту провозной платы вносит цифровой код - железной дороги и станции отправления, или - транзитной железной дороги и её входной пограничной станции, или - железной дороги назначения и её входной пограничной станции. |
| СМГС | 85 | O | | 85 - Графа для цифрового кода - | Графа для цифрового кода | Для каждого раздела по расчёту провозной платы вносит цифровой код - железной дороги и станции отправления и её выходной пограничной станции, или - транзитной железной дороги и её выходной пограничной станции, или - железной дороги и станции назначения |

| Тип накладной | ЦИМ/СМГС | Уровень номер графы | Статус | Путь | Наименование | Документация |
|---------------|----------|---------------------|--------|---|---|--|
| СМГС | 86 | O | | 86 - Км - | Км | Указывается тарифное расстояние. |
| СМГС | 87 | O | | 87 - Тариф - | Тариф | Номер используемого тарифа. |
| СМГС | 88 | O | | 88 - Сборы, оплачиваемые грузоотправителем - | Сборы, оплачиваемые грузоотправителем | Пропечатано на бланке бумажной накладной и сохранено в электронном виде. |
| СМГС | 89 | O | | 89 - сборы, оплачиваемые грузополучателем - | Сборы, оплачиваемые грузополучателем | Пропечатано на бланке бумажной накладной и сохранено в электронном виде. |
| СМГС | 90 | O | | 90 - Сумма в - | Сумма в | Указание валюта транзитного тарифа |
| СМГС | 91 | O | | 91 - Сумма в - | Сумма в | Указывается валюта, в которой взыскивается плата с грузоотправителя. Графа для цифрового окна заполняется по указанию железной дороги отправления. |
| СМГС | 92 | O | | 92 - Сумма в - | Сумма в | Указание валюта транзитного тарифа. |
| СМГС | 93 | O | | | Сумма в | Указывается валюта, в которой взыскивается плата с грузополучателя. Графа для цифрового окна заполняется по указанию железной дороги назначения. |
| СМГС | 94 | O | | 94 - Провозная плата - | Провозная плата | Провозная плата, взыскиваемая с грузоотправителя, в тарифной валюте. |
| СМГС | 95 | O | | 95 - Провозная плата - | Провозная плата | Провозная плата в валюте, в которой был выставлен счёт грузоотправителю. |
| СМГС | 96 | O | | 96 - Провозная плата - | Провозная плата | Провозная плата, взыскиваемая с грузополучателя, в тарифной валюте. |
| СМГС | 97 | | | 97 - Провозная плата - | Провозная плата | Провозная плата в валюте, в которой был выставлен счёт грузополучателю. |
| СМГС | 98 | | | 98 - Общая сумма дополнительных сборов и прочих расходов - | Общая сумма дополнительных сборов и прочих расходов | Общая сумма дополнительных сборов и прочих расходов, взыскиваемых с грузоотправителя, в тарифной валюте. |
| СМГС | 99 | | | 99 - Общая сумма дополнительных сборов и прочих расходов - | Общая сумма дополнительных сборов и прочих расходов | Общая сумма дополнительных сборов и прочих расходов, взыскиваемая с грузоотправителя, в валюте, в которой выставлен счёт. |
| СМГС | 100 | | | 100 - Общая сумма дополнительных сборов и прочих расходов - | Общая сумма дополнительных сборов и прочих расходов | Общая сумма дополнительных сборов и прочих расходов, взыскиваемая с грузополучателя, в тарифной валюте. |

| Тип накладной | ЦИМ/СМГС номер графы | Уровень | Статус | Путь | Наименование | Документация |
|---------------|-------------------------|---------|--------|---|--|---|
| СМГС | 101 | | | 101 - Общая сумма дополнительных сборов и прочих расходов - | Общая сумма дополнительных сборов и прочих расходов | Общая сумма дополнительных сборов и прочих расходов, взыскиваемая с грузополучателя, в валюте, в которой выставляется счёт. |
| СМГС | 102 | | | 102 - Всего - | Всего | Общая сумма граф 94 и 98. |
| СМГС | 103 | | | 103 - Всего - | Всего | Общая сумма граф 95 и 99 в 74 разделе по расчёту провозной платы. В разделах по расчёту провозной платы с 75 по 78 - сумма графы 102, оплачиваемая грузоотправителем в валюте, в которой выставляется счёт. |
| СМГС | 104 | | | 104 - Всего - | Всего | Общая сумма граф 96 и 100. |
| СМГС | 105 | | | 105 - Всего - | Всего | Общая сумма граф 97 и 101 в 78 разделе по расчёту провозной платы. В разделах по расчёту провозной платы с 74 по 77 - сумма графы 104, оплачиваемая грузополучателем в валюте, в которой выставляется счёт. |
| СМГС | 106 | | | 106 - Всего - | Всего | Общая сумма граф 102 (Общая сумма, взыскиваемая с грузоотправителя, в тарифной валюте). |
| СМГС | 107 | | | 107 - Всего - | Всего | Общая сумма граф 102 (Общая сумма, взыскиваемая с грузоотправителя, в тарифной валюте). |
| СМГС | 107 | | | 107 - Общая сумма, взыскиваемая с грузоотправителя (прописью) - | Общая сумма, взыскиваемая с грузоотправителем (прописью) | Общая сумма граф 103 (Общая сумма, взыскиваемая с грузоотправителем, в валюте, в которой выставляется счёт). |
| СМГС | 108 | | | 108 - Всего - | Всего | Общая сумма, взыскиваемая с грузоотправителем (прописью). Указание общей суммы провозных плат, взыскиваемых с грузоотправителя в соответствии с графикой 107, в валюте, в которой выставляется счёт. Общая сумма, подлежащая взысканию, подтверждается подписью лица, служащего на железной дороге. |
| СМГС | 109 | | | 109 - Всего - | Всего | Общая сумма граф 104 (Общая сумма, взыскиваемая с грузополучателем в тарифной валюте). |
| СМГС | 109 | | | 109 - Общая сумма, взыскиваемая с грузополучателем (прописью) | Общая сумма, взыскиваемая с грузополучателем (прописью) | Общая сумма граф 105 (Общая сумма, взыскиваемая с грузополучателем, в валюте, в которой выставляется счёт). |
| СМГС | 110 | | | 110 - Обменный курс - | Обменный курс | Курсы, использованные железной дорогой отправления и назначения, которые были применены для пересчёта сумм, приведённых в графах 102 и 104. |

| Тип накладной | ЦИМ/СМГС номер графы | Уровень | Статус | Путь | Наименование | Документация |
|---------------|-------------------------|---------|--------|---|---|--|
| СМГС | 111 | | | 111 - Отметки о расчётах платежей - | Отметки о расчётах платежей | При необходимости делаются отметки, касающиеся исчисления и взыскания платежей, например, об оплате иных расходов, чем предусматриваемые статьей 15 СМГС или пунктом 11 настоящего руководства - допускаемой нагрузке на осб вагона в отличие от предписаний статьи 8 СМГС - сумме, заявленной ценности груза в тарифной валюте (прописью). |
| СМГС | 112 | | | 112 - Подлежит дополнительному взысканию с грузоотправителя - | Подлежит дополнительному взысканию с грузоотправителя | Суммы, начисленные транзитными железными дорогами и подлежащие взысканию с грузоотправителя. |
| СМГС | 119 | | | 119 - Штемпель станции взвешивания - | Штемпель станции взвешивания | Масса, указанная в графе 38, заверяется штемпелем станции взвешивания и подписью весовщика. |
| СМГС | 113 | | | 113 - Примечания железной дороги - | Примечания железной дороги | При необходимости делаются отметки, касающиеся перевозки грузов, например, таких, как: - изменения договора перевозки грузополучателем или грузоотправителем - извещения о препятствиях к перевозке или выдаче груза - оформления досылочных дорожных ведомостей. |
| СМГС | 114 | | | 114 - Коммерческий акт СМГС - | Коммерческий акт СМГС | Эта графа заполняется при составлении коммерческого акта в соответствии со статьёй 18 СМГС. |
| СМГС | 115 | | | 115 - Продление срока доставки СМГС - | Продление срока доставки СМГС | В случае продления срока доставки в соответствии со статьёй СМГС, указывается станция, на которой был задержан груз, а также причины и длительность задержки. Для обозначения причин задержки используются следующие коды: Код Значение 1 Выполнение таможенных и других формальностей. 2 Проверка содержания груза. 3 Проверка массы груза. 4 Проверка количества грузовых мест. 5 Изменение договора перевозки. 6 Препятствия к перевозке. 7 Уход за животными (например, вывод, поение, ветеринарный осмотр). 8 Дополнительное снабжение льдом изотермического вагона. |

| Тип накладной | ЦИМ/СМГС | Уровень номер графы | Статус Путь | Наименование | Документация |
|---------------|----------|---------------------|--|--|---|
| | | | | | 9 Исправление погрузки, исправление груза или упаковки, если эти исправления были обусловлены виной грузоотправителя.. 10 Перегрузка груза, если она была обусловлена виной грузоотправителя. 11 Другие причины: ... (сведения о причинах задержки записываются). |
| СМГС | 116 | O | 116 - Штемпели пограничных станций - | Штемпели пограничных станций | Отиск каалендарных штемпелей пограничных станций в порядке проследования груза по маршруту. |
| СМГС | 117 | O | 117 - Уведомление грузополучателя о прибытии груза - | Уведомление грузополучателя о прибытии груза | Дата и время уведомления грузополучателя о прибытии груза на станцию назначения. Внутренние правила дороги могут устанавливать другой порядок по заполнению данной графы |
| СМГС | 118 | O | 118 - Выдача груза грузополучателю - | Выдача груза грузополучателю | Выдача груза грузополучателю подтверждается оттиском календарного штемпеля станции назначения; приём груза подтверждается подписью грузополучателя. |
| СМГС | 119 | O | 119 - Штемпель станции взвешивания - | Штемпель станции взвешивания | Масса, указанная в графе 38, заверяется штемпелем станции взвешивания и подписью весовщика. |

4 Каталог данных и структура сообщения

| EDIFACT | Накладная ЦИМ/СМГС | Примечания | Номер графы ЦИМ/СМГС | Элементы бумажной накладной ЦИМ/СМГС | Диаграммная позиция |
|---|---|--|----------------------|--|---------------------|
| UNB+UNOA:1+ GVCMPS::HOST+ 111111111111::HOST+ 031023:0951+ 123456789++ IFTMIN001++++ 1' | Используемые символы и используемая версия стандарта Код грузоотправителя (GVCMPS::HOST) Код грузополучателя (111111111111::HOST) Дата и время компиляции электронного сообщения (031023:0951) Атрибут, однозначно идентифицирующий передаваемый пакет данных(123456789) Свойства приложения (IFTMIN001) Тестовой идентификатор (1) | Если величина равна "1", то электронное сообщение предназначено для теста. Если речь не идёт об тестовом электронном сообщении, то тестовой идентификатор не используется, а величины не указываются. | | | |
| UNH+N+IFTMIN:D:97A:UN:OSJD' N=0062 | Заголовок электронного сообщения N = уникальный номер | | | | 0.00.UNH |
| BGM+720+X+Z' X=C106/1004 Z=1225 | Начало электронного сообщения X =Номер отправки, Z = Функция сообщения, обязательно(69) Номер графы накладной ЦИМ/СМГС | Z: 1=аннулирование – аннулированная накладная; 4=изменения– исправленная накладная; 5=замена–сообщение, заменяющее собой предыдущее; 9=оригинал– первый экземпляр; 35 = повторное направление раннее переданного сообщения. | 069 | 69 - Номер отправки - код станции 69 - Номер отправки - код перевозчика 69 - Номер отправки - номер отправки 69 - Номер отправки - код страны | 0.00.BGM |
| DTM+143:200310230951:203' | 143=Дата (время) приёма груза к отправке, обязательно (28,70) | | 028 | 28 - Место и дата оформления - место 28 - Место и дата оформления - дата (год, месяц, день) | 1.00.DTM |

| EDIFACT | Накладная ЦИМ/СМГС | Примечания | Номер графы ЦИМ/СМГС | Элементы бумажной накладной ЦИМ/СМГС | Диаграммная позиция |
|---------|--------------------|------------|----------------------|--------------------------------------|---------------------|
|---------|--------------------|------------|----------------------|--------------------------------------|---------------------|

| | | | | | |
|--|--|---|-----|--|----------|
| | | | 070 | 70 - Календарный штемпель станции отправления - штемпель | |
| DTM+310:200310230951:203' | Дата (время) предоставления грузов грузополучателю (68) | Дата/время приёма | 068 | 68 - Предоставлено - дата (месяц, день, час) | 1.00.DTM |
| TSR++X:::Y+Z' X=C233/7273 Y=C233/7273 Z=C537/4219 | Х =Эксплуатационные требования (22), У= тип отправки (25), Z= скорость перевозки () обязательно | Х : 1=погрузка осуществлена железнодорогой; 4= погрузка осуществлена грузоотправителем. У : 2=повагонная отправка, 3 = мелкая отправка, 4=контейнерная перевозка (также указана в части EQA) 5=необычайная отправка (21). Z : 1=высокая скорость; 3=низкая скорость.. | 022 | | 1.00.TSR |
| | | | 025 | 25 - Тип отправки - тип | |
| | | | 021 | | |
| CUX+1:X+3:Y+Z' X=C504/6345 Y=C504/6345 Z=5402 | Х=Сумма: валюта, в которой взимается транзитный тариф, обозначается с суммой. (92) Y= Сумма: обозначение валюты, в которой с грузополучателя взимается сбор, графа заполняется в соответствии с указаниями железной дороги назначения (93) | | 092 | 92 - Сумма в - сумма в | 1.00.CUX |
| | | | 093 | 93 - Сумма в - сумма | |
| CUX+1:X+7:Y+Z' X=C504/6345 Y=C504/6345 Z=5402 | Х= Сумма: валюта, в которой взимается транзитный тариф, указывается с суммой. (90) Y= Сумма: обозначение валюты, в которой с грузоотправителя взимается сбор, графа заполняется в соответствии с указаниями железной дороги отправления. (91) | | 090 | 90 - Сумма в - сумма в | 1.00.CUX |
| | | | 091 | 91 - Сумма в - сумма в | |

| EDIFACT | Накладная ЦИМ/СМГС | Примечания | Номер графы ЦИМ/СМГС | Элементы бумажной накладной ЦИМ/СМГС | Диаграммная позиция |
|--|--|--|-------------------------|---|------------------------|
| MOA+77:X:Y' X=C516/5004 Y=C516/6345 | Общая сумма счёта-фактуры, обязательная | Из счёта-фактуры | | | 1.00.MOA |
| MOA+151:X:Y' X=C516/5004 Y=C516/6345 | Объявленная ценность грузов (27) | | 027 | 27 - Заявление ценности - заявление ценности | 1.00.MOA |
| MOA+22:X:Y' X=C516/5004 Y=C516/6345 | Провозная плата при отправлении | Для вагонной ведомости и контейнерной ведомости ЦИМ/СМГС | | | 1.00.MOA |
| MOA+23:X:Y' X=C516/5004 Y=C516/6345 | Дополнительные сборы при отправлении | Для вагонной ведомости и контейнерной ведомости ЦИМ/СМГС | | | 1.00.MOA |
| MOA+50:X:Y' X=C516/5004 Y=C516/6345 | Общая сумма в случае отправки | Для вагонной ведомости и контейнерной ведомости ЦИМ/СМГС | | | 1.00.MOA |
| FTX+CHG++X' X=C107/4441 | X=Статус перевозки | 113=досылка (грузы в процессе доставки) | | | 1.00.FTX |
| FTX+ICN+++TEXT' TEXT=C108/4440 | Отметки, необязательные для железной дороги. (указания для грузополучателя) обязательно (15) | | 015 | 15 - Примечания, не обязывающие перевозчика - текст | 1.00.FTX |
| FTX+DCL+KOD++TEXT' KOD=4453 TEXT=C108/4440 | Особые заявления грузоотправителя обязательно (7) | | 007 | 07 - Заявления грузоотправителя 07 - Заявления грузоотправителя - код 07 - Заявления грузоотправителя - текст | 1.00.FTX |
| FTX+RQR+KOD+X+TEXT' KOD=4453 X=C107/4441 TEXT=C108/4440 | Запрошенный маршрут (следования) обязательно (13, 60, 50) | Список кодов входных и выходных станций с символом «/» X=код маршрута ЦИМ(50) | 013 | 13 - Коммерческая спецификация - код 13 - Коммерческая спецификация - текст | 1.00.FTX |
| | | | 050 | 50 - Код маршрута - код | |

| EDIFACT | Накладная ЦИМ/СМГС | Примечания | Номер графы ЦИМ/СМГС | Элементы бумажной накладной ЦИМ/СМГС | Диаграммная позиция |
|--|----------------------------|--------------------------------------|-------------------------|--|------------------------|
| | | | 060 | 60 - Маршрут 60 - Маршрут - Особое обслуживание/код 60 - Маршрут - отклонение (текст) 60 - Маршрут - место обслуживания 60 - Маршрут - место обслуживания - код станции 60 - Маршрут - место обслуживания - код пересечения границ 60 - Маршрут - место обслуживания - пограничный код 60 - Маршрут - место обслуживания - код станции 60 - Маршрут - последовательный номер 60 - Маршрут - Код RIP | |
| FTX+ABX+++TEXT' TEXT=C108/4440 | Накладная ЦИМ/СМГС (37) | Наименование документа | 037 | | 1.00.FTX |
| FTX+CUR+KOD++TEXT' KOD=4453 TEXT=C108/4440 | Заявления перевозчика (64) | Примечания клиента (поставщик услуг) | 064 | 64 - Заявления перевозчика или исполняющего перевозчика 64 - Заявления перевозчика или исполняющего перевозчика - номер разрешения 64 - Заявления перевозчика или исполняющего перевозчика - номер соглашения 64 - Заявления перевозчика или исполняющего перевозчика - резервации - код 64 - Заявления перевозчика или исполняющего перевозчика - резервации - детали 64 - Заявления перевозчика или исполняющего перевозчика - дифференцированный приём - место 64 - Заявления перевозчика или | 1.00.FTX |

| EDIFACT | Накладная ЦИМ/СМГС | Примечания | Номер графы ЦИМ/СМГС | Элементы бумажной накладной ЦИМ/СМГС | Диаграммная позиция |
|---------|--------------------|------------|----------------------------|--|------------------------|
| | | | | исполняющего перевозчика - дифференцированный приём - дата 64 - Заявления перевозчика или исполняющего перевозчика - согласованный срок поставки 64 - Заявления перевозчика или исполняющего перевозчика - номер разрешения на погрузку 64 - Заявления перевозчика или исполняющего перевозчика - франкатурный счёт составлен 64 - Заявления перевозчика или исполняющего перевозчика - франкатурный счёт отправлен обратно 64 - Заявления перевозчика или исполняющего перевозчика - MRN 64 - Заявления перевозчика или исполняющего перевозчика - перевозчик 64 - Заявления перевозчика или исполняющего перевозчика - перевозчик - наименование 64 - Заявления перевозчика или исполняющего перевозчика - перевозчик - улица 64 - Заявления перевозчика или исполняющего перевозчика - перевозчик - номер улицы 64 - Заявления перевозчика или исполняющего перевозчика - перевозчик - город 64 - Заявления перевозчика или исполняющего перевозчика - перевозчик - почтовый код 64 - Заявления перевозчика или исполняющего перевозчика - перевозчик - страна | |

| EDIFACT | Накладная ЦИМ/СМГС | Примечания | Номер графы ЦИМ/СМГС | Элементы бумажной накладной ЦИМ/СМГС | Диаграммная позиция |
|--|-------------------------------------|--|----------------------|---|---------------------|
| FTX+DAR+CIM++TEXT' CIM=4453 TEXT=C108/4440 | Коммерческий акт ЦИМ (62) | | 062 | 62 - № коммерческого акта 62 - № коммерческого акта - номер 62 - № коммерческого акта - перевозчик (код) 62 - № коммерческого акта - дата выставления (месяц, день) | 1.00.FTX |
| FTX+DAR+++TEXT' TEXT=C108/4440 | Коммерческий акт СМГС (114) | | 114 | 114 - Коммерческий акт СМГС - коммерческий акт СМГС | 1.00.FTX |
| FTX+ACB+CIM+NN+TEXT' CIM=4453 NN=C107/4441 TEXT=C108/4440 | Продление срока доставки ЦИМ (63) | NN=причинный код | 063 | 63 - Продление срока доставки перевозки ЦИМ 63 - Продление срока доставки перевозки ЦИМ - причинный код 63 - Продление срока доставки перевозки ЦИМ - описание 63 - Продление срока доставки перевозки ЦИМ - место 63 - Продление срока доставки перевозки ЦИМ - начало (месяц, день, час) 63 - Продление срока доставки перевозки ЦИМ - завершение (месяц, день, час) | 1.00.FTX |
| FTX+ACB++NN+TEXT' NN=C107/4441 TEXT=C108/4440 | Продление срока доставки СМГС (115) | NN= причинный код изменения даты перевозки | 115 | 115 - Продление срока доставки перевозки СМГС - Продление срока доставки перевозки СМГС | 1.00.FTX |
| FTX+TRA+++TEXT' TEXT=C108/4440 | Отметки железной дороги (113) | Информация о транспортировке | 113 | 113 - Примечания железной дороги - Примечания железной дороги | 1.00.FTX |
| FTX+ADU+++TEXT' TEXT=C108/4440 | Примечания | Для вагонной ведомости и контейнерной ведомости ЦИМ/СМГС | | | 1.00.FTX |

| EDIFACT | Накладная ЦИМ/СМГС | Примечания | Номер графы ЦИМ/СМГС | Элементы бумажной накладной ЦИМ/СМГС | Диаграммная позиция |
|---|---|--|----------------------------|--|------------------------|
| <p>DOC+811:::номер документа, датирован + продолжение Номер документа, датирован : Z' DOC+KOD:::TEXT1+TEXT2:Z' KOD=C002/1001 TEXT1=C002/1000 TEXT2 =C503/1004 Z=C503/1373</p> | <p>Документы, приложенные грузоотправителем (сопроводительные документы грузоотправителя), Z = Тип документов (бумажный/электронный), обязательно (9)</p> | <p>Версия UN/EDIFACT 97A Веб-сайт: www.uncece.org/etrades/</p> <p>3 = сертификат качества 6 = спецификация 271 = упаковочная ведомость 311 = квоты 380 = счёт 811 = экспортная лицензия 833 = декларация (отправка) 841 = сертификат продукции 851 = фитосанитарный сертификат 853 = ветеринарный сертификат 861 = сертификат происхождения 911 = импортная лицензия 933 = декларация (прибытие) 935 = счёт 954 = сертификат EUR1. ----- Z : 2=сопроводительные документы (бумажный формат); 4=сообщение для электронного обмена.</p> | 009 | <p>09 - Документы, приложенные грузоотправителем 09 - Документы, приложенные грузоотправителем - код 09 - Документы, приложенные грузоотправителем - текст</p> | 1.00.DOC |

| EDIFACT | Накладная ЦИМ/СМГС | Примечания | Номер графы ЦИМ/СМГС | Элементы бумажной накладной ЦИМ/СМГС | Диаграммная позиция |
|--|---|---|----------------------|---|---------------------|
| LOC+Y+XXNNNNNN:37:ZZZ:TEXT' Y=3227 XXNNNNNN=C517/3225 ZZZ=C517/3055 TEXT=C517/3224 | Пограничная станция, через которую провозятся грузы (штемпели пограничных станций) (116) Станция и дорога назначения (67) Оттиск штемпеля станции назначения после прибытия грузов. | Y: 17= пункт пересечения границ 8=станция назначения Код станции обозначен 8 знаками: Двухзначный код страны (в соответствии с памяткой 920-14) + шестизначный код станции (в соответствии с тарифным руководством №.4 или ЕНЕЕ). 37= атрибут железнодорожной станции ZZZ = организация, ответственная за управление кодами станций +C63 | 116 067 | 116 - Штемпели пограничной станции - штемпели пограничной станции 67 - Дата прибытия - номер прибытия 67 - Дата прибытия - календарный штемпель | 1.01.LOC |
| DTM+219:200310230951:203' | Дата (время) пересечения пограничной станции (116) Дата/время пересечения | Обозначены пары сегментов LOC и DTM по каждой пересечённой пограничной станции. | 116 | 116 - Штемпели пограничной станции - штемпели пограничной станции | 2.01.DTM |
| DTM+137:200310230951:203' | Дата (время) уведомления грузополучателя о прибытии грузов (117) Дата/время документа/сообщения | Обозначены пары сегментов LOC и DTM по станции назначения. | 117 | 117 - Уведомление грузополучателя о прибытии грузов - уведомление грузополучателя о прибытии грузов | 2.01.DTM |
| DTM+178:200310230951:203' | Дата (время) прибытия на станцию назначения (67) Дата/время прибытия | Обозначены пары сегментов LOC и DTM по станции назначения СМГС. | 067 | 67 - Дата прибытия -номер прибытия 67 - Дата прибытия - календарный штемпель | 2.01.DTM |
| TOD+6++SD' | Обстоятельства доставки обязательно | SD = доставка на станцию назначения; HD = доставка до места ("до дверей"). | | | 1.02.TOD |

| EDIFACT | Накладная ЦИМ/СМГС | Примечания | Номер графы ЦИМ/СМГС | Элементы бумажной накладной ЦИМ/СМГС | Диаграммная позиция |
|---|--|--|----------------------|---|---------------------|
| RFF+CT:N::Y' N=C506/1154 Y=C506/1156 Z=C506/4000 | N=номер договора с импортёром , если Y =1; N=тариф, если Y =2 (14, 54) | В соответствии с положениями EDIFACT, если информация отсутствует, то тогда сегмент не обозначается. | 014 054 | 14 - № договора с клиентом или № тарифа 14 - № договора с клиентом или № тарифа - тип 14 - № договора с клиентом или № тарифа - номер договора 14 - № договора с клиентом или № тарифа - код перевозчика 54 - Договор с клиентом или используемый тариф - тариф | 1.03.RFF |
| RFF+AAO:N::Z' N=C506/1154 Z=C506/4000 | N=Номер перевозочного договора с экспортёром (или общий договор для экспортёра и импортёра), (8) | N: 'XXX'=Если номер не известен в момент оформления накладной. | 008 | 08 - Ссылка отправителя или номер договора 08 - Ссылка отправителя или номер договора - номер договора 08 - Ссылка отправителя или номер договора - ссылочный номер | 1.03.RFF |
| RFF+CN:N:Z' N=C506/1154 Z=C506/4000 | N=Номер получения, вносимый перевозчиком ЦИМ (67) | CN=Ссылочный номер перевозчика. или LRN=Ссылочный номер перевозки. | 067 | 67 - Дата прибытия - номер получения 67 - Дата прибытия - Календарный штемпель | 1.03.RFF |
| GOR+1+5:::XXX' | Экспорт (код=1), таможенная очистка экспортных грузов осуществлена (код=5), обязательно (26) | | 026 | 26 - Отметки таможни - текст/ссылочный номер передвижения. Элемент данных в соответствии с директивой ЕС 1875/2006. | 1.04.GOR |

| EDIFACT | Накладная ЦИМ/СМГС | Примечания | Номер графы ЦИМ/СМГС | Элементы бумажной накладной ЦИМ/СМГС | Диаграммная позиция |
|---|--|---------------------------|----------------------------|---|------------------------|
| FTX+AAH++X+TEXT' X=C107/4441 TEXT=C108/4440 | | | 026 | 26 - Отметки таможни - текст/передвижение ссылочный номер. Элемент данных в соответствии с директивой ЕС 1875/2006. | 2.04.FTX |
| | ТЕКСТ =Отметки таможни обязательно (26) Х=код упрощенной таможенной процедуры в отношении железнодорожных отправок (66) ТЕКСТ =EXPORT, если процедура вывоза была завершена в соответствии с ст.793 аб.2 букв.б Директивы о применении налогового кодекса (20) | Сегмент может повторяться | 020 | Указание отметки «EXPORT», если процедура вывоза через выездной таможенный пост была завершена в соответствии с ст. 793 аб. 2 букв. б Директивы о применении Налогового кодекса | |

| EDIFACT | Накладная ЦИМ/СМГС | Примечания | Номер графы ЦИМ/СМГС | Элементы бумажной накладной ЦИМ/СМГС | Диаграммная позиция |
|--|---|---|---|--|---------------------|
| TDT+21++2' | Дата первой перевозки, вид транспорта, обязательно | 2=железнодорожная перевозка. | | | 1.08.TDT |
| LOC+Y+XXNNNNNN:37: ZZZ:TEXT' Y=3227 XXNNNNNN=C517/3225 ZZZ=C517/3055 TEXT=C517/3224 | Станция и железная дорога отправления, обязательно (16, 17, 73) Станция и железная дорога отправления, обязательно (12, 10, 11, 73) Пограничные станции (13) Отметки таможни, кодом (26,61) Выходная пограничная станция транзитной железной дороги (13) Выходная пограничная станция транзитной железной дороги (13) Место переотправки грузов (29) | Y: 5= место отправки 8= пункт назначения 17= пункт пересечения границ 43= станция таможенного контроля 41= таможенные сборы на импорт 42= выходной таможенный контроль 13= пункт обслуживания Выходная пограничная станция транзитной железной дороги 37= атрибут железнодорожной станции ZZZ = организация, отвечающая за управление кодами станций (Если Y=43, то данная часть записи пропущена) | 016 017 012 010 011 013 026 | 16 - место приёма 16 - место приёма - наименование (текст) 16 - место приёма - станция (текст) 16 - место приёма - сокращение железной дороги 16 - место приёма - Дата (месяц, день, часы, минуты) 16 - место приёма - страна 17 - Код пункта приёма - код 12 - Код станции 12 - Код станции - страна (код) 12 - Код станции - Станция (код) 10 - место доставки 10 - место доставки - наименование 10 - место доставки - страна (текст) 10 - место доставки - станция (текст) 10 - место доставки - железнодорожный код 11 - Код пункта доставки - код пункта 13 - Коммерческая спецификация - код 13 - Коммерческая спецификация - текст 26 - Отметки таможни - Текст/передвижение ссылочный номер. Элемент данных в соответствии с директивой ЕС 1875/2006. | 2.09.LOC |

| EDIFACT | Накладная ЦИМ/СМГС | Примечания | Номер графы ЦИМ/СМГС | Элементы бумажной накладной ЦИМ/СМГС | Диаграммная позиция |
|--|--|---|----------------------|--|---------------------|
| | | | 061 | 61 - Таможенные процедуры 61 - Таможенные процедуры - Наименование станции 61 - Таможенные процедуры - код станции 61 - Таможенные процедуры - код страны | |
| | | | 029 | 29 - место переотправки - место переотправки | |
| | | | 073 | 73 - Сообщение - Сообщение | |
| DTM+183:200310230951:203' | Дата (время) отправки (30) | Дата по состоянию В зависимости от договора | 030 | 30 - Пункт и время переотправки - пункт и время переотправки | 3.09.DTM |
| NAD+U+X:100+STATUS:ADDing+T1+T2+T3+T4+Y +Z' U=3035 X=C082/3039 STATUS=C058/3124 ADDing=C058/3124 T1=C080/3036 T2=C059/3042 T3=3164 T4=3229 Y=3251 Z=3207 | Информация о грузополучателе, обязательно (4,5) Информация о грузоотправителе, обязательно (1,2) Агент-экспедитор, обязательно (3) Счёт за транзит (18) Плательщик неоплаченных перевозочных сборов, F(6) Перевозчик (65,66,)40-47 | Наименование & адрес U- описыватель стороны: CN= грузополучатель CZ= грузоотправитель GS=представитель грузополучателя (агент-экспедитор) CTF= плательщик по участку CPD= плательщик неоплаченных перевозочных сборов CA=договорный перевозчик, другое STATUS=статус перевозчика: 1=исполняющий 2=фактический 3=договорный 4=номер поезда (ЦИМ) | 004 | 04 - Грузополучатель 04 - Грузополучатель - Наименование 04 - Грузополучатель - Улица улица и номер или почтовый индекс 04 - Грузополучатель - номер дома 04 - Грузополучатель - город 04 - Грузополучатель - Страна территориально-административная единица 04 - Грузополучатель - почтовый индекс почтовый индекс 04 - Грузополучатель - страна 04 - Грузополучатель - номер телефона 04 - Грузополучатель - номер факса 04 - Грузополучатель - электронная почта 04 - Грузополучатель - подпись 04 - Грузополучатель - дополнительная информация | 1.11.NAD |

| EDIFACT | Накладная ЦИМ/СМГС | Примечания | Номер графы ЦИМ/СМГС | Элементы бумажной накладной ЦИМ/СМГС | Диаграммная позиция |
|---------|--------------------|------------|-------------------------|---|------------------------|
| | | | 005 | 05 - Код грузополучателя - код | |
| | | | 001 | 01 - Грузоотправитель 01 - Грузоотправитель - Наименование 01 - Грузоотправитель - Улица Улица и номер или почтовый индекс 01 - Грузоотправитель - номер дома 01 - Грузоотправитель - СТРАНА Территориально- административная единица 01 - Грузоотправитель - Почтовый индекс ПОЧТОВЫЙ ИНДЕКС 01 - Грузоотправитель - Страна (код) 01 - Грузоотправитель - Город 01 - Грузоотправитель - Номер телефона 01 - Грузоотправитель - Номер факса 01 - Грузоотправитель - электронная почта 01 - Грузоотправитель - дополнительная информация 01 - Грузоотправитель - подпись | |
| | | | 002 | 02 - Код грузоотправителя - код | |
| | | | 003 | 03 - Код клиента / плательщика оплаченных провозных платежей - код | |
| | | | 006 | 06 - Код клиента / плательщика неоплаченных провозных платежей - код | |

| EDIFACT | Накладная ЦИМ/СМГС | Примечания | Номер графы ЦИМ/СМГС | Элементы бумажной накладной ЦИМ/СМГС | Диаграммная позиция |
|---------|--------------------|------------|----------------------------|---|------------------------|
| | | | 018 | 18 - Транзитное фактурирование 18 - Транзитное фактурирование - Перевозчик (код) 18 - Транзитное фактурирование - Страна (код) 18 - Транзитное фактурирование - Последовательность перевозки 18 - Транзитное фактурирование - перевозчикСокращение 18 - Транзитное фактурирование - Наименование плательщика, представляющего счёт 18 - Транзитное фактурирование - Код плательщика, представляющего счёт | |

| EDIFACT | Накладная ЦИМ/СМГС | Примечания | Номер графы ЦИМ/СМГС | Элементы бумажной накладной ЦИМ/СМГС | Диаграммная позиция |
|---------|--------------------|------------|----------------------------|--|------------------------|
| | | | 065 | 65 - Другие перевозчики 65 - Другие перевозчики - код предприятия 65 - Другие перевозчики - Порядковый номер 65 - Другие перевозчики - статус перевозчика 65 - Другие перевозчики - почтовый адрес 65 - Другие перевозчики - почтовый адрес - Наименование 65 - Другие перевозчики - почтовый адрес - Почтовый индекс 65 - Другие перевозчики - почтовый адрес - Город 65 - Другие перевозчики - начальная станция или пересечение границы/код 65 - Другие перевозчики - начальная станция или пересечение границы/наименование 65 - Другие перевозчики - начальная станция или пересечение границы - Код начальной страны 65 - Другие перевозчики - конечная станция или пересечение границы/код 65 - Другие перевозчики - конечная станция или пересечение границы/наименование 65 - Другие перевозчики - конечная станция или пересечение границы - код страны | |

| EDIFACT | Накладная ЦИМ/СМГС | Примечания | Номер графы ЦИМ/СМГС | Элементы бумажной накладной ЦИМ/СМГС | Диаграммная позиция |
|---------|--------------------|------------|----------------------------|---|------------------------|
| | | | 066 | 66 - Договорный перевозчик - а 66 - Договорный перевозчик - Договорный перевозчик КОД 66 - Договорный перевозчик - Подпись 66 - Договорный перевозчик - Наименование 66 - Договорный перевозчик - Город 66 - Договорный перевозчик - Почтовый индекс 66 - Договорный перевозчик - Код страны 66 - Договорный перевозчик - б 66 - Договорный перевозчик - Упрощённая процедура для железнодорожных отправок 66 - Догово+Е8рный перевозчик - Упрощённая процедура для железнодорожных отправок Основный код | |
| | | | 040 | | |
| | | | 041 | | |
| | | | 042 | | |
| | | | 043 | | |
| | | | 044 | | |
| | | | 045 | | |
| | | | 046 | | |
| | | | 047 | | |

| EDIFACT | Накладная ЦИМ/СМГС | Примечания | Номер графы ЦИМ/СМГС | Элементы бумажной накладной ЦИМ/СМГС | Диаграммная позиция |
|---|-----------------------------|---|-------------------------|--|------------------------|
| LOC+90+XXNNNNNN:37:ZZZ:TEXT' XXNNNNNN=C517/3225 ZZZ=C517/3055 TEXT=C517/3224 | Станция взвешивания (119,.) | Код станции обозначен 8 знаками: Двухзначный код страны (в соответствии с памяткой 920-14) + шестизначный код станции (в соответствии с тарифным руководством №.4 или ЕНЕЕ). 37= атрибут железнодорожной станции ZZZ = организация, отвечающая за управление кодами станций (Если Y=43, то данная часть записи пропущена) | 119 | 119 - Штемпель станции взвешивания - штемпель станции взвешивания 119 - Штемпель станции взвешивания - штемпель станции взвешивания | 2.11.LOC |
| CTA+BF+:X' X=C056/3412 | X =Подпись весовщика, 119 | Договор на обслуживание | 119 | 119 - Штемпель станции взвешивания - штемпель станции взвешивания 119 - Штемпель станции взвешивания - штемпель станции взвешивания | 2.12.CTA |

| EDIFACT | Накладная ЦИМ/СМГС | Примечания | Номер графы ЦИМ/СМГС | Элементы бумажной накладной ЦИМ/СМГС | Диаграммная позиция |
|---------------------------|---|--------------------|----------------------------|--|---------------------|
| СТА+СА+:X' X=C056/3412 | X =подпись договорного перевозчика 66 | | 066 | 66 - Договорный перевозчик - а 66 - Договорный перевозчик - Договорный перевозчик Код 66 - Договорный перевозчик - Подпись 66 - Договорный перевозчик - Наименование 66 - Договорный перевозчик - Город 66 - Договорный перевозчик - Почтовый индекс 66 - Договорный перевозчик - Страна код 66 - Договорный перевозчик - б 66 - Договорный перевозчик - Упрощённая процедура для железнодорожных отправок 66 - Договорный перевозчик - Упрощённая процедура для железнодорожных отправок Основной код | 2.12.СТА |
| СТА+СН+:X' X=C056/3412 | X =Подпись грузополучателя 71, 118 | Грузополучатель | 071 | 71 - Подтверждение получения - Подпись 71 - Подтверждение получения - Дата | 2.12.СТА |
| | | | 118 | 118 - Выдача груза грузополучателю - Выдача груза грузополучателю | |
| СТА+СС+:X' X=C056/3412 | X =Подпись сотрудника железных дорог. 107',109' | Ответственное лицо | 107' 109' | | 2.12.СТА |

| EDIFACT | Накладная ЦИМ/СМГС | Примечания | Номер графы ЦИМ/СМГС | Элементы бумажной накладной ЦИМ/СМГС | Диаграммная позиция |
|----------------------------------|-------------------------------------|------------|----------------------------|--|------------------------|
| СТА+EB+:X' X=C056/3412 | Х =Подпись грузоотправителя, (1) | | 001 | 01 - Грузоотправитель 01 - Грузоотправитель – Наименование 01 - Грузоотправитель - Улица Улица и номер или почтовый индекс 01 - Грузоотправитель - номер дома 01 - Грузоотправитель - СТРАНА ТERRITORIALLY- административная единица 01 - Грузоотправитель - Почтовый индекс ПОЧТОВЫЙ ИНДЕКС 01 - Грузоотправитель - Страна (код) 01 - Грузоотправитель - Город 01 - Грузоотправитель - Номер телефона 01 - Грузоотправитель - номер факса 01 - Грузоотправитель - электронная почта 01 - Грузоотправитель - Дополнительная информация 01 - Грузоотправитель - Подпись | 2.12.СТА |

| EDIFACT | Накладная ЦИМ/СМГС | Примечания | Номер графы ЦИМ/СМГС | Элементы бумажной накладной ЦИМ/СМГС | Диаграммная позиция |
|---------|---|------------|----------------------------|--|------------------------|
| СТА+IC' | Контактная информация, участвующих в перевозке, обязательно (1) | | 001 | 01 - Грузоотправитель 01 - Грузоотправитель – Наименование 01 - Грузоотправитель - Улица улица и номер или почтовый индекс 01 - Грузоотправитель - номер дома 01 - Грузоотправитель - СТРАНА Территориально-административная единица 01 - Грузоотправитель - Почтовый индекс ПОЧТОВЫЙ ИНДЕКС 01 - Грузоотправитель - Страна (код) 01 - Грузоотправитель - Город 01 - Грузоотправитель - Номер телефона 01 - Грузоотправитель - Номер факса 01 - Грузоотправитель - электронная почта 01 - Грузоотправитель - Дополнительная информация 01 - Грузоотправитель - Подпись | 2.12.СТА |

| EDIFACT | Накладная ЦИМ/СМГС | Примечания | Номер графы ЦИМ/СМГС | Элементы бумажной накладной ЦИМ/СМГС | Диаграммная позиция |
|---|---|--|----------------------------|--|------------------------|
| COM+N: Z' N=C076/3148 Z=C076/3155 | Контактная информация по грузоотправителю/грузополучателю (1,4) | N- Номер телефона/факса, адрес электронной почты Z: TE= телефон FX= факс EM= адрес электронной почты @ =(a) EI- EDI | 001 | 01 - Грузоотправитель 01 - Грузоотправитель - Наименование 01 - Грузополучатель - Улица Улица и номер или почтовый индекс 01 - Грузоотправитель - номер дома 01 - Грузоотправитель - СТРАНА Территориально-административная единица 01 - Грузоотправитель - Почтовый индекс ПОЧТОВЫЙ ИНДЕКС 01 - Грузоотправитель - Страна (код) 01 - Грузоотправитель - Город 01 - Грузоотправитель - Номер телефона 01 - Грузоотправитель - Номер факса 01 - Грузоотправитель - электронная почта 01 - Грузоотправитель - Дополнительная информация 01 - Грузоотправитель - Подпись | 3.12.COM |

| EDIFACT | Накладная ЦИМ/СМГС | Примечания | Номер графы ЦИМ/СМГС | Элементы бумажной накладной ЦИМ/СМГС | Диаграммная позиция |
|---------------------------|---|------------|-------------------------|--|------------------------|
| | | | 004 | 04 - Грузополучатель 04 - Грузополучатель - Наименование 04 - Грузополучатель - Улица улица и номер или почтовый индекс 04 - Грузополучатель - номер дома 04 - Грузополучатель - Город 04 - Грузополучатель - СТРАНА ТERRITORIALLY-административная единица 04 - Грузополучатель - Почтовый код Почтовый код 04 - Грузополучатель - Страна 04 - Грузополучатель - Номер телефона 04 - Грузополучатель - Номер факса 04 - Грузополучатель - электронная почта 04 - Грузополучатель - Подпись 04 - Грузополучатель - Дополнительная информация | |
| DOC' | | | | | 2.13.DOC |
| DTM+137:200310230951:203' | Дата (время) уведомления грузополучателя о прибытии груза (117) | | 117 | 117 - Уведомление грузополучателя о прибытии груза - Уведомление грузополучателя о прибытии груза | 3.13.DTM |
| DOC' | | | | | 2.13.DOC |
| DTM+310:200310230951:203' | Дата (время) выдачи груза грузополучателю (118) | | 118 | 118 - Выдача груза грузополучателю - Выдача груза грузополучателю | 3.13.DTM |

| EDIFACT | Накладная ЦИМ/СМГС | Примечания | Номер графы ЦИМ/СМГС | Элементы бумажной накладной ЦИМ/СМГС | Диаграммная позиция |
|--|---|--|----------------------|---|---------------------|
| DOC' | | | | | 2.13.DOC |
| DTM+282:200310230951:203' | Дата (время) подтверждения получения груза грузополучателем при доставке (71) | Дата подтверждения | 071 | 71 - Подтверждение получения - Подпись 71 - Подтверждение получения - Дата | 3.13.DTM |
| | Расчёт по ЦИМ | | | | |
| TCC+123::6:TEXT1:X+CLASS:137::TEXT2' TEXT1=C200/8022 X=C200/4237 CLASS=C203/5243 TEXT2=C203/5242 | Тарифный класс (81) | 123=код, описывающий сбор TEXT1=тип сбора X= обозначение места по проведению расчёта (по прибытии,...) CLASS=тарифный класс TEXT2= описание тарифного класса | 081 | 81 - Класс - Класс | 2.14.TCC |
| PRI+CAL:X' X=C509/5118 | Тарифная ставка провозной платы (57) | X= тарифная ставка провозной платы | 057 | 57 - Ставка - код | 3.14.PRI |
| MOA+23:X:Y' X=C516/5004 Y=C516/6345 | Дополнительные сборы, скидки (56) | | 056 | 56 - Дополнительные сборы, скидки - код | 3.14.MOA |
| MOA+122:X:Y' X=C516/5004 Y=C516/6345 | Сборы (58) | | 058 | 58 - Сборы, оплачиваемые грузоотправителем 58 - Сборы, оплачиваемые грузополучателем | 3.14.MOA |
| QTY+49:X:KM' X=C186/6060 | Км/зона (55) | X=тарифное расстояние | 055 | 55 - Км или зона - км 55 - Км или зона - зона | 3.14.QTY |
| CPI+14' | Платёжное поручение на оплату сбора ЦИМ | Транспортные расходы | | | 2.16.CPI |

| EDIFACT | Накладная ЦИМ/СМГС | Примечания | Номер графы ЦИМ/СМГС | Элементы бумажной накладной ЦИМ/СМГС | Диаграммная позиция |
|--|---|--|-------------------------|--|------------------------|
| RFF+CT:N::Y' N=C506/1154 Y=C506/1156 | N=Номер договора с импортёром, если Y=1; N=тариф, если Y =2 (14, 54) | Если EQA=CN, то графа 13 обозначает вес груза, перевозимого в контейнере, массу контейнерной тары и общий вес-брутто. В соответствии с положениями EDIFACT, если информация отсутствует, то тогда сегмент не обозначается. | 014 | 14 - № договора с клиентом или № тарифа 14 - № договора с клиентом или № тарифа - тип 14 - № договора с клиентом или № тарифа - номер договора 14 - № договора с клиентом или № тарифа - код перевозчика | 3.16.RFF |
| CUX+1:X' X=C504/6345 | Валюта (52) | X=тарифная валюта | 054 | 54 - Договор с клиентом или применяемый тариф - тариф | 3.16.CUX |
| LOC+Y+XXNNNNNN:37:ZZZ:TEXT' Y=3227 XXNNNNNN=C517/3225 ZZZ=C517/3055 TEXT=C517/3224 | Коды участков по расчёту провозной платы (49) Международные коды страны и станции или пункта пересечения границы, расположённого в начале или в конце маршрутного участка, за проезд по которому рассчитывается плата; или наименование станции, на которой взимаются сборы. | 5= место отправки 8= пункт назначения 17= пункт пересечения границы 41= импортные пошлины 42= вывозные пошлины 13= пункт обслуживания | 049 | 49 - Коды участков по расчёту провозных платежей 49 - Коды участков по расчёту провозных платежей - код начальной станции 49 - Коды участков по расчёту провозных платежей - код начальной страны 49 - Коды участков по расчёту провозных платежей - код конечной станции 49 - Коды участков по расчёту провозных платежей - код конечной страны | 3.16.LOC |
| CPI+9' | Платёжное поручение (на оплату сбора) после перегрузки Для вагонной ведомости и контейнерной ведомости ЦИМ/СМГС | Транспортные сборы до определённого места | | | 2.16.CPI |
| MOA+22:X:Y' X=C516/5004 Y=C516/6345 | Провозная плата после перегрузки | Для вагонной ведомости и контейнерной ведомости ЦИМ/СМГС | | | 3.16.MOA |

| EDIFACT | Накладная ЦИМ/СМГС | Примечания | Номер графы ЦИМ/СМГС | Элементы бумажной накладной ЦИМ/СМГС | Диаграммная позиция |
|--|---|--|----------------------|--|---------------------|
| MOA+23:X:Y' X=C516/5004 Y=C516/6345 | Провозная плата после перегрузки | Для вагонной ведомости и контейнерной ведомости ЦИМ/СМГС | | | 3.16.MOA |
| MOA+50:X:Y' X=C516/5004 Y=C516/6345 | Общая сумма сборов после перегрузки | Для вагонной и контейнерной ведомости ЦИМ/СМГС | | | 3.16.MOA |
| TSR' | | | | | 2.17.TSR |
| FTX+MKS+++TEXT' TEXT=C108/4440 | Кодировка примечаний по оплате расходов (2 знака для кода оплаты, 5 x 2 знаков для кода сборов, оплачиваемых грузоотправителем, 2 знака для кода страны и 6 знаков для кода станции (отметка до...). (59) | Дополнительные обозначения | 059 | 59 - Код оплаты 59 - Код оплаты - код платёжного поручения 59 - Код оплаты - код дополнительных сборов 59 - Код оплаты - провоз оплачен до - код станции 59 - Код оплаты - провоз оплачен до - пограничный код 59 - Код оплаты - провоз оплачен до - код страны 59 - Код оплаты - провоз оплачен до - описание дополнительных сборов | 3.17.FTX |
| FTX+BLR+++TEXT' TEXT=C108/4440 | Результат проверки (39) | Транспортный документ примечания | 039 | 39 - Проверка 39 - Проверка - перевозчик 39 - Проверка - результат | 3.17.FTX |
| | Расчёт грузоотправителя по СМГС | | | | |
| TCC+123::6:TEXT1:X+CLASS:137::TEXT2' TEXT1=C200/8022 X=C200/4237 CLASS=C203/5243 TEXT2=C203/5242 | Тарифный класс (81) | 123=Код описания сбора TEXT1=тип сбора X= обозначение места по проведению расчёта (по прибытии...) CLASS=тарифный класс TEXT2= описание тарифного класса | 081 | 81 - Класс - Класс | 2.14.TCC |

| EDIFACT | Накладная ЦИМ/СМГС | Примечания | Номер графы ЦИМ/СМГС | Элементы бумажной накладной ЦИМ/СМГС | Диаграммная позиция |
|--|---|---|-------------------------|--|------------------------|
| PRI+CAL:X' X=C509/5118 | Тарифная ставка провозной платы (82) | X= Тарифная ставка провозной платы | 082 | 82 - Ставка - Ставка | 3.14.PRI |
| EQN+X' X=C523/6350 | Номер позиции (80) | X=номер позиции | 080 | 80 - № позиции - № позиции | 3.14.EQN |
| PCD+X:Y' X=C501/5245 Y=C501/5482 | Процентное изменение тарифа | X: 40= процент сокращения 41= процент роста Y=проценты | 081 | 81 - Класс - Класс | 3.14.PCD |
| MOA+24:X:Y' X=C516/5004 Y=C516/6345 | Расчёт с грузоотправителем (88) | | 088 | 88 - Сборы, оплачиваемые грузоотправителем - сборы, оплачиваемые грузоотправителем | 3.14.MOA |
| MOA+26:X:Y' X=C516/5004 Y=C516/6345 | Провозная плата, взыскиваемая с грузоотправителя в тарифной валюте (94) | | 094 | 94 - Сборы - Сборы | 3.14.MOA |
| MOA+27:X:Y' X=C516/5004 Y=C516/6345 | Провозная плата с грузоотправителя | | 095 | 95 - Сборы - Сборы | 3.14.MOA |
| MOA+28:X:Y' X=C516/5004 Y=C516/6345 | Общая сумма дополнительных сборов (98) | | 098 | 98 - Общая сумма дополнительных и других сборов - Общая сумма дополнительных и других сборов | 3.14.MOA |
| MOA+29:X:Y' X=C516/5004 Y=C516/6345 | Общая сумма дополнительных сборов (98) | | 099 | 99 - Общая сумма дополнительных и других сборов - Общая сумма дополнительных и других сборов | 3.14.MOA |
| MOA+128:X:Y' X=C516/5004 Y=C516/6345 | Общее: сумма граф 94 и 98. (102) | | 102 | 102 - Всего - Всего | 3.14.MOA |

| EDIFACT | Накладная ЦИМ/СМГС | Примечания | Номер графы ЦИМ/СМГС | Элементы бумажной накладной ЦИМ/СМГС | Диаграммная позиция |
|--|--|--|----------------------|--|---------------------|
| MOA+131:X:Y' X=C516/5004 Y=C516/6345 | Всего: сумма граф 95 и 99 в разделе 74 для расчёта провозной платы. В разделах для расчёта провозной платы от 75 до 78 сумма графы 102 указывается в валюте, в которой с грузоотправителя взимаются сборы. (103) | | 103 | 103 - Всего - Всего | 3.14.MOA |
| MOA+132:X:Y' X=C516/5004 Y=C516/6345 | Всего: сумма граф 102 (общая сумма, взысканная с грузоотправителя, в тарифной валюте). 106 | | 106 | 106 - Всего- Всего | 3.14.MOA |
| MOA+133:X:Y' X=C516/5004 Y=C516/6345 | Всего: сумма граф 103 (общая сумма в валюте, в которой было осуществлено взыскание с грузоотправителя). 107 | | 107 | 107 - Всего - Всего Общая сумма, взыскиваемая с грузоотправителя (прописью) - Общая сумма, взыскиваемая с грузоотправителя (прописью) | 3.14.MOA |
| QTY+49:X:KM' X=C186/6060 | Км/зона (86) | X=тарифное расстояние | 086 | 86 - Км - Км | 3.14.QTY |
| | Расчёт грузополучателя по СМГС | | | | |
| TCC+123::6:TEXT1:X+CLASS:137::TEXT2' TEXT1=C200/8022 X=C200/4237 CLASS=C203/5243 TEXT2=C203/5242 | Тарифный класс (81) | 123=Код описания сбора TEXT1=тип сбора X= обозначение места по проведению расчёта (по прибытии,...) CLASS=тарифный класс TEXT2= описание тарифного класса | 081 | 81 - Класс - Класс | 2.14.TCC |
| PRI+CAL:X' X=C509/5118 | Тарифная ставка провозной платы (82) | X= тарифная ставка провозной платы | 082 | 82 - Ставка - Ставка | 3.14.PRI |
| EQN+X' X=C523/6350 | Номер позиции (80) | X=номер позиции | 080 | 80 - № позиции - № позиции | 3.14.EQN |

| EDIFACT | Накладная ЦИМ/СМГС | Примечания | Номер графы ЦИМ/СМГС | Элементы бумажной накладной ЦИМ/СМГС | Диаграммная позиция |
|--|--|---|-----------------------------|---|----------------------------|
| PCD+X:Y' X=C501/5245 Y=C501/5482 | Процентное изменение тарифа | X: 40= процент сокращения 41= процент роста Y=проценты | 081 | 81 - Класс - Класс | 3.14.PCD |
| MOA+24:X:Y' X=C516/5004 Y=C516/6345 | Расчёт с грузополучателем (89) | | 089 | 89 - Сборы, оплачиваемые грузополучателем - сборы, оплачиваемые грузополучателем | 3.14.MOA |
| MOA+26:X:Y' X=C516/5004 Y=C516/6345 | Провозная плата, взыскиваемая с грузополучателя (в тарифной валюте 96) | | 096 | 96 - Сборы - Сборы | 3.14.MOA |
| MOA+27:X:Y' X=C516/5004 Y=C516/6345 | Провозная плата с грузополучателя (97) | | 097 | 97 - Сборы - Сборы | 3.14.MOA |
| MOA+28:X:Y' X=C516/5004 Y=C516/6345 | Общая сумма дополнительных сборов (100) | | 100 | 100 - Общая сумма дополнительных и других сборов - Общая сумма дополнительных и других сборов | 3.14.MOA |
| MOA+29:X:Y' X=C516/5004 Y=C516/6345 | Общая сумма дополнительных сборов (101) | | 101 | 101 - Общая сумма дополнительных и других сборов - Общая сумма дополнительных и других сборов | 3.14.MOA |
| MOA+128:X:Y' X=C516/5004 Y=C516/6345 | Всего: 104)=96+100 | | 104 | 104 - Всего - Всего | 3.14.MOA |
| MOA+131:X:Y' X=C516/5004 Y=C516/6345 | Всего: сумма граф 97 и 101 в разделе 78 для расчёта провозной платы. В разделах для расчёта провозной платы от 74 до 77 сумма графы 104 указывается в валюте, в которой с грузополучателя взимаются сборы. | | 105 | 105 - Всего - Всего | 3.14.MOA |

| EDIFACT | Накладная ЦИМ/СМГС | Примечания | Номер графы ЦИМ/СМГС | Элементы бумажной накладной ЦИМ/СМГС | Диаграммная позиция |
|---|--|--|------------------------------|---|------------------------|
| MOA+132:X:Y' X=C516/5004 Y=C516/6345 | Всего: сумма граф 104 (общая сумма, взысканная с грузоотправителя, в тарифной валюте). 108 | | 108 | 108 - Всего - Всего | 3.14.MOA |
| MOA+133:X:Y' X=C516/5004 Y=C516/6345 | Всего: сумма граф 105 (общая сумма в валюте, в которой было осуществлено взыскание с грузоотправителя). 109 | | 109 | 109 - Всего - Всего 109 - Общая сумма, взыскиваемая с грузополучателя (прописью) - Общая сумма, взыскиваемая с грузополучателя (прописью) | 3.14.MOA |
| QTY+49:X:KM' X=C186/6060 | Км/зона (86) | X=тарифное расстояние | 086 | 86 - Км - Км | 3.14.QTY |
| CPI+17' | Платёжное поручение на оплату сбора СМГС | Все расходы | | | 2.16.CPI |
| RFF+CT:N::Y' N=C506/1154 Y=C506/1156 | N=Номер договора с импортёром, если Y=1; N=тариф, если Y=2 (14, 87) | Если EQA=CN, то графа 13 обозначает вес груза, перевозимого в контейнере, массу контейнерной тары и общий вес-брутто. В соответствии с положениями EDIFACT, если информация отсутствует, то тогда сегмент не обозначается. | 014 087 | 14 - № договора с клиентом или № тарифа 14 - № договора с клиентом или № тарифа - тип 14 - № договора с клиентом или № тарифа - номер договора 14 - № договора с клиентом или № тарифа - код перевозчика 87 - Тариф - Тариф | |
| CUX+2:X+3:Y+Z' X=C504/6345 Y=C504/6345 Z=5402 | Курс обмена (110) | X=валюта для обмена Y=целевая валюта Z=курс валютного обмена | 110 | 110 - Обменный курс - Обменный курс | 3.16.RFF |

| EDIFACT | Накладная ЦИМ/СМГС | Примечания | Номер графы ЦИМ/СМГС | Элементы бумажной накладной ЦИМ/СМГС | Диаграммная позиция |
|---|---|--------------------------------|---------------------------------|--|------------------------|
| LOC+Y+XXNNNNNN:37: ZZZ:TEXT' Y=3227 XXNNNNNN=C517/3225 ZZZ=C517/3055 TEXT=C517/3224 | Разделы по расчёту провозных платежей: (74-78) разделы по расчёту провозных платежей предназначены для расчёта провозных платежей, отдельно по: - Раздел 74 – по железной дороги отправления - Разделы 75 – 77 по транзитным железным дорогам - Раздел 78 – по железной дороге назначения. При этом в каждом разделе указываются названия начальной и конечной станции соответствующего раздела по расчёту провозных платежей. Дополнительные и другие сборы указаны соответствующим цифровым кодом в соответствии с приложением 12.5.2 к СМГС. | 5 8 17 41 42 13 | 074 075 076 077 078 | 74 - Разделы по расчёту провозных платежей - Разделы по расчёту провозных платежей 75 - Разделы по расчёту провозных платежей - Разделы по расчёту провозных платежей 76 - Разделы по расчёту провозных платежей - Разделы по расчёту провозных платежей 77 - Разделы по расчёту провозных платежей - Разделы по расчёту провозных платежей 78 - Разделы по расчёту провозных платежей - Разделы по расчёту провозных платежей | 3.16.LOC |
| LOC+Y+XXNNNNNN:37: ZZZ:TEXT' Y=3227 XXNNNNNN=C517/3225 ZZZ=C517/3055 TEXT=C517/3224 | (84) Графа для цифрового кода: цифровой код вносится для каждого раздела по расчёту провозных плат: - железной дороги и станции отправления или - транзитной железной дороги и её выходной пограничной станции, или - железной дороги назначения и её входной пограничной станции | 5 8 17 41 42 13 | 084 | 84 - Графа для цифрового кода - Графа для цифрового кода | 3.16.LOC |

| EDIFACT | Накладная ЦИМ/СМГС | Примечания | Номер графы ЦИМ/СМГС | Элементы бумажной накладной ЦИМ/СМГС | Диаграммная позиция |
|---|--|--------------------------------|----------------------|---|---------------------|
| LOC+Y+XXNNNNNN:37: ZZZ:TEXT' Y=3227 XXNNNNNN=C517/3225 ZZZ=C517/3055 TEXT=C517/3224 | (85) Графа для цифрового кода: цифровой код вносится для каждого раздела по расчёту провозных платежей: - станции и железной дороги отправления и её выходной пограничной станции - транзитной железной дороги и её выходной пограничной станции, или - железной дороги и станции назначения | 5 8 17 41 42 13 | 085 | 85 - Графа для цифрового кода - Графа для цифрового кода | 3.16.LOC |
| MOA+9:X:Y' X=C516/5004 Y=C516/6345 | Дополнительные сборы, взыскиваемые с грузоотправителя: транзитные железные дороги включают в эту графу те расходы, которые не были рассчитаны железной дорогой отправления, но которые должны быть взысканы её. 112 | | 112 | 112 - Подлежит дополнительному взысканию с грузоотправителя - Подлежит дополнительному взысканию с грузоотправителя | 3.16.MOA |
| TSR' | | | | | 2.17.TSR |
| FTX+ MKS +++TEXT' TEXT=C108/4440 | Отметки о расчётах платежей: (111) при необходимости делаются отметки, касающиеся исчисления и взыскания платежей, например: - об оплате расходов отличных от предписаний статьи 15 СМГС или пункта 11 руководства по накладной ЦИМ/СМГС - допускаемой нагрузки от оси вагона отличной от предписаний статьи 8 СМГС - сумме указанной ценности груза в тарифной валюте | | 111 | 111 - Отметки о расчётах платежей - Отметки о расчётах платежей | 3.17.FTX |

| EDIFACT | Накладная ЦИМ/СМГС | Примечания | Номер графы ЦИМ/СМГС | Элементы бумажной накладной ЦИМ/СМГС | Диаграммная позиция |
|---|---|---|----------------------|---|---------------------|
| | (прописью). | | | | |
| GID+X+Y:Z:::Text' X=1496 Y=C213/7224 Z=C213/7065 Text=C213/7064 | Детальная информация о грузах, обязательно (20) | X – позиция грузов (в общем описании грузов в накладной), Y – количество грузовых мест в отправке/контейнерах Z – код упаковки Text - под упаковки текстом | 020 | 20 - Описание грузов 20 - ГрузОписание 20 - Описание грузов - РИД 20 - Описание грузов - РИД/законодательные положения 20 - Описание грузов - РИД/наклейка (этикетка) опасности 20 - Описание грузов - РИД/техническое описание 20 - Описание грузов - РИД/описание в виде продолжительного текста 20 - Описание грузов - РИД/дополнительная информация 20 - Описание грузов - РИД/Вес 20 - Описание грузов - РИД/Упаковочная группа 20 - Описание грузов - РИД/Классификационный код 20 - Описание грузов - РИД/Класс 20 - Описание грузов - РИД/Номер ООН 20 - Описание грузов - РИД/номер, указывающий степень риска 20 - Описание грузов - описание пломб 20 - Описание грузов - Род упаковки 20 - Описание грузов - Перевозочное приспособление 20 - Описание грузов - Перевозочное приспособление/тип 20 - Описание грузов - Перевозочное | 1.18.GID |

| EDIFACT | Накладная ЦИМ/СМГС | Примечания | Номер графы ЦИМ/СМГС | Элементы бумажной накладной ЦИМ/СМГС | Диаграммная позиция |
|---------|--------------------|------------|----------------------------|--|------------------------|
| | | | | <p>приспособление/номер</p> <p>20 - Описание грузов - Перевозочное приспособление/вес</p> <p>20 - Описание грузов - Число упаковок</p> <p>20 - Описание грузов - Особые обозначения и номера указывающие, что нагрузка меньше, чем допускает вагонная грузоподъёмность</p> <p>20 - Описание грузов - Число вагонов</p> <p>20 - Описание грузов - Число УТИ</p> <p>20 - Описание грузов - УТИ - Тип</p> <p>20 - Описание грузов - УТИ - Префикс</p> <p>20 - Описание грузов - УТИ - Номер</p> <p>20 - Описание грузов - УТИ - Контрольная цифра</p> <p>20 - Описание грузов - УТИ - Код длины</p> <p>20 - Описание грузов - УТИ - Длина в футах</p> <p>20 - Описание грузов - УТИ - Длина в мм</p> <p>20 - Описание грузов - УТИ - Ширина в футах</p> <p>20 - Описание грузов - УТИ - Высота в футах</p> <p>20 - Описание грузов - УТИ - Кодификация</p> <p>20 - Описание грузов - УТИ - Отправление</p> <p>20 - Описание грузов - УТИ - Наименование судна</p> <p>20 - Описание грузов - УТИ - Груз, находящийся в УТИ</p> <p>20 - Описание грузов - УТИ -</p> | |

| EDIFACT | Накладная ЦИМ/СМГС | Примечания | Номер графы ЦИМ/СМГС | Элементы бумажной накладной ЦИМ/СМГС | Диаграммная позиция |
|---|--|---|----------------------------|--|------------------------|
| | | | | Таможенные обязательства VL 20 - Описание грузов - УТИ - Таможенные обязательства BL 20 - Описание грузов - Порт 20 - Описание грузов - Владелец судна 20 - Описание грузов - Окончательная дата оплаты, время 20 - Описание грузов - Отметка о доставке 20 - Описание грузов - Страна происхождения (текст) 20 - Описание грузов - Число пломб 20 - Описание грузов - Код HS 20 - Описание грузов - Описание (Текст) 20 - Описание грузов - Информационные данные по вагону 20 - Описание грузов - Специальное обслуживание | |
| LOC+X+Y:162' X=3227 Y=C517/3225 | Указание места Страна отправления (происхождения), обязательно (16) Страна назначения (окончательного назначения), обязательно (10,12) | X: 27= страна-производитель (поставщик) грузов 35= страна отправления 28= конечная страна назначения грузов Y- код страны 162= страна идентификация | 016 010 | 16 - место приёма 16 - место приёма - Наименование (Текст) 16 - место приёма - Станция (Текст) 16 - место приёма - Сокращение железной дороги 16 - место приёма - Дата (Месяц, День, Час, Минуты) 16 - место приёма - Страна 10 - место доставки 10 - место доставки - наименование 10 - место доставки - Страна (Текст) 10 - место доставки - Станция (Текст) 10 - место доставки - железнодорожный код | 2.18.LOC |

| EDIFACT | Накладная ЦИМ/СМГС | Примечания | Номер графы ЦИМ/СМГС | Элементы бумажной накладной ЦИМ/СМГС | Диаграммная позиция |
|--|---|------------------------------|-------------------------|--|------------------------|
| | | | 012 | 12 - Код станции 12 - Код станции - Страна (код) 12 - Код станции - Станция (код) | |
| PIA+5+N:HS::12' N=C212/7140 | N=Указание грузового кода (NHM, ГНГ) в накладной обязательно (23) | | 023 | 23 - Код NHM или ГНГ - код | 2.18.PIA |
| PIA+1+N:HS::12' N=C212/7140 | N= внесение грузового кода NHM (51) | Дополнительный идентификатор | 051 | 51 - Код NHM - код | 2.18.PIA |
| FTX+AAA+++TEXT' TEXT=C108/4440 | T =Описание груза, обязательно (20) | | 020 | 20 - Описание грузов 20 - ГрузОписание 20 - Описание грузов - РИД 20 - Описание грузов - РИД/законодательные положения 20 - Описание грузов - РИД/наклейка (этикетка) опасности 20 - Описание грузов - РИД/техническое описание 20 - Описание грузов - РИД/описание в виде продолжительного текста 20 - Описание грузов - РИД/дополнительная информация 20 - Описание грузов - РИД/Вес 20 - Описание грузов - РИД/Упаковочная группа 20 - Описание грузов - РИД/Классификационный код 20 - Описание грузов - РИД/Класс 20 - Описание грузов - РИД/Номер ООН 20 - Описание грузов - РИД/номер, указывающий степень риска 20 - Описание грузов - описание пломб 20 - Описание грузов - Род упаковки | 2.18.FTX |

| EDIFACT | Накладная ЦИМ/СМГС | Примечания | Номер графы ЦИМ/СМГС | Элементы бумажной накладной ЦИМ/СМГС | Диаграммная позиция |
|---------|--------------------|------------|----------------------------|---|------------------------|
| | | | | <p>20 - Описание грузов - Перевозочное приспособление</p> <p>20 - Описание грузов - Перевозочное приспособление/тип</p> <p>20 - Описание грузов - Перевозочное приспособление/номер</p> <p>20 - Описание грузов - Перевозочное приспособление/вес</p> <p>20 - Описание грузов - Число упаковок</p> <p>20 - Описание грузов - Особые обозначения и номера указывающие, что нагрузка меньше, чем вагонная грузоподъёмность</p> <p>20 - Описание грузов - Число вагонов</p> <p>20 - Описание грузов - Число УТИ</p> <p>20 - Описание грузов - УТИ</p> <p>20 - Описание грузов - УТИ - Тип</p> <p>20 - Описание грузов - УТИ - Префикс</p> <p>20 - Описание грузов - УТИ - Номер</p> <p>20 - Описание грузов - УТИ - Контрольная цифра</p> <p>20 - Описание грузов - УТИ - Код длины</p> <p>20 - Описание грузов - УТИ - Длина в футах</p> <p>20 - Описание грузов - УТИ - Длина в мм</p> <p>20 - Описание грузов - УТИ - Ширина в футах</p> <p>20 - Описание грузов - УТИ - Высота в футах</p> <p>20 - Описание грузов - УТИ - Кодификация</p> | |

| EDIFACT | Накладная ЦИМ/СМГС | Примечания | Номер графы ЦИМ/СМГС | Элементы бумажной накладной ЦИМ/СМГС | Диаграммная позиция |
|---------|--------------------|------------|----------------------------|--|------------------------|
| | | | | 20 - Описание грузов - УТИ - Отправление 20 - Описание грузов - УТИ - Наименование судна 20 - Описание грузов - УТИ - Груз, находящийся в УТИ 20 - Описание грузов - УТИ - Таможенные обязательства VL 20 - Описание грузов - УТИ - Таможенные обязательства BL 20 - Описание грузов - Порт 20 - Описание грузов - Владелец судна 20 - Описание грузов - Окончательная дата оплаты, время 20 - Описание грузов - Отметка о доставке 20 - Описание грузов - Страна происхождения (текст) 20 - Описание грузов - Число пломб 20 - Описание грузов - Код HS 20 - Описание грузов - Описание (Текст) 20 - Описание грузов - Информационные данные по вагону 20 - Описание грузов - Специальное обслуживание | |

| EDIFACT | Накладная ЦИМ/СМГС | Примечания | Номер графы ЦИМ/СМГС | Элементы бумажной накладной ЦИМ/СМГС | Диаграммная позиция |
|--|--|--|-------------------------|---|------------------------|
| MEA+WT+G+KGM:M' M=C174/6314 | M=Масса груза, установленная грузоотправителем (включая, упаковку, но без учёта тары), обязательно (24) (24)=Вес-нетто груза + масса упаковки | Если EQA=CN, то графа 13 обозначает вес груза, перевозимого в контейнере, массу контейнерной тары и общий вес-брутто. В соответствии с положениями EDIFACT, если информация отсутствует, то тогда сегмент не обозначается. | 024 | 24 - Масса, указанная грузоотправителем 24 - Масса, указанная грузоотправителем - общая масса отправки 24 - Масса, указанная грузоотправителем - брутто-масса грузов (включая упаковку) 24 - Масса, указанная грузоотправителем - Тара УТИ или контейнеров | 2.20.MEA |
| MEA+ASW+G+KGM:M' M=C174/6314 | M= Масса груза, установленная железной дорогой (38) | | 038 | 38 - Масса определена железной дорогой - масса определена железной дорогой | 2.20.MEA |
| MEA+ASW+AEC+KGM:M' M=C174/6314 | M=Вес, установленный при отправке (53, 83) | Для ведомости вагонов и ведомости контейнеров ЦИМ/СМГС | 053 | 53 - Расчётная масса - вес, площадь или объём расчётного груза | 2.20.MEA |
| | | | 083 | 83 - Расчётная масса - Расчётная масса | |
| PCI+X+A:B:C' X=4233 A=C210/7102 B=C210/7102 C=C210/7102 | X=Кто нанёс маркировку на грузовую упаковку A:B:C =Знаки, марки и номера, обязательно (20) | X : 18=маркировка выполнена перевозчиком; 24= маркировка выполнена грузоотправителем. | 020 | 20 - Описание грузов 20 - ГрузОписание 20 - Описание грузов - РИД 20 - Описание грузов - РИД/законодательные положения 20 - Описание грузов - РИД/наклейка (этикетка) опасности 20 - Описание грузов - РИД/техническое описание 20 - Описание грузов - РИД/описание в виде продолжительного текста 20 - Описание грузов - РИД/дополнительная информация 20 - Описание грузов - РИД/Вес 20 - Описание грузов - РИД/Упаковочная группа 20 - Описание грузов - | 2.23.PCI |

| EDIFACT | Накладная ЦИМ/СМГС | Примечания | Номер графы ЦИМ/СМГС | Элементы бумажной накладной ЦИМ/СМГС | Диаграммная позиция |
|---------|--------------------|------------|----------------------------|--|------------------------|
| | | | | <p>РИД/Классификационный код</p> <p>20 - Описание грузов - РИД/Класс</p> <p>20 - Описание грузов - РИД/Номер ООН</p> <p>20 - Описание грузов - РИД/номер, указывающий степень риска</p> <p>20 - Описание грузов - описание пломб</p> <p>20 - Описание грузов - Род упаковки</p> <p>20 - Описание грузов - Перевозочное приспособление</p> <p>20 - Описание грузов - Перевозочное приспособление/тип</p> <p>20 - Описание грузов - Перевозочное приспособление/номер</p> <p>20 - Описание грузов - Перевозочное приспособление/вес</p> <p>20 - Описание грузов - Число упаковок</p> <p>20 - Описание грузов - Особые обозначения и номера указывающие, что нагрузка меньше, чем вагонная грузоподъёмность</p> <p>20 - Описание грузов - Число вагонов</p> <p>20 - Описание грузов - Число УТИ</p> <p>20 - Описание грузов - УТИ</p> <p>20 - Описание грузов - УТИ - Тип</p> <p>20 - Описание грузов - УТИ - Префикс</p> <p>20 - Описание грузов - УТИ - Номер</p> <p>20 - Описание грузов - УТИ - Контрольная цифра</p> | |

| EDIFACT | Накладная ЦИМ/СМГС | Примечания | Номер графы ЦИМ/СМГС | Элементы бумажной накладной ЦИМ/СМГС | Диаграммная позиция |
|---------|--------------------|------------|----------------------------|--|------------------------|
| | | | | 20 - Описание грузов - УТИ - Код длины 20 - Описание грузов - УТИ - Длина в футах 20 - Описание грузов - УТИ - Длина в мм 20 - Описание грузов - УТИ - Ширина в футах 20 - Описание грузов - УТИ - Высота в футах 20 - Описание грузов - УТИ - Кодификация 20 - Описание грузов - УТИ - Отправление 20 - Описание грузов - УТИ - Наименование судна 20 - Описание грузов - УТИ - Груз, находящийся в УТИ 20 - Описание грузов - УТИ - Налоговые обязательства VL 20 - Описание грузов - УТИ - Налоговые обязательства BL 20 - Описание грузов - Порт 20 - Описание грузов - Владелец судна 20 - Описание грузов - Окончательная дата оплаты, время 20 - Описание грузов - Отметка о доставке 20 - Описание грузов - Страна происхождения (текст) 20 - Описание грузов - Число пломб 20 - Описание грузов - Код HS 20 - Описание грузов - Описание (Текст) 20 - Описание грузов - Информационные данные по вагону 20 - Описание грузов - Специальное обслуживание | |

| EDIFACT | Накладная ЦИМ/СМГС | Примечания | Номер графы ЦИМ/СМГС | Элементы бумажной накладной ЦИМ/СМГС | Диаграммная позиция |
|--|--|--|----------------------------|--|------------------------|
| <p>DGS+RID+X+Z++Y+++A+B'</p> <p>DGS+RID+X+Z++Y+++A:B+C:K'</p> <p>X=C205/8351 Z=C234/7124 Y=8339 A=C235/8158 B= C235/8186 C= C236/8246 K= C236/8246</p> | <p>Информация по опасным грузам обязательно (20,22) Х =транспортный код, описывающий транспортное происшествие, Z =номер ООН Y группа упаковки A код опасности B знаки опасности (предупредительные наклейки). C номер опасности K классификационный код</p> | <p>Сегмент отсутствует, если перевозимые грузы не являются опасными Число и список опасных грузов равно количеству сегментов DGS, в которых описывается каждый опасный груз. В случае отсутствия сведений о кодировке РИД, сегмент заполняется: DGS+RID'</p> | <p>020</p> | <p>20 - Описание грузов 20 - ГрузОписание 20 - Описание грузов - РИД 20 - Описание грузов - РИД/законодательные положения 20 - Описание грузов - РИД/наклейка (этикетка) опасности 20 - Описание грузов - РИД/техническое описание 20 - Описание грузов - РИД/описание в виде продолжительного текста 20 - Описание грузов - РИД/дополнительная информация 20 - Описание грузов - РИД/Вес 20 - Описание грузов - РИД/Упаковочная группа 20 - Описание грузов - РИД/Классификационный код 20 - Описание грузов - РИД/Класс 20 - Описание грузов - РИД/Номер ООН 20 - Описание грузов - РИД/номер, указывающий степень риска</p> | <p>2.32.DGS</p> |

| EDIFACT | Накладная ЦИМ/СМГС | Примечания | Номер графы ЦИМ/СМГС | Элементы бумажной накладной ЦИМ/СМГС | Диаграммная позиция |
|--|-------------------------------------|--|----------------------------|--|------------------------|
| FTX+AAD+++TEXT' TEXT=C108/4440 | ТЕКСТ =Описание опасных грузов (20) | Сегмент отсутствует, если перевозимые грузы не являются опасными или код, обозначающий транспортное происшествие, представлен в сегменте DGS | 020 | 20 - Описание грузов 20 - Груз 20 - Описание грузов - РИД 20 - Описание грузов - РИД/законодательные положения 20 - Описание грузов - РИД/наклейка (этикетка) опасности 20 - Описание грузов - РИД/техническое описание 20 - Описание грузов - РИД/описание в виде продолжительного текста 20 - Описание грузов - РИД/дополнительная информация 20 - Описание грузов - РИД/Вес 20 - Описание грузов - РИД/Упаковочная группа 20 - Описание грузов - РИД/Классификационный код 20 - Описание грузов - РИД/Класс 20 - Описание грузов - РИД/Номер ООН 20 - Описание грузов - РИД/номер, указывающий степень риска 20 - Описание грузов - описание пломб 20 - Описание грузов - Род упаковки 20 - Описание грузов - Перевозочное приспособление 20 - Описание грузов - Перевозочное приспособление/тип 20 - Описание грузов - Перевозочное приспособление/номер 20 - Описание грузов - | 3.32.FTX |

| EDIFACT | Накладная ЦИМ/СМГС | Примечания | Номер графы ЦИМ/СМГС | Элементы бумажной накладной ЦИМ/СМГС | Диаграммная позиция |
|---------|--------------------|------------|----------------------------|---|------------------------|
| | | | | <p>Перевозочное приспособление/вес</p> <p>20 - Описание грузов - Число упаковок</p> <p>20 - Описание грузов - Особые обозначения и номера указывающие, что нагрузка меньше, чем вагонная грузоподъёмность</p> <p>20 - Описание грузов - Число вагонов</p> <p>20 - Описание грузов - Число УТИ</p> <p>20 - Описание грузов - УТИ</p> <p>20 - Описание грузов - УТИ - Тип</p> <p>20 - Описание грузов - УТИ - Префикс</p> <p>20 - Описание грузов - УТИ - Номер</p> <p>20 - Описание грузов - УТИ - Контрольная цифра</p> <p>20 - Описание грузов - УТИ - Код длины</p> <p>20 - Описание грузов - УТИ - Длина в футах</p> <p>20 - Описание грузов - УТИ - Длина в мм</p> <p>20 - Описание грузов - УТИ - Ширина в футах</p> <p>20 - Описание грузов - УТИ - Высота в футах</p> <p>20 - Описание грузов - УТИ - Кодификация</p> <p>20 - Описание грузов - УТИ - Отправление</p> <p>20 - Описание грузов - УТИ - Наименование судна</p> <p>20 - Описание грузов - УТИ - Груз, находящийся в УТИ</p> <p>20 - Описание грузов - УТИ - Таможенные обязательства VL</p> <p>20 - Описание грузов - УТИ -</p> | |

| EDIFACT | Накладная ЦИМ/СМГС | Примечания | Номер графы ЦИМ/СМГС | Элементы бумажной накладной ЦИМ/СМГС | Диаграммная позиция |
|---|---|--|----------------------------|---|------------------------|
| | | | | Таможенные обязательства BL 20 - Описание грузов - Порт 20 - Описание грузов - Владелец судна 20 - Описание грузов - Окончательная дата оплаты, время 20 - Описание грузов - Отметка о доставке 20 - Описание грузов - Страна происхождения (текст) 20 - Описание грузов - Число пломб 20 - Описание грузов - Код HS 20 - Описание грузов - Описание (Текст) 20 - Описание грузов - Информационные данные по вагону 20 - Описание грузов - Специальное обслуживание | |
| EQD+RR+N+X+++Z' N=C237/8260 X=C224/8155 Z=8169 | N =Номер вагона, X =Тип вагона, Z= Заполненность вагона обязательно (19) | X: Z: 4=порожний; 5=груженный | 019 | 19 - № вагона 19 - № вагона - перевозчик - сокращение 19 - № вагона - перевозчик - номер 19 - № вагона - Вагон - тип 19 - № вагона - Вагон - предельная нагрузка 19 - № вагона - Вагон - число осей 19 - № вагона - Вагон - тара 19 - № вагона - Вагон - № вагона. | 1.37.EQD |

| EDIFACT | Накладная ЦИМ/СМГС | Примечания | Номер графы ЦИМ/СМГС | Элементы бумажной накладной ЦИМ/СМГС | Диаграммная позиция |
|---|--|---|----------------------------|--|------------------------|
| EQD+ZRR+N+X+++Z' N=C237/8260 X=C224/8155 Z=8169 | N = Прежний номер вагона (до перегрузки), X = Тип вагона, Z= Заполненность вагона обязательно (19) | Для ведомости вагонов и ведомости контейнеров ЦИМ/СМГС X: Z: 4=порожний; 5=груженый | 019 | 19 - № вагона 19 - № вагона - перевозчик - сокращение 19 - № вагона - перевозчик - номер 19 - № вагона - Вагон - тип 19 - № вагона - Вагон - предельная нагрузка 19 - № вагона - Вагон - число осей 19 - № вагона - Вагон - тара 19 - № вагона - Вагон - № вагона. | 1.37.EQD |
| MEA+SV++TNE:XXX' XXX=C174/6314 | XXX = Грузоподъёмность вагона (19) | | 019 | 119 - № вагона 19 - № вагона - перевозчик - сокращение 19 - № вагона - перевозчик - номер 19 - № вагона - Вагон - тип 19 - № вагона - Вагон - предельная нагрузка 19 - № вагона - Вагон - число осей 19 - № вагона - Вагон - тара 19 - № вагона - Вагон - № вагона. | 2.37.MEA |

| EDIFACT | Накладная ЦИМ/СМГС | Примечания | Номер графы ЦИМ/СМГС | Элементы бумажной накладной ЦИМ/СМГС | Диаграммная позиция |
|---|--|---|----------------------------|---|------------------------|
| MEA+NAX++PCE:XX' XX=C174/6314 | XX =Число осей вагона (19) | | 019 | 19 - № вагона 19 - № вагона - перевозчик - сокращение 19 - № вагона - перевозчик - номер 19 - № вагона - Вагон - тип 19 - № вагона - Вагон - предельная нагрузка 19 - № вагона - Вагон - число осей 19 - № вагона - Вагон - тара 19 - № вагона - Вагон - № вагона. | 2.37.MEA |
| MEA+WT+T+KGM:M' M=C174/6314 | M=Масса тары вагона/контейнера (19/24) | Если EQA=CN, то графа 13 обозначает массу контейнерной тары | 019 | 19 - № вагона 19 - № вагона - перевозчик - сокращение 19 - № вагона - перевозчик - номер 19 - № вагона - Вагон - тип 19 - № вагона - Вагон - предельная нагрузка 19 - № вагона - Вагон - число осей 19 - № вагона - Вагон - тара 19 - № вагона - Вагон - № вагона. | 2.37.MEA |
| | | | 024 | 24 - Масса, указанная грузоотправителем 24 - Масса, указанная грузоотправителем - общая масса отправки 24 - Масса, указанная грузоотправителем - брутто-масса грузов (включая упаковку) 24 - Масса, указанная грузоотправителем - Тара УТИ или контейнеров | |

| EDIFACT | Накладная ЦИМ/СМГС | Примечания | Номер графы ЦИМ/СМГС | Элементы бумажной накладной ЦИМ/СМГС | Диаграммная позиция |
|--|--|--|-------------------------|--|------------------------|
| MEA+WT+AAD+KGM:M' M=C174/6314 | Масса груза, перевозимого в одном из вагонов (без учёта вагонной тары) в случае транспортировки несколькими вагонами или масса груза после перегрузки (48) | AAD=вес брутто Для ведомости вагонов и ведомости контейнеров ЦИМ/СМГС | 048 | 48 - Масс после перегрузки - Масса | 2.37.MEA |
| MEA+ASW+AEC+KGM:M' M=C174/6314 | M=Установленная масса после перегрузки (53,83) | Для ведомости вагонов и ведомости контейнеров ЦИМ/СМГС | 053 | 53 - Расчёчная масса - вес, площадь или объём расчётного груса | 2.37.MEA |
| | | | 083 | 83 - Расчёчная масса - Расчёчная масса | |
| MEA+AAE+G+KGM:M' M=C174/6314 | M=Общая масса отправки обязательно (24) | | 024 | 24 - Масса, указанная грузоотправителем 24 - Масса, указанная грузоотправителем - общая масса отправки 24 - Масса, указанная грузоотправителем - брутто- масса грузов (включая упаковку) 24 - Масса, указанная грузоотправителем - Тара УТИ или контейнеров | 2.37.MEA |
| MEA+AAE+WT+KGM:M' M=C174/6314 | M=Общая масса после перегрузки | Для ведомости вагонов и ведомости контейнеров ЦИМ/СМГС | | | 2.37.MEA |

| EDIFACT | Накладная ЦИМ/СМГС | Примечания | Номер графы ЦИМ/СМГС | Элементы бумажной накладной ЦИМ/СМГС | Диаграммная позиция |
|---|---|--|----------------------------|--|------------------------|
| DIM+10+X;Y' X=C211/6411 Y=C211/6168 | Категория контейнера (20) Х = единица измерения Y= тип/размер величина (4 знача) | Х: MTQ=ёмкость в м³ FOT= длина указывается в английских единицах измерения (в футах) Y: -если речь идёт о контейнерах общего назначения, то максимальный вес-брутто контейнера определяется 3 или 5; -если речь идёт о крупнотоннажных контейнерах, то тип контейнера определяется двумя знаками, двумя же знаками определяется код размера. | 020 | 20 - Описание грузов 20 - ГрузОписание 20 - Описание грузов - РИД 20 - Описание грузов - РИД/законодательные положения 20 - Описание грузов - РИД/наклейка (этикетка) опасности 20 - Описание грузов - РИД/техническое описание 20 - Описание грузов - РИД/описание в виде продолжительного текста 20 - Описание грузов - РИД/дополнительная информация 20 - Описание грузов - РИД/Вес 20 - Описание грузов - РИД/Упаковочная группа 20 - Описание грузов - РИД/Классификационный код 20 - Описание грузов - РИД/Класс 20 - Описание грузов - РИД/Номер ООН 20 - Описание грузов - РИД/номер, указывающий степень риска 20 - Описание грузов - описание пломб 20 - Описание грузов - Род упаковки 20 - Описание грузов - Перевозочное приспособление 20 - Описание грузов - Перевозочное приспособление/тип 20 - Описание грузов - Перевозочное приспособление/номер 20 - Описание грузов - | 2.37.DIM |

| EDIFACT | Накладная ЦИМ/СМГС | Примечания | Номер графы ЦИМ/СМГС | Элементы бумажной накладной ЦИМ/СМГС | Диаграммная позиция |
|---------|--------------------|------------|----------------------------|---|------------------------|
| | | | | <p>Перевозочное приспособление/вес</p> <p>20 - Описание грузов - Число упаковок</p> <p>20 - Описание грузов - Особые обозначения и номера указывающие, что нагрузка меньше, чем вагонная грузоподъёмность</p> <p>20 - Описание грузов - Число вагонов</p> <p>20 - Описание грузов - Число УТИ</p> <p>20 - Описание грузов - УТИ</p> <p>20 - Описание грузов - УТИ - Тип</p> <p>20 - Описание грузов - УТИ - Префикс</p> <p>20 - Описание грузов - УТИ - Номер</p> <p>20 - Описание грузов - УТИ - Контрольная цифра</p> <p>20 - Описание грузов - УТИ - Код длины</p> <p>20 - Описание грузов - УТИ - Длина в футах</p> <p>20 - Описание грузов - УТИ - Длина в мм</p> <p>20 - Описание грузов - УТИ - Ширина в футах</p> <p>20 - Описание грузов - УТИ - Высота в футах</p> <p>20 - Описание грузов - УТИ - Кодификация</p> <p>20 - Описание грузов - УТИ - Отправление</p> <p>20 - Описание грузов - УТИ - Наименование судна</p> <p>20 - Описание грузов - УТИ - Груз, находящийся в УТИ</p> <p>20 - Описание грузов - УТИ - Таможенные обязательства VL</p> <p>20 - Описание грузов - УТИ -</p> | |

| EDIFACT | Накладная ЦИМ/СМГС | Примечания | Номер графы ЦИМ/СМГС | Элементы бумажной накладной ЦИМ/СМГС | Диаграммная позиция |
|--|---|---|----------------------------|---|------------------------|
| | | | | Таможенные обязательства BL 20 - Описание грузов - Порт 20 - Описание грузов - Владелец судна 20 - Описание грузов - Окончательная дата оплаты, время 20 - Описание грузов - Отметка о доставке 20 - Описание грузов - Страна происхождения (текст) 20 - Описание грузов - Число пломб 20 - Описание грузов - Код HS 20 - Описание грузов - Описание (Текст) 20 - Описание грузов - Информационные данные по вагону 20 - Описание грузов - Специальное обслуживание | |
| SEL+1234567890:CA' 1234567890=9308 | 1234567890= знаки пломб или запирающие устройства, (20) CA =перевозчик. Number (номер) = номер сегментов SEL | Номер и все знаки пломб, размещённых на вагоне или контейнере | 020 | 20 - Описание грузов 20 - ГрузОписание 20 - Описание грузов - РИД 20 - Описание грузов - РИД/законодательные положения 20 - Описание грузов - РИД/наклейка (этикетка) опасности 20 - Описание грузов - РИД/техническое описание 20 - Описание грузов - РИД/описание в виде продолжительного текста 20 - Описание грузов - РИД/дополнительная информация 20 - Описание грузов - РИД/Вес 20 - Описание грузов - РИД/Упаковочная группа 20 - Описание грузов - РИД/Классификационный код | 2.37.SEL |

| EDIFACT | Накладная ЦИМ/СМГС | Примечания | Номер графы ЦИМ/СМГС | Элементы бумажной накладной ЦИМ/СМГС | Диаграммная позиция |
|---------|--------------------|------------|----------------------------|---|------------------------|
| | | | | <p>20 - Описание грузов - РИД/Класс</p> <p>20 - Описание грузов - РИД/Номер ООН</p> <p>20 - Описание грузов - РИД/номер, указывающий степень риска</p> <p>20 - Описание грузов - описание пломб</p> <p>20 - Описание грузов - Род упаковки</p> <p>20 - Описание грузов - Перевозочное приспособление</p> <p>20 - Описание грузов - Перевозочное приспособление/тип</p> <p>20 - Описание грузов - Перевозочное приспособление/номер</p> <p>20 - Описание грузов - Перевозочное приспособление/вес</p> <p>20 - Описание грузов - Число упаковок</p> <p>20 - Описание грузов - Особые обозначения и номера указывающие, что нагрузка меньше, чем вагонная грузоподъёмность</p> <p>20 - Описание грузов - Число вагонов</p> <p>20 - Описание грузов - Число УТИ</p> <p>20 - Описание грузов - УТИ</p> <p>20 - Описание грузов - УТИ - Тип</p> <p>20 - Описание грузов - УТИ - Префикс</p> <p>20 - Описание грузов - УТИ - Номер</p> <p>20 - Описание грузов - УТИ - Контрольная цифра</p> <p>20 - Описание грузов - УТИ -</p> | |

| EDIFACT | Накладная ЦИМ/СМГС | Примечания | Номер графы ЦИМ/СМГС | Элементы бумажной накладной ЦИМ/СМГС | Диаграммная позиция |
|---------|--------------------|------------|----------------------------|--|------------------------|
| | | | | <p>Код длины 20 - Описание грузов - УТИ - Длина в футах 20 - Описание грузов - УТИ - Длина в мм 20 - Описание грузов - УТИ - Ширина в футах 20 - Описание грузов - УТИ - Высота в футах 20 - Описание грузов - УТИ - Кодификация 20 - Описание грузов - УТИ - Отправление 20 - Описание грузов - УТИ - Наименование судна 20 - Описание грузов - УТИ - Груз, находящийся в УТИ 20 - Описание грузов - УТИ - Таможенные обязательства VL 20 - Описание грузов - УТИ - Таможенные обязательства BL 20 - Описание грузов - Порт 20 - Описание грузов - Владелец судна 20 - Описание грузов - Окончательная дата оплаты, время 20 - Описание грузов - Отметка о доставке 20 - Описание грузов - Страна происхождения (текст) 20 - Описание грузов - Число пломб 20 - Описание грузов - Код HS 20 - Описание грузов - Описание (Текст) 20 - Описание грузов - Информационные данные по вагону 20 - Описание грузов - Специальное обслуживание</p> | |

| EDIFACT | Накладная ЦИМ/СМГС | Примечания | Номер графы ЦИМ/СМГС | Элементы бумажной накладной ЦИМ/СМГС | Диаграммная позиция |
|--|--|--|----------------------------|--|------------------------|
| FTX+TDT+KOD(4453)++TEXT' KOD=4453 TEXT=C108/4440 | TEXT'=Вид контейнера/перевозочных средств(20) KOD=указание MRN или налогового административного кода (20) | KOD=9 ТЕКСТ= E MRN, T MRN, TS MRN, EXS MRN, ENS MRN KOD=10 ТЕКСТ= налоговый административный код | 020 | KOD=9 Указание идентификационного таможенного номера (Movement Reference Number - MRN) относительно УТИ или вагонов с дополнительным указанием . «E MRN», если была подана декларация о вывозе, *) . «T MRN», если была подана декларация при отправке, *) . «TS MRN», если декларация была подана с указанием данных безопасности *) . «EXS MRN», если обобщающая декларация при выезде была отдельно подана отправителем, . «ENS MRN», если обобщающая декларация при въезде была отдельно подана отправителем. KOD=10 Указание налогового административного кода (ARC) относительно УТИ или вагонов с дополнительным указанием . «ARC». *) | 2.37.FTX |
| NAD+CW+Y/X::12' Y/X=C082/3039 | Атрибут собственности оборудования (вагона/контейнера/перевозочных средств) Y =идентификация договорной стороны (код железнодорожного собственника /отсутствие атрибута принадлежности к железной дороге/аренде) обязательно (19) | CW=собственник оборудования (вагон/контейнер/ перевозочные средства) Y - идентификация договорной стороны (2 знака = код железной дороги, за которой числится подвижной состав, в соответствии с памяткой 920-14); Х – тип собственника вагона/контейнера (латинскими буквами): - АРЕНДА; | 019 | 19 - № вагона 19 - № вагона - перевозчик - сокращение 19 - № вагона - перевозчик - номер 19 - № вагона - Вагон - тип 19 - № вагона - Вагон - предельная нагрузка 19 - № вагона - Вагон - число осей 19 - № вагона - Вагон - тара 19 - № вагона - Вагон - № вагона. | 2.39.NAD |

| EDIFACT | Накладная ЦИМ/СМГС | Примечания | Номер графы ЦИМ/СМГС | Элементы бумажной накладной ЦИМ/СМГС | Диаграммная позиция |
|--|--|---|----------------------------|---|------------------------|
| | | - Р=не принадлежит железной дороге; - 1=принадлежит железной дороге. | | | |
| EQA+X+N/K' X=8053 N/K =C237/8260 | Описание оборудования (контейнер), обязательно (20) | X – тип прикреплённого оборудования: CN=контейнер, TP= перевозочные средства EFP= сменные плоские поддоны ; EYP= сменные ящичные поддоны EUR; N = номер контейнера/перевозочного средства (для сменных поддонов –цикл процесса обмена) K= категория контейнера: --если речь идёт о контейнерах общего назначения, то максимальный вес-брутто контейнера определяется 3 или 5; -если речь идёт о крупнотоннажных контейнерах, то тип контейнера определяется двумя знаками, двумя же знаками определяется код размера. | 020 | 20 - Описание грузов 20 - ГрузОписание 20 - Описание грузов - РИД 20 - Описание грузов - РИД/законодательные положения 20 - Описание грузов - РИД/наклейка (этикетка) опасности 20 - Описание грузов - РИД/техническое описание 20 - Описание грузов - РИД/описание в виде продолжительного текста 20 - Описание грузов - РИД/дополнительная информация 20 - Описание грузов - РИД/Вес 20 - Описание грузов - РИД/Упаковочная группа 20 - Описание грузов - РИД/Классификационный код 20 - Описание грузов - РИД/Класс 20 - Описание грузов - РИД/Номер ООН 20 - Описание грузов - РИД/номер, указывающий степень риска 20 - Описание грузов - описание пломб 20 - Описание грузов - Род упаковки 20 - Описание грузов - Перевозочное приспособление 20 - Описание грузов - Перевозочное приспособление/тип 20 - Описание грузов - | 2.41.EQA |

| EDIFACT | Накладная ЦИМ/СМГС | Примечания | Номер графы ЦИМ/СМГС | Элементы бумажной накладной ЦИМ/СМГС | Диаграммная позиция |
|---------|--------------------|------------|----------------------------|---|------------------------|
| | | | | <p>Перевозочное приспособление/номер</p> <p>20 - Описание грузов - Перевозочное приспособление/вес</p> <p>20 - Описание грузов - Число упаковок</p> <p>20 - Описание грузов - Особые обозначения и номера указывающие, что нагрузка меньше, чем вагонная грузоподъёмность</p> <p>20 - Описание грузов - Число вагонов</p> <p>20 - Описание грузов - Число УТИ</p> <p>20 - Описание грузов - УТИ</p> <p>20 - Описание грузов - УТИ - Тип</p> <p>20 - Описание грузов - УТИ - Префикс</p> <p>20 - Описание грузов - УТИ - Номер</p> <p>20 - Описание грузов - УТИ - Контрольная цифра</p> <p>20 - Описание грузов - УТИ - Код длины</p> <p>20 - Описание грузов - УТИ - Длина в футах</p> <p>20 - Описание грузов - УТИ - Длина в мм</p> <p>20 - Описание грузов - УТИ - Ширина в футах</p> <p>20 - Описание грузов - УТИ - Высота в футах</p> <p>20 - Описание грузов - УТИ - Кодификация</p> <p>20 - Описание грузов - УТИ - Отправление</p> <p>20 - Описание грузов - УТИ - Наименование судна</p> <p>20 - Описание грузов - УТИ - Груз, находящийся в УТИ</p> | |

| EDIFACT | Накладная ЦИМ/СМГС | Примечания | Номер графы ЦИМ/СМГС | Элементы бумажной накладной ЦИМ/СМГС | Диаграммная позиция |
|--------------------|---|------------|----------------------------|--|------------------------|
| | | | | 20 - Описание грузов - УТИ - Налоговые обязательства VL 20 - Описание грузов - УТИ - Налоговые обязательства BL 20 - Описание грузов - Порт 20 - Описание грузов - Владелец судна 20 - Описание грузов - Окончательная дата оплаты, время 20 - Описание грузов - Отметка о доставке 20 - Описание грузов - Страна происхождения (текст) 20 - Описание грузов - Число пломб 20 - Описание грузов - Код HS 20 - Описание грузов - Описание (Текст) 20 - Описание грузов - Информационные данные по вагону 20 - Описание грузов - Специальное обслуживание | |
| UNT+lkm+12345' | Число сегментов в электронном сообщении записан конвертером | | | | 0.00.UNT |
| UNZ+lkm+123456789' | Число электронных сообщений, передаваемых в пакете данных, записан конвертером. | | | | |

IFTMIN 97A branching diagram (qualifiers)

5. *IFTMIN 97A Схема ответвления (определители)*

