



1 октябрь 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 участвует в перевозке.....	15
1.5.5	Пример 5: Договорный перевозчик уполномочивает 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 сокращённую версию электронной накладной.
- В связи с наличием субконтрагента при перевозке возможным лишь является направление ЦИМ ⇔ СМГС.

2.4.1.2 Течение потока данных

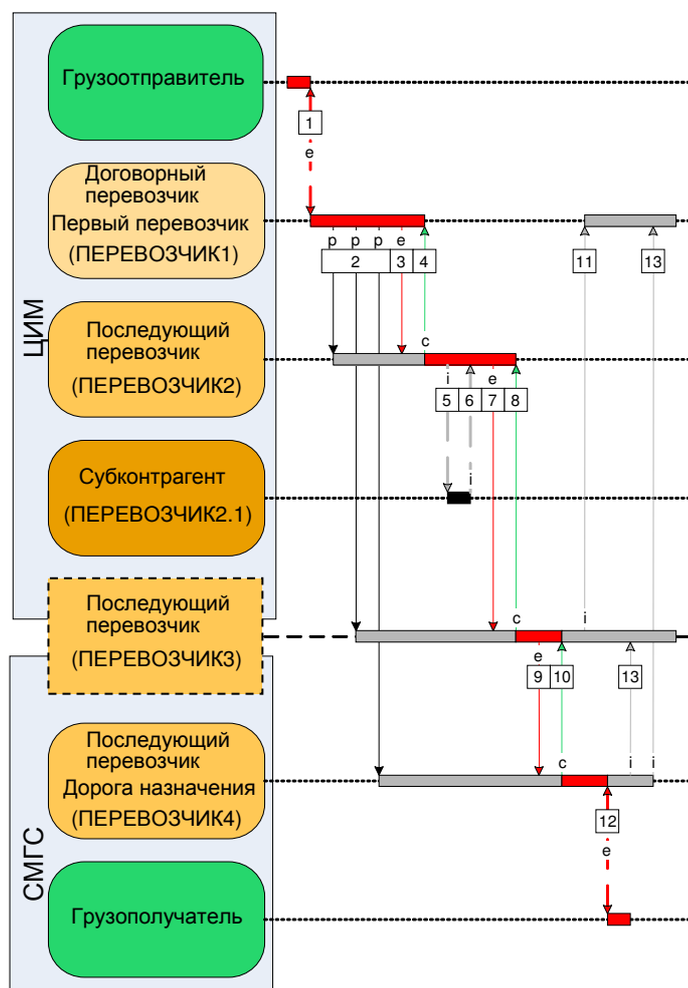


Схема 2

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 отставку 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

- Ограниченное 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 распространяемым
- 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

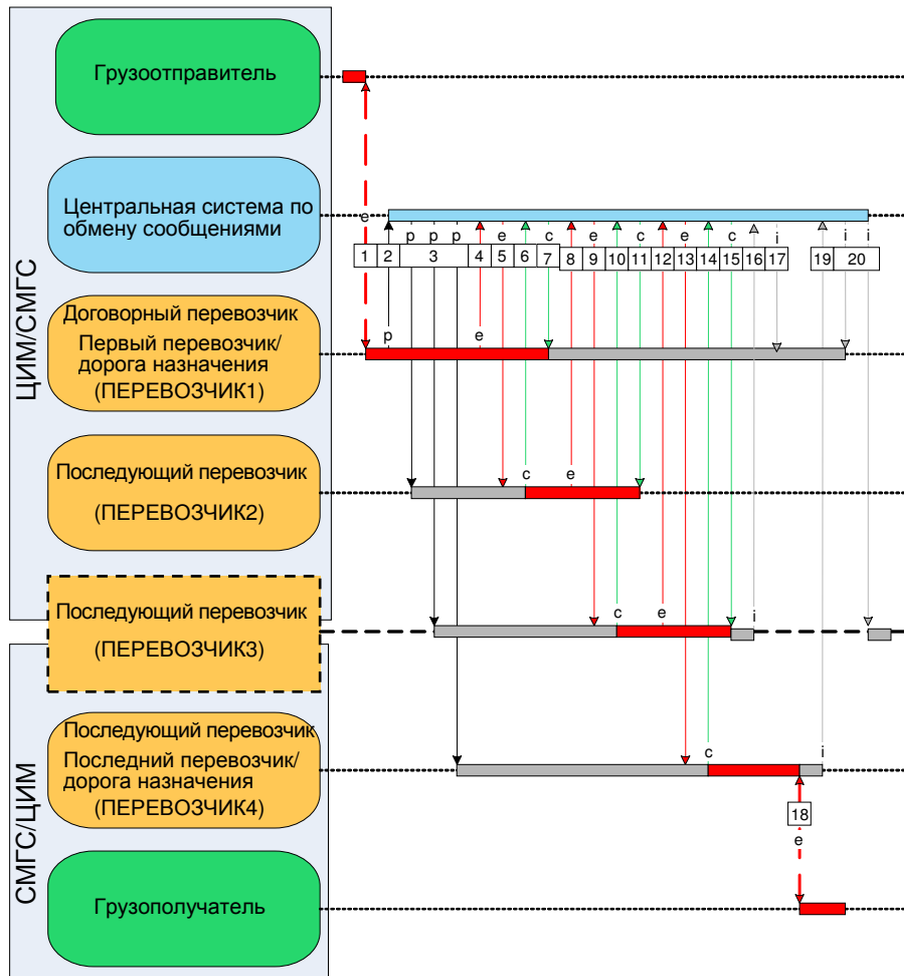


Схема 3

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 отгрузку 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.

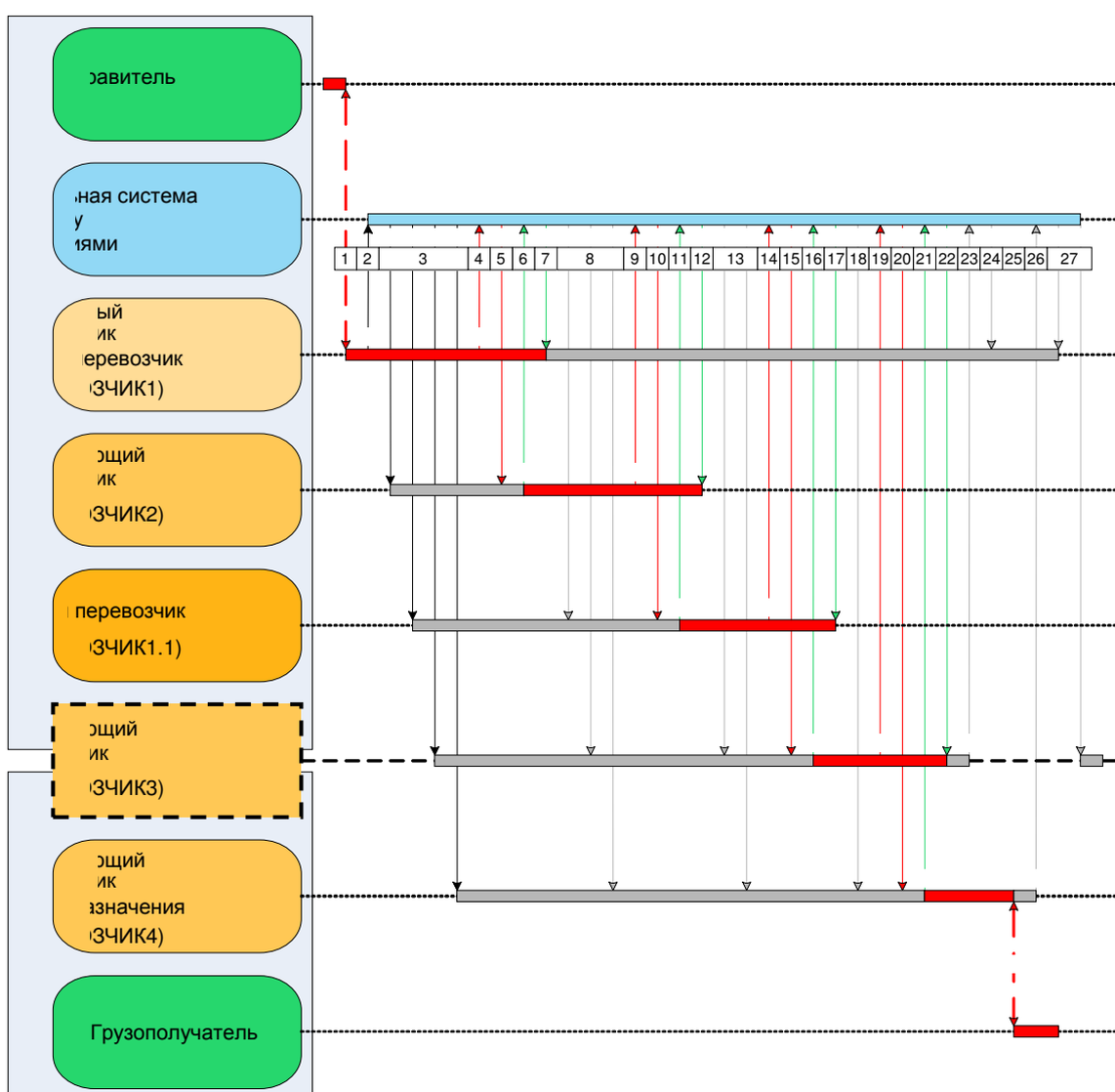
1.5.2 Пример 2: Коммуникация полностью осуществляется посредством центральной системы.

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



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 отpravку 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/первозчику 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 ⇒ СМГС.

2.5.3.2 Течение потока данных

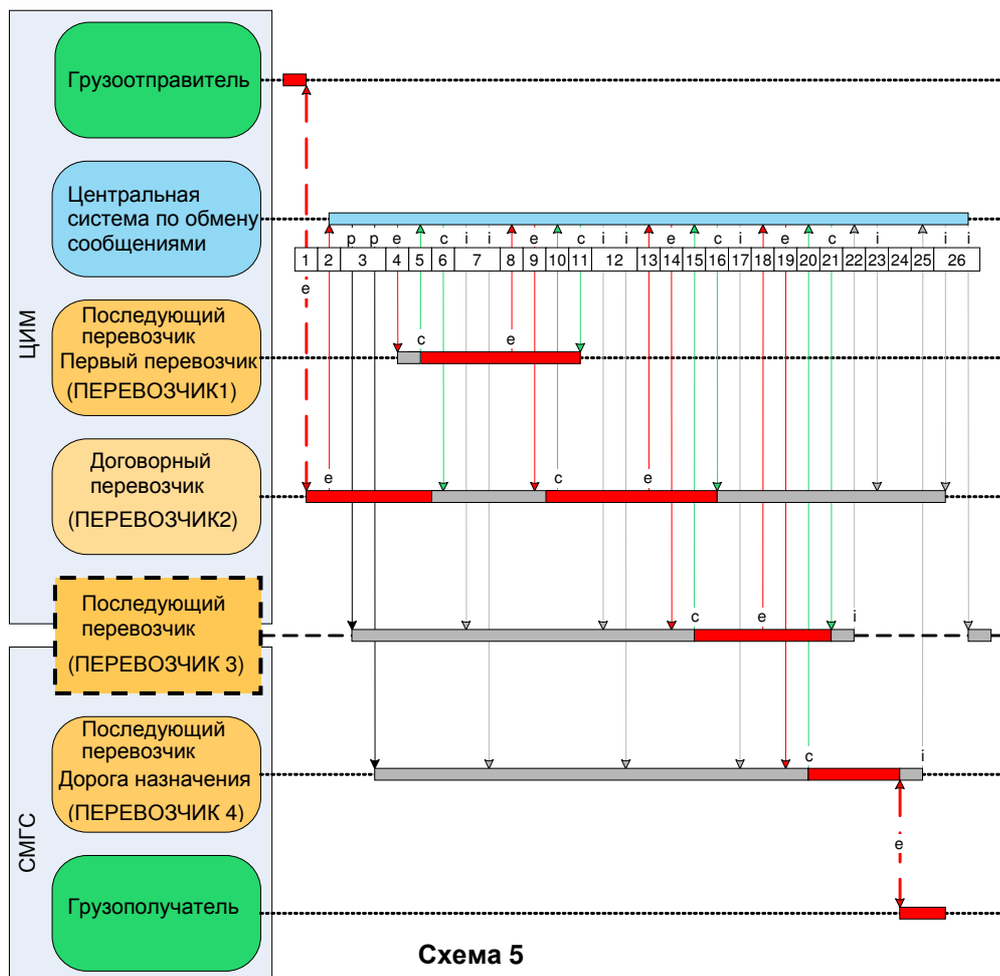


Схема 5

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 отгрузку 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 ⇨ СМГС.

2.5.4.2 Течение потока данных

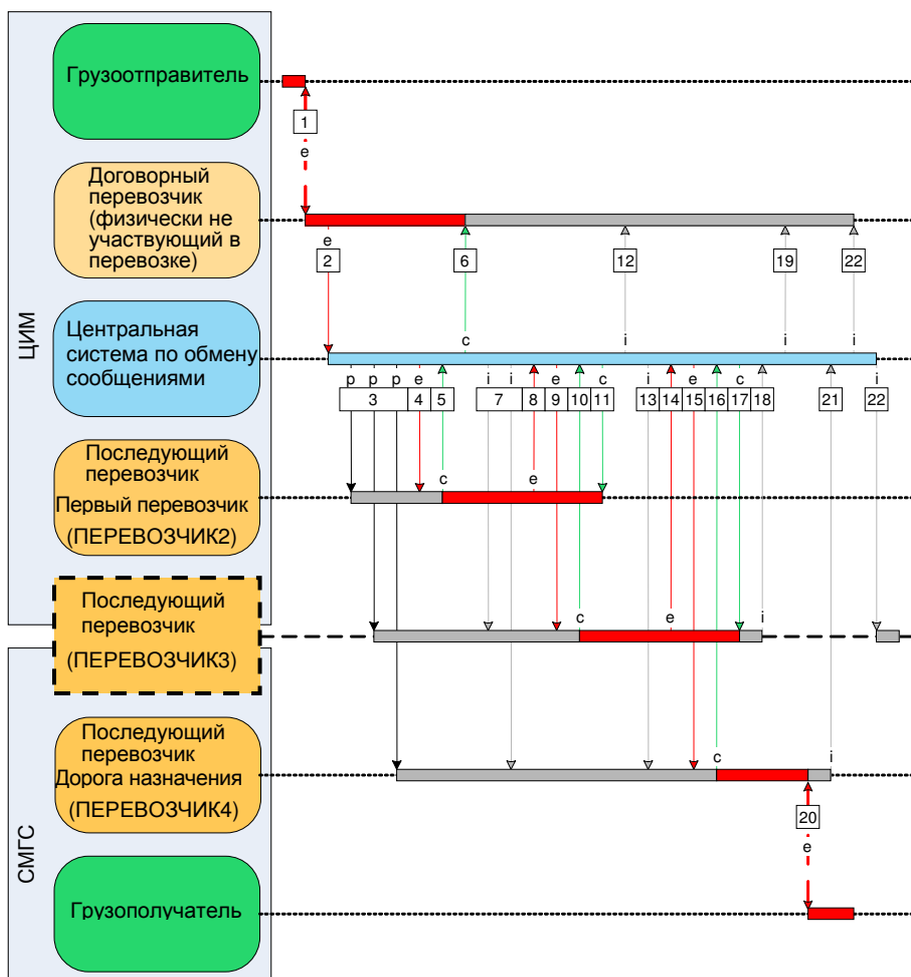


Схема 6

2.5.4.3 Описание

- 01 Договор перевозки заключается между грузоотправителем и договорным перевозчиком. Договорный перевозчик принимает ответственность, но не принимает в физическом смысле отpravку.
- 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 отpravку 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 уполномочивает 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 уполномочивает 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

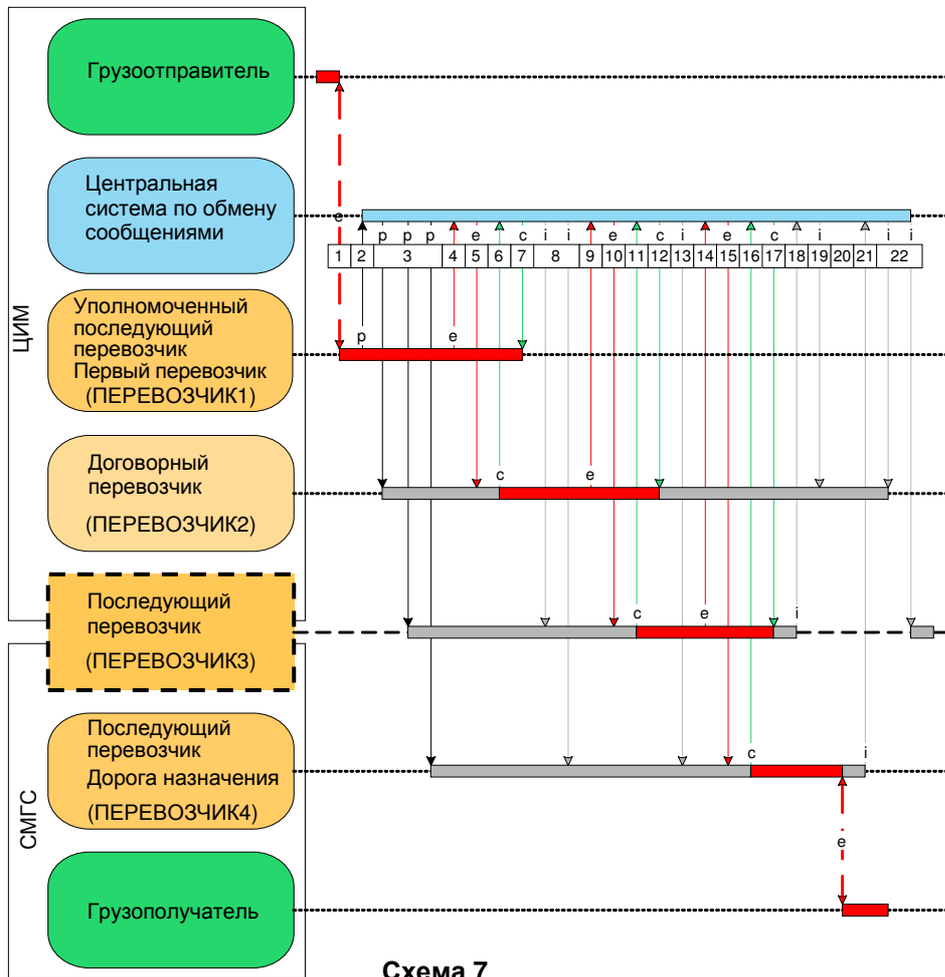


Схема 7

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 отставку 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 /первозчику 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

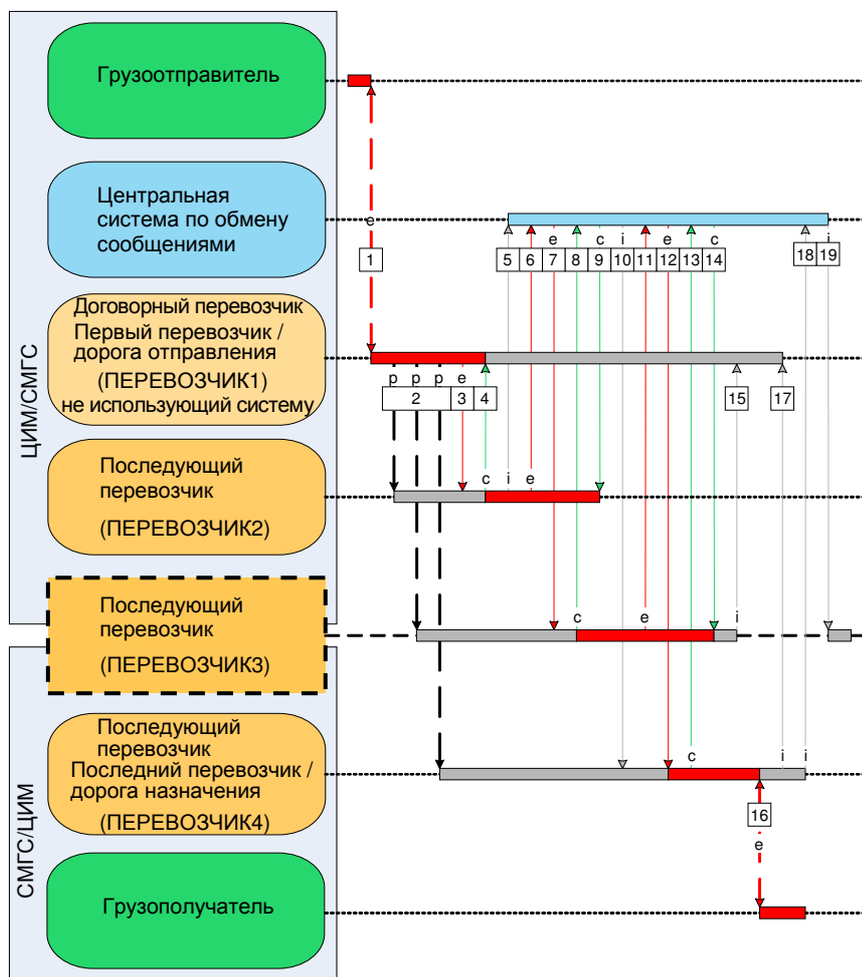


Схема 8

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 отгрузку 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

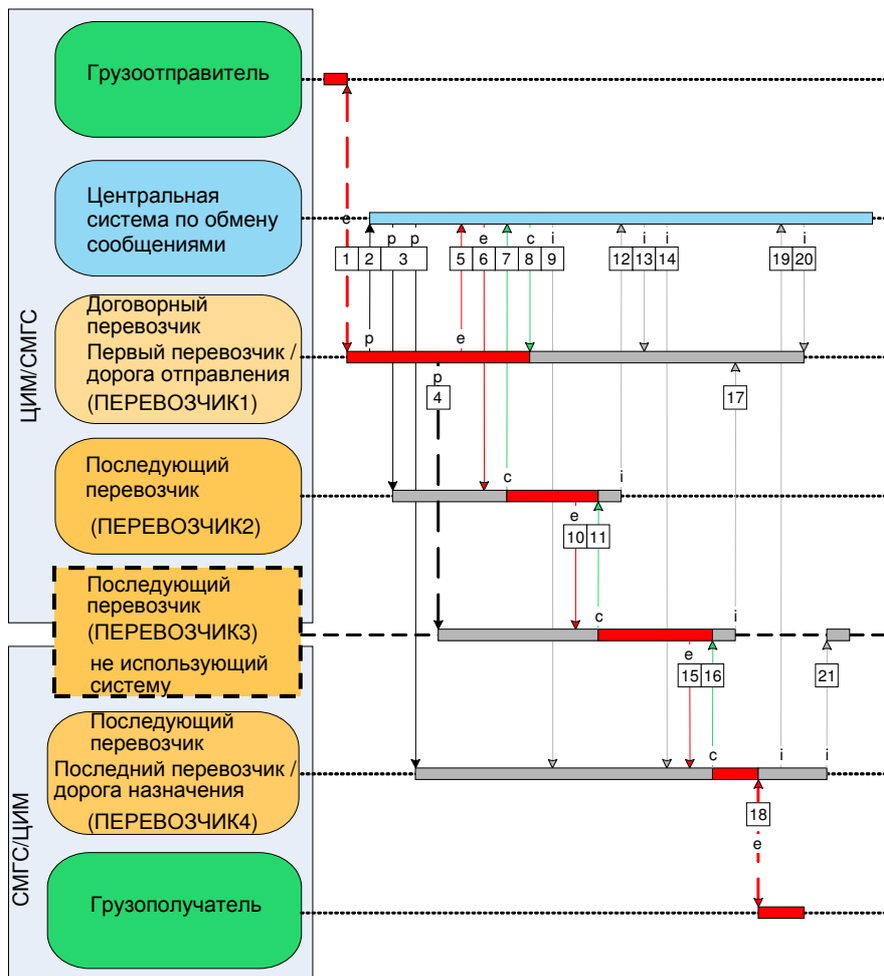


Схема 9

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 отправки 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

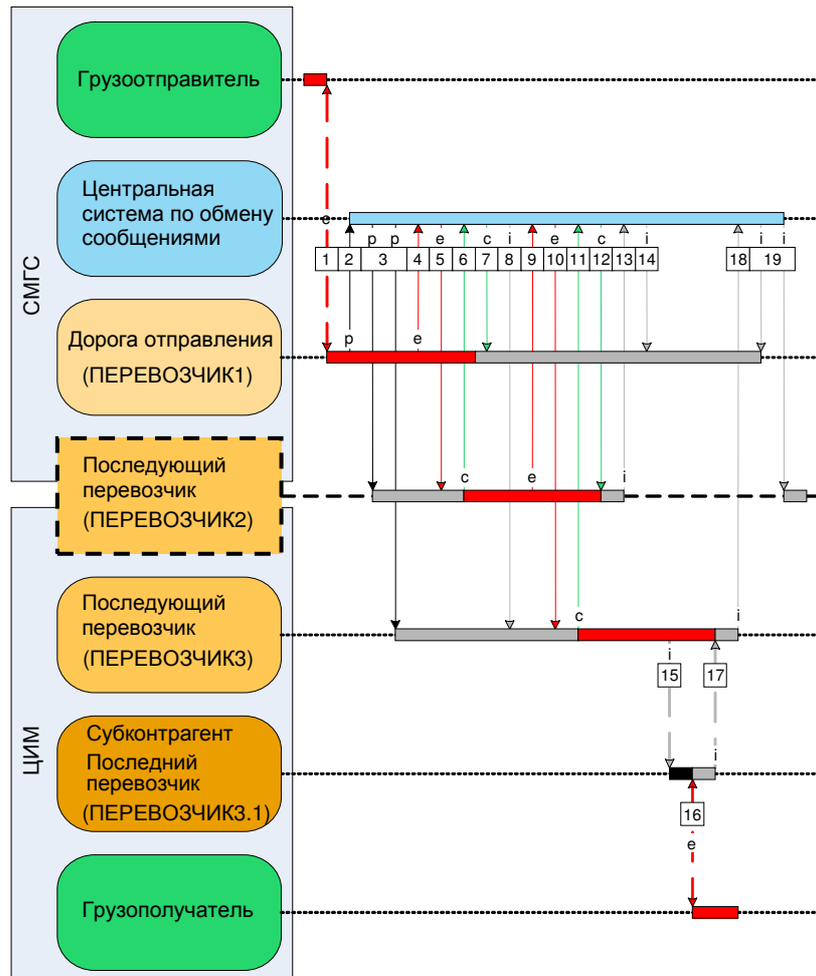


Схема 10

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 отpravку 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 избежание 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

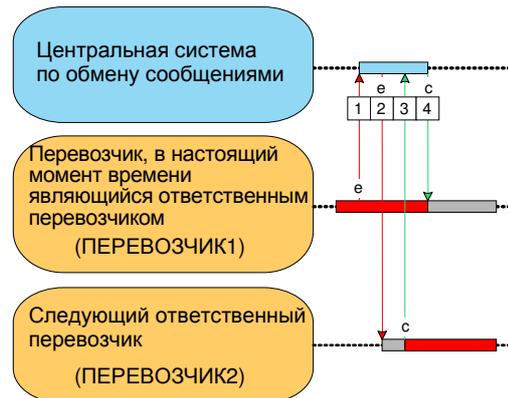


Схема 11

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

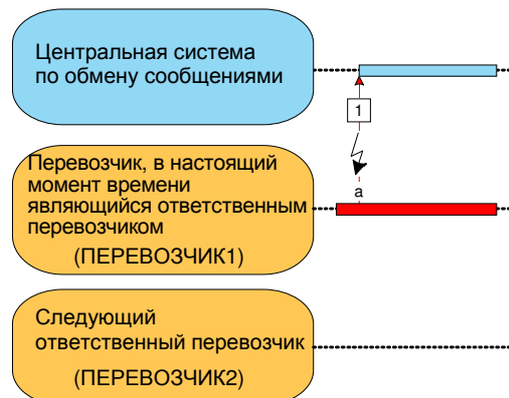


Схема 12

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. Превышения срока ожидания.

Течение потока данных

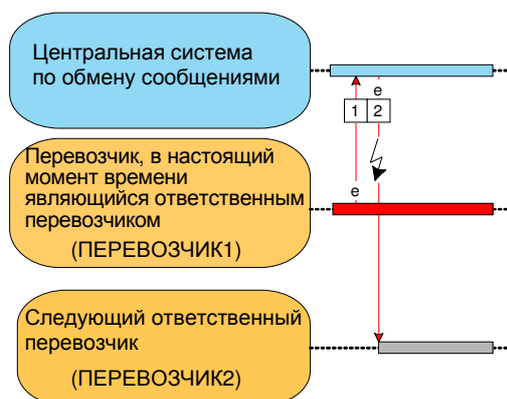


Схема 13

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. Превышения срока ожидания.

Течение потока данных

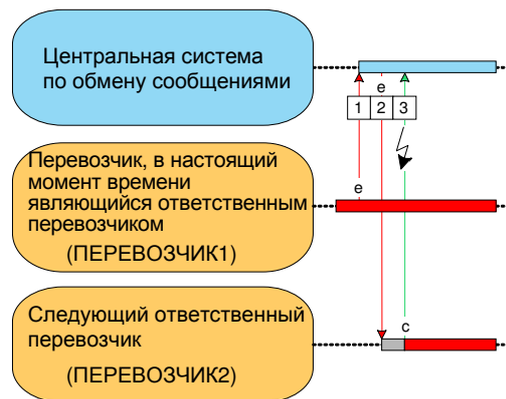


Схема 14

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

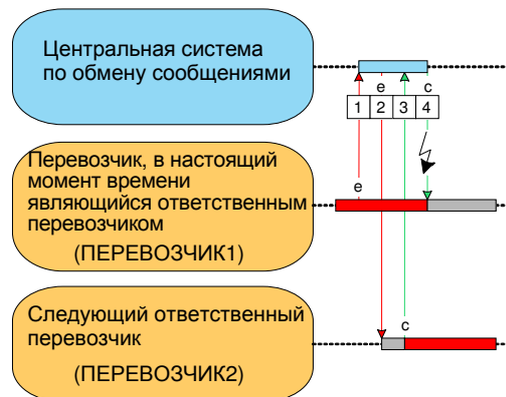


Схема 15

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 наличествует привязка к одной платформе.
- Центральная система может осуществлять только техническую верификацию и транзакции.

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		Номер	Наименование граф накладной/элемент каталога данных	
	Элемент	Элемент			Наименование
UNB+UNOA:1+				Используемые символы и используемая версия стандарта Код грузоотправителя (GVCMP::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.
GVCMP::HOST+					
111111111111::HOST+					
031023:0951+					
123456789++					
IFTMIN001++++					
1'					

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 изданное 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		Наименование граф накладной/элемент каталога данных
	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 кода 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 ранее переданного сообщения.
		1001	Идентификатор документа/сообщения в закодированной форме.		=720 - Железнодорожная накладная	
	C106		Идентификация документа/сообщения по его номеру или возможно по его версии или ревизия (пересмотр)		Код перевозчика + номер накладной	
	1225		Код, обозначающий функцию сообщения.		Функция сообщения, закодировано	

EDIFACT			Графы накладной /элемент каталога данных		Комментарии
Сегмент	Компонент данных		Наименование	Номер	
	Элемент	Элемент			
DTM+C507/2005:2380:2379			Дата/Время/Срок	28 68 70 71	Место и дата оформления Предоставлено Подтверждение получения Календарный штамп 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 железной дорогой; 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=необычная 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 платежом
		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	
MOA+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.		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	88	Сборы	
	C516		Денежная сумма			
		5025	Типовой определитель денежной суммы		= 50 - Расходы	
		5004	Число денежных единиц.		Ценность	

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			
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			
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.		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		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	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		Наименование граф накладной/элемент каталога данных
	Элемент	Элемент				
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			
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	
	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
	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 Текстовый 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		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.			
	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 ENEE).	
		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/срока.		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		Наименование граф накладной/элемент каталога данных
	Элемент	Элемент				
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/срока.		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, связаны ли сроки с ценовыми 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, закодированоИдентификация 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 импортёром или тариф (14, 54)	
		1156	Номер строки Номер строки в документе/сообщении даётся в 1154 ссылочном номере.		= 1 - Номер договора с импортёром, = 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			
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	
	Элемент	Элемент			
		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
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 правительственных действий.		
		9415	Правительственное ведомство, закодировано Обозначение правительственных задектиствованных 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	
	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	
	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 данная 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 переотправки	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		Наименование граф накладной/элемент каталога данных
	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+C058/3124:3124+C080/3036+C059/3042+3164+3229+3251+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	
	Элемент	Элемент			
	3035		Определитель задействованной стороны Код, 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		Наименование граф накладной/элемент каталога данных
	Элемент	Элемент				
		3042	Улица и номер/почтовый индекс Улица 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 правительственными 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 проводиться 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	
	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 ENEE).
		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			
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 С.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).		= СА - 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	
	Элемент	Элемент			
		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 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 служебному 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 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		Наименование граф накладной/элемент каталога данных
	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 служебному 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 служебному 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			
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	Грузотправитель 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 каналаКод, обозначающий тип используемого коммуникационного канала.		= TE - телефон = FX - факс = EM - электронная почта @ = (a)
ДОС+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 Текстовый 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	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)	

EDIFACT			Графы накладной /элемент каталога данных		Комментарии	
Сегмент	Компонент данных		Наименование	Номер		Наименование граф накладной/элемент каталога данных
	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 Текстовый 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	
	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, поступающий 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		Наименование граф накладной/элемент каталога данных
	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 Текстовый 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	
	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, поступающий 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			
MOA+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
MOA+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			

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 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	
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		Наименование граф накладной/элемент каталога данных
	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	
	Элемент	Элемент			
		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		
		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
	C504		Сведения по валюте Использование валюты. Первый композит используется исключительно при определении курса обмена.		В соответствии с положениями EDIFACT, если информация отсутствует, то тогда сегмент не обозначается.
		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		Номер	Наименование граф накладной/элемент каталога данных	
	Элемент	Элемент			Наименование
LOC+3227+C517/3225:1131: 3055:3224'			49	Коды участков по расчёту провозной платы	
	3227			<p>= 5 - Место отправления (3214) Порт, аэропорт или другое место, от которого по расписанию должны отправиться или уже отправились транспортные средства.</p> <p>= 8 - Место назначения Порт, аэропорт или другое место, куда должны прибыть транспортные средства</p> <p>= 13 - Место перегрузки (перевалки) (3424) Место, в котором грузы перемещаются с одного вида транспорта на другой (профессиональный термин).</p> <p>= 17 - Место пересечения границы Место, в котором перевозимые грузы пересекают границу страны</p> <p>= 41 - Входная таможня [3088] Таможня, через которую перевозимые грузы въезжают в страну назначения.</p> <p>= 42 - Выходная таможня [3096] Таможня, через которую перевозимые грузы выезжают из страны отправления/экспорта.</p>	
	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 ENEE).	
		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.	

EDIFACT			Графы накладной /элемент каталога данных		Комментарии
Сегмент	Компонент данных		Наименование	Номер	
	Элемент	Элемент			
СРІ+С229/5237'			Платёжное поручение (на оплату сбора) после перегрузки Для ведомости вагонов и ведомости контейнеров ЦИМ/СМГС		Транспортные сборы до определённого места
	С229		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 СРІ.		= 9 - Транспортные сборы до определённого места
МОА+С516/5025:5004:6345			Платёжное поручение (на оплату сбора) после перегрузки		Для ведомости вагонов и ведомости контейнеров ЦИМ/СМГС
	С516		Денежная сумма		

EDIFACT			Графы накладной /элемент каталога данных		Комментарии
Сегмент	Компонент данных		Наименование	Номер	
	Элемент	Элемент			
		5025	Типовой определитель денежной суммы		= 22 - Оплата наложенным платежом Сумма, собираемая перевозчиком после доставки грузов. Данная сумма равна приблизительно стоимости 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.		= 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		= 23 - Charge Mount/ Сумма сбора Самоочевидно
		5004	Число денежных единиц.		Значение

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		Для ведомости вагонов и ведомости контейнеров ЦИМ/СМГС	
	C516		Денежная сумма			
		5025	Типовой определитель денежной суммы		= 50 - Расходы Совокупная 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 таможи	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	
	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 назначений.		
		6350	Номера единиц Номера единиц определённого типа. Номер прикреплённого оборудования. См. статью CIM 13, DCU 10.		
		6353	Определитель номеров единиц. Информация по назначению 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		Наименование граф накладной/элемент каталога данных
	Элемент	Элемент				
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	
	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, закодирован
MOA+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 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	103	Итого
	C516		Денежная сумма		

EDIFACT			Графы накладной /элемент каталога данных		Комментарии
Сегмент	Компонент данных		Наименование	Номер	
	Элемент	Элемент			
		5025	Определитель предмета текста		= 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	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 назначений.		
		6350	Номера единиц Номера единиц определённого типа. Номер прикреплённого оборудования. См. статью CIM 13, DCU 10.		
		6353	Определитель числа ставок. Информация по назначению 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	
	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	
	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	
	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	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
MOA+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	
	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			
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		= 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 определен 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	
	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		Номер	Наименование граф накладной/элемент каталога данных		
	Элемент	Элемент			Наименование	
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	
	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 ENEE).
		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		Номер	Наименование граф накладной/элемент каталога данных	
	Элемент	Элемент			Наименование

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 пограичной 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 месторасположенияИдентификация месторасположения по коду или наименованию.			

EDIFACT			Графы накладной /элемент каталога данных		Комментарии
Сегмент	Компонент данных		Наименование	Номер	
	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 ENEE).
		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				
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 пограичной 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	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.

EDIFACT			Графы накладной /элемент каталога данных		Комментарии
Сегмент	Компонент данных		Наименование	Номер	
	Элемент	Элемент			
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			
	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 отправки/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	
	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, наличествуют определённые 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	
	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 ENEE).
		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	
	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		Номер	Наименование граф накладной/элемент каталога данных	
	Элемент	Элемент			Наименование
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	
	Элемент	Элемент			
MEA+6311+C502/6313+C174/6411:6314'			Измерение	24	Номер вагона - перевозчик Масса, указанная грузоотправителем
	6311		Код для определения использования определенных физических параметров 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 - 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		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.		Масса груза, установленная грузоотправителем (включая, упаковку, но без учёта тары), обязательно (24) (24)=Вес-нетто груза + масса упаковки	Измерение Если EQA=CN, то графа 13 обозначает массу груза, массу контейнерной тары, общий вес-брутто. В соответствии с положениями EDIFACT, если информация отсутствует, то тогда сегмент не обозначается.
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		Наименование граф накладной/элемент каталога данных
	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		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)	Для ведомости вагонов и ведомости контейнеров ЦИМ/СМГС
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		Наименование граф накладной/элемент каталога данных
	Элемент	Элемент				
		7102	Грузовая маркировка Знаки и номера, обозначающие индивидуальную упаковку.		Знаки и штампы, номера, обязательно (20)	
		7102	Грузовая маркировка Знаки и номера, обозначающие индивидуальную упаковку.		Знаки и штампы, номера, обязательно (20)	
		7102	Грузовая маркировка Знаки и номера, обозначающие индивидуальную упаковку.		Знаки и штампы, 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.	Сегмент отсутствует, если перевозимые грузы не являются опасными
	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 частом 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		Наименование граф накладной/элемент каталога данных
	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	Сегмент отсутствует, если перевозимые грузы не являются опасными или код, обозначающий транспортное происшествие, представлен в сегменте DGS
	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		= ААС - 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 отдаётся 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		Наименование граф накладной/элемент каталога данных
	Элемент	Элемент				
		8155	Идентификация размера и типа оборудования. Закодированное описание размера и типа оборудования, например, погрузочных устройств.		Тип вагона	
	8169		Индикатор загрузки/незагрузки, закодировано Обозначение степени загрузки или незагрузки оборудования. <i>Для детального консамена (CIM п °28 (2)), индикация общего веса вагона, которая может быть желаемая, может использовать все другие параметры по мере встречающихся случаев.</i>		Заполненность вагона обязательно (19) = 4 - порожний = 5 - гружённый	
EQD+8053+C237/8260+C224/8155+++8169			Сведения по оборудованию	19	Номер вагона - перевозчик	Для ведомости вагонов и ведомости контейнеров ЦИМ/СМГС
	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		Наименование граф накладной/элемент каталога данных
	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 отдаётся 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	
	Элемент	Элемент			
	8169		Индикатор загрузки/незагрузки, закодировано Обозначение степени загрузки или незагрузки оборудования. <i>Для детального коносамента (СІМ п °28 (2)), индикация общего веса вагона, которая может быть желаемой, может использовать все другие параметры по мере встречающихся случаев.</i>		Заполненность вагона обязательно (19) = 4 – порожний = 5 - гружённый
МЕА+6311++С174/6411:6314'			Измерение	19	Номер вагона - перевозчик
	6311		Определитель цели измерения Определение цели измерения. <i>Следует понимать, что товарная партия на уровне МСЖД, этот вес должен указываться в соответствии со ставкой таможенных пошлин. Это означает, что сегмент МЕА группы GID в расчете на тип должен быть только один раз.</i>		= SV - Спецификация величины Параметры измеряемого предмета - определено покупателем, продавцом или третьей стороной.
	С174		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 ледую 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	
	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.		= PCE - 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>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>		= 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>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>		= 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	
	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)
MEA+6311+C502/6313+C174/6411:6314'			Измерение	53 83	Расчётная масса Расчётная масса
					AAD=вес-брутто 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				
	6311		<p>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></p>		= ASW - Вес установлен [4240] Подтверждение правильности веса (массы), определённого или заверенного железной дорогой (ЦИМ 81).	
	C502		<p>Сведение по измерению Идентификация типа измерения.</p>			
		6313	Код для измерения определенных параметров.		= AEC - Расчитанный вес Расчитанный вес предмета.	
		6321	<p>Значение измерения, закодировано Код, определяющий значение величины измерения.</p>			
	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		Вес, установленный при отправке (53, 83)	Для ведомости вагонов и ведомости контейнеров ЦИМ/СМГС
MEA+6311+C502/6313+C174/6411:6314'			Измерение	24	Масса, указанная грузоотправителем	
	6311		Определитель цели измерения Определение цели измерения. <i>С ледяя 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	
	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>		= AAE - 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>С ледудя 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+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.		= HT- Размеры высоты 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			
		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		<p>Определитель цели измерения Определение цели измерения. <i>С ледую 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>		= AAE - Измерение [6314] Величина единицы измерения	MEA+AAE+WD+ FOT:XX.XX'
	C502		<p>Сведение по измерению Идентификация типа измерения.</p>			
		6313	Код для измерения определенных параметров.		= WD- размеры ширины Числовая величина высоты.	
		6321	<p>Значение измерения, закодировано Код, определяющий значение величины измерения.</p>			
	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.		= 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	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>С ледую 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		Наименование граф накладной/элемент каталога данных
	Элемент	Элемент				
		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.		= ММТ/ФОТ - 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 м ³ = FOT- длина указывается в английских единицах измерения (в футах)	
		6168	Размер длины С п..15 О Длина упаковки, предназначенной 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			
	C215		Пломбировщик Идентификация plombировщика, поставившего пломбу на оборудование, по коду или по наименованию.		
		9303	Пломбирующая сторона, закодировано Идентификация стороны, давшей номер пломбы.		= CA - перевозчик Сторона, осуществляющая или организующая перевозку между обозначенными пунктами.
	FTX+4451+4453++C108/4440 ' }		Свободный текст	20	Описание грузов FTX+TDT+++TEXT'
	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		<p>Определитель оборудования Код, обозначающий тип оборудования. Список кодов взят из EDIFACT, в которой было включено приложение 10 памятки МСЖД 920-13.</p>		<p>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 влаги и сырости.</p>	
	C237		<p>Идентификация оборудования Маркировка (буквенная и/или числовая), обозначающая оборудование (например, такое как контейнер), используемое для перевозки.</p>			<p>Номер контейнера/перевозочного средства (для сменных поддонов – цикл процесса обмена)</p>

EDIFACT			Графы накладной /элемент каталога данных		Комментарии
Сегмент	Компонент данных		Наименование	Номер	
	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 CIM 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		Наименование граф накладной/элемент каталога данных
	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 правительственными 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 правительственными 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 железной дорогой 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
						<p>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)</p> <p>23 Другие заявления ... (полномочия проводника груза, указания на случай возникновения препятствий к перевозке, об исправлениях в накладной и т.д.). (СМГС) (У)</p>
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 накладной. 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 содежит 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 кода. (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	ЦИМ -> СМГС сообщение: указание железной дороги назначения (буквенное сокращение – см. пункт3 настоящего приложения).
						Памятка ОСЖД/МСЖД 920-14
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 1. Перевозка по ЦИМ может включать в себя перевозку по автомобильным дорогам и внутренним водным путям 2. некоторые перевозчики используют "запасные коды".</p>

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/железнодорожной 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. Памятка ОСЖД/МСЖД 920-14
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. Предлагается использование кодов станций в соответствии с ЕНЭЕ (База данных МСЖД).
ЦИМ СМГС	13	Отправка	У	13 - Коммерческие условия -	Код	Коды 1 Маршрут ... (ЦИМ) (У) 2 Транспортный поток ... (ЦИМ) (У) 3 Перевозчики, которым поручено осуществление перевозки, маршрутный участок, статус ... (ЦИМ) (У) 4 Установленные порогичные 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 номер графы	Уровень	Статус	Путь	Наименование	Документация
ЦИМ	14	Отправка	О	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	О	14 - Номер договора с клиентом или тариф -	Номер договора	Номер договора с клиентом или тариф, распространяющийся на участок первого перевозчика.
ЦИМ	14	Отправка	О	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	О	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) (О) - Станция отправления, сокращённое наименование железной дороги (см. пункт 3 настоящего приложения). (СМГС) (О)
ЦИМ	16	Отправка	У	16 - Место приёма -	Наименование (Текст)	Наименование места приёма. ЕСЛИ (ЦИМ) ТОГДА Обязательно
ЦИМ СМГС	16	Отправка	О	16 - Место приёма -	Станция (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	О	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>Налиествовать международный список кодов не будет, поскольку каждая железная дорога располагает собственными кодами.</p> <p>Не только коды станций, поскольку 1. Перевозка по ЦИМ может включать в себя перевозку по автомобильным дорогам и внутренним водным путям 2. некоторые перевозчики используют "запасные коды".</p>
ЦИМ СМГС	18	Отправка	У	18 -	Транзитное фактурирование	<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 отдельно, код перевозчика или код страны указывается в левой колонке для определения фактурируемого отрезка пути; в правой же колонке указывается перевозчика, выставяющего счёт на соответственную сумму.</p>
ЦИМ	18	Отправка	У	18 - Транзитное фактурирование -	Перевозчик (код)	ЦИМ: Если расчёт по отдельному участку оплачивается отдельно, то указывается код перевозчика для определения фактурируемого отрезка пути.
ЦИМ	18	Отправка	Ф	18 - Транзитное фактурирование -	Страна (код)	Если расчёт по отдельному участку оплачивается отдельно, то указывается код страны.
СМГС	18	Отправка	У	18 - Транзитное фактурирование -	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 фактурирование -	Сокращённое наименование перевозчика	
СМГС	18	Отправка	О	18 - Транзитное фактурирование -	Наименование плательщика. Выставляющего счёт	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).

Тип накладной	ЦИМ/СМГС номер графы	Уровень	Статус	Путь	Наименование	Документация
СМГС	18	Отправка	У	18 - Транзитное фактурирование -	Код плательщика, выставяющего 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 отдельно, указывается код перевозчика, выставяющего счёт на соответственную сумму. (ЦИМ) (У)</p>
ЦИМ СМГС	19	Вагон	О	19 -	Номер вагона	<p>- Вагоны с двенадцатизначным номером. Указание номера вагона. Номер вагона также содержит сведения о типе вагона. (ЦИМ / СМГС) (О)</p> <p>- 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)</p> <p>- Указание грузоподъёмности, числа осей и мамы тары вагона (ЦИМ/СМГС) (У)</p> <p>Примечания:</p> <p>- При перегрузке первоначальные данные зачёркиваются, и вносятся данные по новым используемым вагонам.</p> <p>- При перевозке вагонов маршрутом или группой вагонов в настоящую графу вносится примечание "Смотри прилагаемую ведомость".</p>
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	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. ЕСЛИ (тип вагона не может быть установлен по номеру вагона) ТОГДА Обязательно (обычно СМГС?)
ЦИМ СМГС	19	Вагон	У	19 - Номер вагона - Вагон -	грузоподъёмность	Указание грузоподъёмности. (ЦИМ (У) / СМГС(О)) ЕСЛИ (СМГС) ТОГДА Обязательно В ОСТАЛЬНЫХ СЛУЧАЯХ Условно
ЦИМ СМГС	19	Вагон	У	19 - Номер вагона - Вагон -	число осей	Указание числа осей. (ЦИМ (У)/ СМГС (О)) ЕСЛИ (СМГС) ТОГДА Обязательно В ОСТАЛЬНЫХ СЛУЧАЯХ Условно
СМГС ЦИМ	19	Вагон	У	19 - Номер вагона - Вагон -	Масса тары	Указание массы тары. (ЦИМ (У) / СМГС (О)) ЕСЛИ (СМГС) ТОГДА Обязательно В ОСТАЛЬНЫХ СЛУЧАЯХ Условно
СМГС ЦИМ	19	Вагон	О	19 - Номер вагона - Вагон -	Номер вагона	Указание двенадцатизначного номера вагона.
СМГС ЦИМ	20		О	20 -	Описание грузов	Знаки и обозначения, нанесённые на отдельные грузовые места (см. статью 9 § 3 СМГС). (СМГС) (У) - Род упаковки груза, количество, номер, тип и длина УТИ. (ЦИМ / СМГС) (У) - Описание грузов, для опасных грузов требуются обозначения в соответствии с РИД и приложением 2 к СМГС. (ЦИМ / СМГС) (О) "Указание товарного кода по "Гармонизированной системе" (ГС), если это требуется таможенным правом, например, в случае чувствительных товаров. (ЦИМ) (У) - Скоропортящиеся грузы: См. пункт 14.2.2 настоящего руководства. (СМГС) (У) - Число грузовых мест словами и цифрами. (СМГС) (О) - Число и описание пломб, наложенных 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	<p>- 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)</p> <p>Знаки и обозначения, нанесённые на отдельные грузовые места (см. статью 9 § 3 СМГС). (СМГС) (У)</p> <p>- Род упаковки груза, количество, номер, тип и длина УТИ. (ЦИМ / СМГС) (У)</p> <p>- Описание грузов, для опасных грузов требуются обозначения в соответствии с РИД и приложением 2 к СМГС. (ЦИМ / СМГС) (О)</p> <p>"Указание товарного кода по "Гармонизированной системе" (ГС), если это требуется таможенным правом, например, в случае чувствительных товаров. (ЦИМ) (У)</p> <p>- Скоропортящиеся грузы: См. пункт 14.2.2 настоящего руководства. (СМГС) (У)</p> <p>- Число грузовых мест словами и цифрами. (СМГС) (О)</p> <p>- Число и описание пломб, наложенных грузоотправителем или перевозчиком на вагон или УТИ. (ЦИМ / СМГС) (У)</p> <p>- 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)</p> <p>- 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)</p>
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 грузоподъемностью 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 номер графы	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	Код HS, используемый для косметических товаров (приложение 44с ссip) Необходимы десятизначные цифры, если код груза уже был указан в таможенной декларации 'Zollanmeldung'. В этом случае данный код груза должен быть взят. Данные коды грузов могут располагать более, чем 6 цифрами.
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	Список кодов в соответствии с памяткой МСЖД 920-13 Значения 11, 12, 13, 14, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 74, 75, 76, 77, 99
ЦИМ СМГС	23	Груз	О	23 - код ННМ или ГНГ -	код	6-значный код ННМ/ГНГ для вагонных отправок и грузов, перевозимых в УТИИ.
ЦИМ СМГС	24		О	24 -	Масса определена грузоотправителем	Указать - 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 NHM/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 - СТ
ЦИМ СМГС	26	Отправка	О	26 - Отметки таможи -	Текст/передвижение ссылочный номер. Элемент данных в соответствии с директивой ЕС1875/2006).	Графа предназначена для внесения отметок таможенными ведомствами или признанными таможной 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 станцией отправления согласно СМГС, - в сообщении СМГС -> ЦИМ: станцией 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) , осуществившего 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), осуществившего 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, осуществившая 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, расположенного 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, расположенного 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, расположенного 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 НМН -	код	
ЦИМ	52	Отправка	У	52 - Валюта -	Код	Код указанной валюты, указанной по фактурируемому отрезку пути. См. пункт 2 настоящего приложения. Предлагается использовать код валюты ISO 4217. 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	Расчётная масса отдельно по тарифным позициям или кодам НМН. Необходимо указать лежащую в основу расчёта площадь поверхности в квадратных метрах или объём вагона или грузов в кубических метрах.
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	Тарифное расстояние в километрах или зона между станциями или пограничными пунктами, соответствующими началу и концу маршрутного участка. Если данный элемент наличествует, тогда элемент "Зона" не допускается.
ЦИМ	55	Отправка	Ф	55 - Км или зона -	Зона	Тарифное расстояние в километрах или зона между станциями или пограничными пунктами, соответствующими началу и концу маршрутного участка. Если данный элемент наличествует, тогда элемент "км" не допускается.
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 отдельно по кодам НМН 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	Кодирование 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	Кодирование платёжного поручения.
ЦИМ	59	Отправка	У	59 - Код оплаты -	Код дополнительных сборов	Кодирование сборов, оплачиваемых грузоотправителем. Список кодов согласно приложению 3 руководства по применению накладной 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 таможи или другого административного ведомства.
ЦИМ	61	Отправка	О	61 - Таможенные процедуры -	Наименование станции	Наименование станции, на которой необходимо выполнить предписания таможи или другого административного ведомства.
ЦИМ	61	Отправка	О	61 - Таможенные процедуры -	Код станции	Код станции, на которой необходимо выполнить предписания таможи или другого административного ведомства.
ЦИМ	61	Отправка	О	61 - Таможенные процедуры -	Код страны	Код страны станции, на которой необходимо выполнить предписания таможи 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	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: Код Значение 1 Исполнение предписаний таможи 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 ... Заявления перевозчика или исполняющего перевозчика: (ЦИМ) (У)
ЦИМ	63	Вагон	О	63 - Продление срока доставки по ЦИМ -	Код причины	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: Код Значение 1 Исполнение предписаний таможи 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
						<p>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)</p> <p>ЕСЛИ (ЦИМ) ТОГДА по меньшей мере следует уточнить номер согласования.</p>
СМГС	64	Отправка	Ф	64 - Заявления перевозчика или исполняющего перевозчика -	Номер разрешения	Номер разрешения для отправок в юго-восточную Азию (см. пункт 14.2.3 настоящего руководства).
ЦИМ	64	Отправка	О	64 - Заявления перевозчика или исполняющего перевозчика -	Номер согласования	Номер согласования (см. пункт 14.3.1 настоящего руководства).
ЦИМ СМГС	64	Отправка	Ф	64 - Заявления перевозчика или исполняющего перевозчика -	Код	<p>Обоснованные оговорки указываются в виде кодов (см. нижеследующий список). При использовании кодов 2, 3, 4, 11 и 12 необходимо уточнить причину оговорки.</p> <p>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,</p>

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. ЕСЛИ (код оговорки [2, 3, 4, 11, 12]) ТОГДА Обязательно Место приёма груза, ели место не соответствует месту, указанному грузоотправителем в графе 16.
ЦИМ	64	Отправка	Ф	64 - Заявления перевозчика или исполняющего перевозчика -	Место	Место приёма груза, ели 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. ЕСЛИ (НАЛИЧЕСТВУЮТ (Несоответствия по дате и месту приёма)) ТОГДА Обязательно
ЦИМ	64	Отправка	Ф	64 - Заявления перевозчика или исполняющего перевозчика -	Установленный срок доставки	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 и 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 таможи. 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 / страна. 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 / страна. 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, являющейся участником соглашения ЕС/ЕАСТ 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/ЕАСТ. 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 номер графы	Уровень	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/ЕАСТ об общей процедуре отправок, то тогда договорный перевозчик подаёт заявку на проведенный упрощённой таможенной процедуры для железнодорожных отправок от имени и за счёт перевозчика, первым принимающим груз в одной из стране-членов Европейского Союза (ЕС) или в какой-либо другой стране, являющейся участником соглашения ЕС/ЕАСТ 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	<p>Только в тех случаях, когда используется упрощённая таможенная процедура для железнодорожных отправок (УТП).</p> <p>0: УТП не используется 1: УТП используется</p>
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 штампель	Проставление календарного штампеля 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 штампель станции назначения -	Штампель	Календарный штампель станции отправления: Календарный штампель станции 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 с пунктом 4 настоящего приложения.

Тип накладной	ЦИМ/СМГС номер графы	Уровень	Статус	Путь	Наименование	Документация
СМГС	74		О	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		О	75 - Разделы по расчёту провозных плат -	Разделы по расчёту провозных плат	разделы по транзитным железным дорогам
СМГС	76		О	76 - Разделы по расчёту провозных плат -	Разделы по расчёту провозных плат	разделы по транзитным железным дорогам
СМГС	77		О	77 - Разделы по расчёту провозных плат -	Разделы по расчёту провозных плат	разделы по транзитным железным дорогам
СМГС	78		О	78 - Разделы по расчёту провозных плат -	Разделы по расчёту провозных плат	раздел по железной дороге отправления
СМГС	80		О	80 - № позиции -	№ позиции	Группа, номер, номер места или номер позиции или номер позиции груза согласно применяемому тарифу.
СМГС	81		О	81 - Класс -	Класс	Указать используемый тарифный класс
СМГС	82		О	82 - Тарифная ставка -	Тарифная ставка	Указать ставку, прописанную в тарифе
СМГС	83		О	83 - Расчётная масса -	Расчётная масса	Указать сведения о массе, берущиеся за основу для исчисления провозной платы, отдельно по каждому тарифному классу
СМГС	84		О	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		О	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 номер графы	Уровень	Статус	Путь	Наименование	Документация
СМГС	86		О	86 - Км -	Км	Указывается тарифное расстояние.
СМГС	87		О	87 - Тариф -	Тариф	Номер используемого тарифа.
СМГС	88		О	88 - Сборы, оплачиваемые грузоотправителем -	Сборы, оплачиваемые грузоотправителем	Пропечатано на бланке бумажной накладной и сохранено в электронном виде.
СМГС	89		О	89 - сборы, оплачиваемые грузополучателем -	Сборы, оплачиваемые грузополучателем	Пропечатано на бланке бумажной накладной и сохранено в электронном виде.
СМГС	90		О	90 - Сумма в -	Сумма в	Указание валюты транзитного тарифа
СМГС	91		О	91 - Сумма в -	Сумма в	Указывается валюта, в которой взыскивается плата с грузоотправителя. Графа для цифрового окда заполняется по указанию железной дороги отправления.
СМГС	92		О	92 - Сумма в -	Сумма в	Указание валюты транзитного тарифа.
СМГС	93		О		Сумма в	Указывается валюта, в которой взыскивается плата с грузополучателя. Графа для цифрового окда заполняется по указанию железной дороги назначения.
СМГС	94		О	94 - Провозная плата -	Провозная плата	Провозная плата, взыскиваемая с грузоотправителя, в тарифной валюте.
СМГС	95		О	95 - Провозная плата -	Провозная плата	Провозная плата в валюте, в которой был выставлен счёт грузоотправителю.
СМГС	96		О	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 грузоотправителя (прописью)	Общая сумма граф 103 (Общая сумма, взыскиваемая с грузоотправителя, в валюте, в которой выставляется счёт).
СМГС	108			108 - Всего -	Всего	Общая сумма, взыскиваемая с грузоотправителя (прописью). Указание общей суммы провозных плат, взыскиваемых с грузоотправителя в соответствии с графой 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 грузополучателя в тарифной валюте).
СМГС	109			109 - Общая сумма, взыскиваемая с грузополучателя (прописью)	Общая сумма, взыскиваемая с грузополучателя (прописью)	Общая сумма граф 105 (Общая сумма, взыскиваемая с грузополучателя, 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 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, насчитанные транзитными железными дорогами и подлежащие взысканию с грузоотправителя.
СМГС	119			119 - Штемпель станции взвешивания -	Штемпель станции взвешивания	Масса, указанная в графе 38, заверяется штампелем 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 номер графы	Уровень	Статус	Путь	Наименование	Документация
						<p>9 Исправление погрузки, исправление груза или упаковки, если эти исправления были обусловлены виной грузоотправителя..</p> <p>10 Перегрузка груза, если она была обусловлена виной грузоотправителя.</p> <p>11 Другие причины: ... (сведения о причинах задержки записываются).</p>
СМГС	116		О	116 - Штемпели пограничных станций -	Штемпели пограничных станций	Оттиск каалендарных штемпелей пограничных станций в порядке проследования груза по маршруту.
СМГС	117		О	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		О	118 - Выдача груза грузополучателю -	Выдача груза грузополучателю	Выдача груза грузополучателю подтверждается оттиском календарного штемпля станции назначения; приём груза подтверждается подписью грузополучателя.
СМГС	119		О	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+ GVCMP::HOST+ 111111111111::HOST+ 031023:0951+ 123456789++ IFTMIN001++++ 1'	Используемые символы и используемая версия стандарта Код грузоотправителя (GVCMP::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 ранее 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 штампель станции отправления - штампель	
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	X =Эксплуатационные требования (22), Y= тип отправки (25), Z= скорость перевозки () обязательно	X : 1=погрузка осуществлена железной дорогой; 4= погрузка осуществлена грузоотправителем. Y : 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	X=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	X= 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
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	Документы, приложенные грузоотправителем (сопроводительные документы грузоотправителя), Z = Тип документов (бумажный/электронный), обязательно (9)	Версия UN/EDIFACT 97A Веб-сайт: www.unece.org/etrades/ 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.	009	09 - Документы, приложенные грузоотправителем 09 - Документы, приложенные грузоотправителем - код 09 - Документы, приложенные грузоотправителем - текст	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 (штампели пограничных станций) (116) Станция и дорога назначения (67) Оттиск штампея 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 ENEE). 37= атрибут железнодорожной станции ZZZ = организация, ответственная за управление кодами станций +С63	116	116 - Штмпели пограничной станции - штампели пограничной станции	1.01.LOC
067	67 - Дата прибытия - номер прибытия 67 - Дата прибытия - календарный штампель				
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 - Штмпели пограничной станции - штампели 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 штампель	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	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	1.03.RFF
			054	54 - Договор с клиентом или используемый тариф - тариф	
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 штамп	1.03.RFF
GOR+1+5:::XXX'	Экспорт (код=1), таможенная очистка экспортных грузов осуществлена (код=5), обязательно (26)		026	26 - Отметки таможи - 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 таможи - текст/передвижение ссылочный номер. Элемент данных в соответствии с директивой ЕС 1875/2006.	2.04.FTX
			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 код 66 - Договорный перевозчик - код страны 66 - Договорный перевозчик - b 66 - Договорный перевозчик - упрощённая таможенная процедура для железнодорожных отправок 66 - Договорный перевозчик - упрощённая таможенная процедура для железнодорожных отправок Основной код	
	ТЕКСТ =Отметки таможи обязательно (26) X=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 таможи, 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	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	2.09.LOC
			017	17 - Код пункта приёма - код	
			012	12 - Код станции 12 - Код станции - страна (код) 12 - Код станции - Станция (код)	
			010	10 - место доставки 10 - место доставки - наименование 10 - место доставки - страна (текст) 10 - место доставки - станция (текст) 10 - место доставки - железнодорожный код	
			011	11 - Код пункта доставки - код пункта	
			013	13 - Коммерческая спецификация - код 13 - Коммерческая спецификация - текст	
			026	26 - Отметки таможи - Текст/передвижение ссылочный номер. Элемент данных в соответствии с директивой ЕС 1875/2006.	

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 перееотправки - место перееотправки	
			073	73 - Сообщение - Сообщение	
DTM+183:200310230951:203'	Дата (время) отправки (30)	Дата по состоянию В зависимости от договора	030	30 - Пункт и время перееотправки - пункт и время перееотправки	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 - b 66 - Договорный перевозчик - Упрощённая процедура для железнодорожных отправок 66 - Догово+E8рный перевозчик - Упрощённая процедура для железнодорожных отправок Основной 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 ENEE). 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
СТА+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.СТА

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 - b 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
СТА+СС+:X' X=C056/3412	X =Подпись сотрудника железных дорог. 107',109'	Ответственное лицо	107'		2.12.СТА
			109'		

EDIFACT	Накладная ЦИМ/СМГС	Примечания	Номер графы ЦИМ/СМГС	Элементы бумажной накладной ЦИМ/СМГС	Диаграммная позиция
СТА+ЕВ+:X' X=C056/3412	X =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 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
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 Территориально-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
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	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	
			087	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	(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 - род 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
				приспособление/номер 20 - Описание грузов - Перевозочное приспособление/вес 20 - Описание грузов - Число упаковок 20 - Описание грузов - Особые обозначения и номера указывающие, что нагрузка меньше, чем допускает вагонная грузоподъемность 20 - Описание грузов - Число вагонов 20 - Описание грузов - Число УТИ 20 - Описание грузов - УТИ 20 - Описание грузов - УТИ - Тип 20 - Описание грузов - УТИ - Префикс 20 - Описание грузов - УТИ - Номер 20 - Описание грузов - УТИ - Контрольная цифра 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 -	

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 (NHМ, ГНГ) в накладной обязательно (23)		023	23 - Код NHМ или ГНГ - код	2.18.PIA
PIA+1+N:HS::12' N=C212/7140	N= внесение грузового кода NHМ (51)	Дополнительный идентификатор	051	51 - Код NHМ - 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
				20 - Описание грузов - Перевозочное приспособление 20 - Описание грузов - Перевозочное приспособление/тип 20 - Описание грузов - Перевозочное приспособление/номер 20 - Описание грузов - Перевозочное приспособление/вес 20 - Описание грузов - Число упаковок 20 - Описание грузов - Особые обозначения и номера указывающие, что нагрузка меньше, чем вагонная грузоподъёмность 20 - Описание грузов - Число вагонов 20 - Описание грузов - Число УТИ 20 - Описание грузов - УТИ 20 - Описание грузов - УТИ - Тип 20 - Описание грузов - УТИ - Префикс 20 - Описание грузов - УТИ - Номер 20 - Описание грузов - УТИ - Контрольная цифра 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	

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
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
				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 - Перевозочное приспособление/вес 20 - Описание грузов - Число упаковок 20 - Описание грузов - Особые обозначения и номера указывающие, что нагрузка меньше, чем вагонная грузоподъемность 20 - Описание грузов - Число вагонов 20 - Описание грузов - Число УТИ 20 - Описание грузов - УТИ 20 - Описание грузов - УТИ - Тип 20 - Описание грузов - УТИ - Префикс 20 - Описание грузов - УТИ - Номер 20 - Описание грузов - УТИ - Контрольная цифра	

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</p> <p>Z=C234/7124</p> <p>Y=8339</p> <p>A=C235/8158</p> <p>B= C235/8186</p> <p>C= C236/8246</p> <p>K= C236/8246</p>	<p>Информация по опасным грузам обязательно (20,22)</p> <p>X =транспортный код, описывающий транспортное происшествие,</p> <p>Z =номер ООН</p> <p>Y группа упаковки</p> <p>A код опасности</p> <p>B знаки опасности (предупредительные наклейки).</p> <p>C номер опасности</p> <p>K классификационный код</p>	<p>Сегмент отсутствует, если перевозимые грузы не являются опасными</p> <p>Число и список опасных грузов равно количеству сегментов DGS, в которых описывается каждый опасный груз.</p> <p>В случае отсутствия сведений о кодировке РИД, сегмент заполняется: DGS+RID'</p>	<p>020</p>	<p>20 - Описание грузов</p> <p>20 - ГрузОписание</p> <p>20 - Описание грузов - РИД</p> <p>20 - Описание грузов - РИД/законодательные положения</p> <p>20 - Описание грузов - РИД/наклейка (этикетка) опасности</p> <p>20 - Описание грузов - РИД/техническое описание</p> <p>20 - Описание грузов - РИД/описание в виде продолжительного текста</p> <p>20 - Описание грузов - РИД/дополнительная информация</p> <p>20 - Описание грузов - РИД/Вес</p> <p>20 - Описание грузов - РИД/Упаковочная группа</p> <p>20 - Описание грузов - 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>2.32.DGS</p>
			022		

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	<ul style="list-style-type: none"> 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 - 	3.32.FTX

EDIFACT	Накладная ЦИМ/СМГС	Примечания	Номер графы ЦИМ/СМГС	Элементы бумажной накладной ЦИМ/СМГС	Диаграммная позиция
				Перевозочное приспособление/вес 20 - Описание грузов - Число упаковок 20 - Описание грузов - Особые обозначения и номера указывающие, что нагрузка меньше, чем вагонная грузоподъёмность 20 - Описание грузов - Число вагонов 20 - Описание грузов - Число УТИ 20 - Описание грузов - УТИ 20 - Описание грузов - УТИ - Тип 20 - Описание грузов - УТИ - Префикс 20 - Описание грузов - УТИ - Номер 20 - Описание грузов - УТИ - Контрольная цифра 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 - Таможенные обязательства VL 20 - Описание грузов - УТИ -	

EDIFACT	Накладная ЦИМ/СМГС	Примечания	Номер графы ЦИМ/СМГС	Элементы бумажной накладной ЦИМ/СМГС	Диаграммная позиция
				Таможенные обязательства ВЛ 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=гружённый	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=грузённый	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 - Расчётная масса - вес, площадь или объём расчётного груза	2.37.MEA
			083	83 - Расчётная масса - Расчётная 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) X = единица измерения Y= тип/размер величина (4 зн)	X: 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
				Перевозочное приспособление/вес 20 - Описание грузов - Число упаковок 20 - Описание грузов - Особые обозначения и номера указывающие, что нагрузка меньше, чем вагонная грузоподъемность 20 - Описание грузов - Число вагонов 20 - Описание грузов - Число УТИ 20 - Описание грузов - УТИ 20 - Описание грузов - УТИ - Тип 20 - Описание грузов - УТИ - Префикс 20 - Описание грузов - УТИ - Номер 20 - Описание грузов - УТИ - Контрольная цифра 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 - Таможенные обязательства VL 20 - Описание грузов - УТИ -	

EDIFACT	Накладная ЦИМ/СМГС	Примечания	Номер графы ЦИМ/СМГС	Элементы бумажной накладной ЦИМ/СМГС	Диаграммная позиция
				Таможенные обязательства ВЛ 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
				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 - Перевозочное приспособление/вес 20 - Описание грузов - Число упаковок 20 - Описание грузов - Особые обозначения и номера указывающие, что нагрузка меньше, чем вагонная грузоподъемность 20 - Описание грузов - Число вагонов 20 - Описание грузов - Число УТИ 20 - Описание грузов - УТИ 20 - Описание грузов - УТИ - Тип 20 - Описание грузов - УТИ - Префикс 20 - Описание грузов - УТИ - Номер 20 - Описание грузов - УТИ - Контрольная цифра 20 - Описание грузов - УТИ -	

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

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); X – 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
		<p>- Р=не принадлежит железной дороге; - 1=принадлежит железной дороге.</p>			
<p>EQA+X+N/K' X=8053 N/K =C237/8260</p>	<p>Описание оборудования (контейнер), обязательно (20)</p>	<p>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.</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 20 - Описание грузов - описание пломб 20 - Описание грузов - Род упаковки 20 - Описание грузов - Перевозочное приспособление 20 - Описание грузов - Перевозочное приспособление/тип 20 - Описание грузов -</p>	<p>2.41.EQA</p>

EDIFACT	Накладная ЦИМ/СМГС	Примечания	Номер графы ЦИМ/СМГС	Элементы бумажной накладной ЦИМ/СМГС	Диаграммная позиция
				Перевозочное приспособление/номер 20 - Описание грузов - Перевозочное приспособление/вес 20 - Описание грузов - Число упаковок 20 - Описание грузов - Особые обозначения и номера указывающие, что нагрузка меньше, чем вагонная грузоподъемность 20 - Описание грузов - Число вагонов 20 - Описание грузов - Число УТИ 20 - Описание грузов - УТИ 20 - Описание грузов - УТИ - Тип 20 - Описание грузов - УТИ - Префикс 20 - Описание грузов - УТИ - Номер 20 - Описание грузов - УТИ - Контрольная цифра 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	

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+!km+12345'	Число сегментов в электронном сообщении записан конвертером				0.00.UNT
UNZ+!km+123456789'	Число электронных сообщений, передаваемых в пакете данных, записан конвертером.				

IFTMIN 97A branching diagram (qualifiers)

5. IFTMIN 97A Схема ответвления (определители)

