

**ЕДИНАЯ АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ  
СИСТЕМА ТАМОЖЕННЫХ ОРГАНОВ**

**СПЕЦИФИКАЦИЯ ИНТЕРФЕЙСА ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ МЕЖДУ  
АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМОЙ ТАМОЖЕННЫХ  
ОРГАНОВ И ИНФОРМАЦИОННЫМИ СИСТЕМАМИ ЛИЦ,  
ДЕКЛАРИРУЮЩИХ ТОВАРЫ И ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА С  
ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЫ  
ДЕКЛАРИРОВАНИЯ**

**ПРИЛОЖЕНИЕ В2**

**ПОРЯДОК ИНФОРМАЦИОННОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ПРИ  
ДЕКЛАРИРОВАНИИ ТОВАРОВ, ВЫВОЗИМЫХ С ТАМОЖЕННОЙ  
ТЕРРИТОРИИ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА**

Версия 3.3.5

Всего листов: 106

## **АННОТАЦИЯ**

В настоящем документе описан процесс информационного взаимодействия между Единой автоматизированной информационной системой (ЕАИС) таможенных органов и информационными системами декларантов (таможенных представителей, действующих от имени и по поручению декларанта, других заинтересованных лиц) при декларировании товаров и транспортных средств в электронной форме при декларировании товаров вывозимых с таможенной территории Таможенного союза

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>1. ТЕРМИНЫ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ .....</b>	<b>7</b>
<b>2. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ .....</b>	<b>10</b>
<b>3. УЧАСТНИКИ ИНФОРМАЦИОННОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ И БИЗНЕС-ПРОЦЕССОВ.....</b>	<b>11</b>
<b>4. ОПИСАНИЕ ИНФОРМАЦИОННОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ УЧАСТНИКОВ ОБМЕНА .....</b>	<b>12</b>
4.1. Бизнес-процессы .....	12
4.1.1. Особенности бизнес-процесса связанные с различными таможенными процедурами и выполнением различных таможенных операций. ....	14
4.1.1.1 Передача списка компонентов .....	14
4.1.1.2 Передача карточек транспортных средств .....	14
4.1.1.3 Корректировка таможенной стоимости товаров.....	15
4.1.1.3.1 Особенности формирования контейнера при предоставлении корректировки таможенной стоимости участником ВЭД до (после) выпуска товаров. ....	15
4.1.1.3.2 Особенности формирования контейнера при корректировке таможенной стоимости таможенным органом до (после) выпуска товаров. ....	16
4.1.1.4 Особенности подачи и регистрации ДТ.....	17
4.1.1.5 Проведение дополнительной проверки.....	18
4.1.1.5.1 Особенности предоставления документов при дополнительной проверке . ....	18
4.1.1.6 Приостановление выпуска .....	19
4.1.1.7 Отказ в выпуске .....	20
4.1.1.8 Резервирование суммы генерального обеспечения.....	20
4.1.1.9 Выпуск товаров под обеспечение .....	20
4.1.1.10 Таможенное декларирование в электронной форме товаров, находящихся в регионе деятельности таможенного органа, отличного от места их декларирования .....	21
4.1.1.11 Особенности заполнения заголовка конверта при декларировании в электронной форме товаров, находящихся в регионе деятельности таможенного органа, отличного от места их декларирования. ....	21
4.1.1.12 Проведение таможенного фактического контроля.....	22
4.1.1.13 Принятие решения о классификации товара в соответствии с ТН ВЭД.....	23
4.1.1.14 Частичный выпуск товаров.....	24
4.1.1.15 Условный выпуск товаров.....	25
4.1.1.16 Особенности внесения изменений и (или) дополнения в сведения, заявленные в ДТ. ....	26

4.1.1.17	Особенности запроса электронных документов .....	27
4.1.1.18	Особенности проведения таможенной экспертизы.....	27
4.1.1.19	Особенности уведомления о вывезенном товаре .....	28
4.1.2.	Особенности заполнения полей документа - контейнера при удаленной уплате таможенных сборов.....	28
4.1.3.	Статусная модель процедуры декларирования .....	28
4.1.4.	Статусная модель процедуры декларирования при таможенном декларировании товаров, находящихся в регионе деятельности таможенного органа, отличного от места их декларирования.....	32
4.1.4.1	Регистрация и начало проверки ДТ.....	35
4.1.4.2	Проверка ДТ.....	35
4.1.4.3	Особенности информационного взаимодействия в случае, если фактический таможенный контроль не проводится.....	35
4.1.4.3.1	Окончание проверки .....	35
4.1.4.3.2	Запрос информации о таможенном органе, в зоне деятельности которого находятся товары. ....	36
4.1.4.3.3	Выпуск товаров .....	36
4.1.4.3.4	Отказ в выпуске .....	37
4.1.4.3.5	Отзыв ДТ после выпуска товаров .....	37
4.1.4.3.6	Выпуск товаров под обеспечение .....	37
4.1.4.4	Особенности информационного взаимодействия в случае проведения фактического таможенного контроля .....	37
4.1.4.4.1	Предоставление товаров в таможенный орган .....	37
4.1.4.4.2	Досмотр товаров.....	39
4.2.	Описание порядка информационного взаимодействия .....	39
4.2.1.	Открытие процедуры декларирования.....	39
4.2.2.	Основной сценарий таможенного декларирования.....	41
4.2.2.1	Предоставление первоначального комплекта документов .....	41
4.2.2.2	Уведомление о дублировании ДТ.....	42
4.2.2.3	Передача ответа на уведомление о дублировании ДТ.....	43
4.2.2.4	Уведомление об ошибочно направленной ДТ.....	44
4.2.2.5	Уведомление о получении первоначального комплекта документов в таможенном органе.....	45
4.2.2.6	Регистрация электронной ДТ.....	46
4.2.2.7	Передача уведомления о начале проверки ДТ.....	47
4.2.2.8	Запрос электронных документов .....	48
4.2.2.9	Предоставление запрашиваемых документов.....	49
4.2.2.10	Передача сообщения об окончании проверки ДТ.....	51
4.2.2.11	Передача решения по товарам .....	51
4.2.3.	Дополнительные сценарии обмена .....	52

4.2.3.1	Уведомление о необходимости проведения фактического контроля .....	52
4.2.3.2	Передача результатов фактического контроля товаров.....	54
4.2.3.3	Переход на общеустановленный порядок декларирования. ....	54
4.2.3.4	Отзыв таможенной декларации.....	56
4.2.3.5	Отказ в регистрации ДТ.....	59
4.2.3.6	Внесение технических изменений в прикладные документы .....	60
4.2.3.6.1	Уведомление о необходимости внесения изменений в ДТ ..	60
4.2.3.6.2	Внесение изменений в ДТ.....	61
4.2.3.6.3	Внесение изменений в ДТ после выпуска по инициативе декларанта. ....	65
4.2.3.6.4	Отказ декларанта от внесения изменений.....	65
4.2.3.7	Закрытие процедуры декларирования по инициативе декларанта. ....	66
4.2.3.8	Передача результатов форматно-логического контроля ДТ.....	67
4.2.3.9	Передача решения о корректировке таможенной стоимости .....	69
4.2.3.10	Уведомление о принятии решения о проведении дополнительной проверки таможенной стоимости .....	70
4.2.3.11	Уведомление о проведении дополнительной проверки по классификации товаров .....	72
4.2.3.12	Требование на предоставление товаров таможенному органу .....	73
4.2.3.13	Уведомление о предоставлении товаров таможенному органу .....	74
4.2.3.14	Запрос о реквизитах таможенного органа .....	75
4.2.3.15	Информация о таможенном органе, в регионе деятельности которого находится товар .....	76
4.2.3.16	Уведомление о резервировании суммы генерального обеспечения.....	77
4.2.3.16.1	Уведомление об успешном резервировании суммы генерального обеспечения .....	77
4.2.3.16.2	Уведомление о невозможности резервирования/ о частичном резервировании суммы генерального обеспечения.....	78
4.2.3.17	Выпуск товаров под обеспечение .....	79
4.2.3.18	Передача решения о приостановлении выпуска товаров.....	79
4.2.3.19	Передача требования о проведении операций в отношении товаров и транспортных средств.....	80
4.2.3.20	Передача уведомления о(об) завершении операций/отказе в проведении операций в отношении товаров и транспортных средств.....	81

4.2.3.21 Передача решения по товарам электронной декларации, при корректировке ТС таможенным органом.....	82
4.2.3.22 Передача решения о корректировке таможенной стоимости после выпуска товаров.....	83
4.2.3.23 Запрос о местонахождении товаров .....	84
4.2.3.24 Информация о местонахождении товаров .....	85
4.2.3.25 Уведомление о продлении срока выпуска товаров.....	86
4.2.3.26 Обращение декларанта о представлении документов и сведений после выпуска товаров.....	87
4.2.3.27 Разрешение представления документов после выпуска товаров.....	88
4.2.3.28 Уведомление о необходимости совершения в отношении товаров действий, которые ранее не были совершены.....	89
4.2.3.29 Решение о классификации товара по ТН ВЭД.....	90
4.2.3.30 Решение об изменении решения о классификации товара по ТН ВЭД.....	91
4.2.3.31 Частичный выпуск товаров.....	92
4.2.3.32 Условный выпуск товаров.....	93
4.2.3.33 Уведомление о невозможности оформления дополнения.....	94
4.2.3.34 Сведения о регистрационном номере дополнения к договору поручительства.....	95
4.2.3.35 Обращение декларанта о представлении документов в графическом виде.....	96
4.2.3.36 Разрешение представления документов в графическом виде .....	97
4.2.3.37 Запрос о переносе сроков проведения операций с товаром.....	98
4.2.3.38 Решение о переносе сроков проведения операций с товаром .....	99
4.2.3.39 Передача информация о внесенных изменениях и дополнениях в ДТ по инициативе декларанта .....	100
4.2.3.40 Передача информация о внесенных изменениях и дополнениях в ДТ по инициативе таможенного органа.....	101
4.2.3.41 Решение о проведении таможенной экспертизы ...	102
4.2.3.42 Заключение таможенной экспертизы.....	103
4.2.3.43 Отказ от проведения таможенной экспертизы ....	103
4.2.3.44 Завершение процесса оформления по инициативе таможенного органа .....	104
4.2.3.45 Передача уведомления о вывезенных товарах. ....	105

## 1. ТЕРМИНЫ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

Применительно к настоящему документу используются следующие термины и определения:

1. Внутренний таможенный орган - таможенный орган, в который подается таможенная декларация в электронной форме с использованием международной ассоциации сетей «Интернет» в соответствии с Приложением к приказу ФТС России от 22.04.2011 №845 «Об утверждении порядка совершения таможенных операций при таможенном декларировании в электронной форме товаров, находящихся в регионе деятельности таможенного органа, отличного от места их декларирования».
2. Внешний таможенный орган - таможенный орган, в регионе деятельности которого расположен СВХ на котором размещены товары, декларирующиеся в соответствии с Порядком, приведенным в Приложении к приказу ФТС России от 22.04.2011 №845 «Об утверждении порядка совершения таможенных операций при таможенном декларировании в электронной форме товаров, находящихся в регионе деятельности таможенного органа, отличного от места их декларирования».
3. Декларируемая партия товаров - понятие трактуется в соответствии с положениями Инструкции «О порядке заполнения декларации на товары», утвержденной Решением Комиссии Таможенного союза от 1 апреля 2014 г. N 212 и Решением Комиссии Таможенного союза от 25 июня 2013 г. N 137.
4. Диаграмма состояний (Statechart diagram) - диаграмма, отражающая последовательность возможных изменений состояний объекта на протяжении его жизненного цикла.
5. Декларант - лицо, которое декларирует товары либо от имени которого декларируются товары;
6. Декларация на товары (ДТ) – вид таможенной декларации, определенный статьей 180 Таможенного кодекса Таможенного союза, заполненный в соответствии с положениями Инструкции «О порядке заполнения декларации на товары», утвержденной Решением Комиссии Таможенного союза от 1 апреля 2014 г. N 212 и Решением Комиссии Таможенного союза от 25 июня 2013 г. N 137.
7. Таможенное декларирование - заявление декларантом таможенному органу сведений о товарах, об избранной таможенной процедуре и (или) иных сведений, необходимых для выпуска товаров
8. Переход (Transition) - отношение между двумя состояниями, показывающее, что объект, находящийся в первом состоянии, должен выполнить некоторые действия и перейти во второе состояние, как только произойдет определенное событие и будут выполнены заданные условия.

9. Процедура электронного декларирования (далее – процедура декларирования) - процесс информационного взаимодействия при декларировании товаров и транспортных средств с использованием электронной формы декларирования, в рамках которого выполняются, определенные настоящей Спецификацией, сценарии обмена электронными сообщениями.
10. Событие (Event) - спецификация существенного факта, который происходит во времени и пространстве. В контексте автоматов событие - это стимул, способный вызвать срабатывание перехода.
11. Сообщение - структурированная информационная единица, передаваемая между объектами в расчете на инициирование некоторой деятельности (прием сообщения трактуется как возникновение события).
12. Состояние (State) - ситуация в жизни объекта, на протяжении которой он удовлетворяет некоторому условию, осуществляет определенную деятельность или ожидает какого-то события.
13. Сценарий обмена электронными сообщениями - структурированное описание (текстовое и / или в виде диаграммы) условий, состава и последовательности передачи электронных сообщений между взаимодействующими сторонами..
14. Таможенная декларация - документ, составленный по установленной форме, содержащий сведения о товарах, об избранной таможенной процедуре и иные сведения, необходимые для выпуска товаров;
15. Таможенные операции - действия, совершаемые лицами и таможенными органами в целях обеспечения соблюдения таможенного законодательства Таможенного союза;
16. Таможенная процедура - совокупность норм, определяющих для таможенных целей требования и условия пользования и (или) распоряжения товарами на таможенной территории Таможенного союза или за ее пределами
17. Электронная декларация - электронный документ, представляющий собой совокупность сведений, подлежащих указанию в декларации на товары, поданный в таможенный орган в электронной форме, в форматах, определенных Комиссией Таможенного союза и ФТС России, и подписанный ЭП.
18. Электронная форма декларирования - заявление декларантом таможенному органу сведений о товарах, об избранной таможенной процедуре и (или) иных сведений, необходимых для выпуска товаров только в электронной форме.
19. Электронное сообщение - информация, структурированная и переданная в соответствии с порядком, определенном настоящей Спецификацией. Может включать в себя один или несколько электронных документов.



20. Электронный документ - документ, в котором информация представлена в электронно-цифровой форме.

Список сокращений, используемых в настоящем документе, приведен в Табл. 1.

Табл. 1. Список сокращений

Сокращение	Расшифровка
<b>ВЭД</b>	Внешнеэкономическая деятельность
<b>ДТ</b>	Декларация на товары
<b>ДТС</b>	Декларация таможенной стоимости
<b>ЕАИС</b>	Единая автоматизированная информационная система
<b>ТС</b>	Таможенная стоимость
<b>ТК ТС</b>	Таможенный кодекс Таможенного союза
<b>ТС</b>	Таможенная стоимость
<b>ЦИТТУ</b>	Центральное информационно-техническое таможенное управление
<b>ЭАД</b>	Электронный архив декларанта
<b>ЭП</b>	Электронная подпись

## **2. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

Настоящее приложение к спецификации определяет порядок обмена электронными сообщениями между Единой автоматизированной информационной системой таможенных органов и информационными системами декларантов при декларировании товаров вывозимых с таможенной территории Российской Федерации.

### **3. УЧАСТНИКИ ИНФОРМАЦИОННОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ И БИЗНЕС-ПРОЦЕССОВ**

Участниками информационного взаимодействия и бизнес-процессов, описанных в данной спецификации, являются:

- автоматизированная система таможенных органов;
- информационные системы лиц, декларирующих товары и транспортные средства с использованием электронной формы декларирования; (далее – информационная система декларанта).

#### 4. ОПИСАНИЕ ИНФОРМАЦИОННОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ УЧАСТНИКОВ ОБМЕНА

В этом разделе приводится подробное описание процессов информационного взаимодействия между автоматизированной системой таможенных органов и информационной системы декларанта происходящих в рамках предварительных процедур.

##### 4.1. Бизнес-процессы

Процесс декларирования товаров и транспортных средств в электронной форме представляет собой выполнение набора сценариев информационного взаимодействия, в ходе которых осуществляется обмен электронными документами.

Каждый сценарий представляет собой логически завершенную операцию, выполняемую в ходе бизнес-процесса декларирования товаров и транспортных средств.

В Табл. 2 приведен список таможенных процедур для которых применимо данное Приложение.

Табл. 2. Список таможенных процедур

Код таможенной процедуры	Наименование
10	Экспорт
21	Переработка вне таможенной территории
23	Временный вывоз
31	Реэкспорт
78	Свободная таможенная зона
80	Таможенный транзит
96	Беспошлинная торговля

Типы особенностей таможенного декларирования товаров, для которых применимо данное Приложение:

- НТД – Неполное таможенное декларирование;
- ПДТ – Периодическое таможенное декларирование.

Список используемых сценариев в ходе бизнес-процесса, а также порядок выполнения сценариев, определяется таможенной процедурой, особенностями таможенного декларирования, сведениями, заявленными в ДТ, действующими нормативными актами, регламентирующими процесс выполнения таможенных операций в соответствии с заявленной таможенной процедурой.

Список сценариев информационного взаимодействия:

---

Спецификация интерфейса взаимодействия между автоматизированной системой таможенных органов и информационными системами лиц, декларирующих товары и транспортные средства с использованием электронной формы декларирования. Приложение В2 (версия 3.3.5).

- основной сценарий:
  - открытие процедуры декларирования;
  - предоставление первоначального комплекта документов;
  - передача уведомления о получении первоначального комплекта документов в таможенном органе;
  - регистрация электронной ДТ;
  - передача уведомления о начале проверки ДТ;
  - запрос электронных документов;
  - предоставление запрошенных документов;
  - передача сообщения об окончании проверки ДТ;
  - передача решения по товарам;
- дополнительные сценарии информационного взаимодействия:
  - уведомление о дублировании ДТ;
  - передача декларантом ответа на уведомление о дублировании ДТ;
  - передача уведомления об ошибочном направлении ДТ;
  - отказ в регистрации таможенной декларации;
  - переход на общеустановленный порядок декларирования;
  - отзыв таможенной декларации;
  - внесение изменений в прикладные документы:
    - уведомление о необходимости внесения изменений в ДТ;
    - внесение изменений в ДТ;
    - отказ декларанта от внесения изменений в ДТ;
  - передача уведомления о необходимости проведения фактического контроля товаров;
  - передача результатов фактического контроля товаров;
  - закрытие процедуры декларирования по инициативе декларанта;
  - передача результатов форматно-логического контроля ДТ;
  - передача решения о дополнительной проверке таможенной стоимости;
  - передача решения о дополнительной проверке классификации товаров;
  - передача решения о корректировке таможенной стоимости;
  - запрос информации о таможенном органе в регионе деятельности которого находится товар;
  - требование на предоставление товаров таможенному органу;
  - передача решения о классификации товара по ТН ВЭД;
  - выпуск товара под обеспечение;

- передача решения о проведении экспертизы;
- передача заключения экспертизы;
- передача отказа от проведения экспертизы.

Основной сценарий представляет собой базовый комплект операций, которые выполняются в ходе процесса декларирования.

Дополнительные сценарии включаются в основной сценарий при возникновении особенностей в ходе процесса декларирования.

#### **4.1.1. Особенности бизнес-процесса связанные с различными таможенными процедурами и выполнением различных таможенных операций.**

##### **4.1.1.1 Передача списка компонентов**

Если при декларировании товаров вместе с ДТ предусмотрено предоставление списка компонентов, то список компонентов предоставляется в документе-контейнере совместно с ДТ. Список компонентов предоставляется в единственном экземпляре.

При внесении изменений в ДТ, на список компонентов распространяются требования по ссылочной связанности электронных документов, применяемые при внесении изменений в документы, предоставленные в контейнере.

При внесении изменений в ДТ, допустимо добавление списка компонентов, если он отсутствовал при первоначальной подаче ДТ или удаление списка компонентов из состава контейнера.

Новый список компонентов, который добавляется при внесении изменений в ДТ, при первом его предоставлении не должен иметь ссылочный идентификатор документа (при этом учитываются особенности создания ссылочных идентификаторов, возникающие при одновременном удалении старого и добавлении нового документа, изложенные в п. 5.2.6.2 Основного документа Спецификации).

При последующем изменении добавленного списка компонентов к нему применяются общие требования по ссылочной связанности электронных документов, применяемые при внесении изменений в документы, предоставленные в контейнере.

##### **4.1.1.2 Передача карточек транспортных средств**

Если при декларировании товаров вместе с ДТ предусмотрено предоставление карточек транспортных средств, то карточки ТС предоставляются в документе-контейнере совместно с ДТ.

При внесении изменений в ДТ на карточки ТС распространяются требования по ссылочной связанности электронных документов, применяемые при внесении изменений в документы, предоставленные в контейнере.

При внесении изменений в ДТ допустимо добавление новых карточек транспортных средств или удаление карточек из контейнера.

Новые карточки транспортных средств, которые добавляются при внесении изменений в ДТ, при первом их предоставлении не должны иметь ссылочный идентификатор документа (при этом учитываются особенности создания ссылочных идентификаторов, возникающие при одновременном удалении старого и добавлении нового документа, изложенные в п. 5.2.6.2 Основного документа Спецификации).

При последующем изменении добавленных карточек транспортных средств к ним применяются общие требования по ссылочной связанности электронных документов, применяемые при внесении изменений в документы, предоставленные в контейнере.

При выпуске электронной ДТ карточки транспортных средств декларанту не передаются.

#### 4.1.1.3 Корректировка таможенной стоимости товаров

Корректировка таможенной стоимости может осуществляться как участником ВЭД так и таможенным органом (в случае отказа участника ВЭД от корректировки таможенной стоимости).

Корректировка таможенной стоимости может осуществляться как до выпуска, так и после выпуска товаров.

В случае необходимости корректировки таможенной стоимости автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта соответствующее сообщение. Информационная система участника ВЭД формирует и направляет в автоматизированную систему таможенных органов подтверждение о получении указанного сообщения.

Участник ВЭД, осуществляя корректировку таможенной стоимости, заполняет КДТ, вносит изменения в ДТ и ДТС и направляет в автоматизированную систему таможенных органов измененный комплект документов.

Корректировка таможенной стоимости осуществляется в случаях, когда процедура декларирования находится в следующих статусах:

- ДТ на проверке;
- Товарная партия предоставлена;
- Выпуск под обеспечение;
- Условный выпуск;
- Частичный выпуск товаров;
- Решение по товарам принято;

##### *4.1.1.3.1 Особенности формирования контейнера при предоставлении корректировки таможенной стоимости участником ВЭД до (после) выпуска товаров.*

Предоставление корректировки ТС осуществляется путем внесения изменений в предоставленный комплект документов.

Одновременно с корректировкой ТС, декларант может изменить сведения в ранее представленной ДТ и ДТС или предоставить новую ДТС. Допустимо предоставление нескольких ДТС в одном контейнере.

При изменении метода определения таможенной стоимости с метода 1 на другой метод, участником ВЭД предоставляется измененный комплект документов, содержащий в том числе:

- ДТС-2, оформленную на товары, метод определения таможенной стоимости которых изменен;
- ДТС-1, предоставленную до изменения метода определения таможенной стоимости;

Кроме этого должны быть заполнена КДТ и внесены изменения в ДТ, отражающие новую таможенную стоимость, и произведен перерасчет таможенных платежей.

Сообщение с измененным комплектом документов должен иметь ссылочную связанность на уровне сообщения на Решение о корректировке таможенной стоимости.

#### *4.1.1.3.2 Особенности формирования контейнера при корректировке таможенной стоимости таможенным органом до (после) выпуска товаров.*

В случае, если корректировка таможенной стоимости после выпуска товаров (включая условный или частичный выпуск товаров) осуществляется участником ВЭД, то применяются особенности формирования документа-контейнера, приведенные в разделе.

В случае отказа участника ВЭД от корректировки таможенной стоимости товаров по решению таможенного органа и непредставления в таможенный орган ДТС, КДТ и пересчитанной ЭДТ, либо неполучения от участника ВЭД ответа в установленный срок (п.10,24 РЕЭК от 10.12.2013 № 289), уполномоченное должностное лицо таможенного органа самостоятельно формирует ДТС, КДТ, а так же новую версию ДТ.

Новая версия ЭДТ с внесенными изменениями, ДТС и КДТ, подписанные ЭП уполномоченного должностного лица таможенного органа, после принятия решения (окончательного) по таможенной стоимости товаров направляет в информационную систему участника ВЭД.

Формирование документа-контейнера в автоматизированной системе таможенных органов осуществляется с учетом следующих особенностей:

- Состав документа-контейнера должен соответствовать составу документа-контейнера, передаваемого из автоматизированной системы таможенных органов при принятии решения по товарам;
- Для документов, в которые в таможенном органе были внесены изменения применяются правила ссылочной связанности, используемые при внесении изменений в документы, передаваемые в контейнере;



- Документ-контейнер, переданный из таможенного органа в информационную систему декларанта (включая документы, содержащиеся в контейнере) становится «текущим» (см. Основной документ Спецификации, раздел 5.2.6.2). Дальнейшие действия с ДТ как со стороны таможенного органа, так и со стороны участника ВЭД, должны осуществляться только с текущим комплектом документов.

#### 4.1.1.4 Особенности подачи и регистрации ДТ

При получении таможенным органом первоначального комплекта ДТ, автоматизированная система таможенных органов подтверждает получение первоначального комплекта документов. Подтверждение получения осуществляется путем передачи авторизованного сообщения. В данном сообщении содержится дата и время получения первоначального комплекта документов в таможенном органе. Дата и время получения первоначального комплекта документов формируется с учетом времени работы таможенного органа. В случае, если первоначальный комплект документов поступил в таможенный орган вне времени работы, то временем поступления первоначального комплекта документов считается (и будет указано в сообщении) время начала работы таможенного органа. В случае если документы поступили вне графика рабочего времени, но при этом вместе с ДТ подано разрешение на оформлении вне графика рабочего времени, то датой подачи документов будет считаться (и будет указано в сообщении) фактическая дата поступления ДТ в таможенный орган.

При регистрации ДТ таможенный орган осуществляет контроль первоначального комплекта документов на дублирование сведений среди зарегистрированных ДТ.

В случае, если есть основания считать, что первоначальный комплект документов был передан в автоматизированную систему таможенных органов ошибочно, и ДТ уже была зарегистрирована в другой процедуре декларирования, автоматизированная система таможенных органов формирует и направляет в информационную систему декларанта соответствующее сообщение. В сообщении указывается дата и время обнаружения факта дублирования.

Участник ВЭД формирует и направляет в автоматизированную систему таможенных органов ответное сообщение, в котором либо подтверждает правильность направления данного комплекта документов, либо указывает, что комплект документов направлен ошибочно, вследствие технического сбоя.

Для тех первоначальных комплектов, по которым от участника ВЭД получено уведомление об ошибочной передаче, либо ответ на запрос таможенного органа не получен в сроки, установленные п.3 чт.190 Таможенного кодекса (т.е. не более 2х часов с момента подачи ДТ), то такая ДТ считается ошибочно направленной.

#### 4.1.1.5 Проведение дополнительной проверки

Проведение дополнительной проверки не является отдельным статусным состоянием процедуры декларирования.

Передача уведомления о проведении дополнительной проверки возможно в случаях, когда процедура декларирования находится в следующих статусах:

- ДТ на проверке;
- Товар предоставлен;
- Фактический контроль.

Различаются следующие виды дополнительной проверки:

- Дополнительная проверка таможенной стоимости;
- Дополнительная проверка классификации товаров.

При назначении дополнительной проверки в информационную систему декларанта направляется авторизованное сообщение. Состав сообщения и порядок обмена зависит от типа дополнительной проверки и определяется Основным документом Спецификации и настоящим Приложением.

При получении сообщения о проведении дополнительной проверки информационная система участника ВЭД формирует и направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение, содержащее подтверждение о получении уведомления о дополнительной проверке.

В случае если одновременно с доведением до декларанта (таможенного представителя) решения о проведении дополнительной проверки, таможенным органом были направлены сведения, содержащие сумму обеспечения уплаты таможенных пошлин, налогов, которую необходимо предоставить таможенному органу для выпуска товаров, декларант может осуществить корректировку таможенной стоимости. Передача комплекта документов при осуществлении корректировки производится по сценарию «Внесение изменений в ДТ».

Сообщение с измененным комплектом документов должен иметь ссылочную связанность на уровне сообщения на Уведомление о проведении дополнительной проверки.

Остальные таможенные операции (запрос документов, отзыв ДТ и проч.) осуществляются в соответствии с ограничениями, накладываемыми на текущее статусное состояние процесса декларирования.

В ходе проведения дополнительной проверки таможенный орган может выполнять другие действия, в том числе приводящие к изменению статуса процедуры (например, фактический контроль товаров). При этом на информационный обмен накладываются ограничения, в соответствии с текущим значением статусного состояния на момент выполнения операции.

##### *4.1.1.5.1 Особенности предоставления документов при дополнительной проверке.*

Предоставление документов указанных в уведомлении о дополнительной проверке осуществляется по сценарию «Предоставление запрошенных документов». Сообщения формируются в ответ на уведомления о проведении

дополнительной проверки и имеют ссылочную связанность на уровне сообщения.

#### 4.1.1.6 Приостановление выпуска

Приостановление выпуска товаров осуществляется только в случае, предусмотренном статьей 331 Таможенного кодекса Таможенного союза: «Приостановление выпуска товаров, содержащих объекты интеллектуальной собственности»

Приостановление выпуска является отдельным статусным состоянием процедуры декларирования.

Передача решения о приостановлении выпуска возможно в случаях, когда процедура декларирования находится в следующих статусах:

- Проверка ДТ завершена;
- Информация о размещении товара предоставлена;
- Условный выпуск товаров;
- Выпуск под обеспечение;
- Частичный выпуск товаров;
- Выпуск приостановлен.

Контроль за сроками приостановления выпуска товаров осуществляет автоматизированная система таможенных органов.

В статусе «Выпуск товаров приостановлен» допустимы следующие операции:

- Внесение изменений;
- Запрос и предоставление документов;
- Дополнительные проверки;
- Решение корректировки ТС;
- Решение о классификации товара по ТН ВЭД;
- Досмотр товаров;
- Уведомление о необходимости совершения в отношении товаров действий, которые ранее не были совершены;
- передача решения о проведении экспертизы;
- передача заключения экспертизы;
- передача отказа от проведения экспертизы.

В данный статус процедура переходит, в случае если по одному товару, заявленному в ДТ принято решение 91- выпуск приостановлен и не принято одно из следующих решений:

- Выпуск под обеспечение.

#### 4.1.1.7 Отказ в выпуске

При принятии решения об отказе в выпуске, в случае, если на момент отказа в выпуске решение по таможенной стоимости не принято, в передаваемом комплекте документов должен отсутствовать документ «Служебные отметки по ДТС».

#### 4.1.1.8 Резервирование суммы генерального обеспечения

Если выпуск товаров осуществляется с предоставлением обеспечения уплаты таможенных пошлин, налогов, уполномоченное должностное лицо таможенного органа проверяет наличие в графе 44 ДТ сведений о регистрационном номере таможенного приходного ордера (таможенной расписки), подтверждающих предоставление обеспечения (генерального обеспечения).

В случае отсутствия в графе 44 ДТ данной информации, уполномоченное должностное лицо таможенного органа с использованием автоматизированной системы таможенных органов направляет в информационную систему участника ВЭД авторизованное сообщение, содержащее требование о внесении изменений в ДТ. В ответ из информационной системы участника ВЭД направляется авторизованное сообщение, содержащее измененный комплект документов по ДТ с указанием недостающей информации.

В случае достаточности неиспользованного (свободного) остатка суммы генерального обеспечения для резервирования всей суммы необходимого обеспечения уплаты таможенных пошлин, налогов, автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему участника ВЭД сообщение CMN.11129.

В случае недостаточности/отсутствии неиспользованного (свободного) остатка суммы генерального обеспечения, автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему участника ВЭД сообщение CMN.11130, содержащее информацию о частично зарезервированной сумме и о сумме необходимого обеспечения уплаты таможенных пошлин, налогов. После внесения декларантом соответствующих изменений в комплект документов по ДТ, инспектор ТО повторно проводит процедуру резервирования генерального обеспечения.

#### 4.1.1.9 Выпуск товаров под обеспечение

В случае если по одному товару, заявленному в ДТ, принято решение 11-выпуск при условии под обеспечения уплаты таможенных платежей процедура переходит в статус «Выпуск под обеспечение».

В служебных отметках ДТ проставляются отметки о выпуске товаров под обеспечение. Процедура декларирования на этом не завершается. ДТ остается на контроле.

Передача решения о выпуске товаров под обеспечение возможно в случаях, когда процедура декларирования находится в следующих статусах:

- Проверка ДТ завершена;
- Информация о размещении товара предоставлена;
- Выпуск приостановлен;
- Условный выпуск товаров;
- Частичный выпуск товаров;
- Выпуск под обеспечение.

В данном состоянии возможны следующие операции:

- Внесение изменений;
- Запрос и предоставление дополнительных электронных документов;
- Дополнительные проверки;
- Решение корректировки ТС;
- Решение о классификации товара по ТН ВЭД;
- Досмотр товаров;
- Уведомление о необходимости совершения в отношении товаров действий, которые ранее не были совершены;
- передача решения о проведении экспертизы;
- передача заключения экспертизы;
- передача отказа от проведения экспертизы.

В случае принятия окончательного решения о помещении товаров под процедуру ЭК после выпуска товаров под обеспечение выполняется сценарий «Передача декларанту решения по товарам». В служебных отметках ДТ проставляются отметки о помещении товаров под таможенную процедуру.

#### 4.1.1.10 Таможенное декларирование в электронной форме товаров, находящихся в регионе деятельности таможенного органа, отличного от места их декларирования

При осуществлении таможенного декларирования в электронной форме товаров, находящихся в регионе деятельности таможенного органа, отличного от места их декларирования, бизнес-процесс таможенного декларирования происходит в соответствии со статусными моделями, приведенными в 4.1.4.

#### 4.1.1.11 Особенности заполнения заголовка конверта при декларировании в электронной форме товаров, находящихся в регионе деятельности таможенного органа, отличного от места их декларирования.

При формировании электронного сообщения дополнительно в заголовке конверта должен быть указан код таможенного органа в который предъявлены (будут предъявлены) товары.

Код указывается в формате:

**UD:<код ТО местонахождения товаров>**

Код указывается в элементе ApplicationInf.MessageKind заголовка служебного конверта

Например <MessageKind>UD:12345678</MessageKind>

Данный код должен указываться во всех сообщениях, включая запрос на открытие процедуры.

Изменение кода в рамках открытой процедуры декларирования не допускается.

#### 4.1.1.12 Проведение таможенного фактического контроля.

Должностное лицо, выявившее необходимость проведения таможенного досмотра, при подготовке поручения для его подписания лицом, принимающим решение о проведении таможенного досмотра, устанавливает местонахождение товаров. Автоматизированная система таможенных органов направляет в АПС «Электронное представление сведений» авторизованное сообщение, содержащее запрос о местонахождении товаров. В ответ на запрос АПС «Электронное представление сведений» формирует и направляет информацию о местонахождении товаров.

Запрос о местонахождении товаров может быть направлено в следующих статусах процесса:

- ДТ на проверке;

При принятии таможенным органом решения о проведении таможенного досмотра (осмотра), автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему участника ВЭД авторизованное сообщение, содержащую уведомление о проведении фактического контроля.

При получении сообщения информационная система участника ВЭД формирует и направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение, содержащее подтверждение о получении указанного уведомления.

Декларант в ответ на указанное уведомление с использованием направляет в адрес таможенного органа декларирования авторизованное сообщение, содержащее информацию о своем присутствии либо отсутствии при осуществлении таможенного контроля и совершении операций с товарами, предполагающих необходимость его присутствия, и в случае необходимости запрос о возможности переноса срока проведения таких операций с товарами.

Решение таможенного органа о возможности переноса срока проведения операций с товарами доводится до декларанта путем направления в его адрес соответствующего авторизованного.

Запрос о переносе сроков выполнения операций с товарами и решение по данному запросу могут быть обработаны в состоянии – «Досмотр товаров».

В случае, если в процессе проведения фактического контроля устанавливается, что предъявленные товары не разделены на упаковочные места по отдельным видам и (или) наименованиям и (или) не указаны сведения об упаковке и о маркировке в коммерческих и (или) транспортных документах на товары, автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему участника ВЭД авторизованное сообщение, содержащее требование о проведении операций в отношении товаров и транспортных средств, с учетом требований пункта 4 статьи 196 Кодекса.

Требование о проведении операции в отношении товаров и транспортных средств может быть направлено в следующих статусах процесса:

- Досмотр товаров.

После проведения требуемых операций в отношении товаров информационная система участника ВЭД формирует и направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение, содержащее уведомление о проведенных операциях.

В случае, если требования пункта 4 статьи 196 Кодекса выполнены, проводится дальнейший таможенный досмотр с составлением итогового (либо нового) акта таможенного досмотра (осмотра) (таможенный досмотр в отношении тех товаров, в отношении которых он был приостановлен). Автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему участника ВЭД авторизованное сообщение, содержащее итоговый акт таможенного досмотра (осмотра) (либо акт таможенного досмотра, составленный ранее и новый акт таможенного досмотра (осмотра)).

В случае отказа от проведения операций с товарами, информационная система участника ВЭД формирует и направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение, содержащее уведомление об отказе в проведении операций в отношении товаров и транспортных средств.

Должностным лицом, проводящим таможенный досмотр, составляется акт в произвольной форме, который прилагается к акту таможенного досмотра и является его неотъемлемой частью. Автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему участника ВЭД соответствующее авторизованное сообщение. Операции по проведению фактического контроля завершаются.

#### 4.1.1.13 Принятие решения о классификации товара в соответствии с ТН ВЭД

В случае принятия таможенным органом решения о классификации товара в соответствии с ТН ВЭД, автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему участника ВЭД авторизованное сообщение, содержащую информацию о принятом решении.

При получении сообщения информационная система участника ВЭД формирует и направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение, содержащее подтверждение о получении указанного решения.

При выявлении таможенным органом, принявшим Решение по классификации товара, ошибок в Решении по классификации товара, не влияющих на классификационный код товара по ТН ВЭД ТС, таможенный орган принимает решение об изменении Решения по классификации товара. Автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему участника ВЭД авторизованное сообщение, содержащую решение об изменении.

При получении сообщения информационная система участника ВЭД формирует и направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение, содержащее подтверждение о получении указанного решения об изменении.

Передача решения о классификации товара в соответствии с ТН ВЭД возможно в случаях, когда процедура декларирования находится в следующих статусах:

- ДТ на проверке;
- Товарная партия предоставлена;
- Досмотр товаров;
- Выпуск товаров под обеспечение;
- Корректировка ТС;
- Условный выпуск;
- Выпуск приостановлен;
- Частичный выпуск товаров.

Уведомление о принятом решении о классификации товара в соответствии с ТН ВЭД не ведет к изменению статусного состояния процесса.

Дальнейший информационный обмен осуществляется в соответствии с текущим статусным состоянием процесса.

#### 4.1.1.14 Частичный выпуск товаров

В случае если по одному товару, заявленному в ДТ принято решение 92-Иное решение, предусмотренное законодательством государств-членов Таможенного союза и не принято одно из следующих решений:

- Проверка ДТ завершена;
- Товарная партия предоставлена;
- Выпуск приостановлен;
- Условный выпуск товаров;
- Выпуск под обеспечение;
- Частичный выпуск товаров.



Процедура декларирования на этом не завершается. ДТ остается на контроле.

В данном состоянии возможны следующие операции:

- Внесение изменений;
- Запрос и предоставление документов;
- Дополнительные проверки;
- Решение корректировки ТС;
- Решение о классификации товара по ТН ВЭД;
- Досмотр товаров.
- Уведомление о необходимости совершения в отношении товаров действий, которые ранее не были совершены;
- передача решения о проведении экспертизы;
- передача заключения экспертизы;
- передача отказа от проведения экспертизы.

В случае принятия решения по всем товарам, решение направляется информационную систему участника ВЭД. В служебных отметках ДТ указывается решение, принятое по декларации.

#### 4.1.1.15 Условный выпуск товаров

В случае если принято решение 20 – условный выпуск и ни по одному товару, заявленному в ДТ, не принято решение 11- выпуск при условии под обеспечения уплаты таможенных платежей процедура переходит в статус «Условный выпуск».

В служебных отметках ДТ проставляются отметки об условном выпуске товаров. Процедура декларирования на этом не завершается. ДТ остается на контроле.

Передача решения об условном выпуске возможно в случаях, когда процедура декларирования находится в следующих статусах:

- Проверка ДТ завершена;
- Информация о размещении товара предоставлена;
- Частичный выпуск товаров;
- Выпуск приостановлен;
- Выпуск под обеспечение;
- Условный выпуск.

В данном состоянии возможны следующие операции:

- Внесение изменений;
- Запрос и предоставление документов;
- Дополнительные проверки;
- Решение корректировки ТС;

- Решение о классификации товара по ТН ВЭД;
- Досмотр товаров;
- Уведомление о необходимости совершения в отношении товаров действий, которые ранее не были совершены;
- передача решения о проведении экспертизы;
- передача заключения экспертизы;
- передача отказа от проведения экспертизы.

В случае принятия решения о выпуске товаров в свободное обращение после условного выпуска выполняется сценарий «Передача ДТ с отметками о выпуске». В служебных отметках ДТ проставляются отметки о выпуске товаров.

#### 4.1.1.16 Особенности внесения изменений и (или) дополнения в сведения, заявленные в ДТ.

При внесении изменений и (или) дополнения в сведения, заявленные в ДТ, в систему таможенного оформления направляется измененная ДТ, КДТ и документы, подтверждающие изменения и (или) дополнения, внесенные в ДТ.

Правила ссылочной связанности электронных документов в контейнере изложено в п.5.2.7.2 Основного документа Спецификации.

В каждом изменённом комплекте документов подается измененная ДТ и новая КДТ со ссылочной связанностью на ДТ, поданной ранее. В случае если вносимые изменения не затрагивают ДТ, то КДТ отсутствует в предоставляемом пакете изменений.

В случае если внесение изменений осуществляется по инициативе декларанта после выпуска ДТ, то в пакете изменений может присутствовать Обращение декларанта на внесение изменений, с ссылочной связанностью на ДТ, поданную ранее.. Обращение может отсутствовать в случаях определенными Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.12.2013 № 289, а именно:

- Продления срока действия таможенной процедуры;
- Уплаты ввозных таможенных пошлин, налогов при частичном условном освобождении от уплаты ввозных таможенных пошлин, налогов в отношении товаров, помещенных под таможенную процедуру временного ввоза (допуска);
- Уплаты таможенных пошлин, налогов, в отношении которых предоставлена отсрочка или рассрочка их уплаты.

После получения измененного комплекта документов должностное лицо таможенного органа принимает решение о принятии изменений и регистрации КДТ либо об отказе в принятии изменений и отказе в регистрации КДТ. Принятое решение направляется декларанту.

При выпуске товаров электронная копия КДТ декларанту не передаются. В случае если выполнена корректировка таможенной стоимости самостоятельно

Спецификация интерфейса взаимодействия между автоматизированной системой таможенных органов и информационными системами лиц, декларирующих товары и транспортные средства с использованием электронной формы декларирования. Приложение В2 (версия 3.3.5).

ТО, вместе с ДТ и служебными отметками декларанту направляется электронная копия КДТ, на основании которой внесены изменения в ДТ.

При корректировке после выпуска в сторону декларанта направляется ДТ в виде электронного документа с внесенными изменениями и (или) дополнениями. В случае внесения корректировки ТО также декларанту направляется электронная копия КДТ.

#### 4.1.1.17 Особенности запроса электронных документов

При проверке сведений, заявленных декларантом в электронных таможенных документах, в таможенном органе декларирования осуществляется их проверка. В случае недостаточности сведений таможенный орган запрашивает недостающие документы у декларанта.

В случае если декларант не может предоставить запрошенные документы он направляет в сторону таможенного органа обращение с запросом на предоставление дополнительных документов после выпуска ДТ. В ответ таможенный орган предоставляет решение по обращению о предоставлении документов после выпуска.

В случае если таможенный представитель не может предоставить документы в формализованном виде, он направляет мотивированный запрос о предоставлении документов в графическом виде. В ответ таможенный орган предоставляет решение по запросу о предоставлении документов в графическом виде.

В ответ на запрос дополнительных документов декларант предоставляет запрошенные документы. Таможенный орган направляет декларанту подтверждение в прочтение полученного документа.

#### 4.1.1.18 Особенности проведения таможенной экспертизы

В случае принятия таможенным органом решения о проведении экспертизы автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему участника ВЭД авторизованное сообщение, содержащее информацию о принятом решении.

В случае завершения проведения экспертизы автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему участника ВЭД авторизованное сообщение, содержащее заключение экспертизы. Иначе автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему участника ВЭД авторизованное сообщение, содержащее отказ от проведения таможенной экспертизы.

#### 4.1.1.19 Особенности уведомления о вывезенном товаре

При таможенном декларировании товаров декларант по каждой партии товаров, одновременно передаваемых декларантом (отправителем) перевозчику (первому перевозчику при осуществлении перевозки товаров с перегрузкой (перевалкой) на другое транспортное средство) для вывоза за пределы таможенной территории Таможенного союза, направляет таможенному органу декларирования уведомление о вывезенном товаре. Уведомление о вывезенных товарах допустимо только для процедуры декларирования оформляемой в виде временной ДТ.

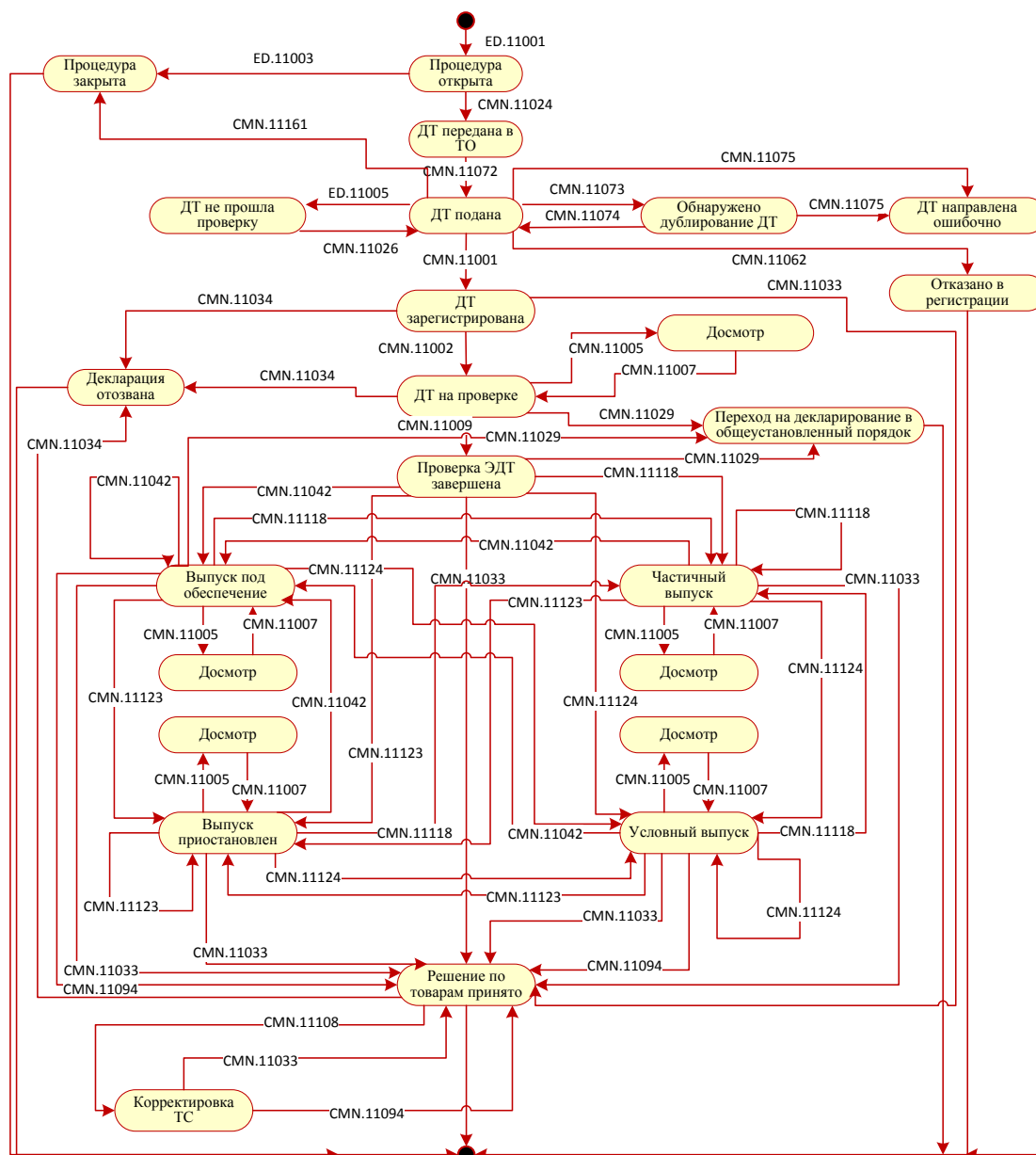
#### 4.1.2. Особенности заполнения полей документа - контейнера при удаленной уплате таможенных сборов.

В случае, если декларант оплачивает таможенные сборы, пошлины, налоги в соответствии с «Временной информационной технологией удаленной уплаты таможенных платежей с применением электронной подписи при декларировании товаров в электронной форме», то при подаче первоначального комплекта документов в документе-контейнера в поле Xindicator указывает признак удаленной уплаты таможенных сборов, пошлин, налогов проставлением значения русскими буквами “УУ”.

#### 4.1.3. Статусная модель процедуры декларирования

Статусная модель процедуры при таможенном декларировании товаров, вывозимых с таможенной территории Таможенного Союза, представлена на Рис.

1



Процесс проверки декларации включает в себя следующие статусы:

- Обнаружено дублирование ДТ;
- ДТ не прошла проверку;
- ДТ зарегистрирована;
- ДТ на оформлении;
- проверка ДТ завершена.

В случае соответствия ДТ условиям возможности автоматическому выпуску, выпуск происходит из состояния «ДТ зарегистрирована».

Внесения изменений в ДТ, передаче решения о дополнительной проверке таможенной стоимости, решения о дополнительной проверке классификации товара не ведут к изменению статуса процесса и допустимы на любом этапе проверки декларации с учетом ограничений, изложенных в описании последовательности обмена сообщениями.

Операции по запросу и предоставлению запрошенных дополнительных электронных документов не ведут к изменению статуса процесса. Операция по запросу дополнительных электронных документов допустима до регистрации декларации на товары и на любом этапе проверки декларации с учетом ограничений, изложенных в описании порядка информационного взаимодействия. Предоставление запрошенных дополнительных электронных документов допустимо до регистрации декларации на товары, на любом этапе проверки декларации и после принятия решения о выпуске товаров.

Передача декларантом прикладных подтверждений о получении от информационной системы таможенных органов запросов и уведомлений также не влечет за собой изменение статуса процедуры декларирования.

В статусе «Досмотр товаров» допустимы следующие операции:

- передача требования о проведении операций в отношении товаров и транспортных средств;
- передача уведомления о(об) завершении операций/отказе в проведении операций в отношении товаров и транспортных средств.
- передача решения о классификации товара по ТН ВЭД;
- передача решения об изменении решения о классификации товара по ТН ВЭД;
- передача решения о проведении экспертизы;
- передача заключения экспертизы;
- передача отказа от проведения экспертизы.

Сообщения, не изменяющие статус процедуры декларирования, не указаны на статусной модели процедуры и подробно описаны в сценариях информационного взаимодействия.

В статусе «Решение по товарам принято» допустимы следующие операции:

- корректировке таможенной стоимости;

- внесение изменений в ДТ (Допустимо внесение изменений, как по обращению декларанта, так и внесение изменений по требованию инспектора);
- получение ранее запрошенных дополнительных документов;
- решение о корректировке таможенной стоимости;
- запрос дополнительных документов;
- передача информация о внесенных изменениях и дополнениях в ДТ;
- передача заключения экспертизы;
- передача отказа от проведения экспертизы;
- передача уведомления о вывезенных товарах.

Процедура декларирования завершается в следующих случаях:

- при отзыве декларантом электронной декларации;
- по запросу от декларанта при условии, что декларант не предоставил в рамках открытой процедуры никаких прикладных документов;
- передача решения о завершении процесса оформления по инициативе таможенного органа.

Список статусных состояний, возможных при завершении процедуры декларирования:

- переход на декларирование в общеустановленном порядке;
- ДТ направлена ошибочно;
- отказ в регистрации декларации
- декларация отозвана;
- процедура закрыта.

В статусе «Решение по товарам принято» допустимы следующие операции:

- корректировке таможенной стоимости;
- внесение изменений в ДТ (Допустимо внесение изменений, как по обращению декларанта, так и внесение изменений по требованию инспектора);
- получение ранее запрошенных дополнительных документов;
- решение о корректировке таможенной стоимости;
- запрос дополнительных документов;
- передача информация о внесенных изменениях и дополнениях в ДТ;
- передача заключения экспертизы;
- передача отказа от проведения экспертизы.

Автоматизированная система таможенных органов направляет декларанту решение о корректировке таможенной стоимости. При получении декларант направляет в таможенный орган подтверждение о получении электронного документа. Процедура переходит в статус «Корректировка ТС».

В статусе «Корректировка ТС» допустимы следующие операции:

- внесения изменений в ДТ;
- принятие изменений по ДТ;
- отказ в принятии изменений по ДТ;
- передача актуального комплекта документов и отметок ТО.
- передача решения о классификации товара по ТН ВЭД;
- передача решения об изменении решения о классификации товара по ТН ВЭД;
- передача заключения экспертизы;
- передача отказа от проведения экспертизы;
- передача уведомления о вывезенных товарах.

После передачи автоматизированной системой таможенных органов в информационную систему декларанта актуального комплекта документов и отметок ТО процедура возвращается в статус «Решение по товарам принято».

#### **4.1.4. Статусная модель процедуры декларирования при таможенном декларировании товаров, находящихся в регионе деятельности таможенного органа, отличного от места их декларирования**

Статусные модели процесса таможенного декларирования товаров, помещаемых под таможенные процедуры, допускающие вывоз товаров с таможенной территории Таможенного союза, если вывозимые товары находятся в регионе деятельности иного таможенного органа различаются в зависимости от следующих условий:

- при проверке товара не возникла необходимость применения мер по минимизации рисков, предусматривающих проведение фактического таможенного контроля товаров;
- при проверке товара возникла необходимость применения мер по минимизации рисков, предусматривающих проведение фактического таможенного контроля товаров.

Статусная модель процедуры при таможенном декларировании товаров, вывозимых с таможенной территории таможенного Союза и находящихся в регионе деятельности таможенного органа, отличного от места их декларирования, представлены на Рис. 2



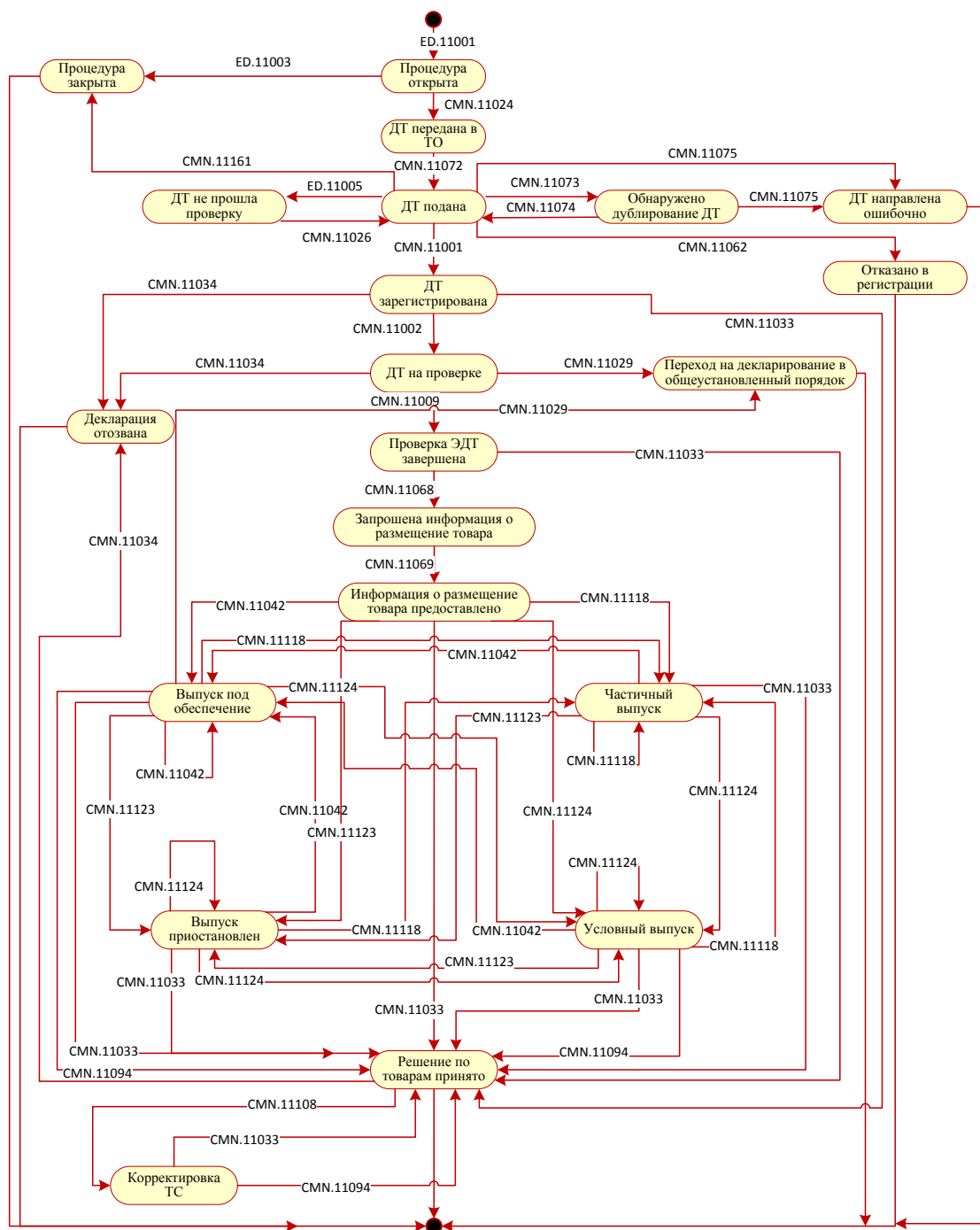
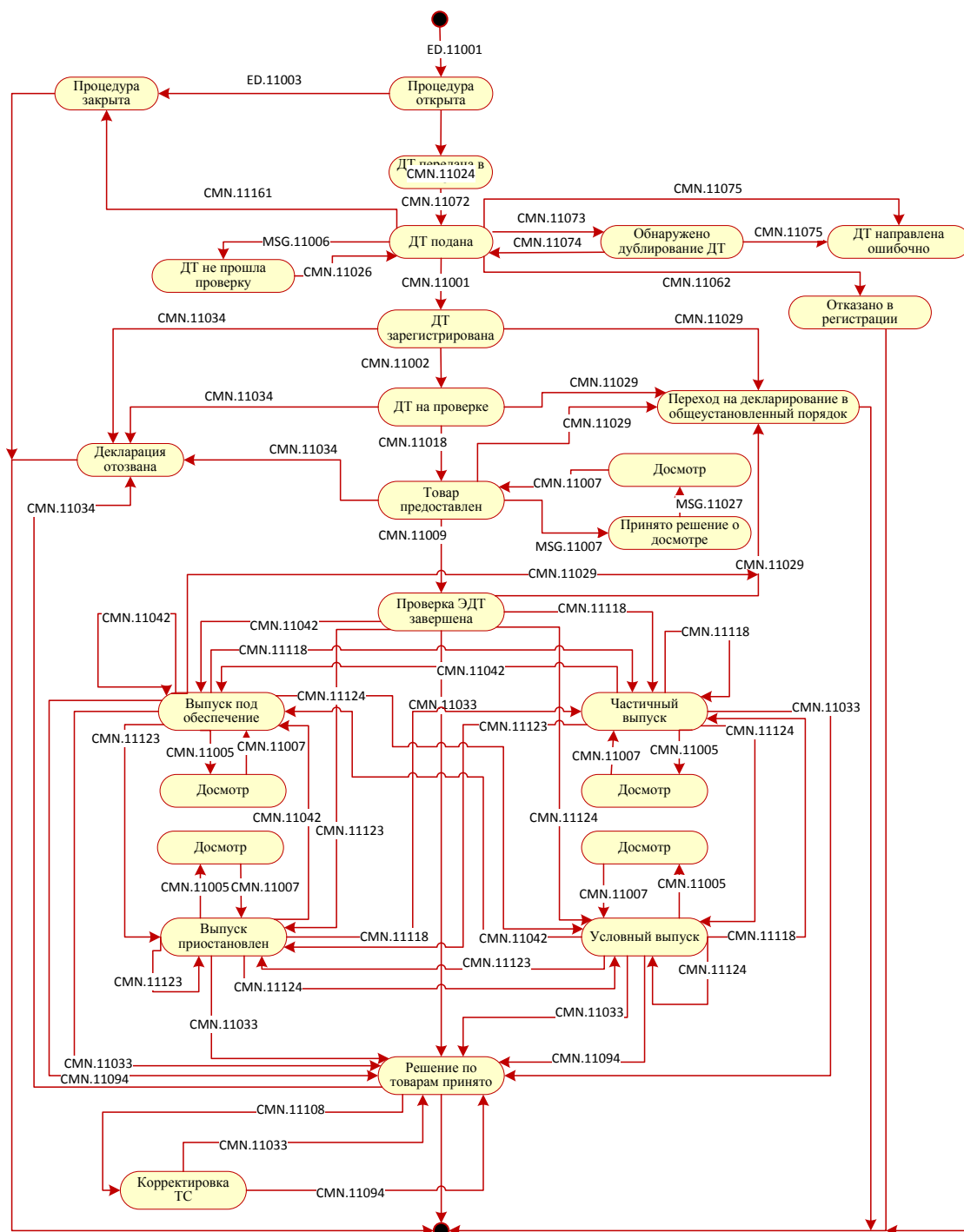


Рис. 2. Статусная модель процедуры декларирования при таможенном декларировании в электронной форме товаров, находящихся в регионе деятельности таможенного органа, отличного от места их декларирования (фактический контроль не требуется).



#### 4.1.4.1 Регистрация и начало проверки ДТ

Предоставление первоначального комплекта документов, регистрация ДТ и начало проверки ДТ осуществляется аналогично основному процессу декларирования.

#### 4.1.4.2 Проверка ДТ

В статусе «ДТ на проверке» допустимо выполнение следующих операций:

- запрос и получение документов от декларанта;
- внесение изменений в ДТ и принятие решения по ним;
- передача решения о корректировке таможенной стоимости;
- передача решения о дополнительной проверке;
- отзыв ДТ;
- переход на декларирование в общеустановленном порядке;
- передача решения о классификации товара по ТН ВЭД;
- передача решения об изменении решения о классификации товара по ТН ВЭД;
- передача решения о проведении экспертизы;
- передача заключения экспертизы;
- передача отказа от проведения экспертизы.

Выполнение других сценариев информационного взаимодействия в статусе «ДТ на проверке», а также сценарии, выполняемые после окончания проверки ДТ, определяются следующими условиями:

- при проверке товара не возникла необходимость применения мер по минимизации рисков, предусматривающих проведение фактического таможенного контроля товаров;
- при проверке товара возникла необходимость применения мер по минимизации рисков, предусматривающих проведение фактического таможенного контроля товаров.

#### 4.1.4.3 Особенности информационного взаимодействия в случае, если фактический таможенный контроль не проводится

##### 4.1.4.3.1 Окончание проверки

При окончании АПС «Электронное представление сведений» направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.11009. Процесс переходит в статус «Проверка ДТ завершена»

#### 4.1.4.3.2 *Запрос информации о таможенном органе, в зоне деятельности которого находятся товары.*

Перед передачей из АПС «Электронное представление сведений» сообщения, содержащее решение, принятое по товарам (выпуск товаров, отказ в выпуске, выпуск под обеспечение), АПС «Электронное представление сведений» осуществляет запрос информации о таможенном органе, в зоне деятельности которого находятся товары. При этом выполняются следующие операции:

- АПС «Электронное представление сведений» направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.11068. Процесс переходит в статус «Запрошена информация о размещении товара»;
- информационная система декларанта направляет в АПС «Электронное представление сведений» сообщение CMN.11069. Процесс переходит в статус «Информация о размещении товара предоставлена».

#### 4.1.4.3.3 *Выпуск товаров*

При принятии решения о выпуске товаров выполняется следующие операции:

- АПС «Электронное представление сведений» направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.11033. В служебных отметках ДТ должен быть проставлен код решения, соответствующий положительному решению о выпуске товара.

В случае, если корректировка таможенной стоимости осуществлялась должностным лицом таможенным органом решения о выпуске товаров, выполняется следующие операции:

АПС «Электронное представление сведений» направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN. 11094. В служебных отметках ДТ должен быть проставлен код решения, соответствующий положительному решению о выпуске товара.

В статусе «Решение по товарам принято» допустимы следующие операции:

- корректировке таможенной стоимости;
- внесение изменений в ДТ (Допустимо внесение изменений, как по обращению декларанта, так и внесение изменений по требованию инспектора);
- получение ранее запрошенных дополнительных документов;
- решение о корректировке таможенной стоимости;
- запрос дополнительных документов;
- передача информация о внесенных изменениях и дополнениях в ДТ;

- передача заключения экспертизы;
- передача отказа от проведения экспертизы;
- передача уведомления о вывезенных товарах.

#### *4.1.4.3.4 Отказ в выпуске*

При отказе в выпуске товаров АПС «Электронное представление сведений» направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.11033. В служебных отметках ДТ должен быть проставлен код решения, соответствующий отказу в выпуске товара.

Контроль правильности проставления кода осуществляет система таможенного оформления.

Процесс декларирования завершается.

Операции по запросу информации о таможенном органе, в зоне деятельности которого находятся товары, не осуществляются.

#### *4.1.4.3.5 Отзыв ДТ после выпуска товаров*

Отзыв ДТ после выпуска товаров осуществляется по сценарию, аналогичному сценарию «Отзыв ДТ» (статус процесса декларирования «ДТ на проверке»).

Процесс декларирования завершается.

#### *4.1.4.3.6 Выпуск товаров под обеспечение*

При принятии решения о выпуске товаров под обеспечение выполняется следующие операции:

- АПС «Электронное представление сведений» направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.11042. В служебных отметках ДТ должен быть проставлен код решения, соответствующий решению о выпуске товара под обеспечение.

Процесс декларирования завершается.

### **4.1.4.4 Особенности информационного взаимодействия в случае проведения фактического таможенного контроля**

#### *4.1.4.4.1 Предоставление товаров в таможенный орган*

В случае, если в результате проведения контроля возникла необходимость применения мер по минимизации рисков, предусматривающих проведение фактического таможенного контроля товаров, внутренний таможенный орган направляет в информационную систему декларанта требование на предоставление товаров таможенному органу.

Декларант предоставляет товары в таможенный орган, формирует и направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение о

местоположении товаров. В данном сообщении должен быть указан код таможенного органа (с точностью до 8 знаков) в который предъявлены товары. Процесс переходит в состояние «Товар предоставлен».

Для состояния «Товар предоставлен» допустимы следующие операции:

- проведение фактического таможенного контроля;
- запрос и получение документов от декларанта;
- запрос на отзыв ДТ и принятие решение по запросу;
- внесение изменений в ДТ и принятие решения по ним;
- передача решения о корректировке таможенной стоимости;
- передача решения о дополнительной проверке;
- передача решения о приостановлении выпуска товаров;
- выпуск товаров под обеспечение.
- условный выпуск товаров;
- принятие решения по товару;
- передача решения о классификации товара по ТН ВЭД;
- передача решения об изменении решения о классификации товара по ТН ВЭД;
- передача решения о проведении экспертизы;
- передача заключения экспертизы;
- передача отказа от проведения экспертизы.

После окончания проверки и принятия решения о допустимости (не допустимости) помещения товаров под выбранную таможенную процедуру, автоматизированная система АПС «Электронное представление сведений» направляет в информационную систему декларанта сообщение, содержащее решение по товарам.

При этом запрос информации о таможенном органе, в зоне деятельности которого находятся товары не осуществляется.

В статусе «Решение по товарам принято» допустимы следующие операции:

- корректировке таможенной стоимости;
- внесение изменений в ДТ (Допустимо внесение изменений, как по обращению декларанта, так и внесение изменений по требованию инспектора);
- получение ранее запрошенных дополнительных документов;
- решение о корректировке таможенной стоимости;
- запрос дополнительных документов;
- передача информация о внесенных изменениях и дополнениях в ДТ;
- передача заключения экспертизы;
- передача отказа от проведения экспертизы;

- передача уведомления о вывезенных товарах.

Так же процедура может быть завершена в следующих случаях:

- при отзыве декларантом электронной декларации;
- по запросу от декларанта при условии, что декларант не предоставил в рамках открытой процедуры никаких прикладных документов;
- передача решения о завершении процесса оформления по инициативе таможенного органа.

Список статусных состояний, возможных при завершении процедуры декларирования:

- решение по товарам принято;
- переход на декларирование в общеустановленном порядке;
- ДТ направлена ошибочно;
- отказ в регистрации декларации
- декларация отозвана;
- процедура закрыта.

Операции: фактический контроль товаров, отзыв ДТ, переход на декларирование в общеустановленном порядке, окончание проверки ДТ, передача решения по товарам осуществляются аналогично основному сценарию таможенного декларирования.

#### *4.1.4.4.2 Досмотр товаров*

В статусе «Досмотр товаров» допустимы следующие операции:

- передача требования о проведении операций в отношении товаров и транспортных средств;
- передача уведомления о(об) завершении операций/отказе в проведении операций в отношении товаров и транспортных средств.
- передача решения о классификации товара по ТН ВЭД;
- передача решения об изменении решения о классификации товара по ТН ВЭД;
- передача решения о проведении экспертизы;
- передача заключения экспертизы;
- передача отказа от проведения экспертизы.

## **4.2. Описание порядка информационного взаимодействия**

### **4.2.1. Открытие процедуры декларирования**

Под открытием процедуры декларирования понимается процесс получения уникального идентификатора процедуры декларирования.

Открытие процедуры декларирования происходит по запросу от информационной системы декларанта.

При реализации информационного обмена между автоматизированной системой таможенных органов и информационной системой декларанта во всех без исключения электронных сообщениях, передаваемых в рамках открытой процедуры декларирования, должен указываться уникальный идентификатор процедуры декларирования.

Уникальный идентификатор процедуры декларирования указывается в заголовке EDHeader передаваемого/принимаемого сообщения в элементе ProcessID.

Процесс информационного обмена при открытии процедуры декларирования проходит по следующему сценарию:

1. Информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение ED.11001. Состав сообщения описан в Основном документе Спецификации.
2. Автоматизированная система таможенных органов считывает сообщение из транспортной очереди и направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00002, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
3. В случае успешного прохождения контроля сообщения автоматизированная система таможенных органов присваивает процедуре уникальный идентификатор и направляет в информационную систему декларанта сообщение ED.11002. Состав сообщения описан в Основном документе Спецификации.
4. В случае выявления ошибок при контроле сообщения или возникновения ошибок при открытии процедуры, автоматизированная система таможенного оформления направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00) .
5. В случае успешного приема сообщения ED.11002 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов технологическое сообщение CMN.00004, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
6. В случае возникновения ошибки при приеме информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов технологическое сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).



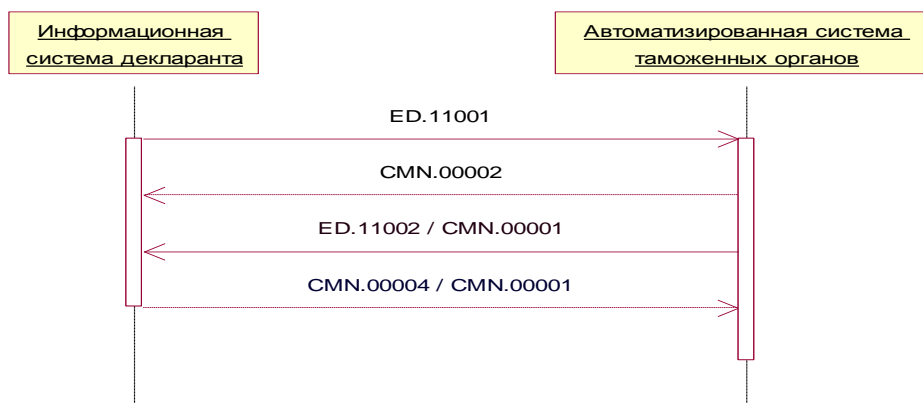


Рис. 4. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при открытии процедуры декларирования

#### 4.2.2. Основной сценарий таможенного декларирования

##### 4.2.2.1 Предоставление первоначального комплекта документов

Процесс информационного взаимодействия при передаче из информационной системы декларанта в автоматизированную систему таможенных органов первоначального комплекта документов происходит по следующему сценарию:

1. Информационная система декларанта формирует и направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.11024 содержащее документ-контейнер (ED\_Container). Состав документа-контейнера определен в Основном документе Спецификации. В случае, если нормативными документами не предусмотрено предоставление ДТС, то в документе ED\_Container должен быть установлен флаг FullSetIndicator = 1 (true). В случаях, когда ED\_Container содержит полный комплект документов, элемент FullSetIndicator должен отсутствовать.
2. Автоматизированная система таможенных органов считывает сообщение из транспортной очереди и направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00002, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
3. В случае успешной обработки сообщения, автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта технологическое сообщение CMN.00004, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
4. В случае возникновения ошибки автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

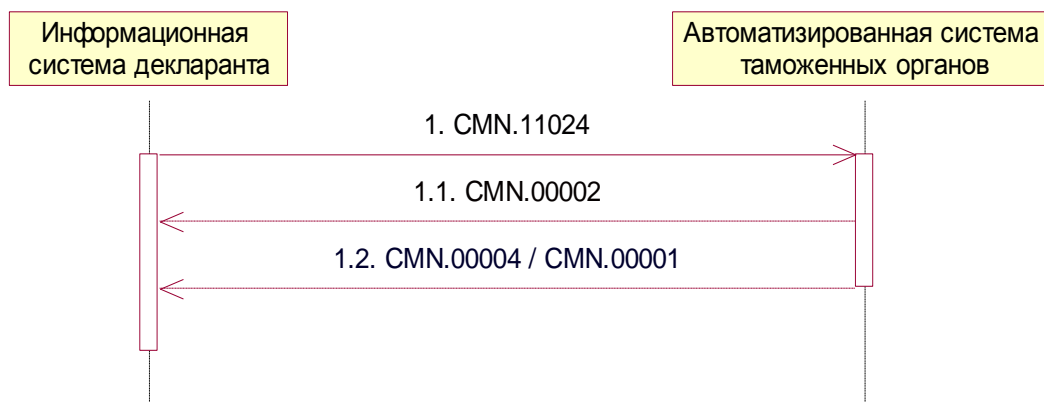


Рис. 5. Диаграмма последовательности обмена сообщениями для процесса передачи первоначального комплекта документов

#### 4.2.2.2 Уведомление о дублировании ДТ

Процесс информационного взаимодействия при передаче в информационную систему декларанта уведомления о дублировании ДТ происходит по следующему сценарию:

1. Автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.11073. Состав сообщения описан в Основном документе Спецификации.
2. В случае успешного приема сообщения CMN.11073 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00004, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
3. В случае возникновения ошибки при приеме сообщения CMN.11073 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

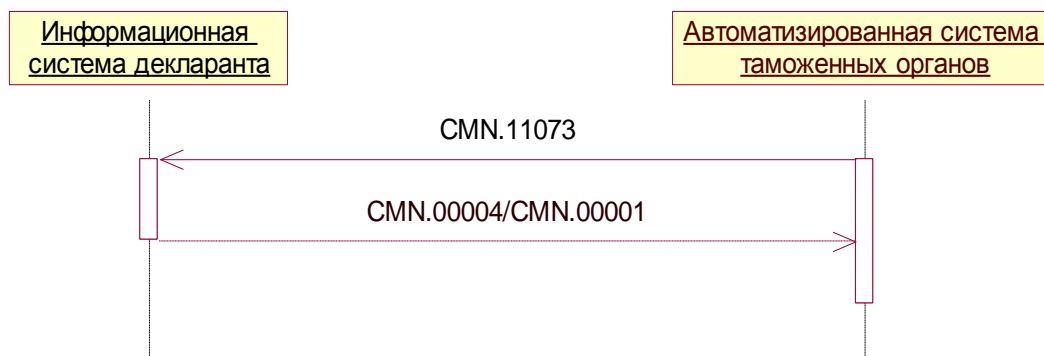


Рис. 5. Диаграмма последовательности обмена сообщениями для процесса передачи уведомления о дублировании ДТ в таможенном органе.

#### 4.2.2.3 Передача ответа на уведомление о дублировании ДТ

В сообщении CMN.11074 применяется ссылочная связанность на уровне документа.

Процесс информационного взаимодействия при передаче в автоматизированную систему таможенных органов ответ на уведомление о дублировании ДТ происходит по следующему сценарию:

1. Информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.11074. Состав сообщения описан в Основном документе Спецификации.
1. В случае успешного приема сообщения CMN.11074 автоматизированная система таможенных органов направляет в информационная система декларанта сообщение CMN.00004, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.000000.00).
2. В случае возникновения ошибки при приеме сообщения CMN.11074 автоматизированная система таможенных органов направляет в информационная система декларанта сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.000000.00).

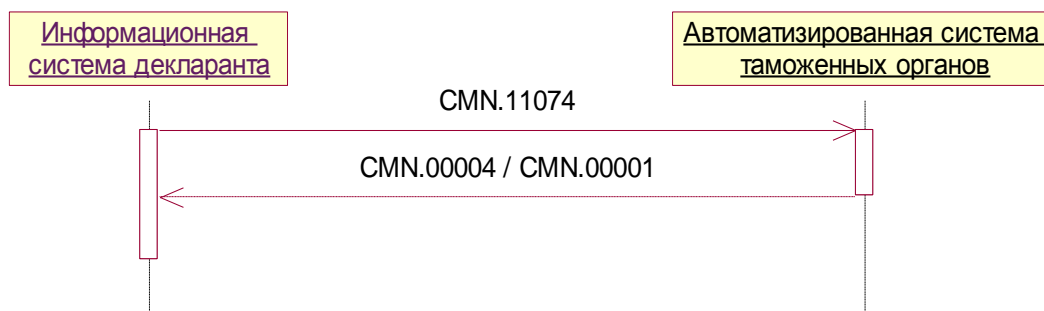


Рис. 7. Диаграмма последовательности обмена сообщениями для процесса передачи ответа на уведомление о дублировании ДТ.

#### 4.2.2.4 Уведомление об ошибочно направленной ДТ

Процесс информационного взаимодействия при передаче в информационную систему декларанта уведомления об ошибочно направленной ДТ происходит по следующему сценарию:

3. Автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.11075. Состав сообщения описан в Основном документе Спецификации.
4. В случае успешного приема сообщения CMN.11075 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00004, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
5. В случае возникновения ошибки при приеме сообщения CMN.11075 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

После передачи декларанту сообщения CMN.11075 процедура декларирования завершается.

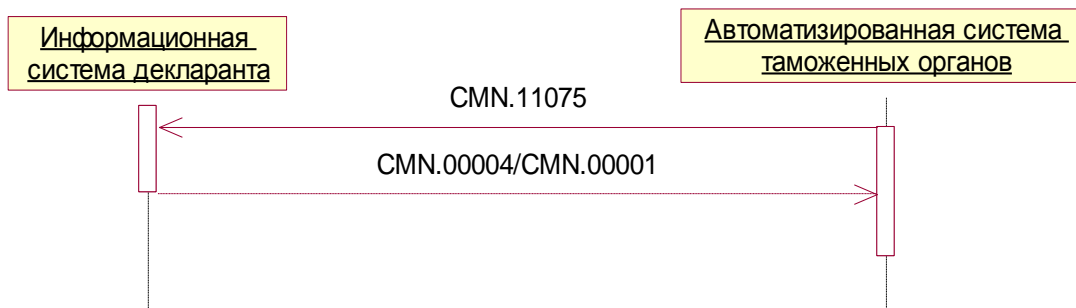


Рис. 8. Диаграмма последовательности обмена сообщениями для процесса передачи уведомления об ошибочно направленной ДТ.

#### 4.2.2.5 Уведомление о получении первоначального комплекта документов в таможенном органе

Процесс информационного взаимодействия при передаче в информационную систему декларанта уведомления о получении первоначального комплекта документов в таможенном органе происходит по следующему сценарию:

1. При получении первоначального комплекта документов в таможенном органе автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.11072. Состав сообщения описан в Основном документе Спецификации.
2. В случае успешного приема сообщения информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00004, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
3. В случае возникновения ошибки при приеме сообщения CMN.11072 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

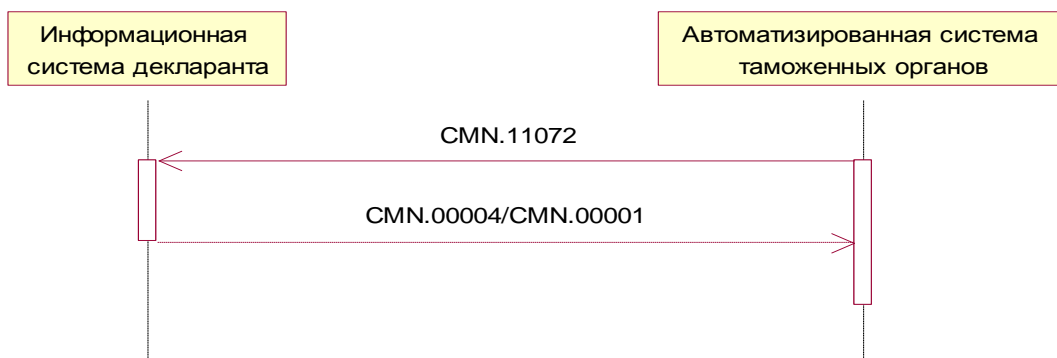


Рис. 9. Диаграмма последовательности обмена сообщениями для процесса передачи подтверждения о приеме первоначального комплекта документов.

#### 4.2.2.6 Регистрация электронной ДТ

Процесс информационного взаимодействия при передаче в информационную систему декларанта регистрационного номера ДТ происходит по следующему сценарию:

1. При принятии решения о регистрации ДТ автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.11001. Состав сообщения описан в Основном документе Спецификации.
2. В случае успешного приема сообщения информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00004, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
3. В случае возникновения ошибки при приеме сообщения CMN.11001 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

В сообщении CMN.11001 применяется ссылочная связанность на уровне документа. Значение элемента RefDocumentID документа NotifGTDRegistration соответствует значению элемента DocumentID зарегистрированного документа-контейнера

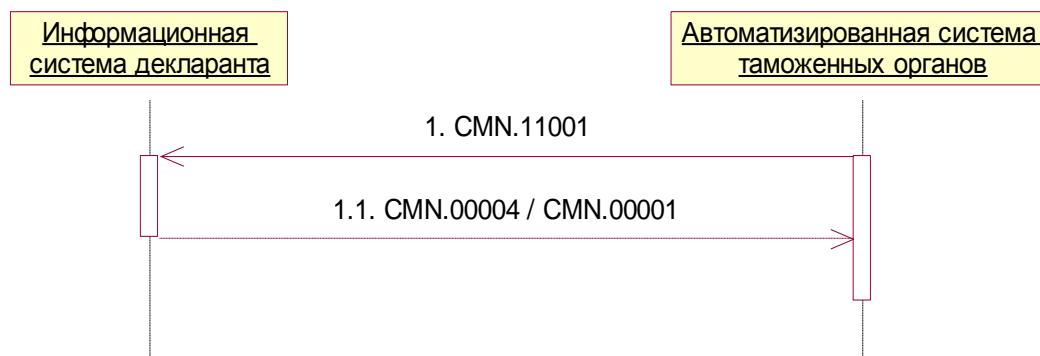


Рис. 10 Диаграмма последовательности обмена сообщениями для процесса регистрации ДТ

#### 4.2.2.7 Передача уведомления о начале проверки ДТ

Процесс информационного взаимодействия при передаче в информационную систему декларанта уведомления о начале проверки ДТ происходит по следующему сценарию:

1. При начале проверки сведений, заявленных в ДТ, автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.11002. Состав сообщения описан в Основном документе Спецификации.
2. В случае успешного приема сообщения CMN.11002 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00004, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
3. В случае возникновения ошибки при приеме сообщения CMN.11002, информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

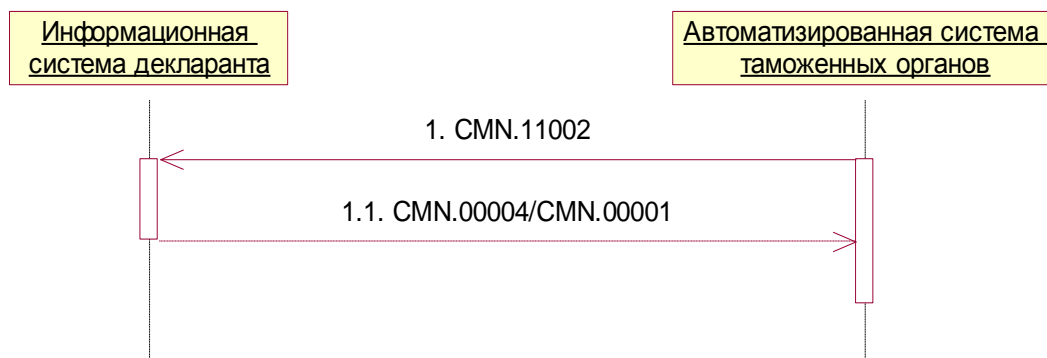


Рис. 11. Диаграмма последовательности обмена сообщениями для процесса передачи декларанту сообщения о начале проверки ДТ

#### 4.2.2.8 Запрос электронных документов

Запрос дополнительных документов возможен на любом этапе процесса оформления.

Процесс информационного взаимодействия при передаче в информационную систему декларанта запроса на предоставление электронных документов, происходит по следующему сценарию:

1. Автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение ED.11003. Состав сообщения описан в Основном документе Спецификации.
2. В случае успешного приема сообщения ED.11003 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00004, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
3. В случае возникновения ошибки при приеме сообщения ED.11003 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).



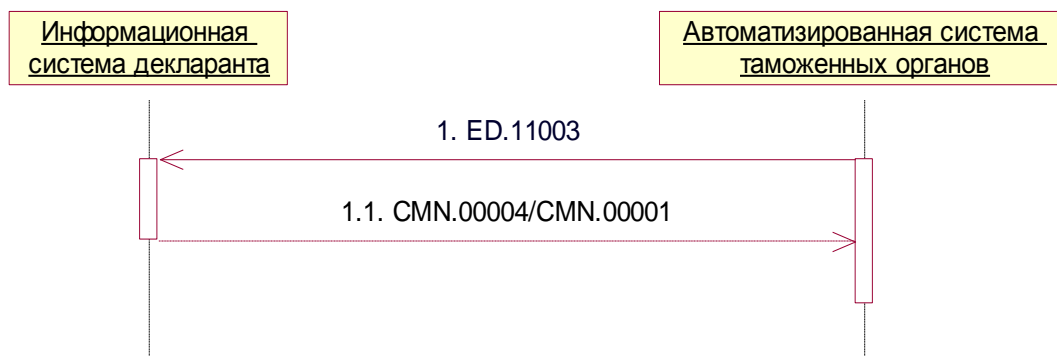


Рис. 12. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при запросе электронных документов

Особенности формирования запроса приведены в Основном документе Спецификации.

#### 4.2.2.9 Предоставление запрашиваемых документов

В процессе предоставления декларантом запрошенных документов в одном электронном сообщении должен передаваться только один запрошенный прикладной документ.

Декларант предоставляет запрошенные документы в произвольном порядке по мере подготовки требуемой информации.

Процесс информационного взаимодействия при передаче в автоматизированную систему таможенных органов запрошенных электронных документов происходит по следующему сценарию:

1. Информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение ED.11004. Состав сообщения описан в Основном документе Спецификации.

Особенности формирования ответа приведены в Основном документе Спецификации.

2. Автоматизированная система таможенных органов считывает сообщение из транспортной очереди и направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00002, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
3. В случае успешной обработки сообщения ED.11004 автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00004,

содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).

4. В случае возникновения ошибки автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).
5. После получения инспектором ТО предоставленного электронного документа, автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.11004. Состав сообщения описан в Основном документе Спецификации.
6. В случае успешного приема сообщения CMN.11004 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00004, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
7. В случае возникновения ошибки при приеме сообщения CMN.11004 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

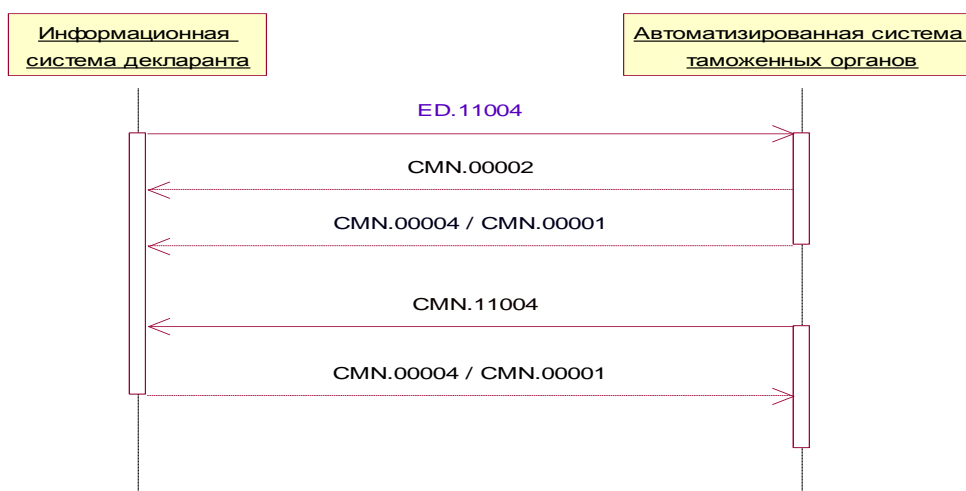


Рис. 13. Диаграмма последовательности обмена сообщениями для процесса передачи запрошенных электронных документов

#### 4.2.2.10 Передача сообщения об окончании проверки ДТ

Процесс информационного взаимодействия при передаче в информационную систему декларанта уведомления об окончании проверки ДТ происходит по следующему сценарию:

1. Автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.11009. Состав сообщения описан в Основном документе Спецификации.
2. В случае успешного приема сообщения CMN.11009 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00004, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
3. В случае возникновения ошибки при приеме сообщения CMN.11009 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

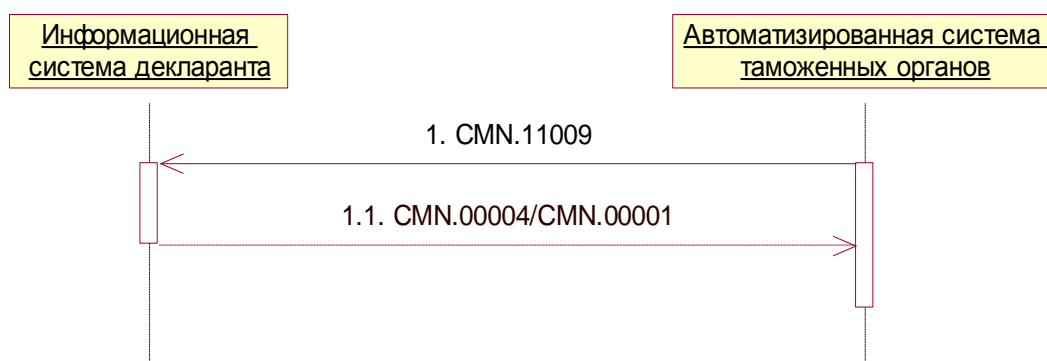


Рис. 14. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при передаче уведомления об окончании проверки ДТ

#### 4.2.2.11 Передача решения по товарам

Процесс информационного взаимодействия при передаче в информационную систему декларанта решения, принятого таможенным органом при помещении товаров под процедуру экспорта, происходит по следующему сценарию:

1. Автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.11033, содержащее документ-контейнер(ED\_Container). Состав документа-контейнера определен в Основном документе Спецификации.
2. В случае успешного приема сообщения CMN.11033 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему

таможенных органов сообщение CMN.00004, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).

3. В случае возникновения ошибки при приеме сообщения CMN.11033 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

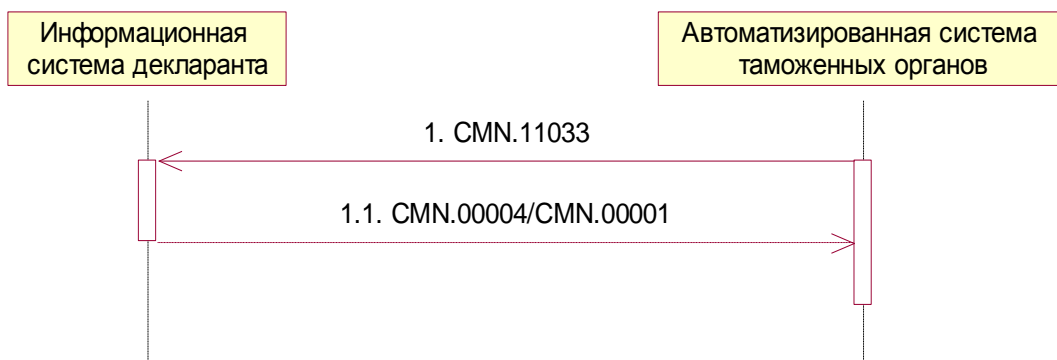


Рис. 15. Диаграмма последовательности обмена сообщениями для процесса передачи декларанту ДТ с отметками о помещении товаров под процедуру экспорта

После отправки декларанту сообщения CMN.11033 автоматизированная система таможенных органов присваивает процедуре декларирования статус «Решение по товарам принято».

### 4.2.3. Дополнительные сценарии обмена

#### 4.2.3.1 Уведомление о необходимости проведения фактического контроля.

Процесс информационного взаимодействия при передаче в информационную систему декларанта уведомления о необходимости фактического контроля происходит по следующему сценарию:

1. Автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.11005, содержащее документ-контейнер(ED\_Container). Состав документа-контейнера определен в Основном документе Спецификации.
2. В случае успешного приема сообщения CMN.11005 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00004, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
3. В случае возникновения ошибки при приеме сообщения CMN.11005 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение

CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

4. При получении уведомления о проведении фактического контроля, декларант в своей информационной системе формирует и направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.11006. Состав сообщения описан в Основном документе Спецификации.

*При создании сообщения CMN.11006 применяются правила ссылочной связанности на уровне документа.*

5. Автоматизированная система таможенных органов считывает сообщение из транспортной очереди и направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00002, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
6. В случае успешной обработки сообщения CMN.11006 автоматизированная система направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00004, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
7. В случае возникновения ошибки при обработке сообщения CMN.11006 автоматизированная система направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

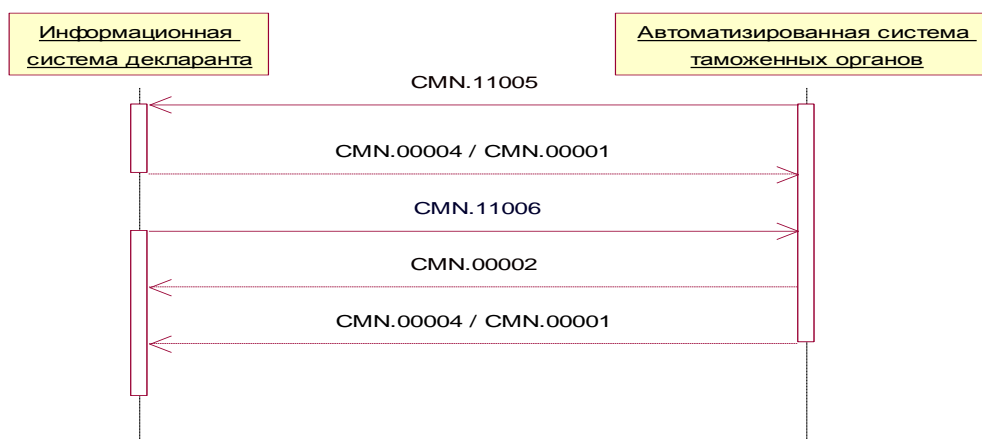


Рис. 16. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при передаче уведомления о проведении фактического контроля товаров

#### 4.2.3.2 Передача результатов фактического контроля товаров

Процесс информационного взаимодействия при передаче в информационную систему декларанта результатов фактического контроля товаров происходит по следующему сценарию:

1. Автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.11007. Состав сообщения определен в основном документе Спецификации.
2. В случае успешного приема сообщения CMN.11007 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00004, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
3. В случае возникновения ошибки при приеме сообщения CMN.11007 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

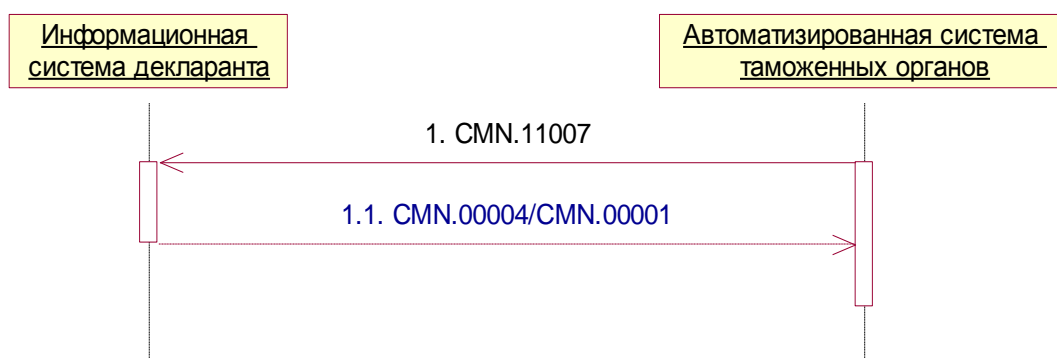


Рис. 17. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при передаче акта таможенного досмотра (осмотра) товаров

#### 4.2.3.3 Переход на общеустановленный порядок декларирования.

Переход на общеустановленный порядок декларирования возможен в следующих случаях:

- несоответствие сведений, заявленных в ДТ и сведений, выявленных в ходе фактического контроля товаров (п. 15 Инструкции о совершении таможенных операций при декларировании товаров в электронной форме. Приказ ФТС России от 30.03.2004 №395);
- случаи, предусмотренные п.6 Инструкции о совершении таможенных операций при декларировании товаров в электронной форме. Приказ ФТС России от 30.03.2004 №395.

Процесс информационного взаимодействия при направлении в информационную систему декларанта уведомления о переходе на общеустановленный порядок декларирования происходит по следующему сценарию:

1. При принятии решения о переходе на общеустановленный порядок декларирования (с предоставлением документов на бумажном носителе), автоматизированная система таможенных органов передает в информационную систему декларанта сообщение CMN.11029. Состав сообщения описан в Основном документе Спецификации.
2. В случае успешного приема сообщения CMN.11029 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00004, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
3. В случае возникновения ошибки при приеме сообщения CMN.11029 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).
4. При получении сообщения CMN.11029, информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.11017, содержащее документ ConfirmDeclDocsRecip.
5. Автоматизированная система таможенных органов считывает сообщение из транспортной очереди и направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00002, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
6. В случае успешной обработки сообщения CMN.11017 автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00004, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
7. В случае возникновения ошибки автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result. (ResultCode > 00.00000.00).

После успешной обработки в автоматизированной системе таможенного оформления сообщения CMN.11017 процедура декларирования завершается.

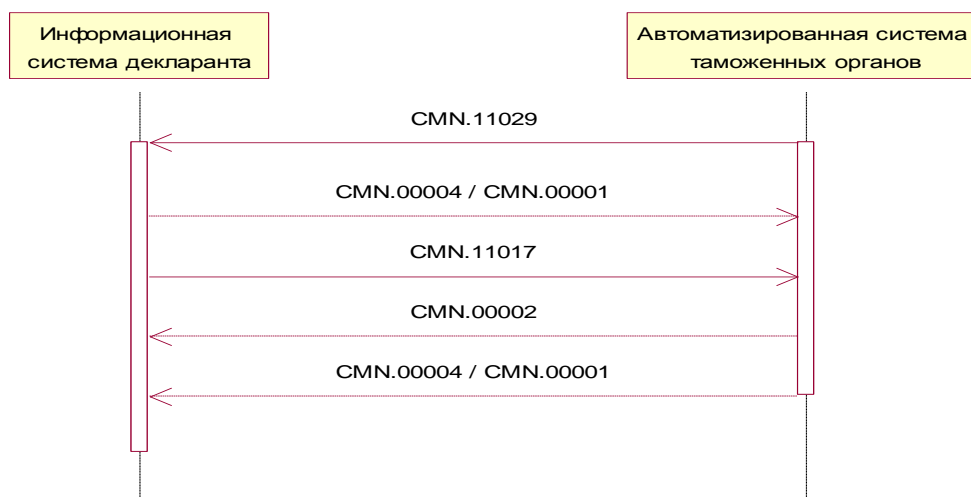


Рис. 18. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при переходе на общеустановленный порядок декларирования

#### 4.2.3.4 Отзыв таможенной декларации

Отзыв зарегистрированной таможенной декларации между статусами «ДТ принята к оформлению» и «Проверка ДТ завершена», кроме случаев, когда процедура декларирования находится в статусе «Досмотр товаров», а также после помещения товаров под заявленную таможенную процедуру.

Процесс информационного взаимодействия при отзыве ДТ происходит по следующим сценариям:

##### Основной сценарий.

1. Информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.11011. Состав сообщения описан в Основном документе Спецификации.
2. Автоматизированная система таможенных органов считывает сообщение из транспортной очереди и направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00002, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
3. В случае успешной обработки автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00004, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
4. В случае возникновения ошибки автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему



декларанта сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result. (ResultCode > 00.00000.00).

5. При принятии положительного решения на обращение об отзыве декларации автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.11034, содержащее документ-контейнер (ED\_Container). В документ-контейнер включены следующие прикладные документы: ДТ, Служебные отметки ДТ, Разрешение на отзыв декларации (ESADout, GTDOutCustomsMark, PermitRecallGTD). В служебных отметках к ДТ инспектором таможни должны быть проставлены сведения об отзыве ДТ, в разрешении на отзыв декларации должны быть указаны сроки подачи новой ДТ.
6. В случае успешного приема сообщения CMN.11034 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00004, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
7. В случае возникновения ошибки при приеме сообщения CMN.11034 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).
8. После передачи декларанту сообщения CMN.11034 процедура декларирования завершается.

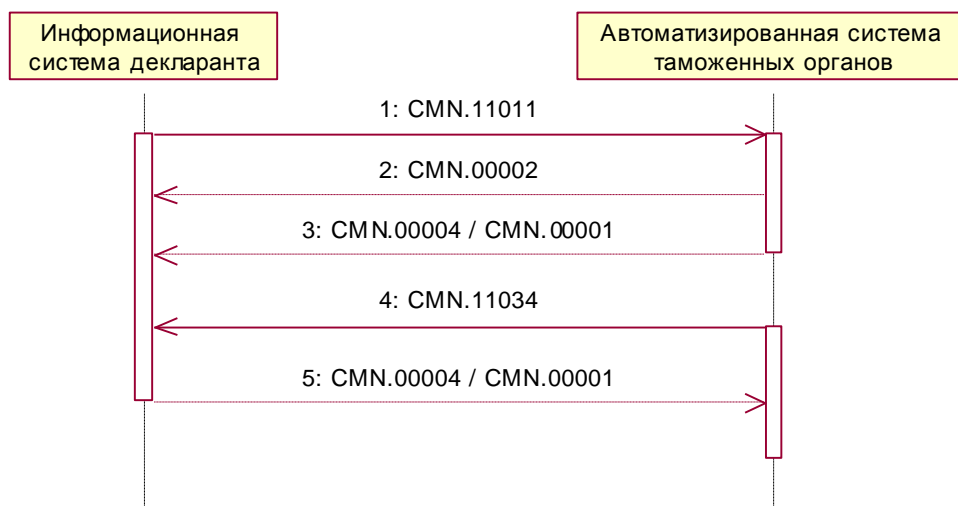


Рис. 19. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при отзыве таможенной декларации (отзыв разрешен)

#### Альтернативный сценарий.

1. Информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.11011. Состав сообщения описан в Основном документе Спецификации.
2. Автоматизированная система таможенных органов считывает сообщение из транспортной очереди и направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00002, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
3. В случае успешной обработки автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00004, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
4. В случае возникновения ошибки автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result. (ResultCode > 00.00000.00).
5. При принятии отрицательного решения на обращение об отзыве декларации автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.10003. Состав сообщения описан в Основном документе Спецификации.
6. В случае успешного приема сообщения CMN.10003 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00004, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
7. В случае возникновения ошибки при приеме информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result. (ResultCode > 00.00000.00).

В сообщении CMN.10003 применяется ссылочная связанность на уровне документа.

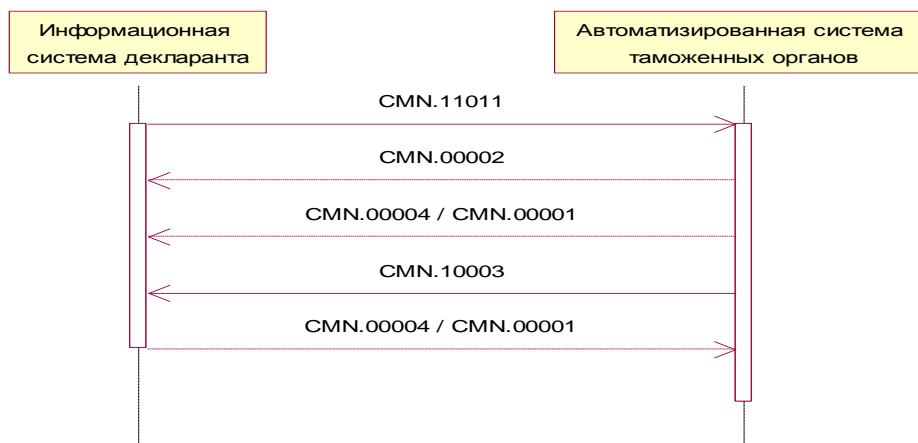


Рис. 20. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при отзыве таможенной декларации (в отзыве отказано)

#### 4.2.3.5 Отказ в регистрации ДТ

Процесс информационного взаимодействия в случае отказа в регистрации ДТ происходит по следующему сценарию:

1. Автоматизированная система таможенных органов передает в информационную систему декларанта сообщение CMN.11062. Состав сообщения описан в Основном документе Спецификации.
2. В случае успешного приема сообщения CMN.11062 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00004, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
3. В случае возникновения ошибки при приеме сообщения CMN.11062 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result. (ResultCode > 00.00000.00).

После передачи декларанту сообщения CMN.11062 процедура декларирования завершается.

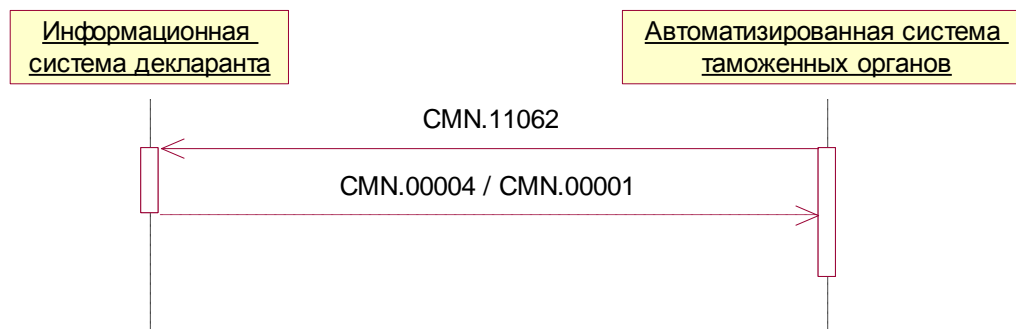


Рис. 17. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при отказе в регистрации ДТ.

#### 4.2.3.6 Внесение технических изменений в прикладные документы

Внесение изменений в ДТ допустимо в случаях, не противоречащих ст. 191 ТК Таможенного союза. Внесение изменений допустимо на любом этапе, начиная с регистрации ДТ.

При обнаружении технических ошибок инспектор уведомляет об этом декларанта путем отправки авторизованного сообщения, содержащего список ошибок, подлежащих исправлению. Уведомление об обнаружении технических ошибок может быть отправлено с момента начала проверки ДТ до момента окончания проверки ДТ кроме следующих состояний процесса декларирования:

- досмотр товаров;

Декларант может внести требуемые изменения в электронную ДТ и (или) предоставляемые вместе с ней документы, либо может отказаться от внесения изменений.

Декларант, может самостоятельно обратиться с запросом о внесении изменений в ДТ в соответствии со ст. 191 ТК Таможенного союза. В этом случае декларант самостоятельно формирует и направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.11026. При внесении изменений в ДТ после выпуска по инициативе декларанта в пакете изменений может присутствовать обращение декларанта на внесение изменений. Обращение может отсутствовать по причинам, описанным в п. **Ошибка! Источник ссылки не найден..**

##### 4.2.3.6.1 Уведомление о необходимости внесения изменений в ДТ

Процесс информационного взаимодействия при уведомлении декларанта о необходимости внесения технологических изменений проходит по следующему сценарию:

1. Автоматизированная система таможенных органов передает в информационную систему декларанта сообщение CMN.11031. Состав сообщения описан в Основном документе Спецификации.
2. В случае успешного приема сообщения CMN.11031 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00004, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
3. В случае возникновения ошибки при приеме сообщения CMN.11031 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result. (ResultCode > 00.00000.00).

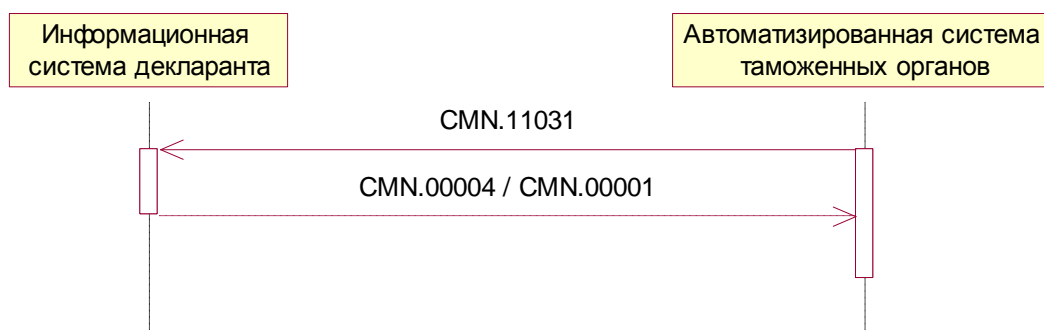


Рис. 22. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при передаче уведомления о необходимости внесения технических изменений

Сообщение с измененным комплектом документов в ответ на требование ТО должно иметь ссылочную связанность на уровне сообщения на уведомление о необходимости внесения изменений.

При предоставлении пакета изменений после выпуска по требованию инспектора информационная система декларанта направляет пакет CMN.11026.

#### 4.2.3.6.2 Внесение изменений в ДТ.

Внесение изменений в ДТ производится путем подачи документа-контейнера. Правила формирования сообщений и правила связанности сообщений и документов описаны в Основном документе Спецификации.

Внесение изменений допустимо на любом этапе процесса декларирования с момента подачи ДТ до помещения ДТ под заявленную таможенную процедуру, кроме следующих случаев:

- процесс декларирования имеет статус «Досмотр товаров» (в информационную систему декларанта было направлено сообщение CMN.11005 «Уведомление о принятии решения по проведению

таможенного досмотра (осмотра) товаров/Требование о предъявлении товара» но не было отправлено сообщение CMN.11007 «Акт таможенного досмотра (осмотра) товаров»);

- в информационную систему декларанта было направлено сообщение CMN.11029 с уведомлением о переходе на общеустановленный порядок декларирования и требованием предоставления документов на бумажном носителе;
- ДТ находится на редактировании (из информационной системы декларанта в автоматизированную систему таможенных органов поступило сообщение CMN.11026, содержащее измененные сведения, но из автоматизированной системы таможенных органов не было передано сообщение с результатами изменения сведений).

Внесение изменений в документы не является отдельным статусным состоянием. Это означает, что в ходе рассмотрения представленных изменений в ДТ допустимо выполнять действия, разрешенные статусным состоянием процесса декларирования, которое было на момент представления в автоматизированную систему таможенных органов сообщения CMN.11026.

Процесс информационного взаимодействия при внесении изменений и дополнений в ДТ проходит по следующим сценариям:

Основной сценарий.

1. Информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.11026, содержащее документ-контейнер. Состав документа-контейнера определен в Основном документе Спецификации.
2. Автоматизированная система таможенных органов считывает сообщение из транспортной очереди и направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00002, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
3. В случае успешной обработки сообщения CMN.11026 автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00004, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
4. В случае возникновения ошибки при обработке сообщения CMN.11026 автоматизированная система направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result. (ResultCode > 00.00000.00).

При получении информационной системой декларанта сообщения CMN.00001 информационный обмен прекращается. Информационная система должна заново сформировать и направить в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.11026.

5. В случае принятия решения о возможности внесения изменений в ДТ, автоматизированная система таможенных органов производит замену данных, и направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.11014. Состав сообщения описан в Основном документе Спецификации.
6. В случае успешного приема сообщения CMN.11014 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00004, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
7. В случае возникновения ошибки при приеме сообщения CMN.11014 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result. (ResultCode > 00.00000.00).

В сообщении CMN.11014 применяется ссылочная связанность на уровне сообщения и на уровне документа.

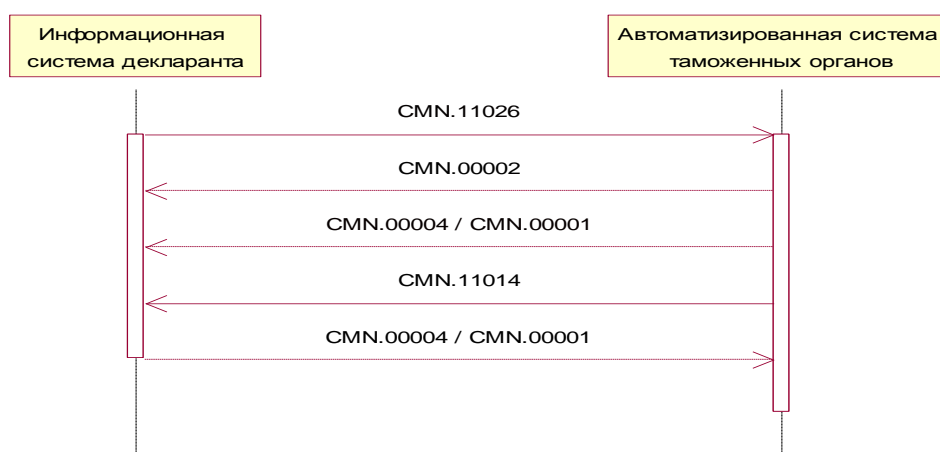


Рис. 23. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при внесении изменений в ДТ. Внесение изменений разрешено

#### Альтернативный сценарий.

1. Информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.11026, содержащее документ-контейнер Состав документа-контейнера определен в Основном документе Спецификации.
2. Автоматизированная система таможенных органов считывает сообщение из транспортной очереди и направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00002,

содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).

3. В случае успешной обработки сообщения CMN.11026 автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00004, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
4. В случае возникновения ошибки при обработке сообщения CMN.11026 автоматизированная система направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result. (ResultCode > 00.00000.00).

При получении информационной системой декларанта сообщения CMN.00001 информационный обмен прекращается. Информационная система должна заново сформировать и направить в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.11026.

5. В случае, если инспектор принимает решение о недопустимости внесения изменений, автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.11128. Состав сообщения описан в Основном документе Спецификации.
6. В случае успешного приема сообщения CMN.11128 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00004, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
7. В случае возникновения ошибки при приеме сообщения CMN.11128 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result. (ResultCode > 00.00000.00).

В сообщении CMN.11128 применяется ссылочная связанность на уровне документа



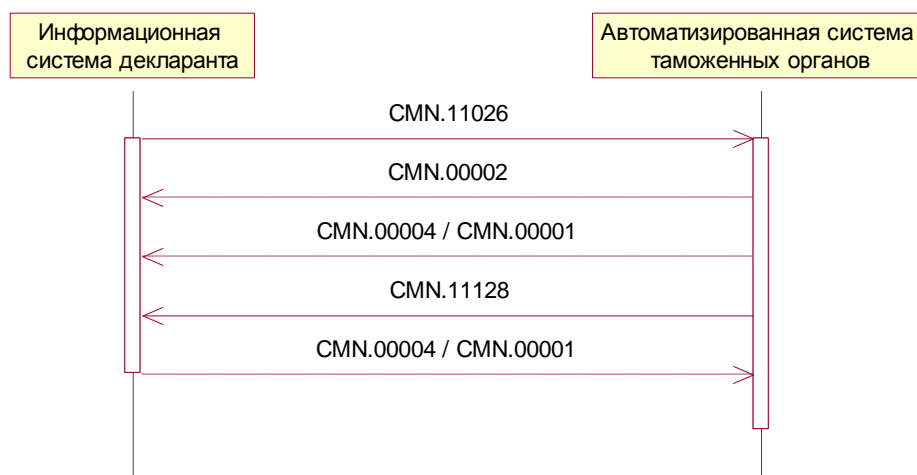


Рис. 24. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при внесении изменений в ДТ. Внесение изменений запрещено

#### 4.2.3.6.3 Внесение изменений в ДТ после выпуска по инициативе декларанта.

При внесении изменений после выпуска по инициативе декларанта используется код сообщения CMN.11141 вместо кода CMN.11026. Внесение изменений после выпуска по инициативе декларанта допустимо в состоянии «Решение по ДТ принято». Порядок информационного взаимодействия остается таким же, как и в сценарии внесения изменений в ДТ (п.4.2.3.6.2).

#### 4.2.3.6.4 Отказ декларанта от внесения изменений

В случае, если декларант считает, что требование на внесение технических изменений выставлено некорректно, декларант имеет право отказаться от внесения данных изменений в ДТ. Отказ декларанта от внесения изменений в ДТ допустим в любом статусном состоянии, в ответ на уведомление о необходимости внесения изменений в ДТ.

Процесс передачи сообщения об отказе декларанта от внесения изменений происходит по следующему сценарию:

1. Информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.11032, содержащее прикладной документ «Отказ декларанта в запрашиваемых действиях» (RejectDeclReqOperation) в данном документе указываются причины отказа декларанта выполнять корректировку сведений.
2. Автоматизированная система таможенных органов считывает сообщение из транспортной очереди и направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00002,

- содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00)
3. В случае успешной обработки сообщения CMN.11032 автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00004, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
  4. В случае возникновения ошибки при обработке сообщения CMN.11032 автоматизированная система направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result. (ResultCode > 00.00000.00).

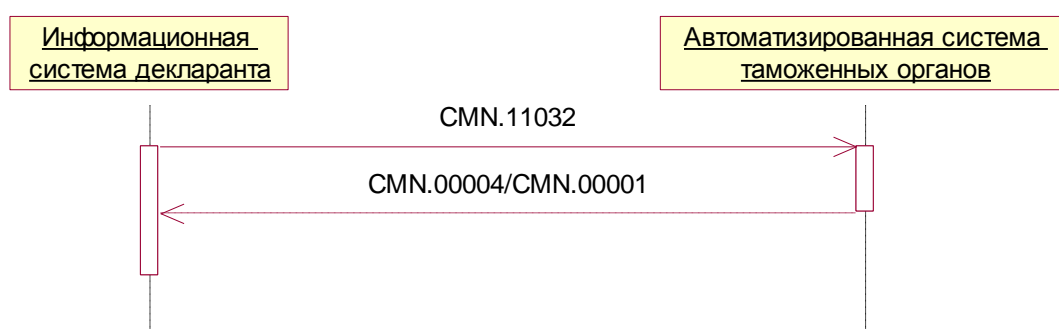


Рис. 25. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при отказе декларанта от внесения изменений

#### 4.2.3.7 Закрытие процедуры декларирования по инициативе декларанта.

Декларант имеет право закрыть открытую им процедуру декларирования, в случае, если в рамках процедуры декларирования в таможенный орган не были представлены прикладные документы (процедура декларирования находится в статусе – «Процедура открыта»).

Процесс информационного взаимодействия при закрытии процедуры декларирования проходит по следующему сценарию:

1. Информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение ED.10003. Состав сообщения описан в Основном документе Спецификации.
2. Автоматизированная система таможенных органов считывает сообщение из транспортной очереди и направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00002, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).

3. Автоматизированная система таможенных органов закрывает предварительную процедуру и направляет декларанту сообщение ED.10004. Состав сообщения описан в Основном документе Спецификации.
4. В случае возникновения ошибок, автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result. (ResultCode > 00.00000.00).
5. В случае успешного приема сообщения ED.10004 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00004, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
6. В случае возникновения ошибки при приеме сообщения ED.10004 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result. (ResultCode > 00.00000.00).

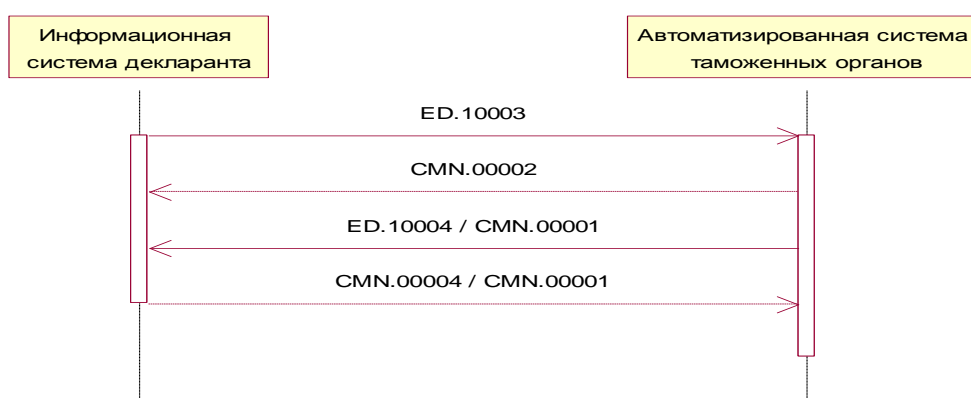


Рис. 26. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при закрытии процедуры декларирования

#### 4.2.3.8 Передача результатов форматно-логического контроля ДТ

Процесс информационного взаимодействия при передаче декларанту результатов форматно-логического контроля ДТ происходит по следующему сценарию:

1. Автоматизированная система таможенных органов производит форматно-логический контроль полученного комплекта документов. В случае принятия решения о невозможности регистрации ДТ, автоматизированная система таможенных органов направляет в

информационную систему декларанта сообщение ED.11005. Состав сообщения описан в Основном документе Спецификации.

2. В случае успешного приема сообщения ED.11005 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00004, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
3. В случае возникновения ошибки при приеме сообщения ED.11005 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

После исправления обнаруженных ошибок, информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.11026, содержащее документ-контейнер. Документ контейнер должен быть сформирован с учетом правил ссылочной связанности, используемых при внесении изменений в документ-контейнер.

4. Автоматизированная система таможенных органов считывает сообщение из транспортной очереди и направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00002, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
5. В случае успешной обработки сообщения CMN.11026, автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00004, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
6. В случае возникновения ошибки автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта технологическое сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

Дальнейший информационный обмен проводится по сценарию «Регистрация электронной ДТ» или «Передача декларанту результатов форматно-логического контроля» в зависимости от наличия ошибок в измененном комплекте документов.

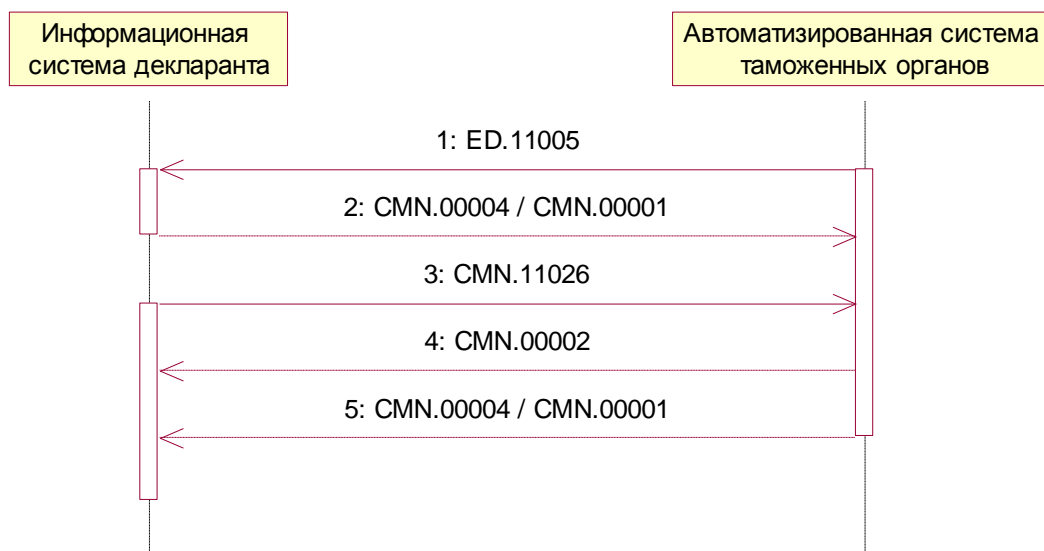


Рис. 27. Диаграмма последовательности обмена сообщениями для процесса передачи протокола форматно-логического контроля

#### 4.2.3.9 Передача решения о корректировке таможенной стоимости

Процесс информационного взаимодействия при передаче в информационную систему декларанта решения о корректировке таможенной стоимости происходит по следующему сценарию:

1. Автоматизированная система таможенных органов передает в информационную систему декларанта сообщение CMN.11064.
2. В случае успешного приема сообщения CMN.11064 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00004, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
3. В случае возникновения ошибки при приеме сообщения CMN.11064 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).
4. При получении решения о корректировке таможенной стоимости, декларант в своей информационной системе формирует и направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.11070.

*При создании сообщения CMN.11070 применяются правила ссылочной связанности на уровне сообщения и на уровне документа.*

5. Автоматизированная система таможенных органов считывает сообщение из транспортной очереди и направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00002, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
6. В случае успешной обработки сообщения CMN.11070 автоматизированная система направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00004, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
7. В случае возникновения ошибки при обработке сообщения CMN.11070 автоматизированная система направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

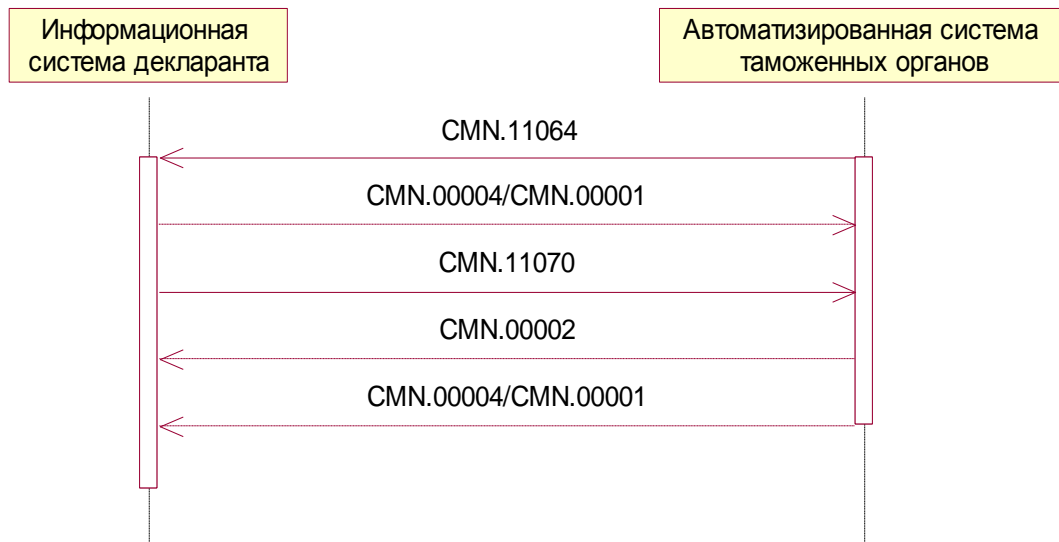


Рис. 28. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при передаче решения о корректировке таможенной стоимости.

#### 4.2.3.10 Уведомление о принятии решения о проведении дополнительной проверки таможенной стоимости

Процесс информационного взаимодействия при передаче в информационную систему декларанта решения о дополнительной проверке таможенной стоимости происходит по следующему сценарию:

1. Автоматизированная система таможенных органов передает в информационную систему декларанта сообщение CMN.11065.

2. В случае успешного приема сообщения CMN.11065 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00004, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
3. В случае возникновения ошибки при приеме сообщения CMN.11065 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).
4. При получении решения о проведении дополнительной проверки таможенной стоимости, декларант в своей информационной системе формирует и направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.11070.

*При создании сообщения CMN.11070 применяются правила ссылочной связанности на уровне сообщения и на уровне документа.*

5. Автоматизированная система таможенных органов считывает сообщение из транспортной очереди и направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00002, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
6. В случае успешной обработки сообщения CMN.11070 автоматизированная система направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00004, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
7. В случае возникновения ошибки при обработке сообщения CMN.11070 автоматизированная система направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

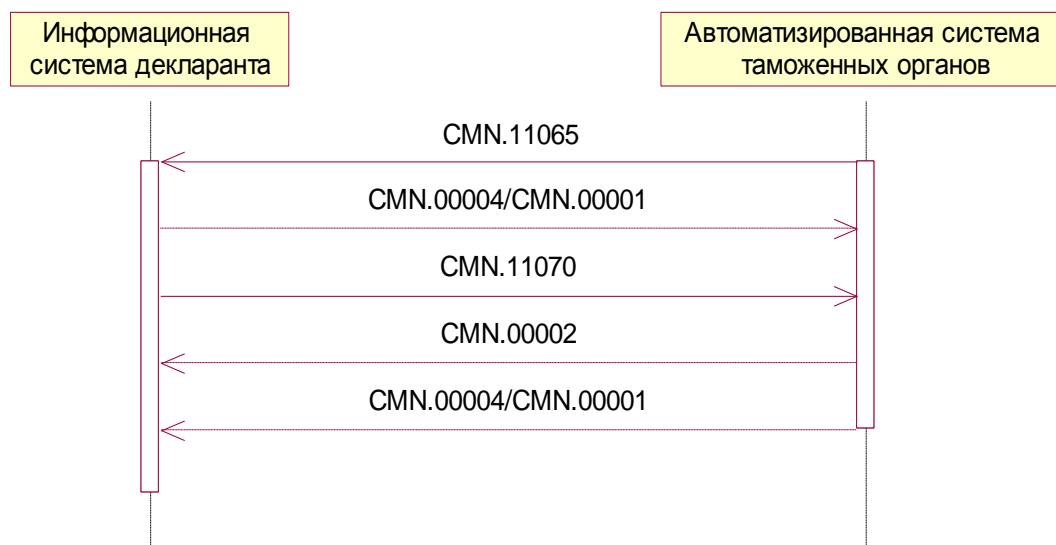


Рис. 29. Передача решения о проведении дополнительной проверки таможенной стоимости

#### 4.2.3.11 Уведомление о проведении дополнительной проверки по классификации товаров

Процесс информационного взаимодействия при передаче в информационную систему декларанта решения о дополнительной проверке по классификации товаров происходит по следующему сценарию:

1. Автоматизированная система таможенных органов передает в информационную систему декларанта сообщение CMN.11066.
2. В случае успешного приема сообщения CMN.11066 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00004, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
3. В случае возникновения ошибки при приеме сообщения CMN.11066 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).
4. При получении решения о дополнительной проверке по классификации товаров, декларант в своей информационной системе формирует и направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.11070.



*При создании сообщения CMN.11070 применяются правила ссылочной связанности на уровне сообщения и на уровне документа.*

5. Автоматизированная система таможенных органов считывает сообщение из транспортной очереди и направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00002, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
6. В случае успешной обработки сообщения CMN.11070 автоматизированная система направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00004, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
7. В случае возникновения ошибки при обработке сообщения CMN.11070 автоматизированная система направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

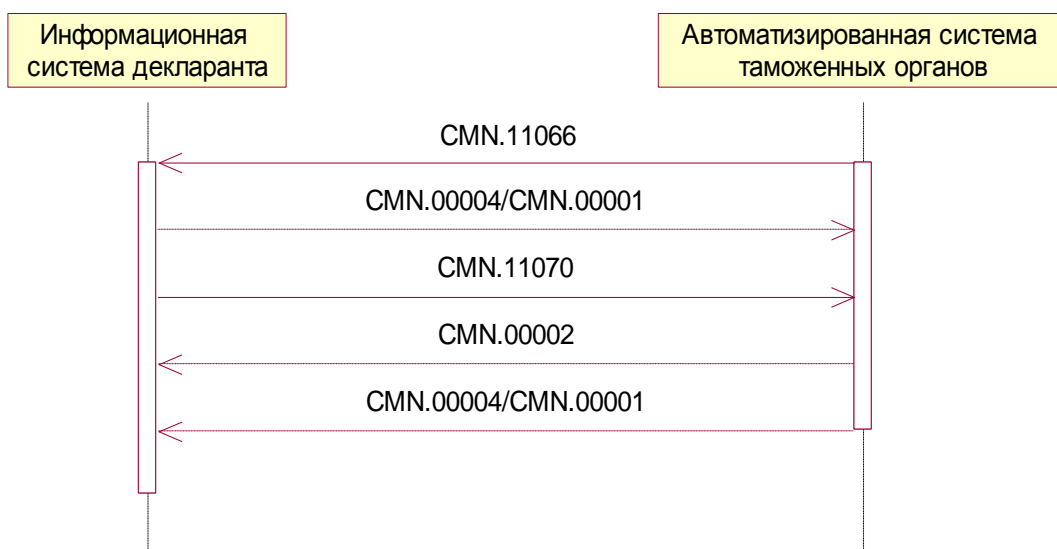


Рис. 30. .Передача решения о проведении дополнительной проверки по классификации товара.

#### 4.2.3.12 Требование на предоставление товаров таможенному органу

Процесс информационного взаимодействия при направлении участнику ВЭД требования на предоставление товаров таможенному органу происходит по следующему сценарию:

1. Автоматизированная система таможенных органов передает в информационную систему декларанта сообщение CMN.11016 Состав сообщения описан в Основном документе Спецификации.
2. В случае успешного приема сообщения CMN.11016 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00004, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
3. В случае возникновения ошибки при приеме сообщения CMN.11016 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

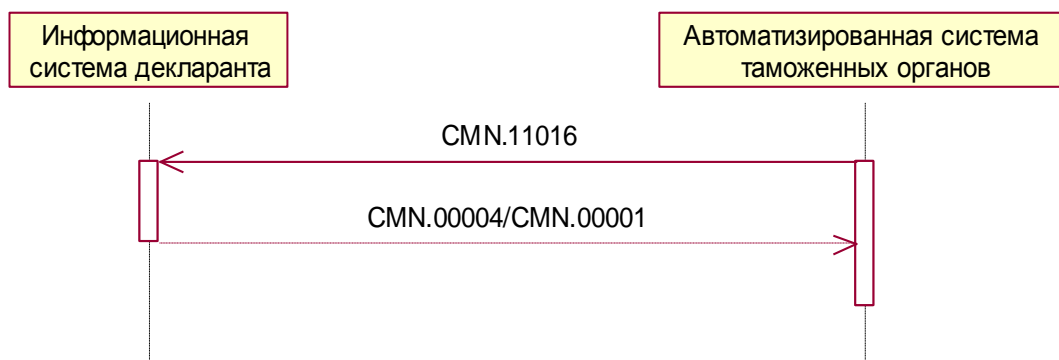


Рис. 31. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при передаче требования на предоставление товаров таможенному органу

#### 4.2.3.13 Уведомление о предоставлении товаров таможенному органу

Процесс информационного взаимодействия при передаче из информационной системы декларанта в автоматизированную систему таможенных органов уведомления о предоставлении товаров таможенному органу происходит по следующему сценарию:

1. Информационная система декларанта формирует и направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.11018. Состав сообщения описан в Основном документе Спецификации.
2. Автоматизированная система таможенных органов считывает сообщение из транспортной очереди и направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00002, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).

3. В случае успешной обработки сообщения, автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта технологическое сообщение CMN.00004, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
4. В случае возникновения ошибки автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

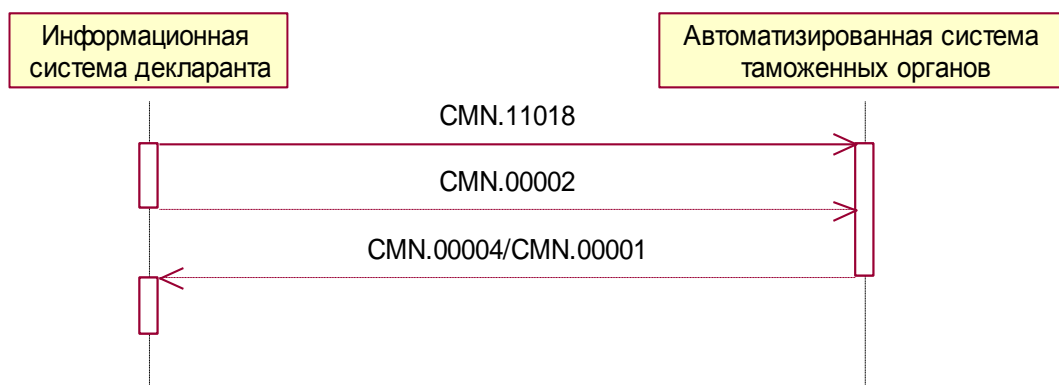


Рис. 32. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при передаче в автоматизированную систему таможенных органов уведомления о предоставлении товаров таможенному органу.

#### 4.2.3.14 Запрос о реквизитах таможенного органа

Процесс информационного взаимодействия при направлении участнику ВЭД запроса о реквизитах таможенного органа происходит по следующему сценарию:

1. Автоматизированная система таможенных органов передает в информационную систему декларанта сообщение CMN.11068. Состав сообщения описан в Основном документе Спецификации.
2. В случае успешного приема сообщения CMN.11068 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00004, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
3. В случае возникновения ошибки при приеме сообщения CMN.11068 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

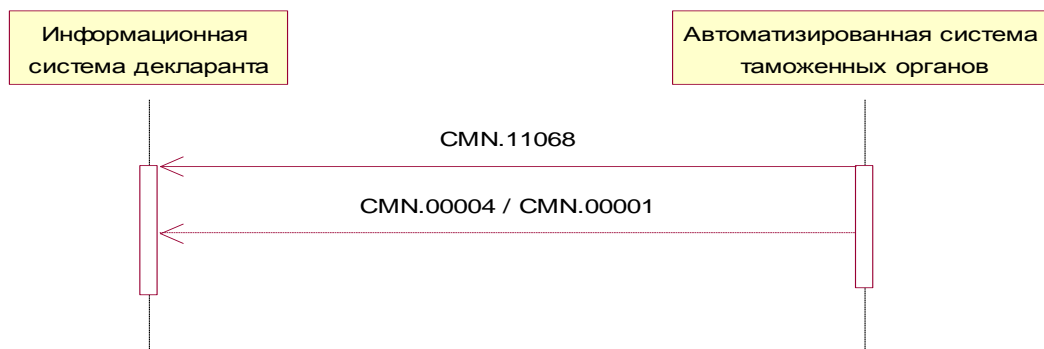


Рис. 33. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при передаче запроса о реквизитах таможенного органа.

#### 4.2.3.15 Информация о таможенном органе, в регионе деятельности которого находится товар

Процесс информационного взаимодействия при передаче из информационной системы декларанта в автоматизированную систему таможенных органов информации о таможенном органе, в регионе деятельности которого находится товар, происходит по следующему сценарию:

1. Информационная система декларанта формирует и направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.11069. Состав сообщения описан в Основном документе Спецификации.
2. Автоматизированная система таможенных органов считывает сообщение из транспортной очереди и направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00002, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
3. В случае успешной обработки сообщения, автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта технологическое сообщение CMN.00004, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
4. В случае возникновения ошибки автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

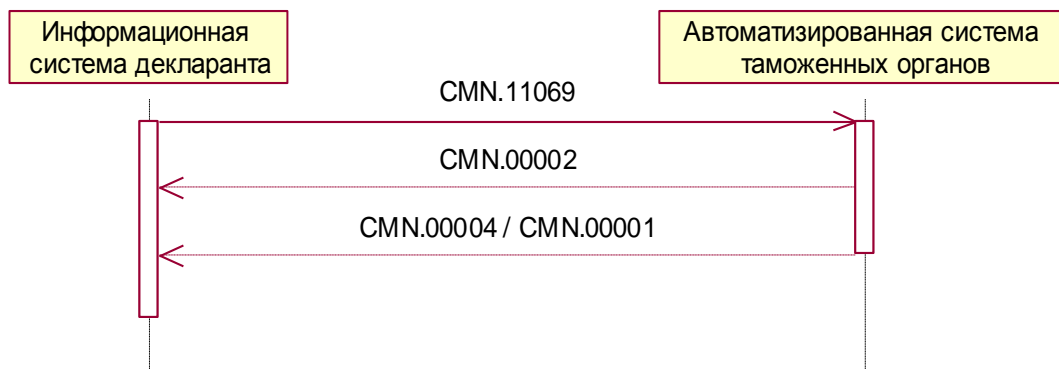


Рис. 34. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при передаче в автоматизированную систему таможенных органов информации о таможенном органе в регионе деятельности которого находится товар.

#### 4.2.3.16 Уведомление о резервировании суммы генерального обеспечения

Уведомление о резервировании суммы генерального обеспечения может направляться с момента проверки ДТ и до принятия решения по товарам.

##### 4.2.3.16.1 Уведомление об успешном резервировании суммы генерального обеспечения

Процесс информационного взаимодействия при передаче уведомления об успешном резервировании суммы генерального обеспечения происходит по следующему сценарию:

5. Автоматизированная система таможенных органов передает в информационную систему декларанта сообщение CMN.11129. Состав сообщения приведен в разделе «Сообщения спецификации» Основного документа.
6. В случае успешного приема сообщения CMN.11129 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00004, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
7. В случае возникновения ошибки при приеме сообщения CMN.11129 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

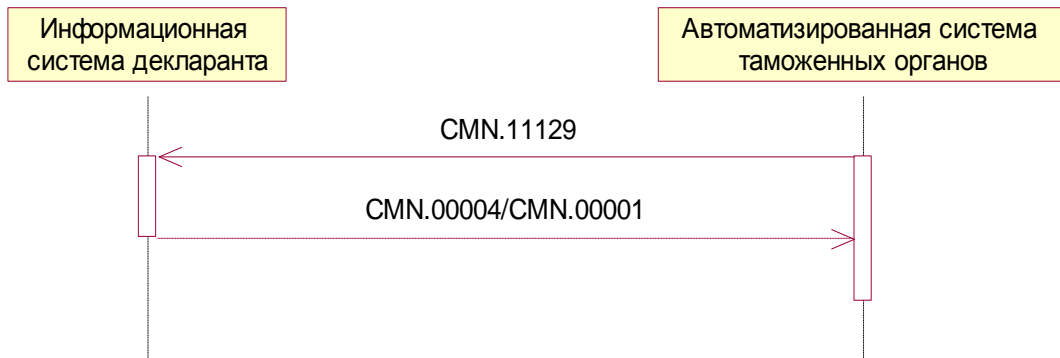


Рис. 35 Диаграмма последовательности обмена сообщениями при передаче уведомления об успешном резервировании суммы генерального обеспечения

#### 4.2.3.16.2 Уведомление о невозможности резервирования/ о частичном резервировании суммы генерального обеспечения

Процесс информационного взаимодействия при передаче уведомления о невозможности резервирования/ о частичном резервировании суммы генерального обеспечения происходит по следующему сценарию:

8. Автоматизированная система таможенных органов передает в информационную систему декларанта сообщение CMN.11130. Состав сообщения приведен в разделе «Сообщения спецификации» Основного документа.
9. В случае успешного приема сообщения CMN.11130 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00004, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
10. В случае возникновения ошибки при приеме сообщения CMN.11130 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

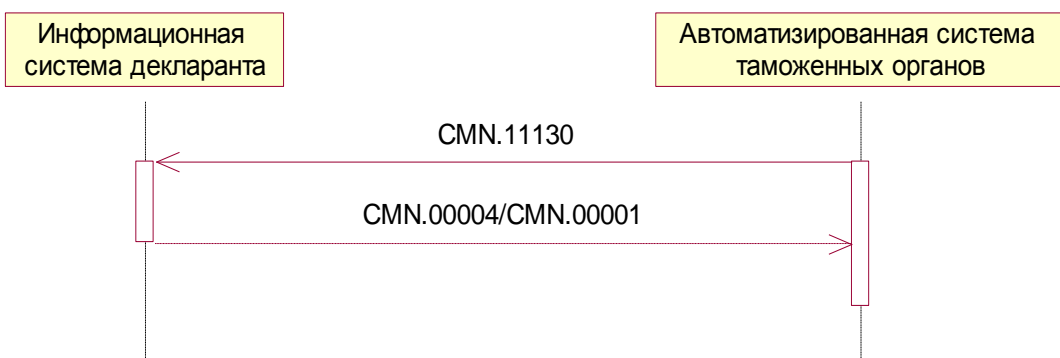


Рис. 36 Диаграмма последовательности обмена сообщениями при передаче уведомления о неуспешном резервировании/ о частичном резервировании суммы генерального обеспечения

#### 4.2.3.17 Выпуск товаров под обеспечение

Процесс информационного взаимодействия при принятия решения о выпуске товаров под обеспечение происходит по следующему сценарию:

1. Автоматизированная система таможенных органов передает в информационную систему декларанта сообщение CMN.11042, содержащее документ-контейнер (ED\_Container). Состав документа-контейнера определен в Основном документе Спецификации.
2. В случае успешного приема сообщения CMN.11042 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00004, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
3. В случае возникновения ошибки при приеме сообщения CMN.11042 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00)

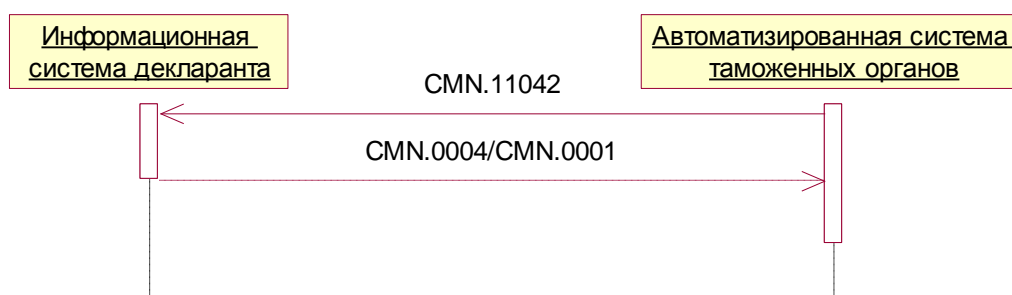


Рис. 37 Диаграмма последовательности обмена сообщениями при выпуске товаров под обеспечение

#### 4.2.3.18 Передача решения о приостановлении выпуска товаров

Выполнение данного сценария осуществляется только в случае приостановления выпуска, предусмотренного статьей 331 Таможенного кодекса Таможенного союза: «Приостановление выпуска товаров, содержащих объекты интеллектуальной собственности».

Процесс информационного взаимодействия при передаче в информационную систему декларанта решения о приостановлении выпуска товаров происходит по следующему сценарию:

4. Автоматизированная система таможенных органов передает в информационную систему декларанта сообщение CMN.11123. Состав сообщения описан в Основном документе Спецификации.
5. В случае успешного приема сообщения CMN.11123 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00004, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
6. В случае возникновения ошибки при приеме сообщения CMN.11123 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

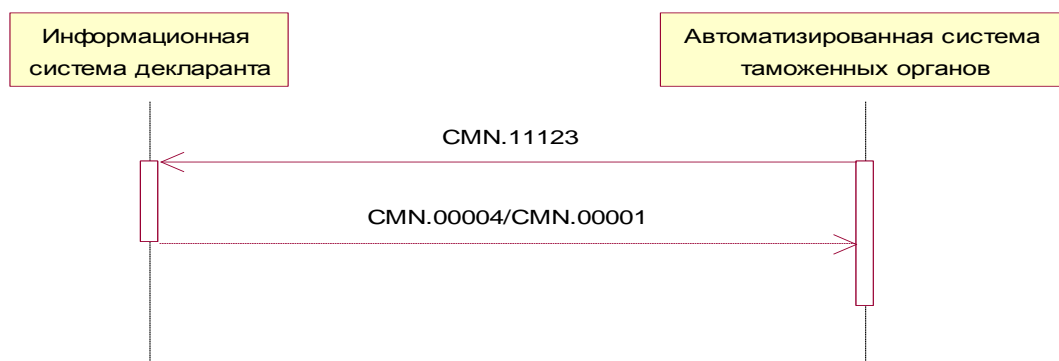


Рис. 38 Передача решения о приостановлении выпуска товаров

#### 4.2.3.19 Передача требования о проведении операций в отношении товаров и транспортных средств

Процесс информационного взаимодействия при передаче в информационную систему декларанта требования о проведении операций в отношении товаров и транспортных средств происходит по следующему сценарию:

1. Автоматизированная система таможенных органов передает в информационную систему декларанта сообщение CMN.11095. Состав сообщения описан в Основном документе Спецификации.
2. В случае успешного приема сообщения CMN.11095 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00004, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
3. В случае возникновения ошибки при приеме сообщения CMN.11095 информационная система декларанта направляет в



автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

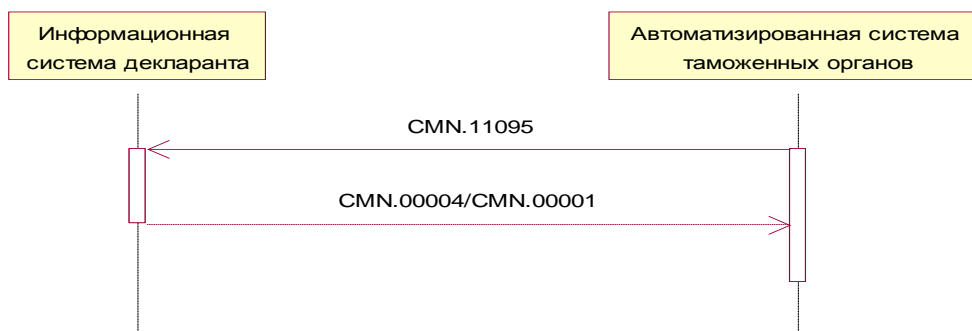


Рис. 39. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при передаче требования о проведении операций в отношении товаров и транспортных средств

#### 4.2.3.20 Передача уведомления о(об) завершении операций/отказе в проведении операций в отношении товаров и транспортных средств.

Процесс информационного взаимодействия при передаче в автоматизированную систему таможенных органов уведомления о(об) завершении операций/отказе в проведении операций в отношении товаров и транспортных средств происходит по следующему сценарию:

1. Информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.11092. Состав сообщения описан в Основном документе Спецификации.
2. Автоматизированная система таможенных органов считывает сообщение из транспортной очереди и направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00002, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00) .
3. В случае успешного приема сообщения CMN.11092 автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00004, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
4. В случае возникновения ошибки при приеме сообщения CMN.11092 автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

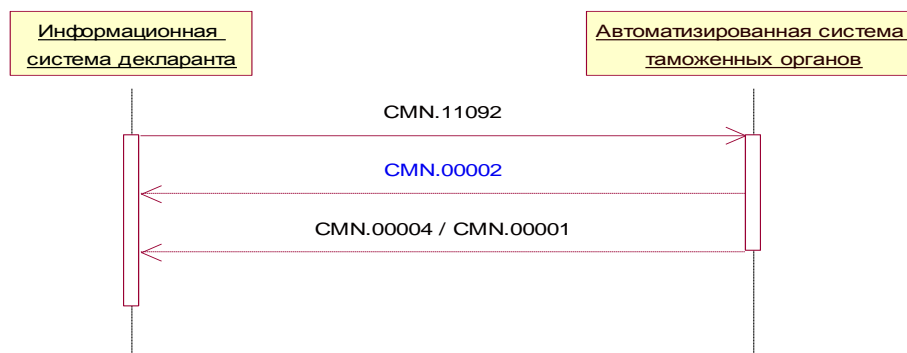


Рис. 40. Диаграмма последовательности обмена сообщениями для процесса передачи уведомления о(об) завершении операций/отказе в проведении операций в отношении товаров и транспортных средств.

#### 4.2.3.21 Передача решения по товарам электронной декларации, при корректировке ТС таможенным органом

Процесс информационного взаимодействия при передаче в информационную систему декларанта решения, принятого по товарам, происходит по следующему сценарию:

1. Автоматизированная система таможенных органов передает в информационную систему декларанта сообщение CMN.11094, содержащее документ-контейнер (ED\_Container). Состав документа-контейнера определен в Основном документе Спецификации.
2. В случае успешного приема сообщения CMN.11094 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00004, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
3. В случае возникновения ошибки при приеме сообщения CMN.11094 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

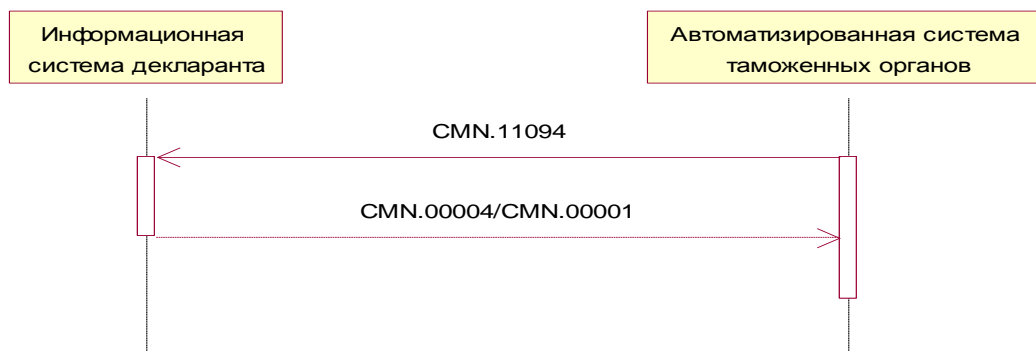


Рис. 41 Диаграмма последовательности обмена сообщениями для процесса передачи решения по товарам, при корректировке ТС таможенным органом

После отправки сообщения CMN.11094 автоматизированная система таможенных органов присваивает процедуре декларирования статус «Решение по товарам принято». В сообщении CMN.11094 применяется ссылочная связанность на уровне документа на актуальный комплект документов. Понятие актуального комплекта определено разделом «Изменение прикладного документа» Основного документа.

#### 4.2.3.22 Передача решения о корректировке таможенной стоимости после выпуска товаров.

Процесс информационного взаимодействия при передаче в информационную систему декларанта решения о корректировке таможенной стоимости происходит по следующему сценарию:

1. Автоматизированная система таможенных органов передает в информационную систему декларанта сообщение CMN.11107.
2. В случае успешного приема сообщения CMN.11107 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00004, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
3. В случае возникновения ошибки при приеме сообщения CMN.11107 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).
4. При получении решения о корректировке таможенной стоимости, декларант в своей информационной системе формирует и направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.11108.

*При создании сообщения CMN.11108 применяются правила ссылочной связанности на уровне сообщения и на уровне документа.*

5. Автоматизированная система таможенных органов считывает сообщение из транспортной очереди и направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00002, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
6. В случае успешной обработки сообщения CMN.11108 автоматизированная система направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00004, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
7. В случае возникновения ошибки при обработке сообщения CMN.11108 автоматизированная система направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

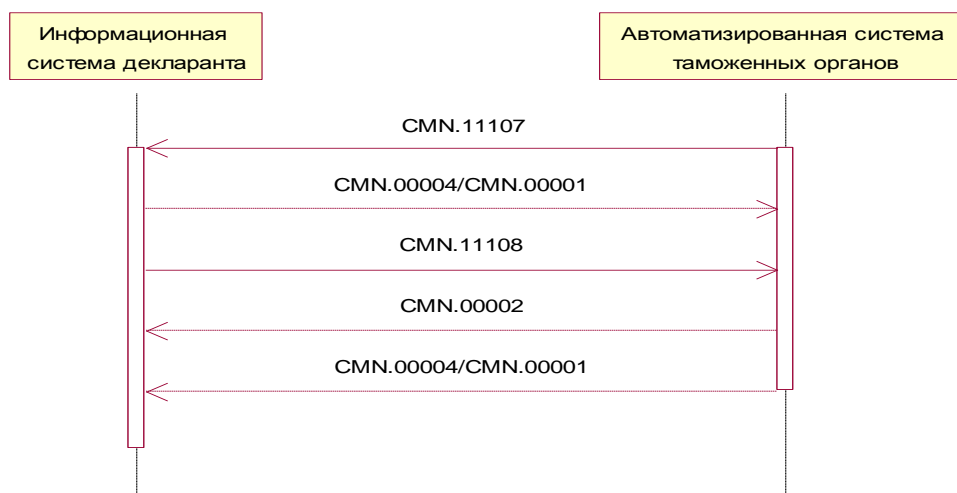


Рис. 42. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при передаче решения о корректировке таможенной стоимости после выпуска товаров.

#### 4.2.3.23 Запрос о местонахождении товаров

Процесс информационного взаимодействия при запросе о местонахождении товаров происходит по следующему сценарию:

1. Автоматизированная система таможенных органов передает в информационную систему декларанта сообщение CMN.11109. Состав сообщения описан в Основном документе Спецификации.
2. В случае успешного приема сообщения CMN.11109 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему

таможенных органов сообщение CMN.00004, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).

3. В случае возникновения ошибки при приеме сообщения CMN.11109 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

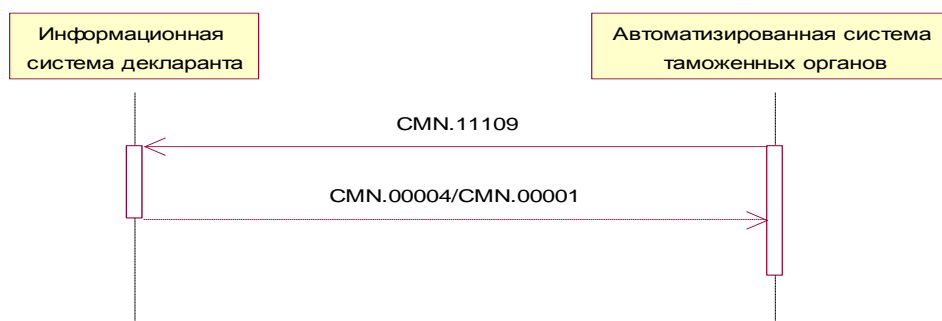


Рис. 43 Диаграмма последовательности обмена сообщениями при запросе о местонахождении товаров

#### 4.2.3.24 Информация о местонахождении товаров

Процесс информационного взаимодействия при передаче информации о местонахождении товаров происходит по следующему сценарию:

1. Информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.11110. Состав сообщения описан в Основном документе Спецификации.
2. Автоматизированная система таможенных органов считывает сообщение из транспортной очереди и направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00002, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00) .
3. В случае успешного приема сообщения CMN.11110 автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00004, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
4. В случае возникновения ошибки при приеме сообщения CMN.11110 автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

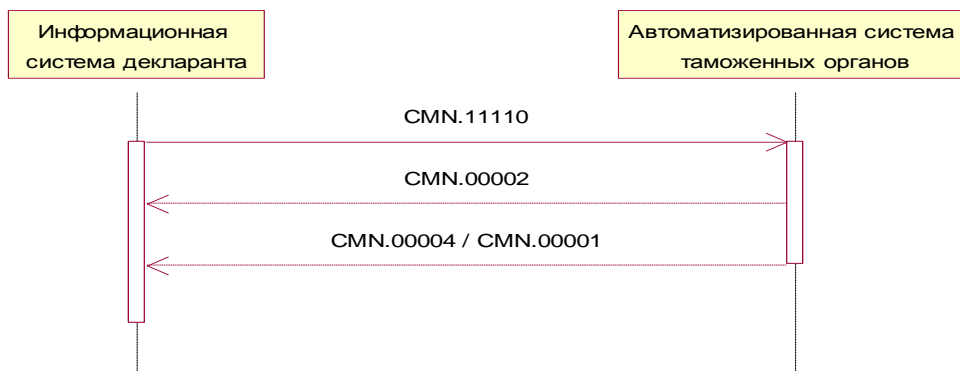


Рис. 44. Диаграмма последовательности обмена сообщениями для процесса передачи информации о местонахождении товаров.

#### 4.2.3.25 Уведомление о продлении срока выпуска товаров

Уведомление может быть получено, на этапах документального контроля и контроля товарной партии включая этап фактического контроля.

Процесс информационного взаимодействия при передаче уведомления о продлении срока выпуска товаров происходит по следующему сценарию:

1. Автоматизированная система таможенных органов передает в информационную систему декларанта сообщение CMN.11111. Состав сообщения описан в Основном документе Спецификации.
2. В случае успешного приема сообщения CMN.11111 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00004, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
3. В случае возникновения ошибки при приеме сообщения CMN.11111 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

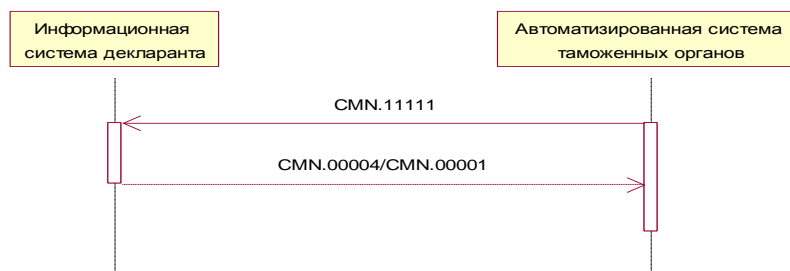


Рис. 45 Диаграмма последовательности обмена сообщениями при передаче уведомления о продлении срока выпуска товаров

#### 4.2.3.26 Обращение декларанта о представлении документов и сведений после выпуска товаров

Обращение декларанта может быть направлено, на этапах документального контроля и контроля товарной партии включая этап фактического контроля, а также на этапе выпуска под обеспечение и частичного выпуск товаров.

Процесс информационного взаимодействия при передаче обращения декларанта о представлении документов и сведений после выпуска товаров происходит по следующему сценарию:

1. Информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.11112. Состав сообщения описан в Основном документе Спецификации.
2. Автоматизированная система таможенных органов считывает сообщение из транспортной очереди и направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00002, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00) .
3. В случае успешного приема сообщения CMN.11112 автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00004, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
4. В случае возникновения ошибки при приеме сообщения CMN.11112 автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

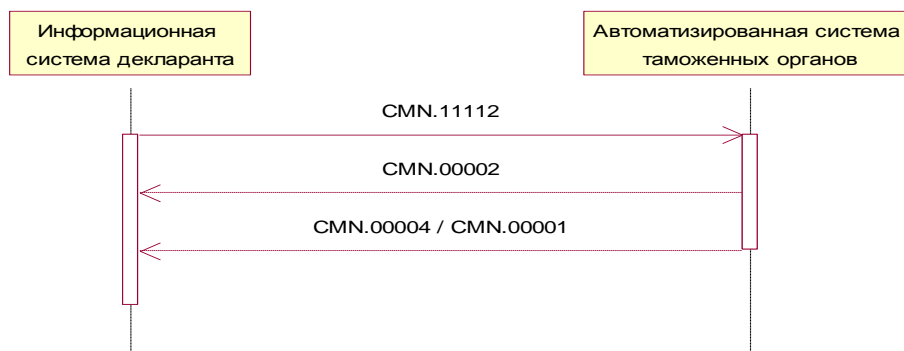


Рис. 46. Диаграмма последовательности обмена сообщениями для процесса передачи обращения декларанта о представлении документов и сведений после выпуска товаров.

Обращение декларанта о представлении документов и сведений после выпуска товаров должно иметь ссылочную связанность на уровне сообщения и на уровне документа на запрос дополнительных документов.

#### 4.2.3.27 Разрешение представления документов после выпуска товаров

Решение на обращение декларанта о представлении документов и сведений после выпуска товаров может быть получено, на этапах документального контроля и контроля товарной партии включая этап фактического контроля, а также на этапе выпуска под обеспечение и частичного выпуск товаров.

Процесс информационного взаимодействия при передаче разрешения представления документов после выпуска товаров происходит по следующему сценарию:

1. Автоматизированная система таможенных органов передает в информационную систему декларанта сообщение CMN.11113. Состав сообщения описан в Основном документе Спецификации.
2. В случае успешного приема сообщения CMN.11113 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00004, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
3. В случае возникновения ошибки при приеме сообщения CMN.11113 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).



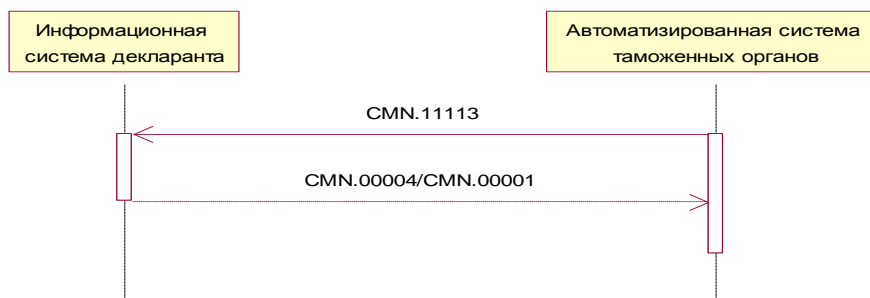


Рис. 47 Диаграмма последовательности обмена сообщениями при передаче разрешения представления документов после выпуска товаров

#### 4.2.3.28 Уведомление о необходимости совершения в отношении товаров действий, которые ранее не были совершены

Уведомление декларанту может быть получено, на этапах документального контроля и контроля товарной партии включая этап фактического контроля, а также на этапе выпуска под обеспечение и частичного выпуск товаров, условного выпуска и приостановление выпуска.

Процесс информационного взаимодействия при передаче уведомления о необходимости совершения в отношении товаров действий, которые ранее не были совершены, происходит по следующему сценарию:

1. Автоматизированная система таможенных органов передает в информационную систему декларанта сообщение CMN.11114. Состав сообщения описан в Основном документе Спецификации.
2. В случае успешного приема сообщения CMN.11114 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00004, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
3. В случае возникновения ошибки при приеме сообщения CMN.11114 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

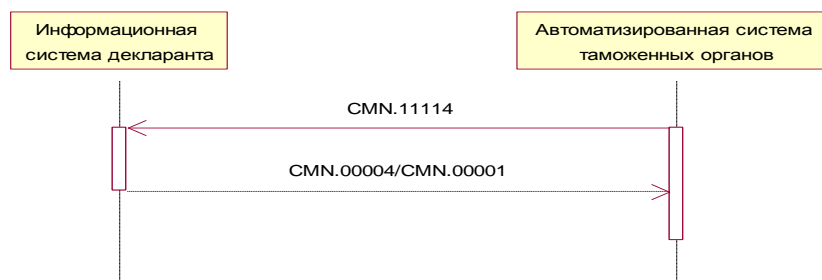


Рис. 48 Диаграмма последовательности обмена сообщениями при передаче уведомления о необходимости совершения в отношении товаров действий, которые ранее не были совершены

#### 4.2.3.29 Решение о классификации товара по ТН ВЭД

Процесс информационного взаимодействия при передаче решения о классификации товара по ТН ВЭД происходит по следующему сценарию:

1. Автоматизированная система таможенных органов передает в информационную систему декларанта сообщение CMN.11115. Состав сообщения описан в Основном документе Спецификации.
2. В случае успешного приема сообщения CMN.11115 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00004, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
3. В случае возникновения ошибки при приеме сообщения CMN.11115 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).
4. При получении решения о классификации товара по ТН ВЭД, декларант в своей информационной системе формирует и направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.11070.

*При создании сообщения CMN.11070 применяются правила ссылочной связанности на уровне сообщения и на уровне документа.*

5. Автоматизированная система таможенных органов считывает сообщение из транспортной очереди и направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00002, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
6. В случае успешной обработки сообщения CMN.11070 автоматизированная система направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00004, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).

7. В случае возникновения ошибки при обработке сообщения CMN.11070 автоматизированная система направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

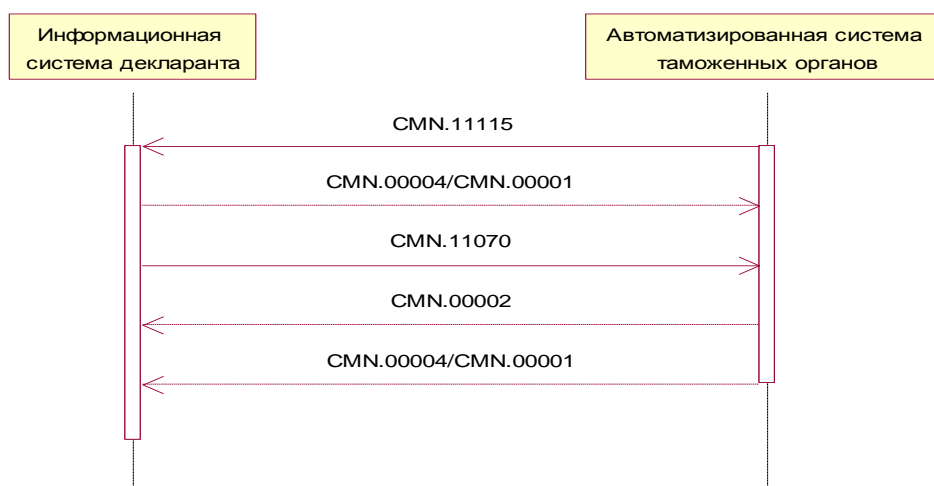


Рис. 49. Передача решения о классификации товара по ТН ВЭД.

#### 4.2.3.30 Решение об изменении решения о классификации товара по ТН ВЭД

Процесс информационного взаимодействия при передаче решения об изменении решения о классификации товара по ТН ВЭД происходит по следующему сценарию:

1. Автоматизированная система таможенных органов передает в информационную систему декларанта сообщение CMN.11116. Состав сообщения описан в Основном документе Спецификации.
2. В случае успешного приема сообщения CMN.11116 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00004, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
3. В случае возникновения ошибки при приеме сообщения CMN.11116 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).
4. При получении решения об изменении решения о классификации товара по ТН ВЭД, декларант в своей информационной системе формирует и направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.11070.

*При создании сообщения CMN.11070 применяются правила ссылочной связанности на уровне сообщения и на уровне документа.*

5. Автоматизированная система таможенных органов считывает сообщение из транспортной очереди и направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00002, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
6. В случае успешной обработки сообщения CMN.11070 автоматизированная система направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00004, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
7. В случае возникновения ошибки при обработке сообщения CMN.11070 автоматизированная система направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

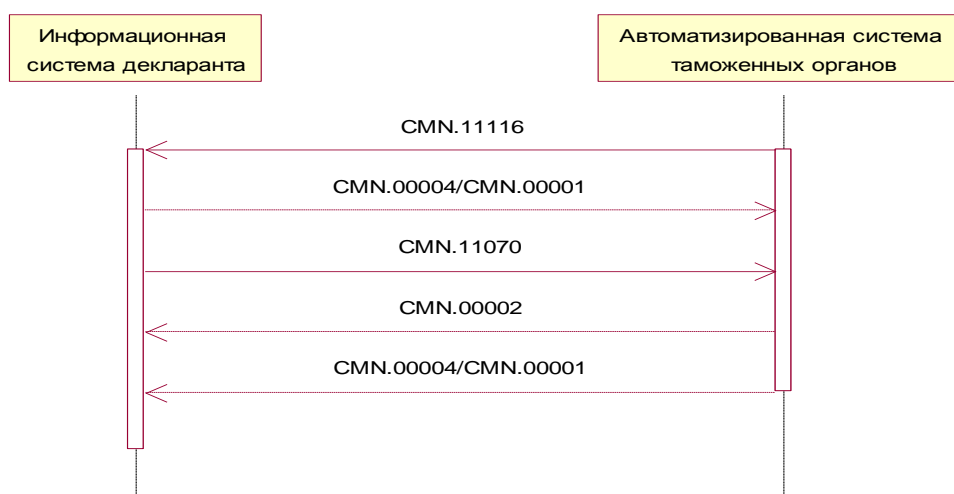


Рис. 50. Передача решения об изменении решения о классификации товара по ТН ВЭД.

#### 4.2.3.31 Частичный выпуск товаров

Процесс информационного взаимодействия при принятии решения о частичном выпуске товаров происходит по следующему сценарию:

1. Автоматизированная система таможенных органов передает в информационную систему декларанта сообщение CMN.11118, содержащее документ-контейнер (ED\_Container). Состав документа-контейнера определен в Основном документе Спецификации.
2. В случае успешного приема сообщения CMN.11118 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему

таможенных органов сообщение CMN.00004, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).

3. В случае возникновения ошибки при приеме сообщения CMN.11118 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00)

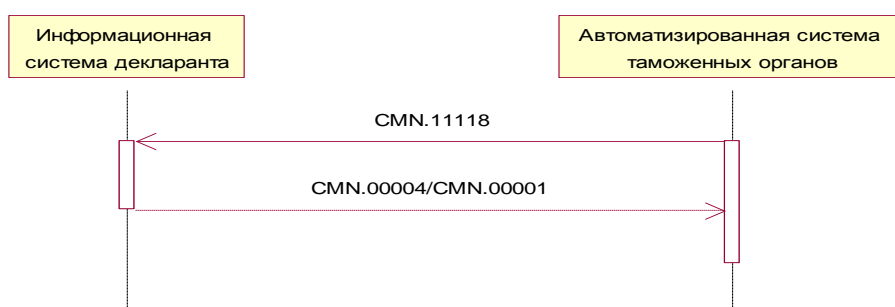


Рис. 51 Диаграмма последовательности обмена сообщениями при частичном выпуске товаров

#### 4.2.3.32 Условный выпуск товаров

Процесс информационного взаимодействия при принятия решения о условном выпуске товаров происходит по следующему сценарию:

1. Автоматизированная система таможенных органов передает в информационную систему декларанта сообщение CMN.11124, содержащее документ-контейнер (ED\_Container). Состав документа-контейнера определен в Основном документе Спецификации.
2. В случае успешного приема сообщения CMN.11124 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00004, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
3. В случае возникновения ошибки при приеме сообщения CMN.11124 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00)

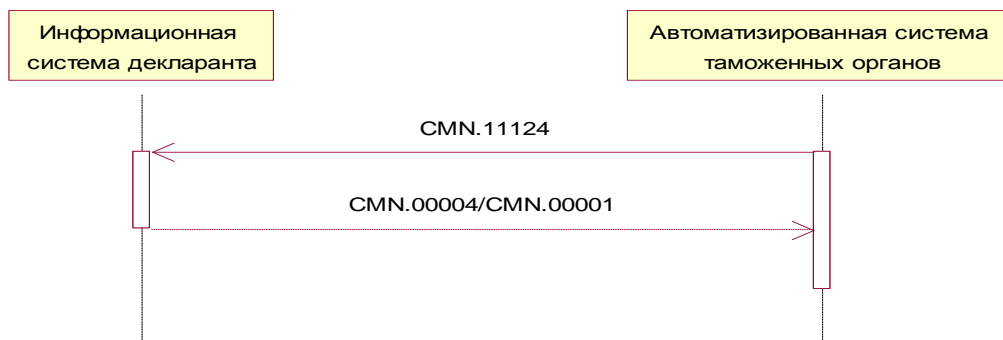


Рис. 52 Диаграмма последовательности обмена сообщениями при условном выпуске товаров

#### 4.2.3.33 Уведомление о невозможности оформления дополнения.

Уведомление о невозможности оформления дополнения может быть получено в статусах:

- ДТ на проверке;
- Товарная партия предоставлена;
- Фактический контроль;

Процесс информационного взаимодействия при передаче уведомления о невозможности оформления дополнения происходит по следующему сценарию:

1. Автоматизированная система таможенных органов передает в информационную систему декларанта сообщение CMN.11125. Состав сообщения описан в Основном документе Спецификации.
2. В случае успешного приема сообщения CMN.11125 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00004, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
3. В случае возникновения ошибки при приеме сообщения CMN.11125 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

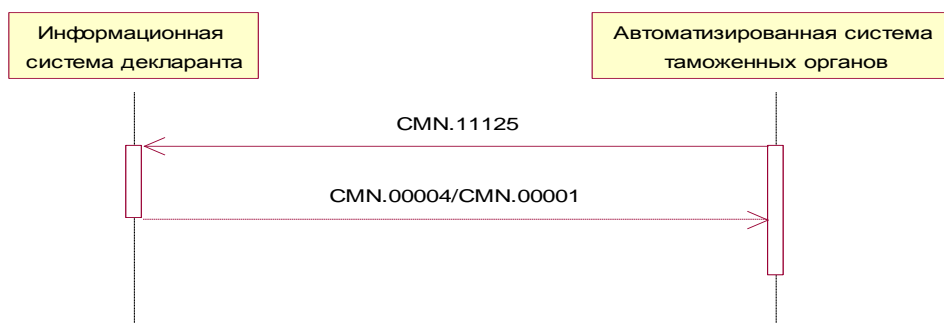


Рис. 53 Диаграмма последовательности обмена сообщениями при передаче уведомления о невозможности оформления дополнения

Сообщение, содержащее уведомление о невозможности оформления дополнения, должно иметь ссылочную связанность на уровне сообщения и на уровне документа на сведения о регистрационном номере дополнения к договору поручительства.

#### 4.2.3.34 Сведения о регистрационном номере дополнения к договору поручительства.

Сведения о регистрационном номере дополнения к договору поручительства может быть направлено в статусах:

- ДТ на проверке;
- Товарная партия предоставлена;
- Фактический контроль;

Процесс информационного взаимодействия при передаче сведений о регистрационном номере дополнения к договору поручительства происходит по следующему сценарию:

1. Информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.11126. Состав сообщения описан в Основном документе Спецификации.
2. Автоматизированная система таможенных органов считывает сообщение из транспортной очереди и направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00002, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00) .
3. В случае успешного приема сообщения CMN.11126 автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00004, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
4. В случае возникновения ошибки при приеме сообщения CMN.11126 автоматизированная система таможенных органов направляет в

информационную систему декларанта сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

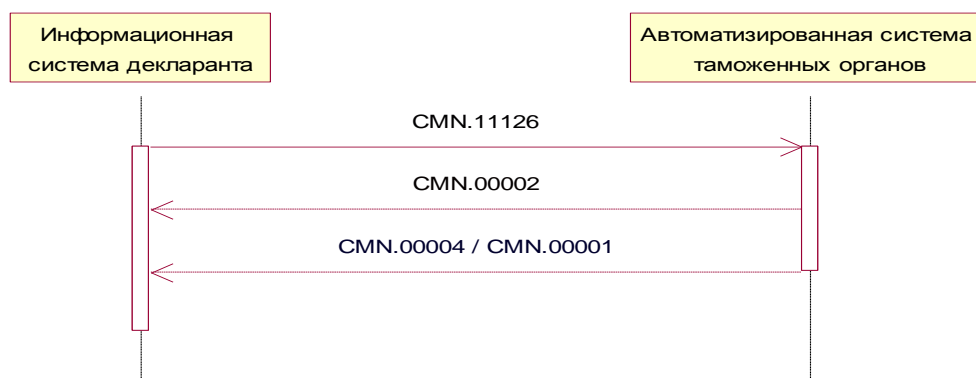


Рис. 54 Диаграмма последовательности обмена сообщениями при передаче сведений о регистрационном номере дополнения к договору поручительства

Сообщение, содержащее сведения о регистрационном номере дополнения к договору поручительства должно иметь ссылочную связанность на уровне сообщения и на уровне документа на решение о дополнительной проверке.

#### 4.2.3.35 Обращение декларанта о представлении документов в графическом виде.

Обращение декларанта может быть направлено до регистрации декларации на товары, на любом этапе проверки декларации и после принятия решения о выпуске товаров.

Процесс информационного взаимодействия при передаче обращения декларанта о представлении документов в графическом виде происходит по следующему сценарию:

1. Информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.11119. Состав сообщения описан в Основном документе Спецификации.
2. Автоматизированная система таможенных органов считывает сообщение из транспортной очереди и направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00002, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00) .
3. В случае успешного приема сообщения CMN.11119 автоматизированная система таможенных органов направляет в



информационную систему декларанта сообщение CMN.00004, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).

4. В случае возникновения ошибки при приеме сообщения CMN.11119 автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

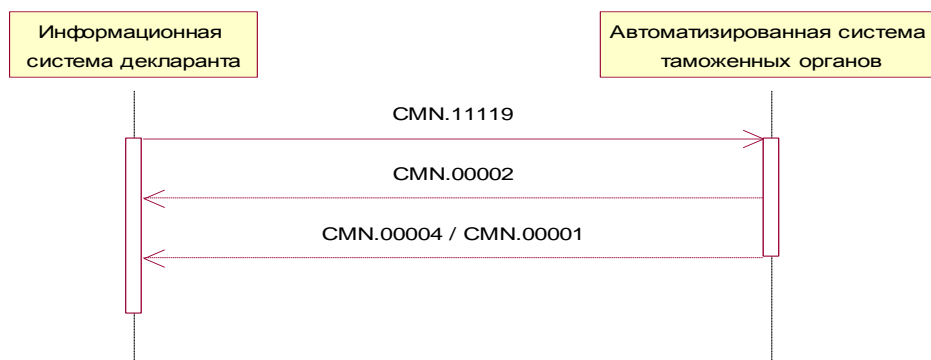


Рис. 55. Диаграмма последовательности обмена сообщениями для процесса передачи обращения декларанта о представлении документов в графическом виде.

Обращение декларанта о представлении документов в графическом виде должно иметь ссылочную связанность на уровне сообщения на запрос дополнительных документов.

#### 4.2.3.36 Разрешение представления документов в графическом виде

Решение на обращение декларанта о представлении документов в графическом виде может быть получено, до регистрации декларации на товары, на любом этапе проверки декларации и после принятия решения о выпуске товаров.

Процесс информационного взаимодействия при передаче разрешения представления документов в графическом виде происходит по следующему сценарию:

1. Автоматизированная система таможенных органов передает в информационную систему декларанта сообщение CMN.11120. Состав сообщения описан в Основном документе Спецификации.
2. В случае успешного приема сообщения CMN.11120 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00004, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).

3. В случае возникновения ошибки при приеме сообщения CMN.11120 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

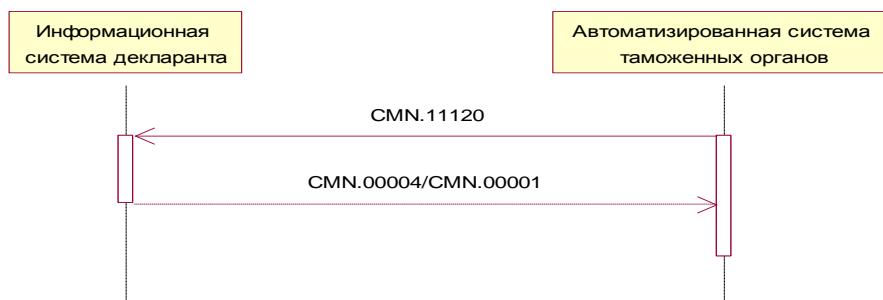


Рис. 56 Диаграмма последовательности обмена сообщениями при передаче разрешения представления документов в графическом виде

Решение таможенного органа о представлении документов в графическом виде должно иметь ссылочную связанность на уровне сообщения и на уровне документа на обращение декларанта о предоставлении документов в графическом виде.

#### 4.2.3.37 Запрос о переносе сроков проведения операций с товаром.

Запрос может быть направлено в статусе «Досмотр товаров».

Процесс информационного взаимодействия при передаче запроса о переносе сроков проведения операций с товаром происходит по следующему сценарию:

1. Информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.11121. Состав сообщения описан в Основном документе Спецификации.
2. Автоматизированная система таможенных органов считывает сообщение из транспортной очереди и направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00002, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00) .
3. В случае успешного приема сообщения CMN.11121 автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00004,

содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).

4. В случае возникновения ошибки при приеме сообщения CMN.11121 автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

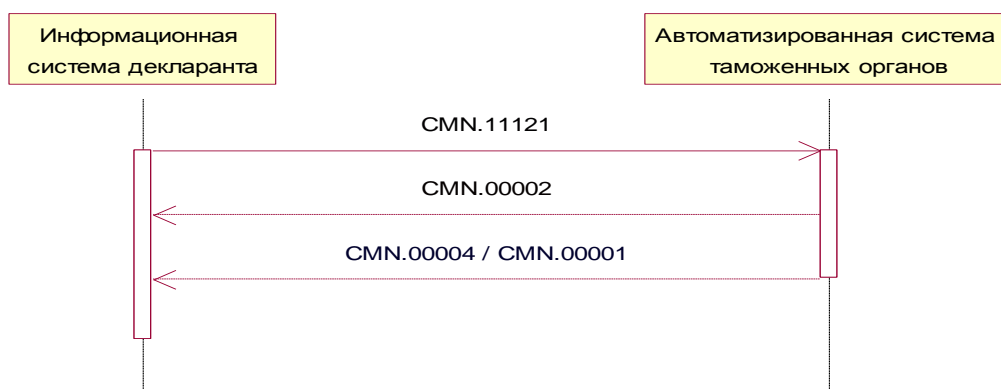


Рис. 57. Диаграмма последовательности обмена сообщениями для процесса передачи запроса о переносе сроков проведения операций с товаром.

Запроса о переносе сроков проведения операций с товаром должно иметь ссылочную связанность на уровне сообщения и на уровне документа на уведомление о принятии решения по проведению фактического контроля товаров.

#### 4.2.3.38 Решение о переносе сроков проведения операций с товаром

Решение о переносе сроков проведения операций с товаром может быть получено в статусе «Досмотр товаров».

Процесс информационного взаимодействия при передаче решения о переносе сроков проведения операций с товаром происходит по следующему сценарию:

1. Автоматизированная система таможенных органов передает в информационную систему декларанта сообщение CMN.11122. Состав сообщения описан в Основном документе Спецификации.
2. В случае успешного приема сообщения CMN.11122 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00004, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
3. В случае возникновения ошибки при приеме сообщения CMN.11122 информационная система декларанта направляет в

автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

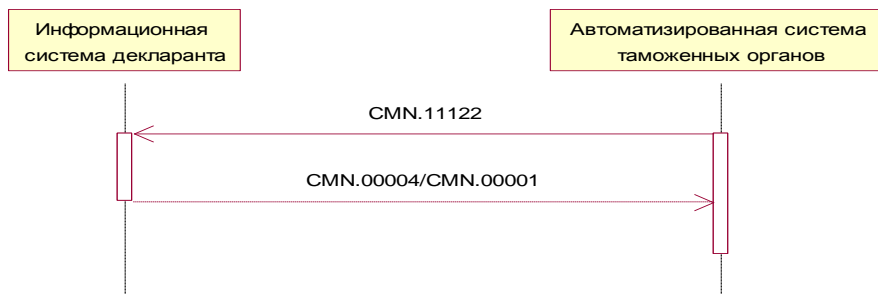


Рис. 58 Диаграмма последовательности обмена сообщениями при передаче решения о переносе сроков проведения операций с товаром

Решение о переносе сроков проведения операций с товаром должно иметь ссылочную связанность на уровне сообщения и на уровне документа на запрос о переносе сроков проведения операций с товаром.

#### 4.2.3.39 Передача информация о внесенных изменениях и дополнениях в ДТ по инициативе декларанта

Передача информации о внесенных изменениях и дополнениях в ДТ по инициативе декларанта допустимо в состоянии «Решение по ДТ принято», при этом не меняет статусное состояние процесса.

Процесс информационного взаимодействия при передаче информации о внесенных изменениях и дополнениях в ДТ:

1. Автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.11156, содержащее документ-контейнер (ED\_Container). Состав документа-контейнера определен в Основном документе Спецификации.
2. В случае успешного приема сообщения CMN.11156 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00004, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
3. В случае возникновения ошибки при приеме сообщения CMN.11156 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

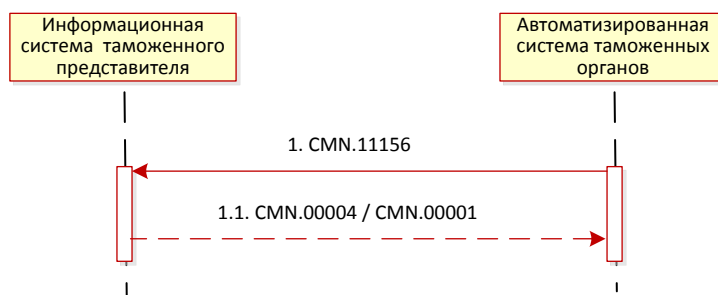


Рис. 59. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при передаче информации о внесенных изменениях и дополнениях в ДТ по инициативе декларанта.

Информация о внесенных изменениях и дополнениях в ДТ имеет ссылочную связанность на уровне сообщения и на уровне документа на внесение изменений в ДТ после выпуска по инициативе декларанта. После формирования данный комплект является актуальным. Понятие актуального комплекта определено разделом «Изменение прикладного документа» Основного документа.

#### 4.2.3.40 Передача информация о внесенных изменениях и дополнениях в ДТ по инициативе таможенного органа

Передача информации о внесенных изменениях и дополнениях в ДТ по инициативе ТО допустимо в состоянии «Решение по ДТ принято», при этом не меняет статусное состояние процесса.

Процесс информационного взаимодействия при передаче информации о информации о внесенных изменениях и дополнениях в ДТ:

1. Автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.11157, содержащее документ-контейнер (ED\_Container). Состав документа-контейнера определен в Основном документе Спецификации.
2. В случае успешного приема сообщения CMN.11157 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00004, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
3. В случае возникновения ошибки при приеме сообщения CMN.11157 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

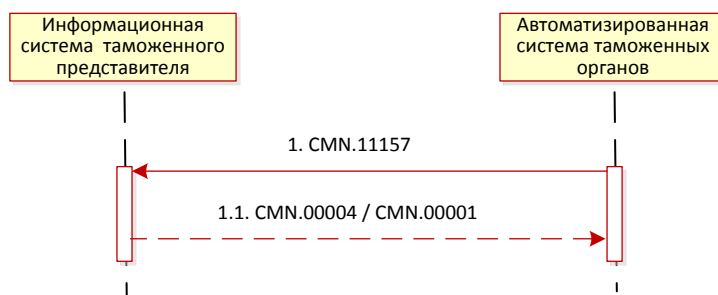


Рис. 60. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при передаче информации о внесенных изменениях и дополнениях в ДТ по инициативе ТО.

Информация о внесенных изменениях и дополнениях в ДТ имеет ссылочную связанность на уровне документа на актуальный комплект документов. Понятие актуального комплекта определено разделом «Изменение прикладного документа» Основного документа.

#### 4.2.3.41 Решение о проведении таможенной экспертизы

Решения о проведении таможенной экспертизы допустимо в любом статусном состоянии после регистрации ДТ и до окончательного выпуска.

Процесс информационного взаимодействия при передаче решения о проведении таможенной экспертизы:

1. Автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.11158. Состав сообщения определен в Основном документе Спецификации.
2. В случае успешного приема сообщения CMN.11158 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00004, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
3. В случае возникновения ошибки при приеме сообщения CMN.11158 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

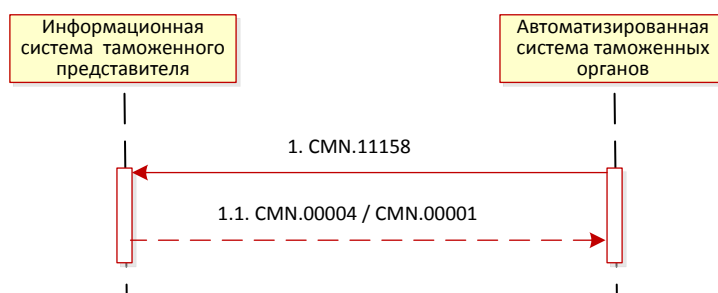


Рис. 61. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при передаче результата проведенной таможенной экспертизы.

#### 4.2.3.42 Заключение таможенной экспертизы

Получение заключения таможенной экспертизы допустимо в любом статусном состоянии после регистрации ДТ и до окончательного выпуска, в том числе в состояниях решение по товарам принято и корректировка ТС.

При формировании заключения таможенной экспертизы используется ссылочная связанность на уровне документа на сообщение CMN.11158:

- элемент RefDocumentID документа ExpertSummary должен содержать значение элемента DocumentID документа DecisionCustomExpertise.

Процесс информационного взаимодействия при передаче результата проведения таможенной экспертизы:

1. Автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.11159. Состав сообщения определен в Основном документе Спецификации.
2. В случае успешного приема сообщения CMN.11159 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00004, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
3. В случае возникновения ошибки при приеме сообщения CMN.11159 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

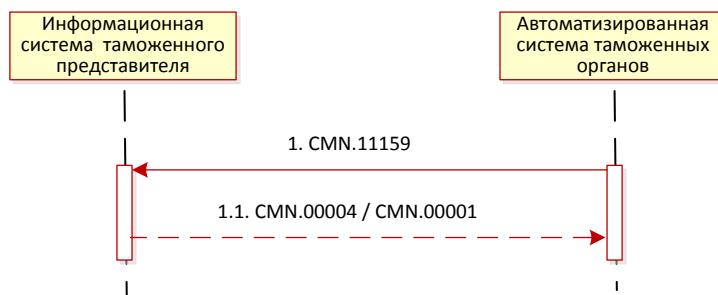


Рис. 62. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при передаче решения о проведении таможенной экспертизы.

#### 4.2.3.43 Отказ от проведения таможенной экспертизы

Получение отказа от проведения таможенной экспертизы допустимо в любом статусном состоянии после регистрации ДТ и до окончательного выпуска, в том числе в состояниях решение по товарам принято и корректировка ТС.

При формировании заключения таможенной экспертизы используется ссылочная связанность на уровне документа на сообщение CMN.11158:



- элемент RefDocumentID документа FreeDoc должен содержать значение элемента DocumentID документа DecisionCustomExpertise.

Процесс информационного взаимодействия при передаче отказа от проведения таможенной экспертизы:

1. Автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.11160. Состав сообщения определен в Основном документе Спецификации.
2. В случае успешного приема сообщения CMN.11160 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00004, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
3. В случае возникновения ошибки при приеме сообщения CMN.11160 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

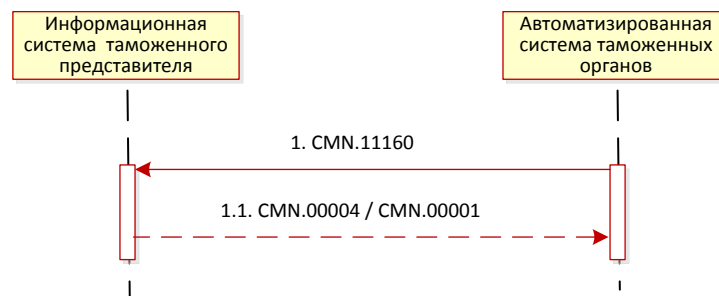


Рис. 63. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при передаче отказа от проведения таможенной экспертизы.

#### 4.2.3.44 Завершение процесса оформления по инициативе таможенного органа

Получение решения о завершении процесса оформления по инициативе таможенного органа поступает в случае подачи ДТ в таможенный орган вне графика рабочего времени таможенного органа и отсутствия разрешения о проведении операций вне графика рабочего времени, установленного таможенным органом, при этом полностью завершается процедура декларирования.

Процесс информационного взаимодействия при получении решения о завершении процесса оформления по инициативе таможенного органа:

1. Автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.11161. Состав сообщения определен в Основном документе Спецификации.



2. В случае успешного приема сообщения CMN.11161 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00004, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
3. В случае возникновения ошибки при приеме сообщения CMN.11161 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

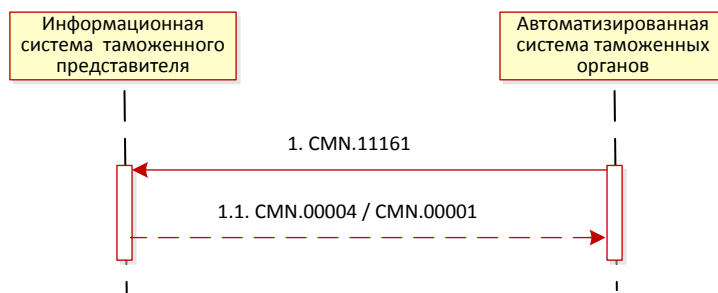


Рис. 64. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при передаче отказа от проведения таможенной экспертизы.

#### 4.2.3.45 Передача уведомления о вывезенных товарах.

Уведомление о вывезенных товарах может быть передано после принятия решения о выпуске товаров, в состоянии «Решение по товарам принято» и «Корректировка ТС».

Процесс информационного взаимодействия при передаче уведомления о вывезенных товарах происходит по следующему сценарию:

1. Информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.11162. Состав сообщения описан в Основном документе Спецификации.
2. Автоматизированная система таможенных органов считывает сообщение из транспортной очереди и направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00002, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00) .
3. В случае успешного приема сообщения CMN.11162 автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00004, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
4. В случае возникновения ошибки при приеме сообщения CMN.11162 автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00001,

содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

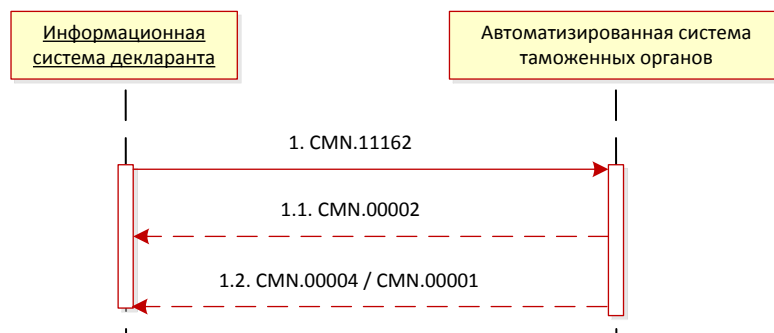


Рис. 65. Диаграмма последовательности обмена сообщениями для процесса передачи уведомления о вывезенных товарах.