

**ЕДИНАЯ АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ
СИСТЕМА ТАМОЖЕННЫХ ОРГАНОВ**

**СПЕЦИФИКАЦИЯ ИНТЕРФЕЙСА ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ МЕЖДУ
АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ ПОДСИСТЕМОЙ «ПРЕДСТАВЛЕНИЕ
СВЕДЕНИЙ В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ ТАМОЖЕННЫМ
ОРГАНАМ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТАМОЖЕННОГО ОФОРМЛЕНИЯ В
ПРОЦЕССЕ ДЕКЛАРИРОВАНИЯ ТОВАРОВ» И
ИНФОРМАЦИОННЫМИ СИСТЕМАМИ ЛИЦ, ДЕКЛАРИРУЮЩИХ
ТОВАРЫ И ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ
ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЫ ДЕКЛАРИРОВАНИЯ**

ПРИЛОЖЕНИЕ В7

**ОПИСАНИЕ ИНФОРМАЦИОННОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ПРИ
ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ТАМОЖЕННЫХ ОПЕРАЦИЙ В
ОТНОШЕНИИ ПРИПАСОВ**

Версия 3.3.5

Всего листов: 97

АННОТАЦИЯ

В настоящем документе описан процесс информационного взаимодействия между Единой автоматизированной информационной системой (ЕАИС) таможенных органов и информационными системами декларантов (их таможенных представителей) при осуществлении таможенных операций в отношении припасов

СОДЕРЖАНИЕ

1. ТЕРМИНЫ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ	7
2. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	10
3. ОПИСАНИЕ ИНФОРМАЦИОННОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ УЧАСТНИКОВ ОБМЕНА	11
3.1. Бизнес-процессы	11
3.1.1. Особенности подачи таможенной декларации	11
3.1.1.1 Особенности подачи и регистрации ДТ.....	11
3.1.2. Проведение таможенного фактического контроля.	12
3.1.3. Особенности внесения изменений и (или) дополнения в сведения, заявленные в ДТ.....	14
3.1.4. Особенности запроса электронных документов.....	15
3.1.5. Особенности проведения таможенной экспертизы.....	15
3.2. Описание бизнес-процессов.	16
3.2.1. Статусная модель процесса при ввозе припасов – декларирование в форме ДТ.....	16
3.2.1.1 Подача таможенной декларации	17
3.2.1.2 Проверка таможенной декларации	18
3.2.1.3 Завершение процедуры декларирования	20
3.2.1.4 Принятие решения по товарам	21
3.2.1.5 Операции, не изменяющие статус процедуры декларирования.....	21
3.2.2. Статусная модель процесса при ввозе припасов – декларирование в форме Заявления.....	21
3.2.2.1 Подача декларации в форме заявления.....	23
3.2.2.2 Проверка декларации в форме заявления	23
3.2.2.3 Завершение процедуры декларирования	25
3.2.2.4 Операции, не изменяющие статус процедуры декларирования.....	25
3.2.3. Статусная модель процесса при вывозе припасов – декларирование в форме ДТ.....	25
3.2.3.1 Подача таможенной декларации	27
3.2.3.2 Проверка таможенной декларации	28
3.2.3.3 Завершение процедуры декларирования	30
3.2.3.4 Принятие решения по товарам	30
3.2.3.5 Операции, не изменяющие статус процедуры декларирования.....	31
3.2.4. Статусная модель процесса при вывозе припасов – декларирование в форме Заявления.....	31

3.2.4.1	Подача декларации в форме заявления.....	33
3.2.4.2	Проверка декларации в форме заявления	33
3.2.4.3	Завершение процедуры декларирования	35
3.2.4.4	Операции, не изменяющие статус процедуры декларирования.....	35
3.3.	Описание порядка информационного взаимодействия	35
3.3.1.	Открытие процедуры декларирования.....	35
3.3.2.	Подача декларации при ввозе припасов при декларировании в форме ДТ.....	38
3.3.3.	Подача декларации ввозе припасов при декларировании в форме Заявления	39
3.3.4.	Подача декларации при вывозе припасов при декларировании в форме ДТ.....	40
3.3.5.	Подача декларации при вывозе припасов при декларировании в форме Заявления	41
3.3.6.	Уведомление о получении первоначального комплекта документов в таможенном органе	42
3.3.7.	Регистрация электронной таможенной декларации.....	43
3.3.8.	Передача уведомления о начале проверки таможенной декларации	44
3.3.9.	Запрос электронных документов	45
3.3.10.	Предоставление запрашиваемых документов	46
3.3.11.	Уведомление о необходимости проведения фактического контроля товаров.....	48
3.3.12.	Передача результатов фактического контроля товаров	49
3.3.13.	Передача уведомления об окончании проверки таможенной декларации	50
3.3.14.	Передача таможенной декларации с отметками о принятом решении при ввозе припасов при декларировании в форме ДТ.....	51
3.3.15.	Передача таможенной декларации с отметками о принятом решении при ввозе припасов при декларировании в форме Заявления	52
3.3.16.	Передача таможенной декларации с отметками о принятом решении при вывозе припасов при декларировании в форме ДТ.....	53
3.3.17.	Передача таможенной декларации с отметками о принятом решении при вывозе припасов при декларировании в форме Заявления	54

3.3.18. Переход на общеустановленный порядок декларирования.	55
3.3.19. Отзыв таможенной декларации	57
3.3.19.1 Запрос об отзыве таможенной декларации.....	58
3.3.19.2 Передача разрешения на отзыв декларации при ввозе припасов при декларировании в форме ДТ	59
3.3.19.3 Передача разрешения на отзыв декларации при ввозе припасов при декларировании в форме Заявления.....	59
3.3.19.4 Передача разрешения на отзыв декларации при вывозе припасов при декларировании в форме ДТ.....	60
3.3.19.5 Передача разрешения на отзыв декларации при вывозе припасов при декларировании в форме Заявления.....	61
3.3.20. Передача декларанту решения об отказе в запрашиваемых действиях	62
3.3.21. Отказ в регистрации таможенной декларации.....	63
3.3.22. Внесение изменений в прикладные документы.....	64
3.3.22.1 Уведомление о необходимости внесения изменений в таможенную декларацию	65
3.3.22.2 Внесение изменений в таможенную декларацию при ввозе припасов при декларировании в форме ДТ	66
3.3.22.3 Внесение изменений в таможенную декларацию при ввозе припасов при декларировании в форме Заявления.....	67
3.3.22.4 Внесение изменений в таможенную декларацию при вывозе припасов при декларировании в форме ДТ.....	68
3.3.22.5 Внесение изменений в таможенную декларацию при вывозе припасов при декларировании в форме Заявления.....	70
3.3.22.6 Уведомление о принятии изменений	71
3.3.22.7 Отказ декларанта от внесения изменений	71
3.3.23. Закрытие процедуры декларирования по инициативе декларанта	73
3.3.24. Передача результатов форматно-логического контроля таможенной декларации	74
3.3.25. Уведомление о дублировании ДТ	75
3.3.26. Передача ответа на уведомление о дублировании ДТ	76
3.3.27. Уведомление об ошибочно направленной ДТ	77
3.3.28. Передача требования о проведении операций в отношении товаров и транспортных средств	78

3.3.29. Передача уведомления о(об) завершении операций/отказе в проведении операций в отношении товаров и транспортных средств.	79
3.3.30. Запрос о местонахождении товаров.....	80
3.3.31. Информация о местонахождении товаров	81
3.3.32. Уведомление о продлении срока выпуска товаров.....	82
3.3.33. Обращение декларанта о представлении документов и сведений после выпуска товаров.....	83
3.3.34. Разрешение представления документов после выпуска товаров	84
3.3.35. Уведомление о необходимости совершения в отношении товаров действий, которые ранее не были совершены.....	85
3.3.36. Отказ в изменении, дополнении сведений, заявленных в таможенной декларации	86
3.3.37. Обращение декларанта о представлении документов в графическом виде.....	87
3.3.38. Разрешение представления документов в графическом виде.....	88
3.3.39. Запрос о переносе сроков проведения операций с товаром.	89
3.3.40. Решение о переносе сроков проведения операций с товаром	90
3.3.41. Передача информация о внесенных изменениях и дополнениях в ДТ по инициативе декларанта	91
3.3.42. Передача информация о внесенных изменениях и дополнениях в ДТ по инициативе таможенного органа	92
3.3.43. Решение о проведении таможенной экспертизы	93
3.3.44. Заключение таможенной экспертизы	94
3.3.45. Отказ от проведения таможенной экспертизы.....	95
3.3.46. Завершение процесса оформления по инициативе таможенного органа	96

1. ТЕРМИНЫ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

Применительно к настоящему документу используются следующие термины и определения:

1. Декларация на товары – вид таможенной декларации – документа, составленного по установленной форме, содержащего сведения о товарах, об избранной таможенной процедуре и иные сведения, необходимые для выпуска товаров. Понятие трактуется в соответствии с положениями Таможенного кодекса Таможенного союза (в ред. Протокола от 16.04.2010).
2. Диаграмма состояний (Statechart diagram): Диаграмма, отражающая последовательность возможных изменений состояний объекта на протяжении его жизненного цикла.
3. Декларант: Лицо, которое декларирует товары либо от имени которого декларируются товары.
4. 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.
5. Припасы – товары:
 - необходимые для обеспечения нормальной эксплуатации и технического обслуживания морских (речных) судов, судов внутреннего плавания, судов плавания «река – море», судов на подводных крыльях, судов на воздушной подушке и маломерных судов, включая самоходные и несамоходные лихтеры и баржи (далее – водные суда), воздушных судов и поездов в пути следования или в пунктах промежуточной остановки либо стоянки, за исключением запасных частей и оборудования;
 - предназначенные для потребления пассажирами и членами экипажей на борту водных судов, воздушных судов или пассажирами и работниками поездных бригад в поездах, независимо от того, продаются эти припасы или нет;
 - предназначенные для продажи пассажирам и членам экипажей водных судов, воздушных судов без цели потребления указанных припасов на борту этих судов;
 - предназначенные для продажи пассажирам и членам экипажей водных судов, воздушных судов без цели потребления указанных припасов на борту этих судов.

Понятие трактуется в соответствии с положениями Таможенного кодекса Таможенного союза (в ред. Протокола от 16.04.2010).

6. Процедура электронного декларирования (далее – процедура декларирования): Процесс, в рамках которого выполняется, определенный настоящей Спецификацией, сценарий обмена электронными сообщениями, при декларировании товаров и транспортных средств с использованием электронной формы декларирования.
7. Событие (Event): Спецификация существенного факта, который происходит во времени и пространстве. В контексте автоматов событие – это стимул, способный вызвать срабатывание перехода.
8. Сообщение: Структурированная информационная единица, передаваемая между объектами в расчете на инициирование некоторой деятельности (прием сообщения трактуется как возникновение события).
9. Состояние (State): Ситуация в жизни объекта, на протяжении которой он удовлетворяет некоторому условию, осуществляет определенную деятельность или ожидает какого-то события.
10. Сценарий обмена электронными сообщениями: Структурированное описание (текстовое и / или в виде диаграммы) условий, состава и последовательности передачи электронных сообщений между взаимодействующими сторонами, отражающее особенности заявляемого таможенного режима и применяемой упрощенной процедуры таможенного оформления.
11. Таможенная декларация – документ, составленный по установленной форме, содержащий сведения о товарах, об избранной таможенной процедуре и иные сведения, необходимые для выпуска товаров. В рамках данного приложения понятие трактуется с учетом особенностей, изложенных в ст. 364 ТК Таможенного союза и Приказом ФТС России от 29 декабря 2007 г. N 1665 «Об утверждении порядка совершения отдельных таможенных операций при использовании таможенного режима перемещения припасов» (в ред. Приказов ФТС России от 31.03.2008 N 349, от 15.08.2008 N 1004, от 25.12.2009 N 2388);
12. Таможенное декларирование – заявление декларантом таможенному органу сведений о товарах, об избранной таможенной процедуре и (или) иных сведений, необходимых для выпуска товаров;
13. Электронная декларация: Электронный документ, представляющий собой совокупность сведений, подлежащих указанию в таможенной декларации и поданный в таможенный орган в электронной форме, в определенном формате, подписанный ЭП.

14. Электронная форма декларирования: Заявление таможенным органам сведений о товарах, транспортных средствах, об их таможенном режиме и других сведений, необходимых для таможенных целей, только в электронной форме.
15. Электронное сообщение: Информация, структурированная и переданная в соответствии с порядком, определенном настоящей Спецификацией. Может включать в себя один или несколько электронных документов.
16. 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
АПС	Автоматизированная подсистема
ВЭД	Внешнеэкономическая деятельность
КАСТО	Комплексная автоматизированная система таможенного оформления
ТК РФ	Таможенный кодекс Российской Федерации
ЦИТТУ	Центральное информационно-техническое таможенное управление
ЭП	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 (таможенных представителей) при декларировании в электронной форме товаров, перемещаемых в качестве припасов.

Приложение отражает особенности информационного взаимодействия, возникающие при применении порядка, утвержденного Приказом ФТС России от 29 декабря 2007 г. N 1665 «Об утверждении порядка совершения отдельных таможенных операций при использовании таможенного режима перемещения припасов» (в ред. Приказов ФТС России от 31.03.2008 N 349, от 15.08.2008 N 1004, от 25.12.2009 N 2388), а также с учетом положений Таможенного кодекса Таможенного союза.

Приложение содержит описание бизнес-процесса и статусных моделей процедур таможенного оформления припасов в электронной форме, в зависимости от направления перемещения и формы подачи таможенной декларации (ДТ или заявление) а так же описание порядка обмена сообщениями.

3. ОПИСАНИЕ ИНФОРМАЦИОННОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ УЧАСТНИКОВ ОБМЕНА

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).

3.1. Бизнес-процессы

Бизнес-процессы таможенного декларирования припасов представляют собой совокупность сценариев информационного взаимодействия. Каждый из сценариев в свою очередь является законченной логической операцией. Каждый бизнес-процесс в целом описывается отдельной статусной моделью.

В зависимости от направления перемещения и формата подаваемой таможенной декларации (ДТ или Заявление) выделяются 4 типа статусных моделей таможенного декларирования припасов:

- статусная модель процесса при ввозе припасов – декларирование в форме ДТ;
- статусная модель процесса при ввозе припасов – декларирование в форме Заявления;
- статусная модель процесса при вывозе припасов – декларирование в форме ДТ;
- статусная модель процесса при вывозе припасов – декларирование в форме Заявления.

3.1.1. Особенности подачи таможенной декларации

В случае, когда в качестве таможенной декларации могут использоваться транспортные (перевозочные), коммерческие и (или) иные документы, подача таможенной декларации в электронном виде осуществляется в формате единого формализованного документа - «Декларация в форме заявления» (Заявление). В данном документе приводится совокупность сведений, указанных в транспортных (перевозочных), коммерческих и (или) иных документах, позволяющая осуществить принятие и выпуск товаров. Сведения о документах, на основе которых было составлено заявление, приводятся в Описи документов (Описи), которая предоставляется в электронном виде одновременно с Заявлением.

3.1.1.1 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 чл.190 Таможенного кодекса (т.е. не более 2х часов с момента подачи ДТ), то такая ДТ считается ошибочно направленной.

3.1.2. 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 следующем статусе 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, содержащее уведомление о проведении фактического контроля и требование о предъявлении товаров.

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.

3.1.3. Особенности внесения изменений и (или) дополнений в сведения, заявленные в ДТ.

При внесении изменений и (или) дополнений 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 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.

3.1.4. 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.

3.1.5. 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.

3.2. Описание бизнес-процессов.

3.2.1. Статусная модель процесса при ввозе припасов – декларирование в форме ДТ

Процесс таможенного декларирования при ввозе припасов при декларировании в форме ДТ с применением электронной формы декларирования состоит из следующих операций (сценариев взаимодействия):

- основной сценарий:
 - подача таможенной декларации;
 - передача подтверждения о получении таможенной декларации;
 - регистрация таможенной декларации;
 - проверка таможенной декларации;
 - запрос дополнительных документов;
 - фактический контроль;
 - окончание проверки таможенной декларации;
 - выпуск (запрет выпуска) товаров;
- дополнительные сценарии:
 - уведомление о дублировании таможенной декларации;
 - передача декларантом ответа на уведомление о дублировании таможенной декларации;
 - передача уведомления об ошибочном направлении ДТ;
 - отказ в регистрации таможенной декларации
 - внесение изменений в таможенную декларацию;
 - отзыв таможенной декларации;
 - переход на общеустановленный порядок оформления;
 - передача решения о проведении экспертизы;
 - передача заключения экспертизы;
 - передача отказа от проведения экспертизы;

– закрытие процедуры декларирования.

Статусная модель процесса декларирования при ввозе припасов и при декларировании в форме ДТ приведена на Рис. 1

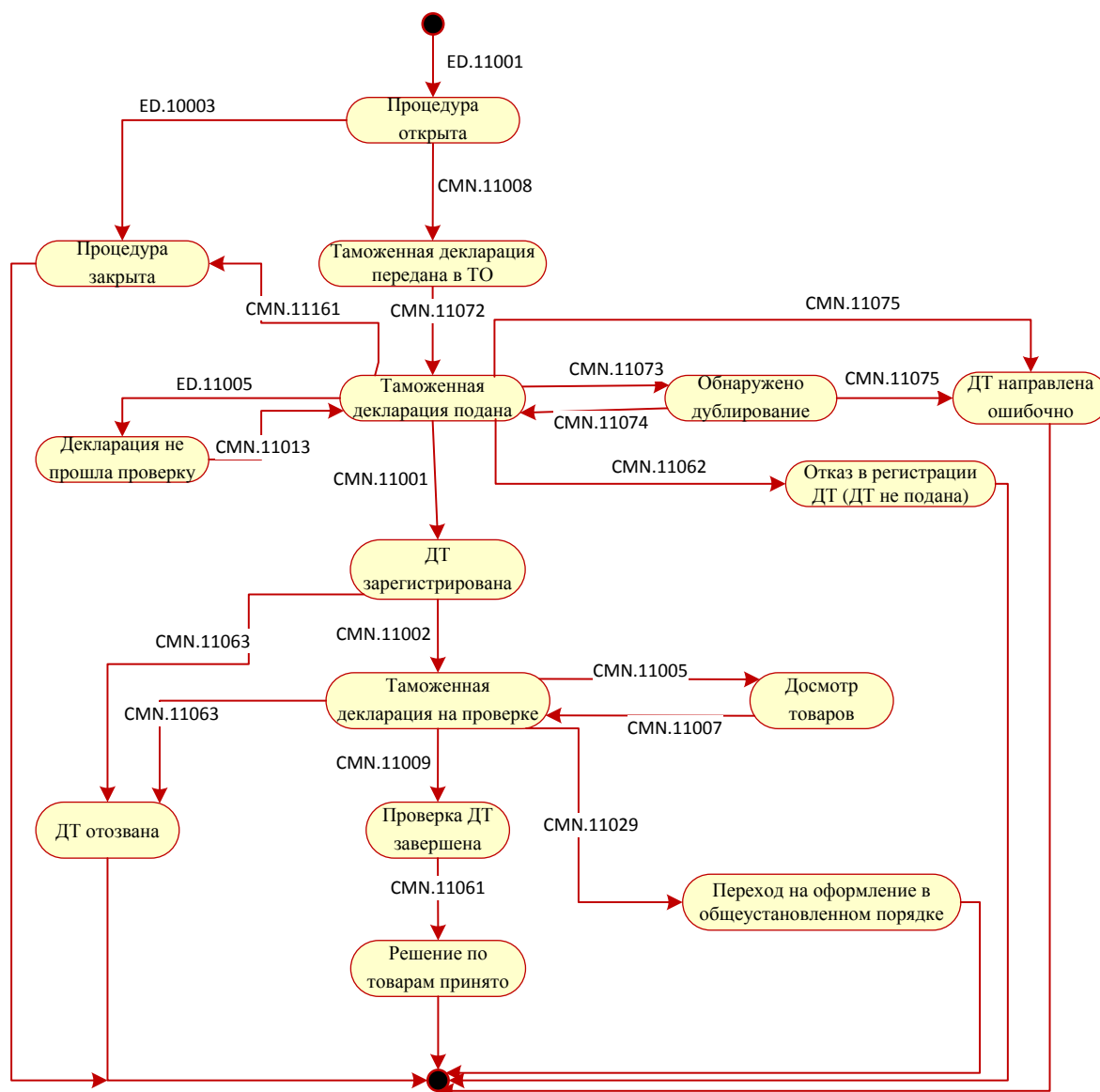


Рис. 1 Статусная модель процесса декларирования при ввозе припасов (декларирование в форме ДТ)

3.2.1.1 Подача таможенной декларации

Участник ВЭД открывает процедуру декларирования. При открытии процедуры декларирования, ей присваивается статус «Процедура открыта».

Из состояния «Процедура открыта» в состояние «Таможенная декларация передана в ТО» процедура декларирования переходит при передаче в Автоматизированную систему таможенных органов документа-контейнера, содержащего комплект электронных документов, предусмотренных при таможенном декларировании припасов. Данными документами являются ДТ и опись документов.

При получении комплекта документов в таможенном органе процедура декларирования переходит в состояние «Таможенная декларация подана».

Начинается процесс проверки декларации, который включает в себя следующие статусы:

- Таможенная декларация не прошла проверку;
- Обнаружено дублирование ДТ;
- Таможенная декларация зарегистрирована;
- Таможенная декларация на оформлении;
- Фактический контроль;
- Проверка таможенной декларации завершена.

3.2.1.2 Проверка таможенной декларации

В случае, если при проведении предварительного форматно-логического контроля были выявлены ошибки, Автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение ED.11005. Процесс переходит в статус «Таможенная декларация не прошла проверку». При предоставлении в Автоматизированную систему таможенных органов исправленного комплекта документов (сообщение CMN.11013) процесс возвращается в статус «Таможенная декларация подана».

До предоставления исправленного комплекта документов таможенная декларация считается неподанной.

В случае, если в соответствии с нормативными документами таможенная декларация не может быть зарегистрирована, Автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.11062 «Отказ в регистрации таможенной декларации». Процесс декларирования завершается.

При регистрации таможенной декларации осуществляется 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 сообщение CMN.11073.

Участник ВЭД формирует и направляет в автоматизированную систему таможенных органов ответное сообщение CMN.11074, в котором либо подтверждает правильность направления данного комплекта документов, либо указывает, что комплект документов направлен ошибочно, вследствие технического сбоя.

Для деклараций, по которым от участника ВЭД получено подтверждение об ошибочной передаче, либо ответ на сообщение CMN.11073а не получен в течение 2х часов с момента подачи ДТ, то такая ДТ считается ошибочно направленной. В информационную систему декларанта передается сообщение CMN.11075, процесс переходит в статус «Декларация направлена ошибочно» и завершается.

При успешной регистрации таможенной декларации Автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.11001 «Регистрационный номер электронной декларации». Процесс переходит в статус «Таможенная декларация зарегистрирована»

При начале проверки заявленных сведений Автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.11002 «Регистрационный номер электронной декларации, дата и время начала проверки». Процесс переходит в статус «Таможенная декларация на оформлении».

Для данного состояния допустимы следующие операции: запрос и предоставление документов, отзыв (отказ в отзыве) таможенной декларации, внесение изменений (отказ от внесения изменений) в таможенную декларацию.

В случае необходимости проведения фактического контроля Автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.11005 «Уведомление о принятии решения по проведению таможенного контроля (осмотра) товаров/Требование о предъявлении товаров».

Процесс переходит в статус «Досмотр товаров».

В данном статусе допустимы следующие операции:

- предоставление ранее запрошенных документов;
- 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 проведении экспертизы;
- передача заключения экспертизы;

- передача отказа от проведения экспертизы.

В данном статусе запрещены следующие операции:

- внесение изменений в таможенную декларацию.
- запрос на отзыв таможенной декларации

По окончании проведения контроля Автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.11007 «Результаты таможенного контроля (контейнер)». Контейнер содержит один или несколько документов с результатами контроля товаров. Процесс декларирования возвращается в статус «Таможенная декларация на оформлении»

По окончании осуществления проверки таможенной декларации в информационную систему участника ВЭД направляется сообщение CMN.11009 «Регистрационный номер электронной декларации, дата и время завершения проверки» Процедура декларирования переходит в состояние «Проверка таможенной декларации завершена»

3.2.1.3 Завершение процедуры декларирования

Процедура декларирования завершается при передаче из автоматизированной системы таможенных органов в информационную систему декларанта электронных документов, содержащих решения, принятые должностным лицом таможенного органа по данной процедуре декларирования (включая отказ в регистрации).

Так же процедура может быть завершена в следующих случаях:

- при отзыве декларантом электронной декларации;
- передача решения о завершении процедуры декларирования по инициативе декларанта;
- передача решения о завершении процедуры декларирования по инициативе таможенного органа.

Список статусных состояний, возможных при завершении процедуры декларирования:

- решение по товарам принято;
- переход на оформление в общеустановленном порядке;
- декларация направлена ошибочно;
- в регистрации декларации отказано;
- декларация отозвана;
- декларация не подана;
- процедура закрыта.

3.2.1.4 Принятие решения по товарам

При принятии решения по товарам в информационную систему участника ВЭД направляется сообщение CMN.11061. Процедура декларирования переходит в состояние «Решение по товарам принято».

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

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

3.2.1.5 Операции, не изменяющие статус процедуры декларирования

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 прикладных подтверждений о получении запросов и уведомлений также не влечет за собой изменения статуса процедуры декларирования.

Сообщения, не изменяющие статус процедуры декларирования, не указаны на статусной модели процедуры.

3.2.2. Статусная модель процесса при ввозе припасов – декларирование в форме Заявления

Процесс декларирования при ввозе припасов при декларировании в форме Заявления состоит из следующих операций (сценариев взаимодействия):

- основной сценарий:
 - подача декларации в форме заявления;
 - передача подтверждения о получении таможенной декларации;

- регистрация декларации в форме заявления;
- проверка декларации в форме заявления;
- запрос дополнительных документов;
- фактический контроль;
- окончание проверки декларации в форме заявления;
- выпуск (запрет выпуска) товаров;
- дополнительные сценарии:
 - отказ в регистрации декларации в форме заявления;
 - внесение изменений в декларацию в форме заявления;
 - отзыв декларации в форме заявления;
 - переход на общеустановленный порядок оформления.

Статусная модель процесса декларирования при ввозе припасов и при декларировании в форме заявления приведена на Рис. 2

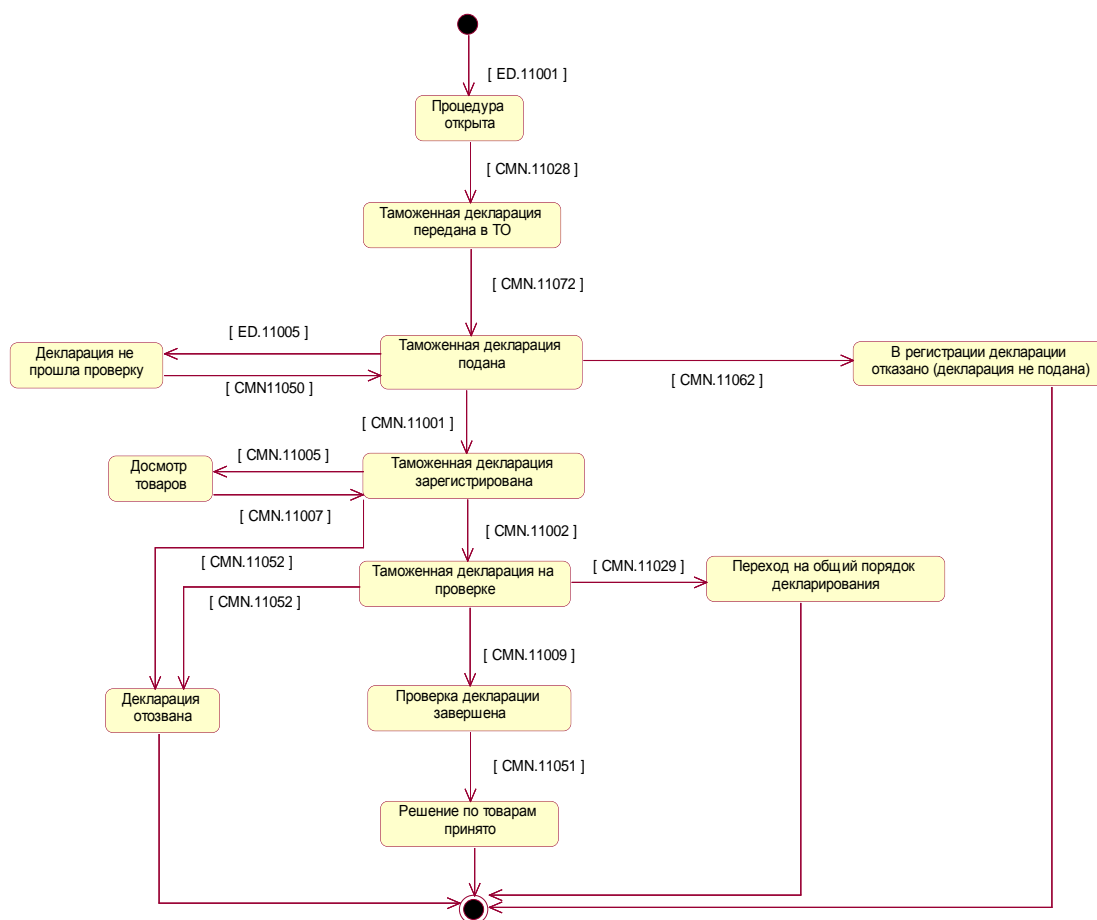


Рис. 2 Статусная модель процесса декларирования при ввозе припасов (декларирование в форме Заявления)

3.2.2.1 Подача декларации в форме заявления

Участник ВЭД открывает процедуру декларирования. При открытии процедуры декларирования, ей присваивается статус «Процедура открыта».

Из состояния «Процедура открыта» в состояние «Таможенная декларация передана в ТО» процедура декларирования переходит при передаче в Автоматизированную систему таможенных органов документа-контейнера, содержащего комплект электронных документов, предусмотренных при таможенном декларировании припасов. Данными документами являются Декларация в форме заявления (Заявление на перемещение припасов) и опись документов

При получении комплекта документов в таможенном органе процедура декларирования переходит в состояние «Таможенная декларация подана».

Начинается процесс проверки декларации, который включает в себя следующие статусы:

- Декларация в форме заявления не прошла проверку;
- Декларация в форме заявления зарегистрирована;
- Декларация в форме заявления на оформлении;
- Фактический контроль;
- Проверка декларации в форме заявления завершена.

3.2.2.2 Проверка декларации в форме заявления

В случае, если при проведении предварительного форматно-логического контроля были выявлены ошибки, Автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение ED.11005. Процесс переходит в статус «Декларация в форме заявления не прошла проверку». При предоставлении в Автоматизированную систему таможенных органов исправленного комплекта документов (сообщение CMN.11050) процесс возвращается в статус «Декларация в форме заявления подана».

До предоставления исправленного комплекта документов декларация считается неподанной.

В случае, если в соответствии с нормативными документами таможенная декларация не может быть зарегистрирована, Автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.11062 «Отказ в регистрации декларации в форме заявления». Процесс декларирования завершается.

Спецификация интерфейса взаимодействия между автоматизированной подсистемой «представление сведений в электронной форме таможенным органам для целей таможенного оформления в процессе декларирования товаров» и информационными системами лиц, декларирующих товары и транспортные средства с использованием электронной формы декларирования. Приложение В7 (версия 3.3.5)

При регистрации таможенной декларации Автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.11001 «Регистрационный номер электронной декларации». Процесс переходит в статус «Декларация в форме заявления зарегистрирована»

При начале проверки заявленных сведений Автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.11002 «Регистрационный номер электронной декларации, дата и время начала проверки». Процесс переходит в статус «Декларация в форме заявления на оформлении».

Для данного состояния допустимы следующие операции: запрос и предоставление документов, отзыв (отказ в отзыве) декларации в форме заявления, внесение изменений (отказ от внесения изменений) в декларацию в форме заявления.

В случае необходимости проведения фактического контроля Автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.11005 «Уведомление о принятии решения по проведению таможенного контроля (осмотра) товаров/Требование о предъявлении товаров».

Процесс переходит в статус «Досмотр товаров».

В данном статусе допустимы следующие операции:

- предоставление ранее запрошенных документов
- 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.

В данном статусе запрещены следующие операции:

- внесение изменений в декларацию в форме заявления.
- запрос на отзыв декларации в форме заявления

По окончании проведения контроля Автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.11007 «Результаты таможенного контроля (контейнер)». Контейнер содержит один или несколько документов с результатами контроля товаров. Процесс декларирования возвращается в статус «Декларация в форме заявления на оформлении»

По окончании осуществления проверки декларации в форме заявления в информационную систему участника ВЭД направляется сообщение CMN.11009 «Регистрационный номер электронной декларации, дата и время завершения

проверки» Процедура декларирования переходит в состояние «Проверка декларации в форме заявления завершена»

3.2.2.3 Завершение процедуры декларирования

Процедура декларирования завершается при передаче из автоматизированной системы таможенных органов в информационную систему декларанта электронных документов, содержащих решения, принятые должностным лицом таможенного органа по данной процедуре декларирования (включая отказ в регистрации).

Так же процедура может быть завершена в следующих случаях:

- при отзыве декларации в форме заявления декларантом;

Список статусных состояний, возможных при завершении процедуры декларирования:

- решение по товарам принято;
- переход на оформление в общеустановленном порядке;
- в регистрации декларации в форме заявления отказано;
- декларация в форме заявления отозвана;
- декларация в форме заявления не подана.

3.2.2.4 Операции, не изменяющие статус процедуры декларирования

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 прикладных подтверждений о получении запросов и уведомлений также не влечет за собой изменения статуса процедуры декларирования.

Сообщения, не изменяющие статус процедуры декларирования, не указаны на статусной модели процедуры.

3.2.3. Статусная модель процесса при вывозе припасов – декларирование в форме ДТ

Процесс декларирования при вывозе припасов при декларировании в форме ДТ состоит из следующих операций (сценариев взаимодействия):

Спецификация интерфейса взаимодействия между автоматизированной подсистемой «представление сведений в электронной форме таможенным органам для целей таможенного оформления в процессе декларирования товаров» и информационными системами лиц, декларирующих товары и транспортные средства с использованием электронной формы декларирования. Приложение В7 (версия 3.3.5)

- основной сценарий:
 - подача таможенной декларации;
 - передача подтверждения о получении таможенной декларации;
 - регистрация таможенной декларации;
 - проверка таможенной декларации;
 - запрос дополнительных документов;
 - фактический контроль;
 - окончание проверки таможенной декларации;
 - выпуск (запрет выпуска) товаров;
- дополнительные сценарии:
 - уведомление о дублировании таможенной декларации;
 - передача декларантом ответа на уведомление о дублировании таможенной декларации;
 - передача уведомления об ошибочном направлении ДТ;
 - отказ в регистрации таможенной декларации;
 - внесение изменений в таможенную декларацию;
 - отзыв таможенной декларации;
 - переход на общеустановленный порядок оформления;
 - передача решения о проведении экспертизы;
 - передача заключения экспертизы;
 - передача отказа от проведения экспертизы;
 - завершение процесса оформления по инициативе таможенного органа.

Статусная модель процесса декларирования при вывозе припасов и при декларировании в форме ДТ приведена на Рис. 3

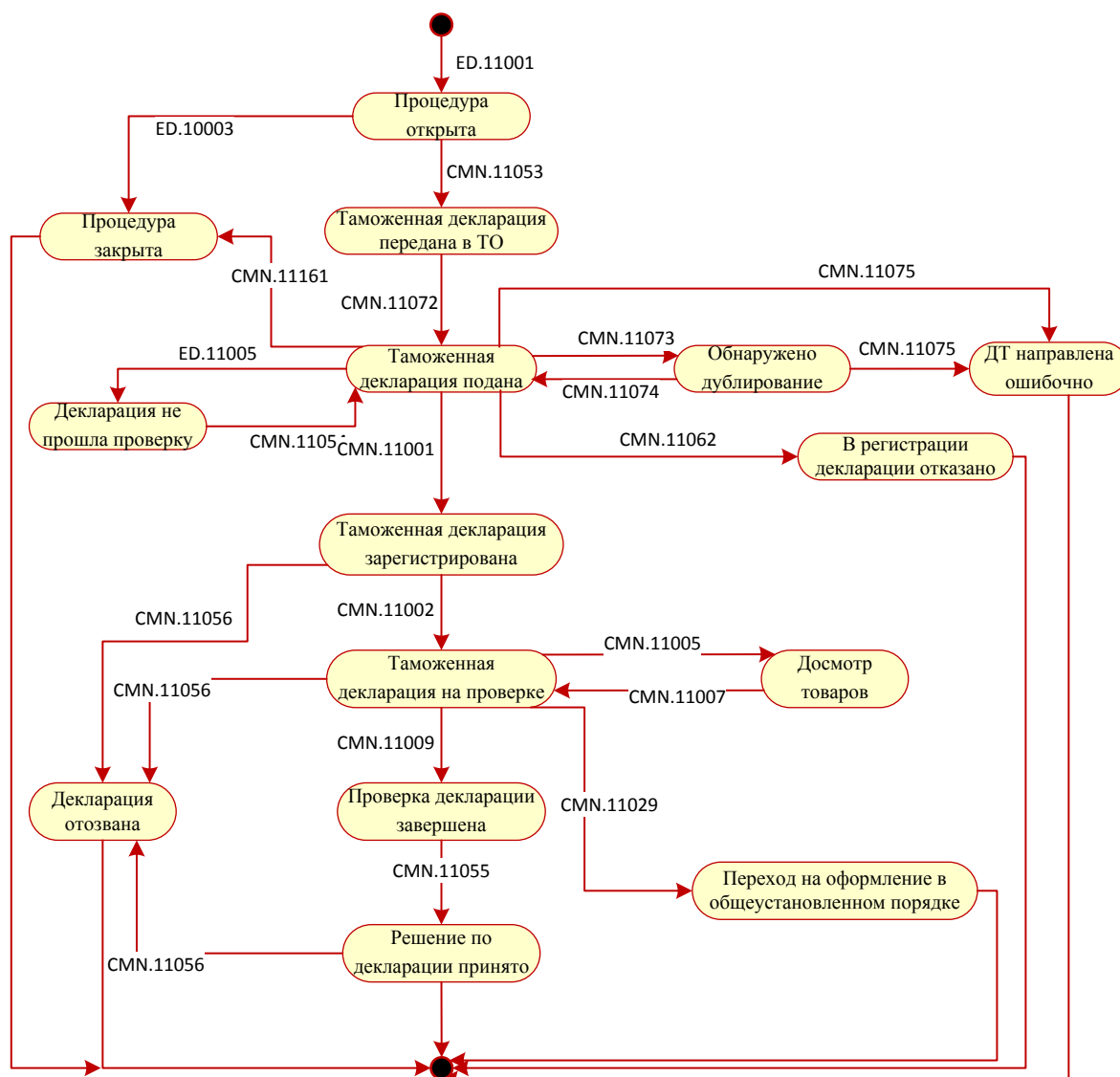


Рис. 3 Статусная модель процесса декларирования при вывозе припасов (декларирование в форме ДТ)

3.2.3.1 Подача таможенной декларации

Участник ВЭД открывает процедуру декларирования. При открытии процедуры декларирования, ей присваивается статус «Процедура открыта».

Из состояния «Процедура открыта» в состояние «Таможенная декларация передана в ТО» процедура декларирования переходит при передаче в Автоматизированную систему таможенных органов документа-контейнера, содержащего комплект электронных документов, предусмотренных при таможенном декларировании припасов. Данными документами являются ДТ и описание документов.

При получении комплекта документов в таможенном органе процедура декларирования переходит в состояние «Таможенная декларация подана».

Начинается процесс проверки декларации, который включает в себя следующие статусы:

- Таможенная декларация не прошла проверку;
- Обнаружено дублирование ДТ;
- Таможенная декларация зарегистрирована;
- Таможенная декларация на оформлении;
- Фактический контроль;
- Проверка таможенной декларации завершена.

3.2.3.2 Проверка таможенной декларации

В случае, если при проведении предварительного форматно-логического контроля были выявлены ошибки, Автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение ED.11005. Процесс переходит в статус «Таможенная декларация не прошла проверку». При предоставлении в Автоматизированную систему таможенных органов исправленного комплекта документов (сообщение CMN.11054) процесс возвращается в статус «Таможенная декларация подана».

До предоставления исправленного комплекта документов таможенная декларация считается неподанной.

В случае, если в соответствии с нормативными документами таможенная декларация не может быть зарегистрирована, Автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.11062 «Отказ в регистрации таможенной декларации». Процесс декларирования завершается.

При регистрации таможенной декларации осуществляется 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 сообщение CMN.11073. Участник ВЭД формирует и направляет в автоматизированную систему таможенных органов ответное сообщение CMN.11074, в котором либо подтверждает правильность направления данного комплекта документов, либо указывает, что комплект документов направлен ошибочно, вследствие технического сбоя.

Для деклараций, по которым от участника ВЭД получено подтверждение об ошибочной передаче, либо ответ на сообщение CMN.11073a не получен в течение 2х часов с момента подачи ДТ, то такая ДТ считается ошибочно направленной. В информационную систему декларанта передается сообщение CMN.11075, процесс переходит в статус «Декларация направлена ошибочно» и завершается.

При успешной регистрации таможенной декларации Автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.11001 «Регистрационный номер электронной декларации». Процесс переходит в статус «Таможенная декларация зарегистрирована»

При начале проверки заявленных сведений Автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.11002 «Регистрационный номер электронной декларации, дата и время начала проверки». Процесс переходит в статус «Таможенная декларация на оформлении».

Для данного состояния допустимы следующие операции: запрос и предоставление документов, отзыв (отказ в отзыве) таможенной декларации, внесение изменений (отказ от внесения изменений) в таможенную декларацию.

В случае необходимости проведения фактического контроля Автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.11005 «Уведомление о принятии решения по проведению таможенного контроля (осмотра) товаров/Требование о предъявлении товаров».

Процесс переходит в статус «Досмотр товаров».

В данном статусе допустимы следующие операции:

- предоставление ранее запрошенных документов
- 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 проведении экспертизы;
- передача заключения экспертизы;
- передача отказа от проведения экспертизы.

В данном статусе запрещены следующие операции:

- внесение изменений в таможенную декларацию.
- запрос на отзыв таможенной декларации

По окончании проведения контроля Автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.11007 «Результаты таможенного контроля (контейнер)». Контейнер содержит один или несколько документов с результатами контроля товаров. Процесс декларирования возвращается в статус «Таможенная декларация на оформлении»

По окончании осуществления проверки таможенной декларации в информационную систему участника ВЭД направляется сообщение CMN.11009 «Регистрационный номер электронной декларации, дата и время завершения проверки» Процедура декларирования переходит в состояние «Проверка таможенной декларации завершена»

3.2.3.3 Завершение процедуры декларирования

Процедура декларирования завершается при передаче из автоматизированной системы таможенных органов в информационную систему декларанта электронных документов, содержащих решения, принятые должностным лицом таможенного органа по данной процедуре декларирования (включая отказ в регистрации).

Так же процедура может быть завершена в следующих случаях:

- при отзыве декларантом электронной декларации;
- передача решения о завершении процедуры декларирования по инициативе декларанта;
- передача решения о завершении процедуры декларирования по инициативе таможенного органа.

Список статусных состояний, возможных при завершении процедуры декларирования:

- решение по товарам принято;
- переход на оформление в общеустановленном порядке;
- декларация направлена ошибочно;
- в регистрации декларации отказано;
- декларация отозвана;
- декларация не подана;
- процедура закрыта.

3.2.3.4 Принятие решения по товарам

При принятии решения по товарам в информационную систему участника ВЭД направляется сообщение CMN.11061. Процедура декларирования переходит в состояние «Решение по товарам принято».

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

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

3.2.3.5 Операции, не изменяющие статус процедуры декларирования

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 прикладных подтверждений о получении запросов и уведомлений также не влечет за собой изменения статуса процедуры декларирования.

Сообщения, не изменяющие статус процедуры декларирования, не указаны на статусной модели процедуры.

3.2.4. Статусная модель процесса при вывозе припасов – декларирование в форме Заявления

Процесс декларирования при вывозе припасов при декларировании в форме Заявления состоит из следующих операций (сценариев взаимодействия):

- основной сценарий:
 - подача декларации в форме заявления;
 - передача подтверждения о получении таможенной декларации;
 - регистрация декларации в форме заявления;
 - проверка декларации в форме заявления;
 - запрос дополнительных документов;
 - фактический контроль;

- окончание проверки декларации в форме заявления;
- выпуск (запрет выпуска) товаров;
- дополнительные сценарии:
 - отказ в регистрации декларации в форме заявления;
 - внесение изменений в декларацию в форме заявления;
 - отзыв декларации в форме заявления;
 - переход на общеустановленный порядок оформления.

Статусная модель таможенного оформления припасов при вывозе припасов и при декларировании в форме заявления приведена на Рис. 4

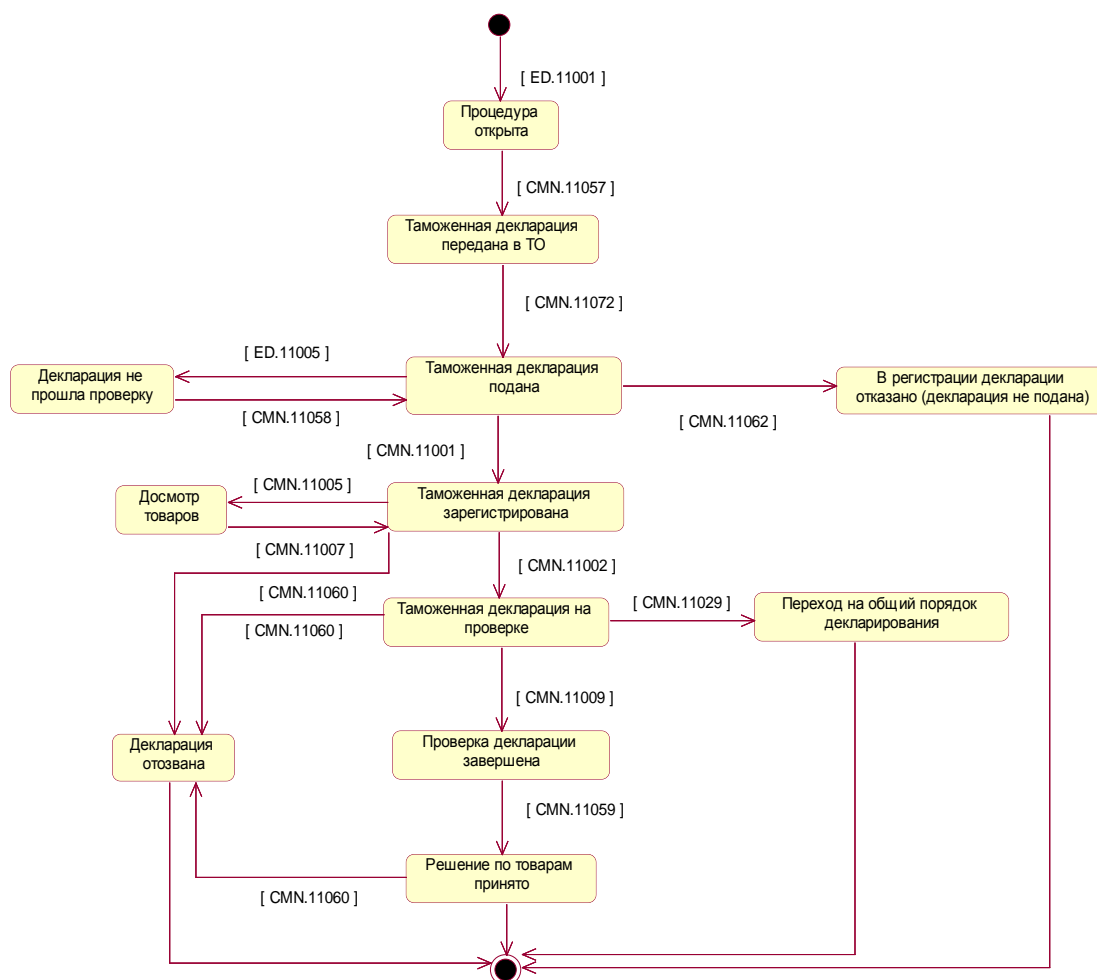


Рис. 4 Статусная модель процесса декларирования при вывозе припасов (декларирование в форме Заявления)

3.2.4.1 Подача декларации в форме заявления

Участник ВЭД открывает процедуру декларирования. При открытии процедуры декларирования, ей присваивается статус «Процедура открыта».

Из состояния «Процедура открыта» в состояние «Таможенная декларация передана в ТО» процедура декларирования переходит при передаче в Автоматизированную систему таможенных органов документа-контейнера, содержащего комплект электронных документов, предусмотренных при таможенном декларировании припасов. Данными документами являются декларация в форме заявления (Заявление на перемещение припасов) и опись документов.

При получении комплекта документов в таможенном органе процедура декларирования переходит в состояние «Таможенная декларация подана».

Начинается процесс проверки декларации, который включает в себя следующие статусы:

- Декларация в форме заявления не прошла проверку;
- Декларация в форме заявления зарегистрирована;
- Декларация в форме заявления на оформлении;
- Фактический контроль;
- Проверка декларации в форме заявления завершена.

3.2.4.2 Проверка декларации в форме заявления

В случае, если при проведении предварительного форматно-логического контроля были выявлены ошибки, Автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение ED.11005. Процесс переходит в статус «Декларация в форме заявления не прошла проверку». При предоставлении в Автоматизированную систему таможенных органов исправленного комплекта документов (сообщение CMN.11058) процесс возвращается в статус «Декларация в форме заявления подана».

До предоставления исправленного комплекта документов декларация в форме заявления считается неподанной.

В случае, если в соответствии с нормативными документами декларация в форме заявления не может быть зарегистрирована, Автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.11062 «Отказ в регистрации декларации в форме заявления». Процесс декларирования завершается.

При регистрации декларации в форме заявления Автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему

декларанта сообщение CMN.11001 «Регистрационный номер электронной декларации». Процесс переходит в статус «Декларация в форме заявления зарегистрирована»

При начале проверки заявленных сведений Автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.11002 «Регистрационный номер электронной декларации, дата и время начала проверки». Процесс переходит в статус «Декларация в форме заявления на оформлении».

Для данного состояния допустимы следующие операции: запрос и предоставление документов, отзыв (отказ в отзыве) декларации в форме заявления, внесение изменений (отказ от внесения изменений) в декларацию в форме заявления.

В случае необходимости проведения фактического контроля Автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.11005 «Уведомление о принятии решения по проведению таможенного контроля (осмотра) товаров/Требование о предъявлении товаров».

Процесс переходит в статус «Досмотр товаров».

В данном статусе допустимы следующие операции:

- предоставление ранее запрошенных документов
- 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.

В данном статусе запрещены следующие операции:

- внесение изменений в декларацию в форме заявления.
- запрос на отзыв декларации в форме заявления

По окончании проведения контроля Автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.11007 «Результаты таможенного контроля (контейнер)». Контейнер содержит один или несколько документов с результатами контроля товаров. Процесс декларирования возвращается в статус «Декларация в форме заявления на оформлении»

По окончании осуществления проверки таможенной декларации в информационную систему участника ВЭД направляется сообщение CMN.11009 «Регистрационный номер электронной декларации, дата и время завершения проверки» Процедура декларирования переходит в состояние «Проверка декларации в форме заявления завершена»

3.2.4.3 Завершение процедуры декларирования

Процедура декларирования завершается при передаче из автоматизированной системы таможенных органов в информационную систему декларанта электронных документов, содержащих решения, принятые должностным лицом таможенного органа по данной процедуре декларирования (включая отказ в регистрации).

Так же процедура может быть завершена в следующих случаях:

- при отзыве декларации в форме заявления декларантом;
- средствами автоматизированной системы таможенных органов при истечении срока подачи документов декларантом.

Список статусных состояний, возможных при завершении процедуры декларирования:

- решение по товарам принято;
- переход на оформление в общеустановленном порядке;
- в регистрации декларации в форме заявления отказано;
- декларация в форме заявления отозвана;
- декларация в форме заявления не подана.

3.2.4.4 Операции, не изменяющие статус процедуры декларирования

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 прикладных подтверждений о получении запросов и уведомлений также не влечет за собой изменения статуса процедуры декларирования.

Сообщения, не изменяющие статус процедуры декларирования, не указаны на статусной модели процедуры.

3.3. *Описание порядка информационного взаимодействия*

3.3.1. Открытие процедуры декларирования

До начала передачи в автоматизированную систему таможенных органов электронных документов должна быть открыта процедура 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 взаимодействия 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 при открытии процедуры, 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.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).

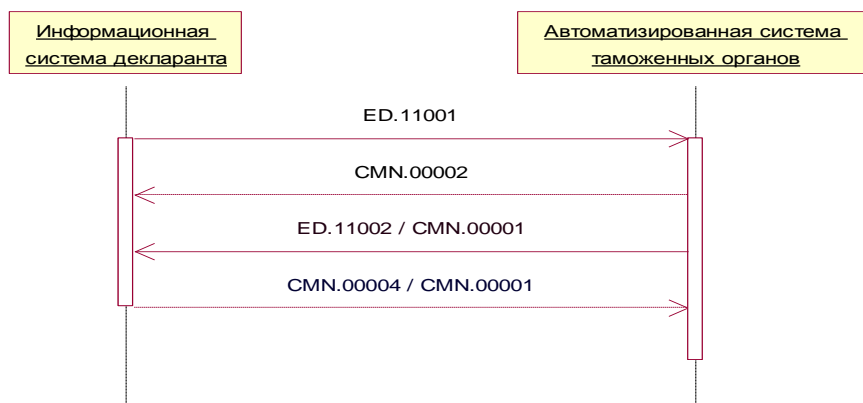


Рис. 5. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при открытии процедуры декларирования.

3.3.2. Подача декларации при ввозе припасов при декларировании в форме ДТ

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

1. Информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.11008, содержащее документ-контейнер (ED_Container). 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, 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).

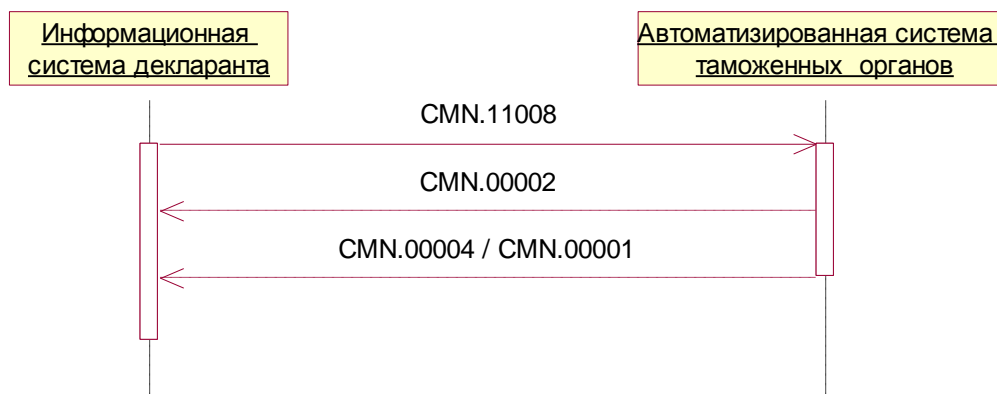


Рис. 6. Диаграмма последовательности обмена сообщениями для процесса подачи декларации при оформлении ввоза припасов при декларировании в форме ДТ

3.3.3. Подача декларации ввозе припасов при декларировании в форме Заявления

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

1. Информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.11028, содержащее документ-контейнер (ED_Container). 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, 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).

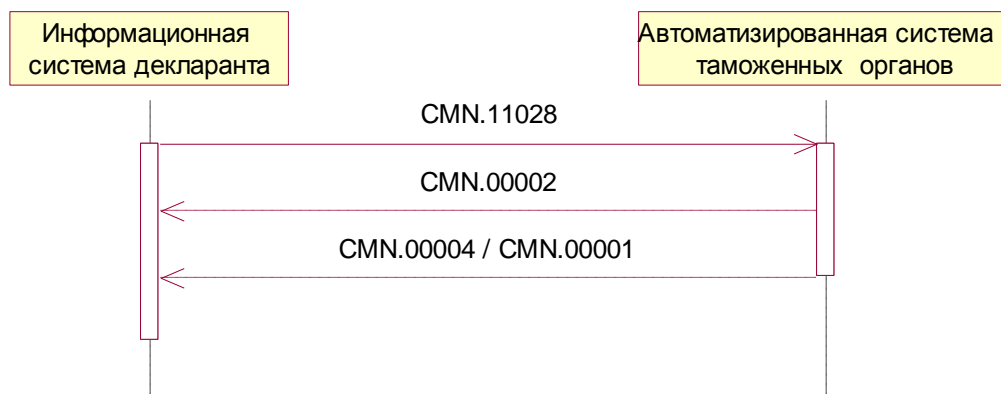


Рис. 7 Диаграмма последовательности обмена сообщениями для процесса подачи декларации при ввозе припасов при декларировании в форме Заявления

3.3.4. Подача декларации при вывозе припасов при декларировании в форме ДТ

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

1. Информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.11053, содержащее документ-контейнер (ED_Container). 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, 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).

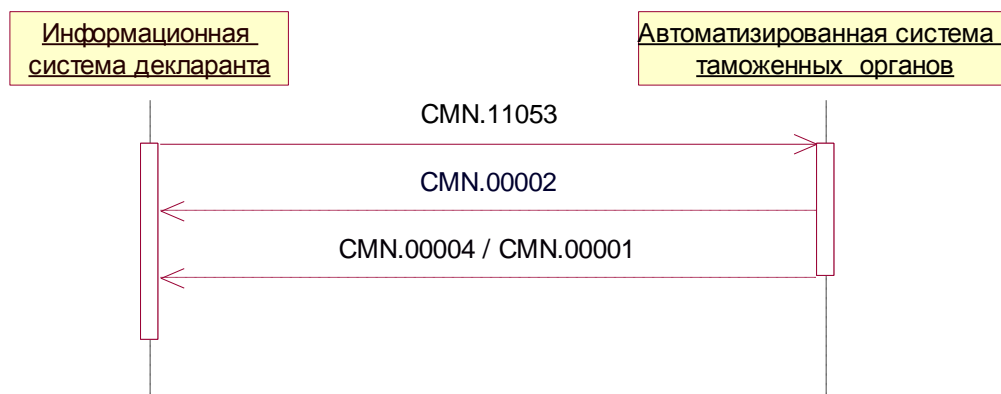


Рис. 8 Диаграмма последовательности обмена сообщениями для процесса подачи декларации при вывозе припасов при декларировании в форме ДТ

3.3.5. Подача декларации при вывозе припасов при декларировании в форме Заявления

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

1. Информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.11057, содержащее документ-контейнер (ED_Container). 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, 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).

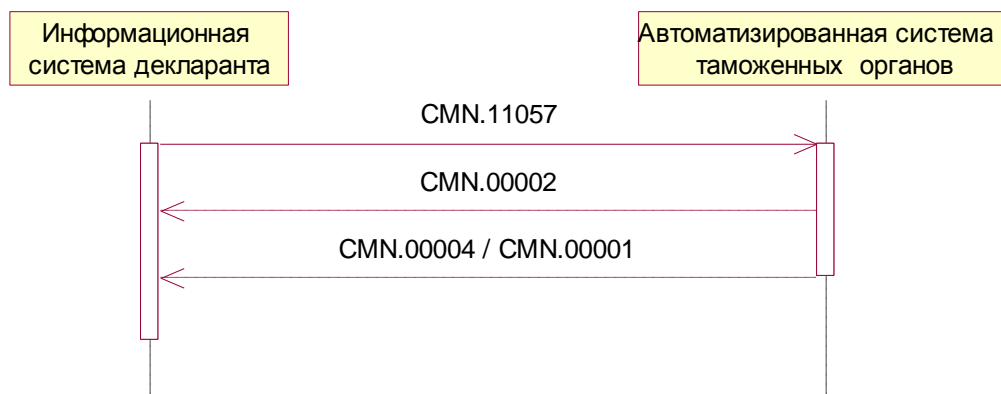


Рис. 9 Диаграмма последовательности обмена сообщениями для процесса подачи декларации при вывозе припасов при декларировании в форме Заявления

3.3.6. 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 приведен 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).

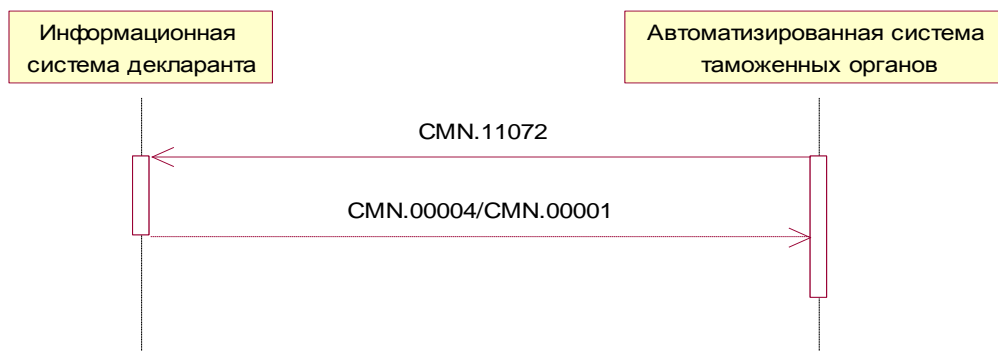


Рис. 10. Диаграмма последовательности обмена сообщениями для процесса передачи подтверждения о получении первоначального комплекта документов.

3.3.7. Регистрация электронной таможенной декларации

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

1. При принятии решения о регистрации таможенной декларации автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.11001, содержащее прикладной документ NotifGTDRegistration.
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 должно соответствовать значению элемента DocumentID зарегистрированного документа-контейнера

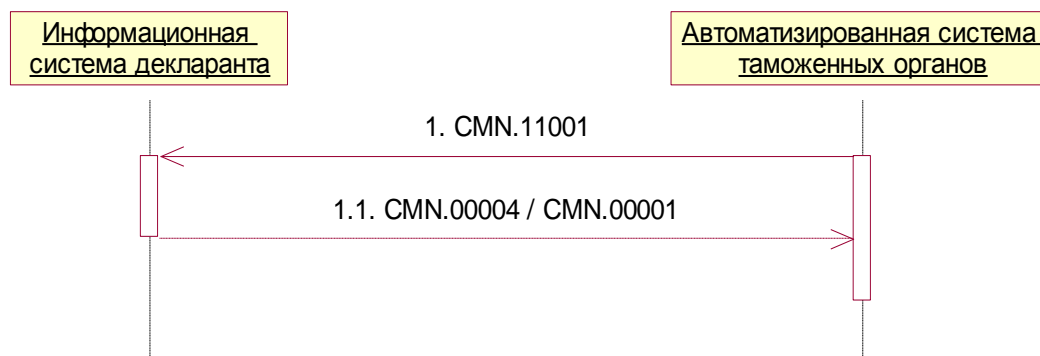


Рис. 11. Диаграмма последовательности обмена сообщениями для процесса регистрации таможенной декларации

3.3.8. Передача уведомления о начале проверки таможенной декларации

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

1. При начале проверки сведений, заявленных в таможенной декларации, 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).

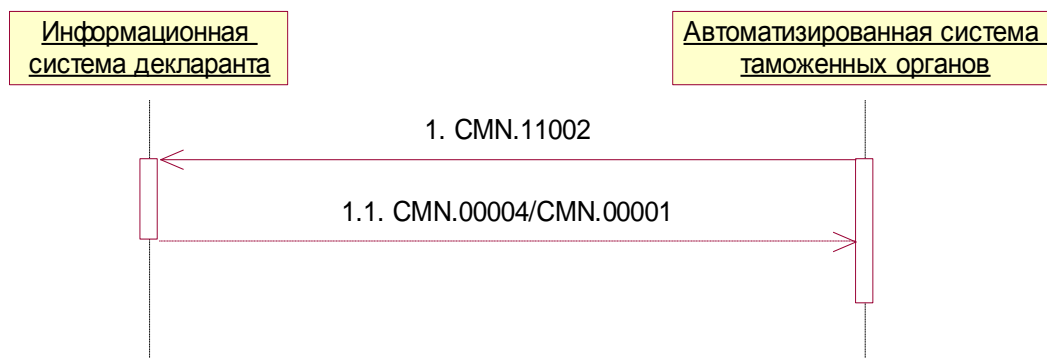


Рис. 12. Диаграмма последовательности обмена сообщениями для процесса передачи сообщения о начале проверки таможенной декларации

3.3.9. Запрос электронных документов

Запрос электронных документов допустим на любом этапе декларирования.

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).

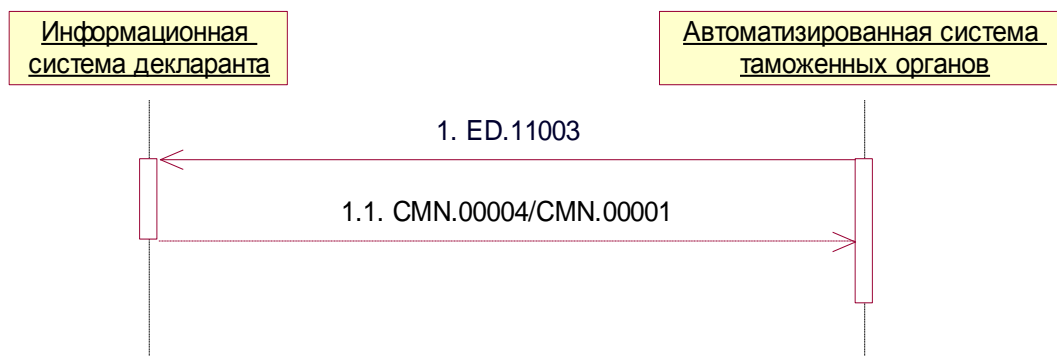


Рис. 13. Диаграмма последовательности обмена сообщениями для процесса передачи запрос на предоставление электронных документов.

«Требование предоставления электронных документов, указанных в описи» одновременно может содержать запрос на предоставление нескольких документов.

Запрос на предоставление каждого документа должен быть указан в отдельной позиции (элемент RequestedDoc)

Каждая позиция в запросе имеет свой уникальный идентификатор (элемент RequestPositionID). При предоставлении декларантом запрошенного электронного документа ссылка на значение элемента ReqPositionID обязательна.

При запросе электронных документов, указанных в описи, в элементе RequestedDoc/InventLineID может быть указан уникальный идентификатор строки описи. Данный идентификатор может использоваться информационной системой декларанта для связи между строкой описи, представленной при подаче таможенной декларации, и запрашиваемым документом.

Для использования данной связи информационная система декларанта должна заполнять элемент InventDocument/InventLineID при первоначальном предоставлении Описи.

3.3.10. 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:

Спецификация интерфейса взаимодействия между автоматизированной подсистемой «представление сведений в электронной форме таможенным органам для целей таможенного оформления в процессе декларирования товаров» и информационными системами лиц, декларирующих товары и транспортные средства с использованием электронной формы декларирования. Приложение В7 (версия 3.3.5)

1. Информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение ED.11004, содержащее технологический документ EPS_DocResponse «Предоставление документа по запросу ТО»

Значение элемента RefDocumentID документа EPS_DocResponse должно совпадать со значением элемента DocumentID соответствующего запроса на предоставление документов (ReqInventoryDoc). Значение элемента RequestPositionID документа EPS_DocResponse должно совпадать с соответствующим значением элемента RequestPositionID запроса на предоставление документов (ReqInventoryDoc). Прикладной документ вместе с наложенной на него ЭП помещается внутрь элемента DocResponseBody. Элемент RefDocumentID у предоставляемого прикладного документа не заполняется.

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).

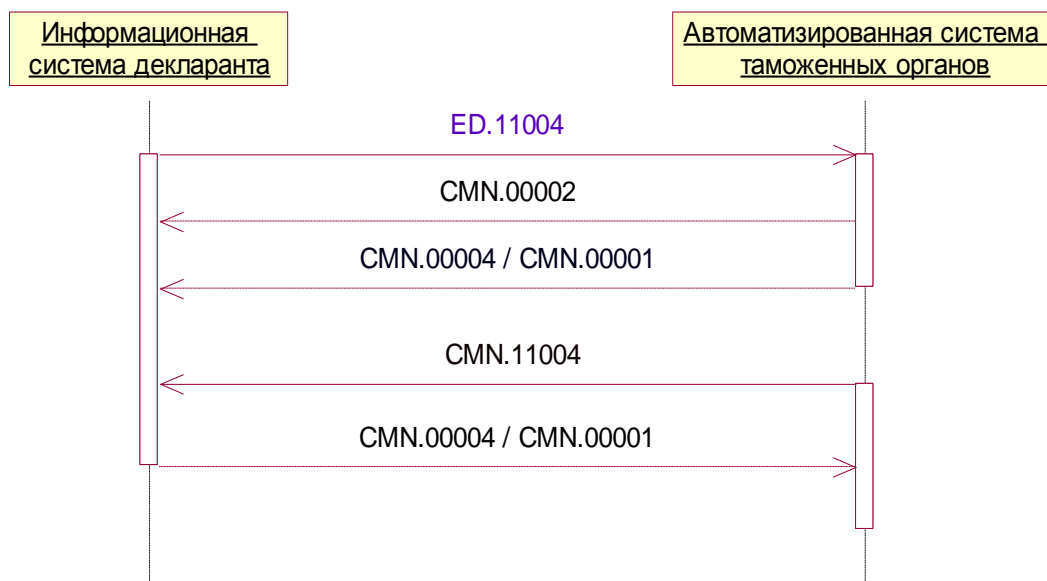


Рис. 14. Заполнение идентификаторов при предоставлении запрошенного документа.

3.3.11. Уведомление о необходимости проведения фактического контроля товаров.

Процесс информационного взаимодействия при передаче в информационную систему декларанта уведомления о необходимости фактического контроля товаров 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.

1. 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).
2. 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).
3. 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).

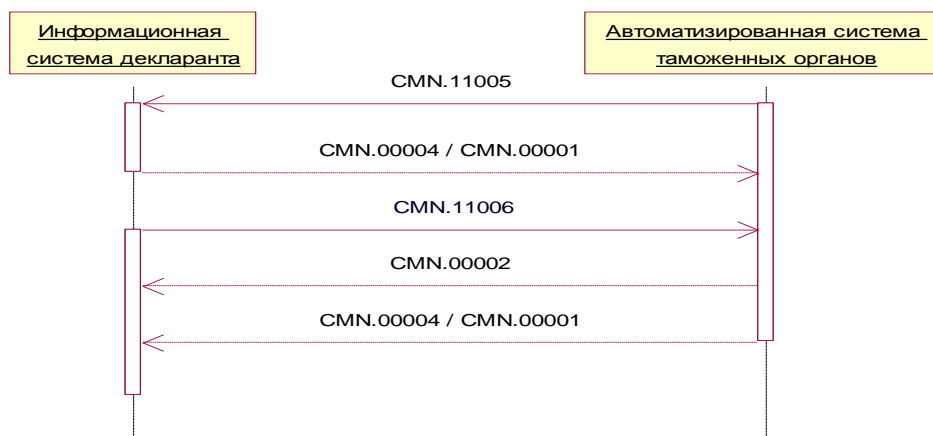


Рис. 15. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при передаче уведомления о проведении таможенного фактического контроля товаров.

3.3.12. 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 описан 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).

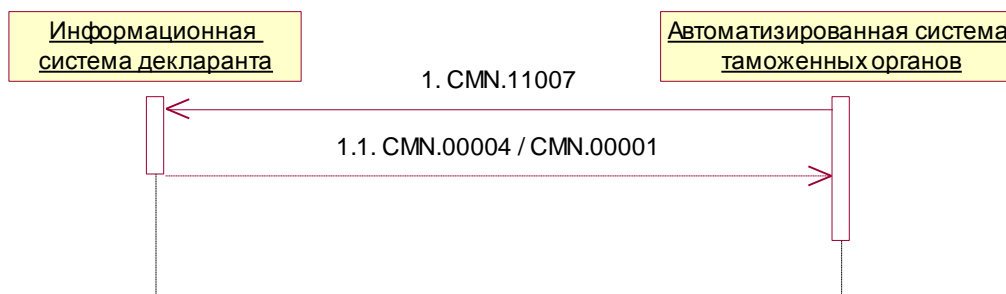


Рис. 16 Диаграмма последовательности обмена сообщениями при передаче результатов таможенного контроля товаров.

3.3.13. Передача уведомления об окончании проверки таможенной декларации

Процесс информационного взаимодействия при передаче в информационную систему декларанта уведомления об окончании проверки таможенной декларации 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).

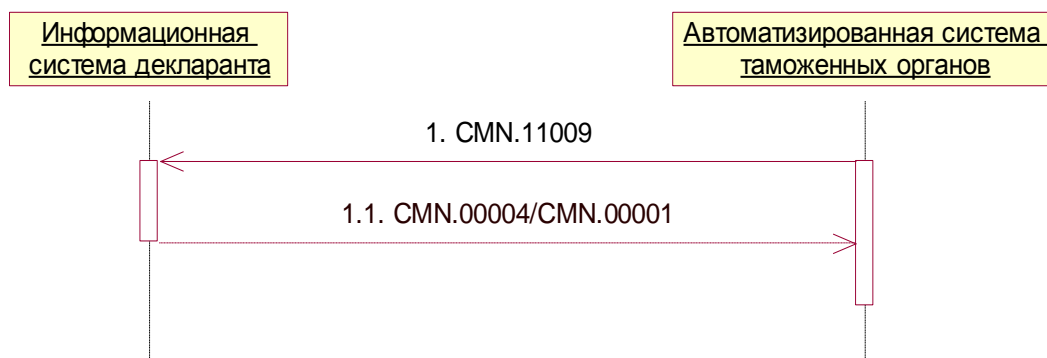


Рис. 17 Диаграмма последовательности обмена сообщениями при передаче уведомления об окончании проверки таможенной декларации.

3.3.14. Передача таможенной декларации с отметками о принятом решении при ввозе припасов при декларировании в форме ДТ

Процесс информационного взаимодействия при передаче в информационную систему декларанта таможенной декларации с отметками о принятом решении при декларировании в форме ДТ происходит по следующему сценарию:

1. Автоматизированная система таможенных органов передает в информационную систему декларанта сообщение CMN.11061, содержащее документ-контейнер (ED_Container). Состав документа-контейнера определен в Основном документе Спецификации.
2. В случае успешного приема сообщения CMN.11061 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.11061 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

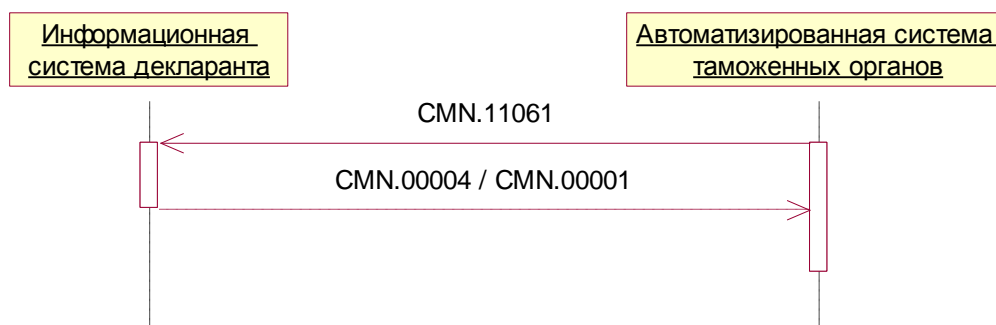


Рис. 18 Диаграмма последовательности обмена сообщениями для процесса передачи таможенной декларации с отметками о принятом решении при декларировании в форме ДТ

После отправки сообщения CMN.11061 автоматизированная система таможенных органов присваивает процедуре декларирования статус «Процедура завершена. Решение по таможенной декларации принято». На этом процедура декларирования завершается.

3.3.15. Передача таможенной декларации с отметками о принятом решении при ввозе припасов при декларировании в форме Заявления

Процесс информационного взаимодействия при передаче в информационную систему декларанта таможенной декларации с отметками о принятом решении при декларировании в форме Заявления происходит по следующему сценарию:

1. Автоматизированная система таможенных органов передает в информационную систему декларанта сообщение CMN.11051, содержащее документ-контейнер (ED_Container). Состав документа-контейнера определен в Основном документе Спецификации.
2. В случае успешного приема сообщения CMN.11051 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.11051 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

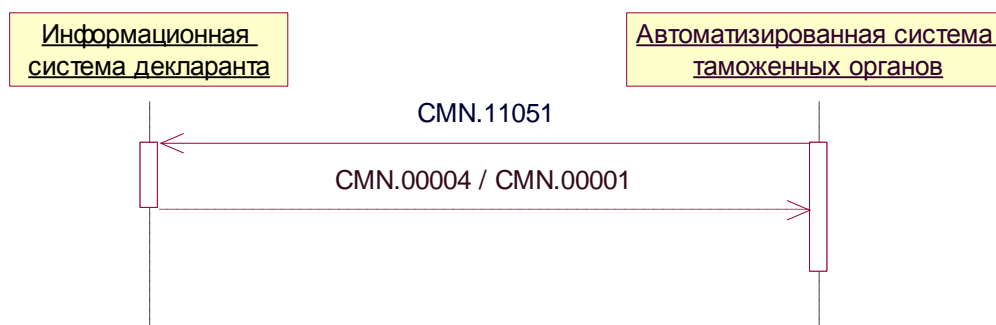


Рис. 19 Диаграмма последовательности обмена сообщениями для процесса передачи таможенной декларации с отметками о принятом решении при декларировании в форме Заявления

После отправки сообщения CMN.11051 автоматизированная система таможенных органов присваивает процедуре декларирования статус «Процедура завершена. Решение по таможенной декларации принято». На этом процедура декларирования завершается.

3.3.16. Передача таможенной декларации с отметками о принятом решении при вывозе припасов при декларировании в форме ДТ

Процесс информационного взаимодействия при передаче в информационную систему декларанта таможенной декларации с отметками о принятом решении при вывозе припасов при декларировании в форме ДТ происходит по следующему сценарию:

1. Автоматизированная система таможенных органов передает в информационную систему декларанта сообщение CMN.11055, содержащее документ-контейнер (ED_Container). Состав документа-контейнера определен в Основном документе Спецификации.
2. В случае успешного приема сообщения CMN.11055 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.11055 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

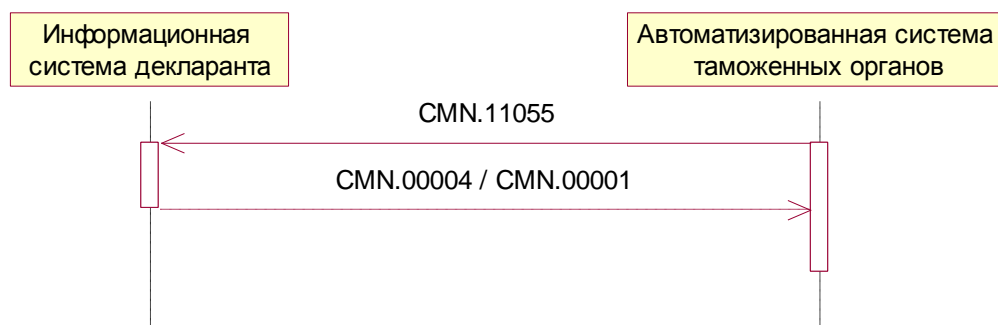


Рис. 20 Диаграмма последовательности обмена сообщениями для процесса передачи таможенной декларации с отметками о принятом решении при вывозе припасов при декларировании в форме ДТ.

После отправки сообщения CMN.11055 автоматизированная система таможенных органов присваивает процедуре декларирования статус «Процедура завершена. Решение по таможенной декларации принято». На этом процедура декларирования завершается.

3.3.17. Передача таможенной декларации с отметками о принятом решении при вывозе припасов при декларировании в форме Заявления

Процесс информационного взаимодействия при передаче в информационную систему декларанта таможенной декларации с отметками о принятом решении при вывозе припасов при декларировании в форме Заявления происходит по следующему сценарию:

1. Автоматизированная система таможенных органов передает в информационную систему декларанта сообщение CMN.11059, содержащее документ-контейнер (ED_Container). Состав документа-контейнера определен в Основном документе Спецификации.
2. В случае успешного приема сообщения CMN.11059 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.11059 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

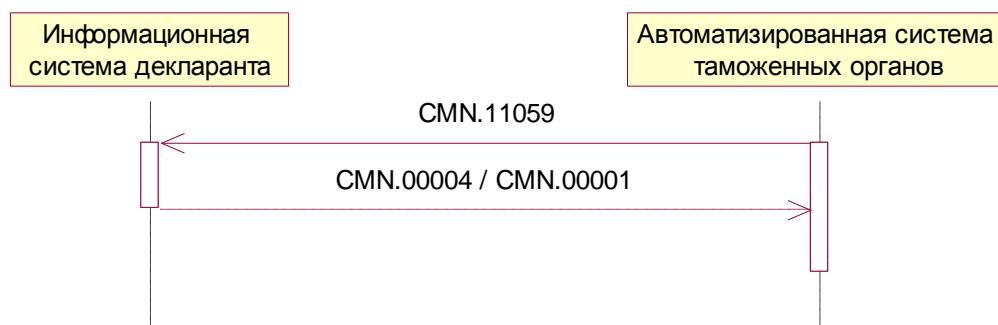


Рис. 21 Диаграмма последовательности обмена сообщениями для процесса передачи таможенной декларации с отметками о принятом решении при вывозе припасов при декларировании в форме Заявления

После отправки сообщения CMN.11059 автоматизированная система таможенных органов присваивает процедуре декларирования статус «Процедура завершена. Решение по таможенной декларации принято». На этом процедура декларирования завершается.

3.3.18. Переход на общеустановленный порядок декларирования.

Переход на общеустановленный порядок декларирования возможен в следующих случаях:

- несоответствие сведений, заявленных в таможенной декларации, 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, состав сообщения описан в Основном документе Спецификации
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).

При формировании сообщения CMN.11017 применяются правила ссылочной связанности на уровне сообщения и на уровне документа

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.

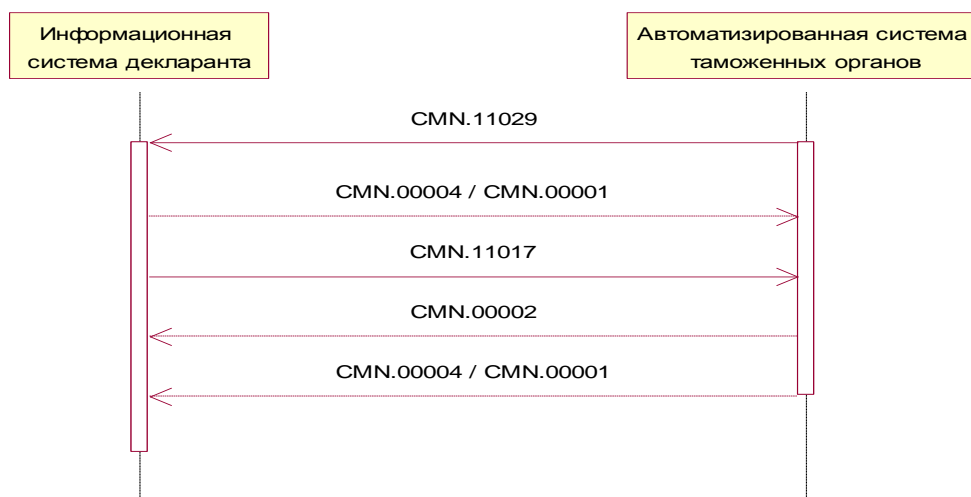


Рис. 22. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при переходе на общеустановленный порядок декларирования.

3.3.19. Отзыв таможенной декларации

Отзыв зарегистрированной таможенной декларации возможен на любых этапах проверки таможенной декларации между статусами «Таможенная декларация принята к оформлению» и «Проверка таможенной декларации завершена» кроме случаев, когда процедура декларирования находится в статусе «Досмотр товаров».

Отзыв таможенной декларации возможен после помещения припасов под таможенную процедуру, предусматривающую вывоз товаров с таможенной территории Таможенного Союза.

Процесс отзыва таможенной декларации при таможенном оформлении припасов состоит из двух сценариев:

- Запрос декларанта об отзыве таможенной декларации
- Передача решения таможенного органа об отзыве таможенной декларации.

Сценарий «Передача решения таможенного органа об отзыве таможенной декларации» может включать в себя различные сообщения в зависимости от направления перемещения и формы подачи таможенной декларации. Описание различных вариантов данного сценария приведено ниже.

При отказе в отзыве таможенной декларации применяется сценарий «Передача декларанту решения об отказе в запрашиваемых действиях» (см п. 3.3.20)

3.3.19.1 Запрос об отзыве таможенной декларации

Процесс информационного взаимодействия при запросе об отзыве таможенной декларации происходит по следующему сценарию:

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).

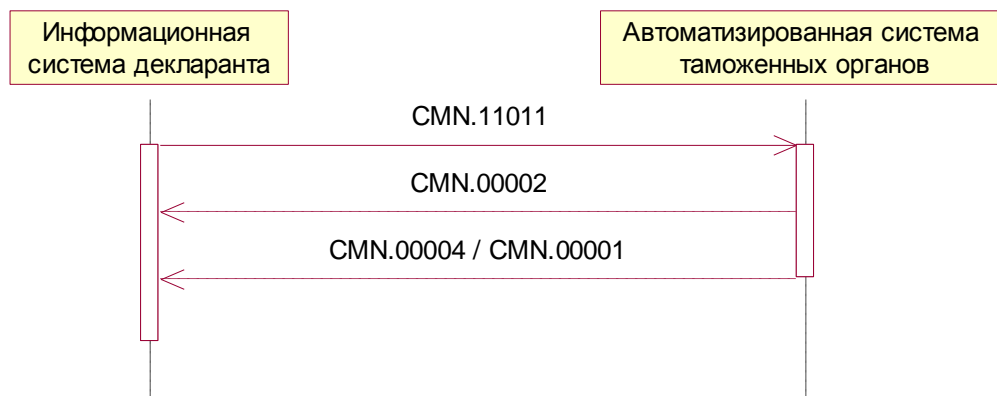


Рис. 23 Диаграмма последовательности обмена сообщениями при запросе на отзыв декларации.

3.3.19.2 Передача разрешения на отзыв декларации при ввозе припасов при декларировании в форме ДТ

1. При принятии положительного решения на обращение об отзыве декларации автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.11063, содержащее документ-контейнер (ED_Container). Состав документа-контейнера определен в Основном документе Спецификации.
2. В случае успешного приема сообщения CMN.11063 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.11063 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.11063 процедура декларирования завершается.

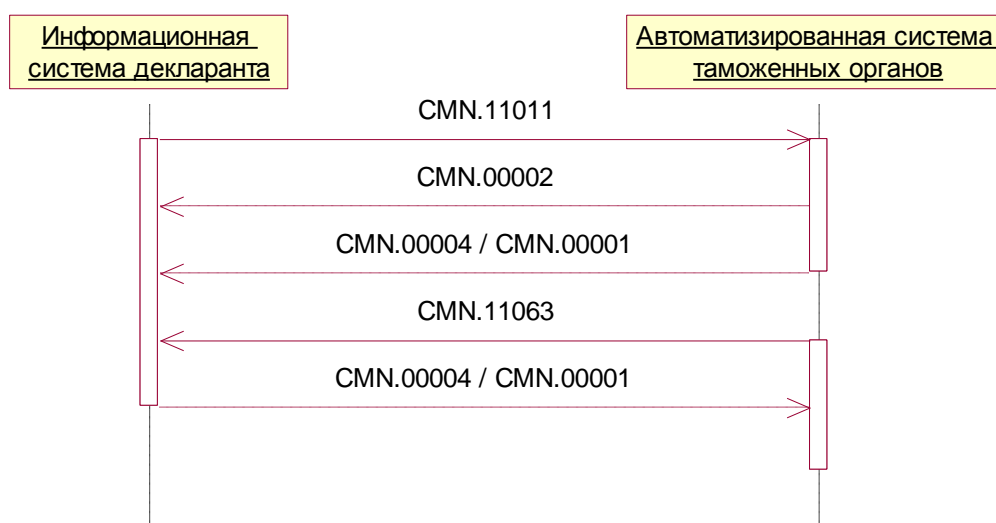


Рис. 24. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при передаче разрешения на отзыв декларации при ввозе припасов при декларировании в форме ДТ.

3.3.19.3 Передача разрешения на отзыв декларации при ввозе припасов

при декларировании в форме Заявления

1. При принятии положительного решения на обращение об отзыве декларации автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.11052, содержащее документ-контейнер (ED_Container). Состав документа-контейнера определен в Основном документе Спецификации.
2. В случае успешного приема сообщения CMN.11052 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.11052 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.11052 процедура декларирования завершается.

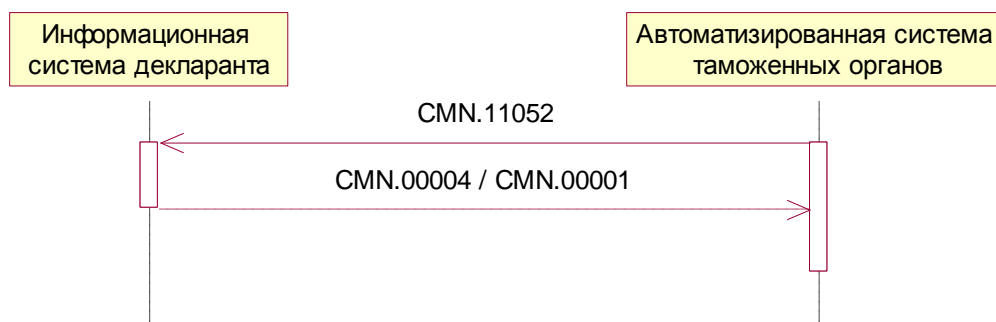


Рис. 25. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при передаче разрешения на отзыв декларации при ввозе припасов при декларировании в форме Заявления.

3.3.19.4 Передача разрешения на отзыв декларации при вывозе припасов при декларировании в форме ДТ

1. При принятии положительного решения на обращение об отзыве декларации автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.11056, содержащее документ-контейнер (ED_Container). Состав

документа-контейнера определен в Основном документе Спецификации.

2. В случае успешного приема сообщения CMN.11056 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.11056 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.11056 процедура декларирования завершается.

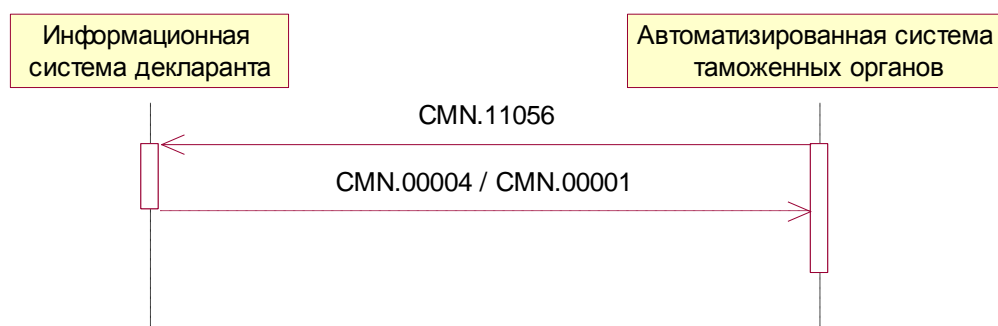


Рис. 26. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при передаче разрешения на отзыв декларации при вывозе припасов при декларировании в форме ДТ.

3.3.19.5 Передача разрешения на отзыв декларации при вывозе припасов при декларировании в форме Заявления

1. При принятии положительного решения на обращение об отзыве декларации автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.11060, содержащее документ-контейнер (ED_Container). Состав документа-контейнера определен в Основном документе Спецификации.
2. В случае успешного приема сообщения CMN.11060 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.11060 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.11060 процедура декларирования завершается.

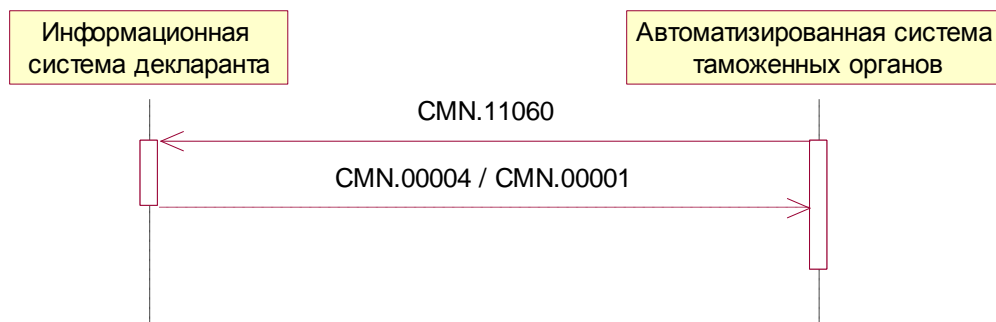


Рис. 27. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при передаче разрешения на отзыв декларации при вывозе припасов при декларировании в форме Заявления.

3.3.20. Передача декларанту решения об отказе в запрашиваемых действиях

Процесс информационного взаимодействия при передаче декларанту решения об отказе в запрашиваемых действиях (отзыв декларации) происходит по следующему сценарию:

1. Автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.10003, состав сообщения описан в Основном документе Спецификации.
2. 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).
3. 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

При передаче в информационную систему декларанта сообщения CMN.10003 процедура декларирования продолжается в соответствии с текущим статусным состоянием процесса.

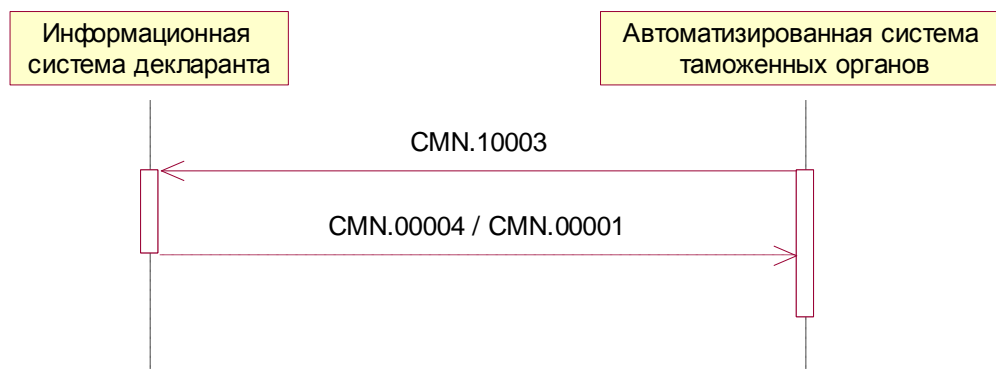


Рис. 28. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при передаче декларанту решения об отказе в запрашиваемых действиях.

3.3.21. Отказ в регистрации таможенной декларации

Процесс информационного взаимодействия в случае отказа в регистрации таможенной декларации 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.

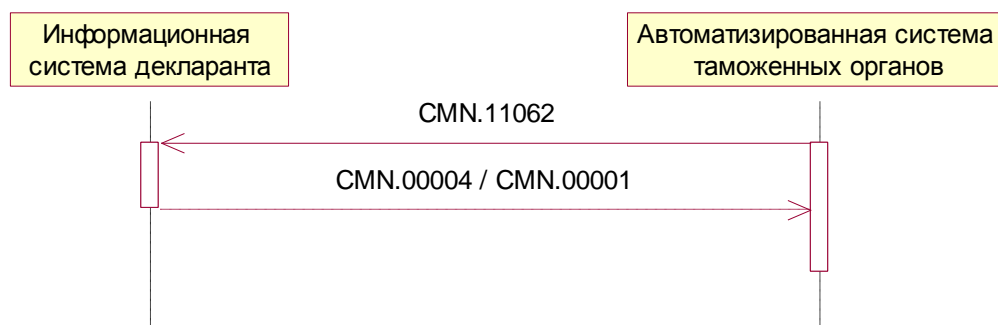


Рис. 29. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при отказе в регистрации таможенной декларации.

3.3.22. Внесение изменений в прикладные документы

Внесение изменений в таможенную декларацию допустимо в случаях, не противоречащих ст. 191 ТК Таможенного союза и ст. 133 ТК РФ.

При обнаружении технологических 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 таможенной декларации до момента окончания проверки таможенной декларации, кроме этапа проведения фактического контроля.

Декларант может внести требуемые изменения в электронную таможенную декларацию, либо может отказаться от внесения изменений.

Декларант, может самостоятельно обратиться с запросом о внесении изменений в таможенную декларацию в соответствии со ст. 191 ТК Таможенного союза и ст. 133 ТК РФ. В этом случае декларант самостоятельно формирует и направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение, содержащее измененный комплект документов. 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. 3.1.3.

Внесение изменений в таможенную декларацию производится путем подачи документа-контейнера, содержащего полный набор ранее переданных документов, включая и те, которые не изменялись в части прикладной информации. Правила формирования сообщений и правила связанности сообщений и документов описаны в Основном документе Спецификации

Внесение изменений допустимо на любом этапе процесса декларирования с момента регистрации, кроме следующих случаев:

Спецификация интерфейса взаимодействия между автоматизированной подсистемой «представление сведений в электронной форме таможенным органам для целей таможенного оформления в процессе декларирования товаров» и информационными системами лиц, декларирующих товары и транспортные средства с использованием электронной формы декларирования. Приложение В7 (версия 3.3.5)

- 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 товаров», но не было отправлено сообщение CMN.11007 «Акт таможенного досмотра (осмотра) товаров»);
- процесс декларирования имеет статус «переход на общеустановленный порядок декларирования» (в информационную систему декларанта было направлено сообщение CMN.11029 с уведомлением о переходе на общеустановленный порядок декларирования и требованием предоставления документов на бумажном носителе);
- таможенная декларация находится на редактировании (из информационной системы декларанта в автоматизированную систему таможенных органов поступило сообщение, содержащее измененные сведения, но из автоматизированной системы таможенных органов не было передано сообщение о результатах рассмотрения изменений).

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

Сценарий «Передача измененного комплекта документов» может включать в себя различные сообщения в зависимости от направления перемещения и формы подачи таможенной декларации. Описание различных вариантов данного сценария приведено ниже.

В случае, если инспектор принимает решение о допустимости внесения изменений, выполняется сценарий «Уведомление о принятии изменений».

При отказе во внесении изменений в таможенную декларацию применяется сценарий «Передача декларанту решения об отказе в запрашиваемых действиях»

3.3.22.1 Уведомление о необходимости внесения изменений в таможенную декларацию

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.

Спецификация интерфейса взаимодействия между автоматизированной подсистемой «представление сведений в электронной форме таможенным органам для целей таможенного оформления в процессе декларирования товаров» и информационными системами лиц, декларирующих товары и транспортные средства с использованием электронной формы декларирования. Приложение В7 (версия 3.3.5)

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).

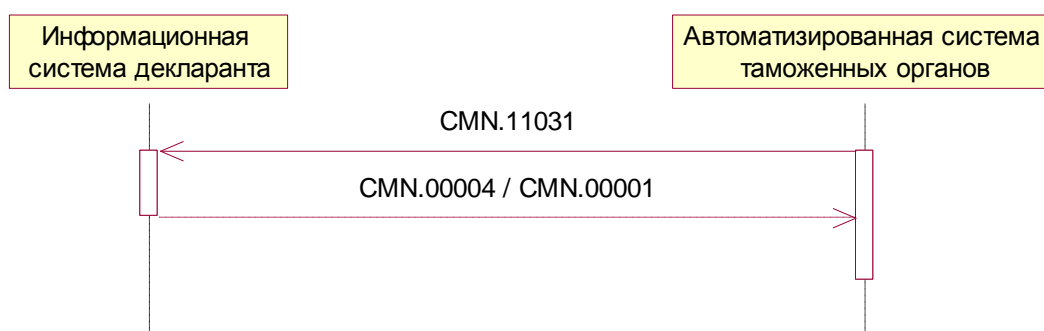


Рис. 30. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при передаче уведомления о необходимости внесения технических изменений

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.11013 для сценария ввоз припасов и CMN.11054 для сценария вывоз припасов.

3.3.22.2 Внесение изменений в таможенную декларацию при ввозе припасов при декларировании в форме ДТ

1. Информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.11013, содержащее документ-контейнер (ED_Container). 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.11013 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.11013 автоматизированная система направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result. (ResultCode > 00.00000.00).

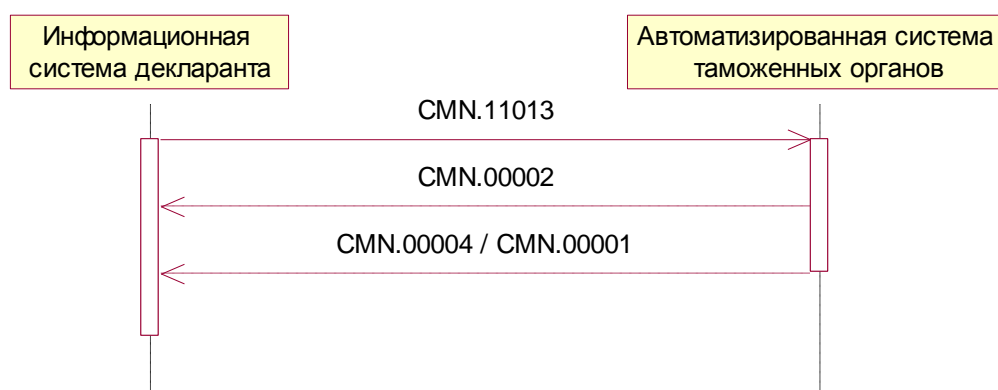


Рис. 31 Диаграмма последовательности обмена сообщениями при передаче измененного комплекта документов при ввозе припасов (декларирование в форме ДТ).

В случае если корректировка осуществляется после выпуска ДТ по инициативе декларанта, то используется код сообщения CMN.11154 вместо кода CMN.11013. Внесение изменений после выпуска по инициативе декларанта допустимо в состояние «Решение по ДТ принято».

3.3.22.3 Внесение изменений в таможенную декларацию при ввозе припасов при декларировании в форме Заявления

1. Информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.11050, содержащее документ-контейнер (ED_Container). 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.11050 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.11050 автоматизированная система направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result. (ResultCode > 00.00000.00).

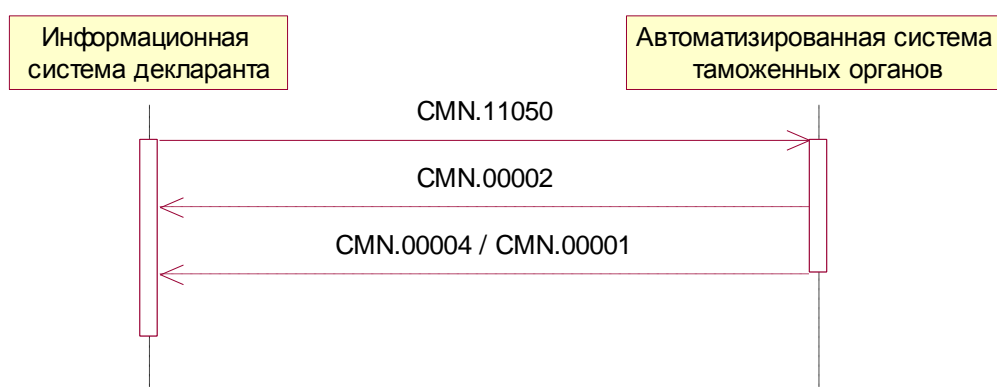


Рис. 32 Диаграмма последовательности обмена сообщениями при передаче измененного комплекта документов при ввозе припасов (декларирование в форме Заявления).

3.3.22.4 Внесение изменений в таможенную декларацию при вывозе припасов при декларировании в форме ДТ

1. Информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.11054, содержащее документ-контейнер (ED_Container). 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.11054 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.11054 автоматизированная система направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result. (ResultCode > 00.00000.00).

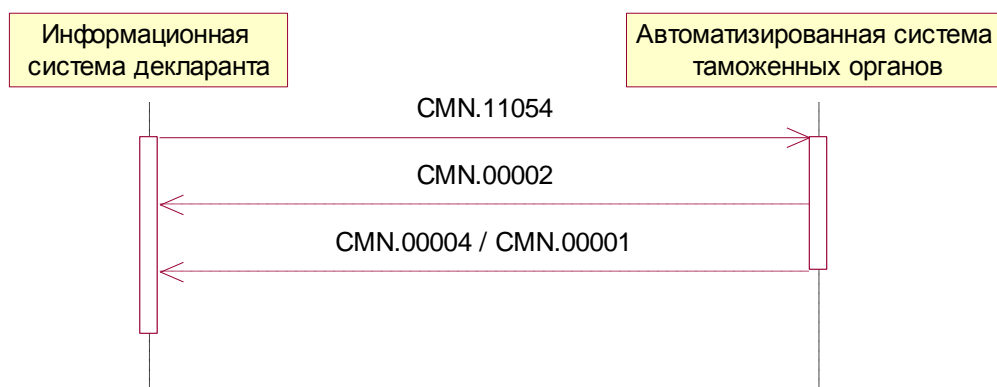


Рис. 33 Диаграмма последовательности обмена сообщениями при передаче измененного комплекта документов при вывозе припасов(декларирование в форме ДТ).

В случае если корректировка осуществляется после выпуска ДТ по инициативе декларанта, то используется код сообщения CMN.11155 вместо кода CMN.11054. Внесение изменений после выпуска по инициативе декларанта допустимо в состоянии «Решение по ДТ принято».

3.3.22.5 Внесение изменений в таможенную декларацию при вывозе припасов при декларировании в форме Заявления

1. Информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.11058, содержащее документ-контейнер (ED_Container). 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.11058 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.11058 автоматизированная система направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result. (ResultCode > 00.00000.00).

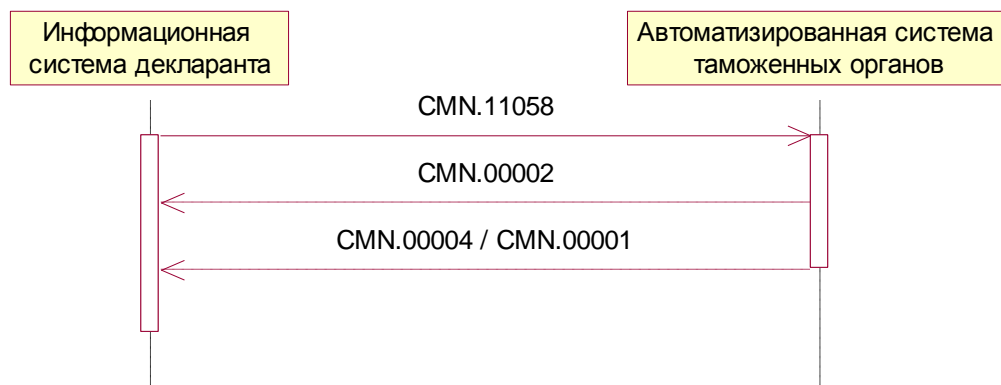


Рис. 34 Диаграмма последовательности обмена сообщениями при передаче измененного комплекта документов при вывозе припасов (декларирование в форме Заявления).

3.3.22.6 Уведомление о принятии изменений

1. В случае принятия решения о возможности внесения изменений в таможенную декларацию, автоматизированная система таможенных органов производит замену данных, и направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.11014, состав сообщения описан в Основном документе Спецификации.
2. 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).
3. 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.

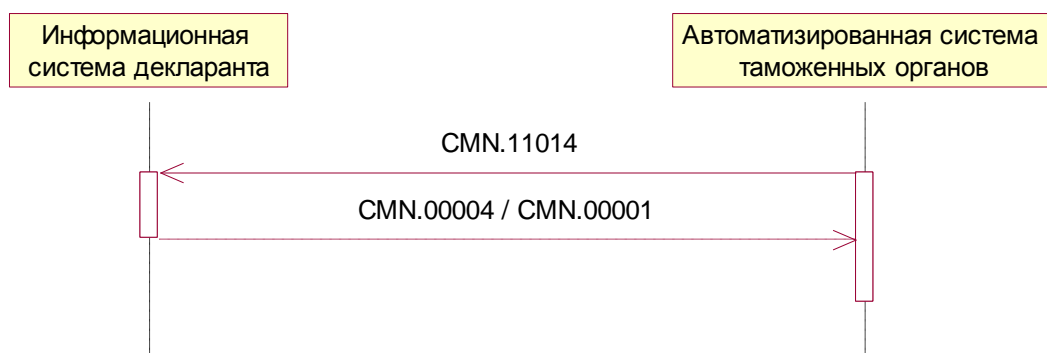


Рис. 35. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при внесении изменений в таможенную декларацию. Внесение изменений разрешено

3.3.22.7 Отказ декларанта от внесения изменений

В случае если декларант считает, что требование на внесение технических изменений выставлено некорректно, декларант имеет право отказаться от внесения изменений. 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:

4. 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.
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.11032 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 при обработке сообщения CMN.11032 автоматизированная система направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result. (ResultCode > 00.00000.00).

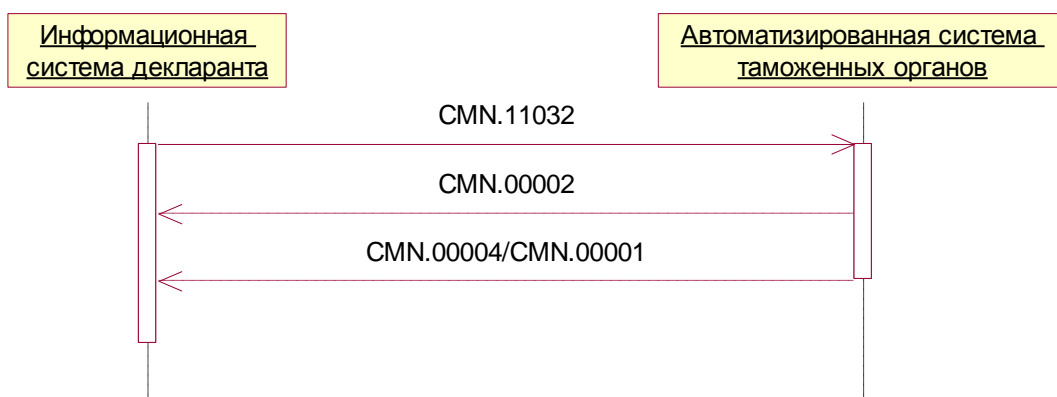


Рис. 36. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при отказе декларанта от внесения изменений

3.3.23. Закрытие процедуры декларирования по инициативе декларанта

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

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

8. Информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение ED.10003, состав сообщения описан в Основном документе Спецификации.
9. 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).
10. Автоматизированная система таможенных органов закрывает предварительную процедуру и направляет декларанту сообщение ED.10004, состав сообщения описан в Основном документе Спецификации.
11. В случае возникновения ошибок, автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result. (ResultCode > 00.00000.00).
12. 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).
13. 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).

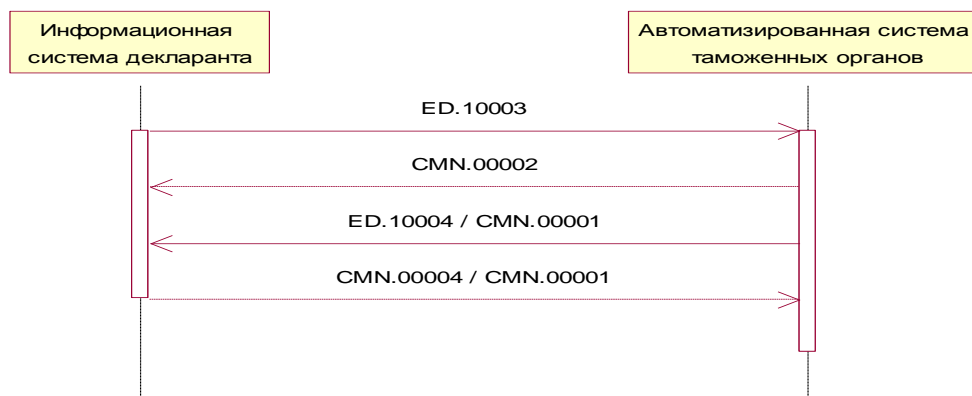


Рис. 37. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при закрытии процедуры декларирования

3.3.24. Передача результатов форматно-логического контроля таможенной декларации

Процесс информационного взаимодействия при передаче результатов форматно-логического контроля первоначального комплекта документов происходит по следующему сценарию:

1. Автоматизированная система таможенных органов осуществляет форматно-логический контроль полученного комплекта документов. В случае принятия решения о невозможности регистрации таможенной декларации, 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).

Дальнейший информационный обмен проводится по сценарию «предоставление измененного комплекта документов» в зависимости от направления перемещения и формы подачи таможенной декларации.

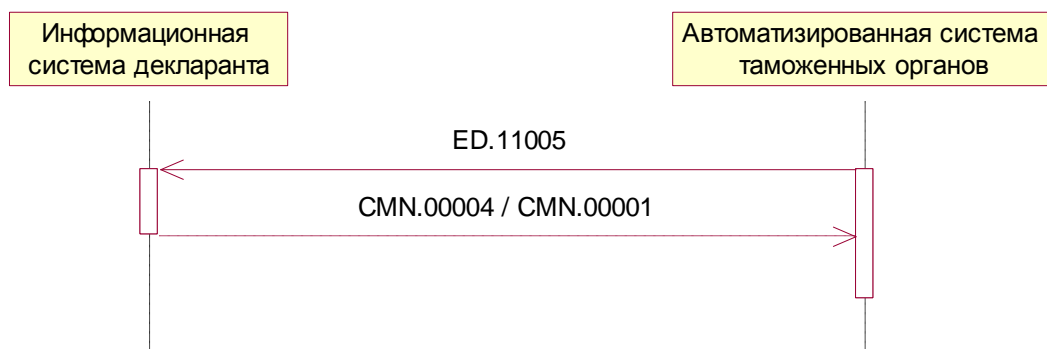


Рис. 38. Диаграмма последовательности обмена сообщениями для процесса передачи протокола форматно-логического контроля

3.3.25. 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).

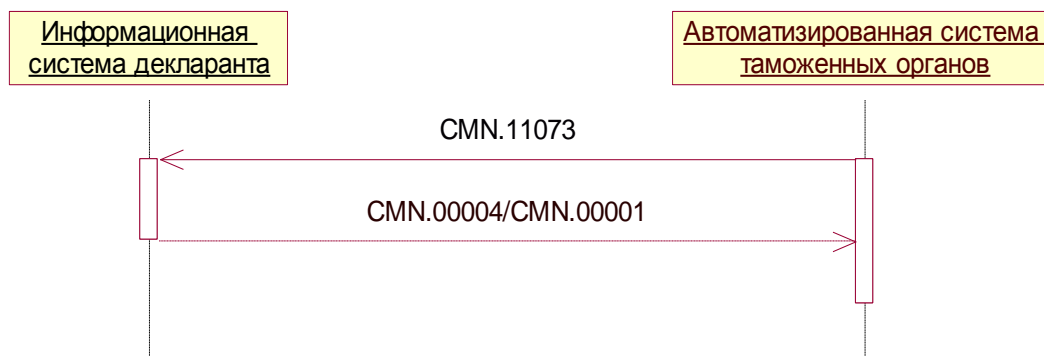


Рис. 39. Диаграмма последовательности обмена сообщениями для процесса передачи уведомления о дублировании ДТ в таможенном органе.

3.3.26. 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.
2. В случае успешного приема сообщения CMN.11074 автоматизированная система таможенных органов направляет в информационная система декларанта сообщение CMN.00004, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
3. 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 > 00.00000.00).

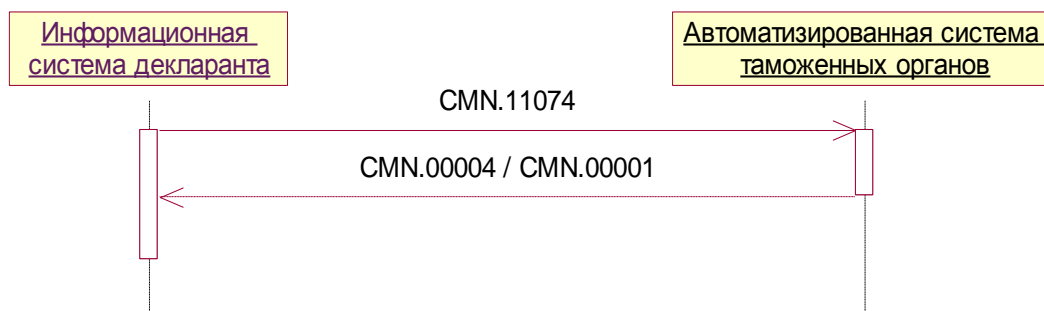


Рис. 40. Диаграмма последовательности обмена сообщениями для процесса передачи ответа на уведомление о дублировании ДТ.

3.3.27. Уведомление об ошибочно направленной ДТ

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

1. Автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.11075. Состав сообщения описан в Основном документе Спецификации.
2. 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).
3. 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.

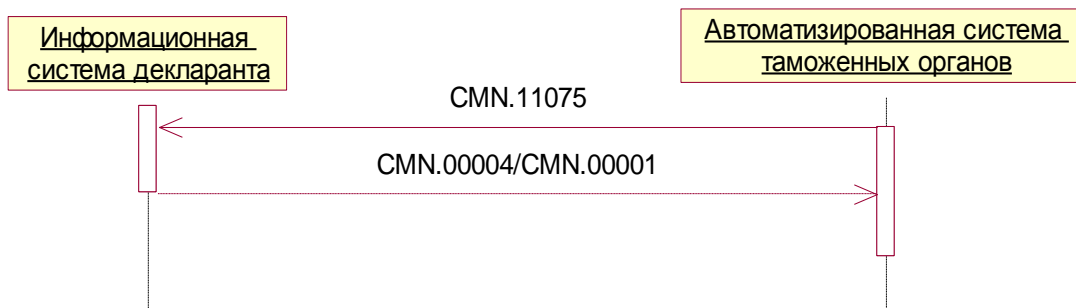


Рис. 41. Диаграмма последовательности обмена сообщениями для процесса передачи уведомления об ошибочно направленной ДТ.

3.3.28. 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).

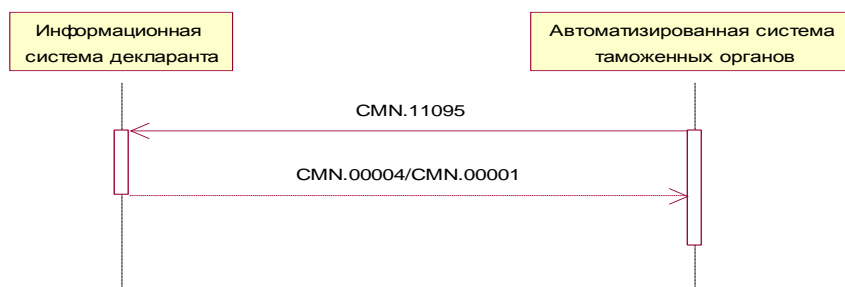


Рис. 42. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при передаче требования о проведении операций в отношении товаров и транспортных средств

3.3.29. 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).

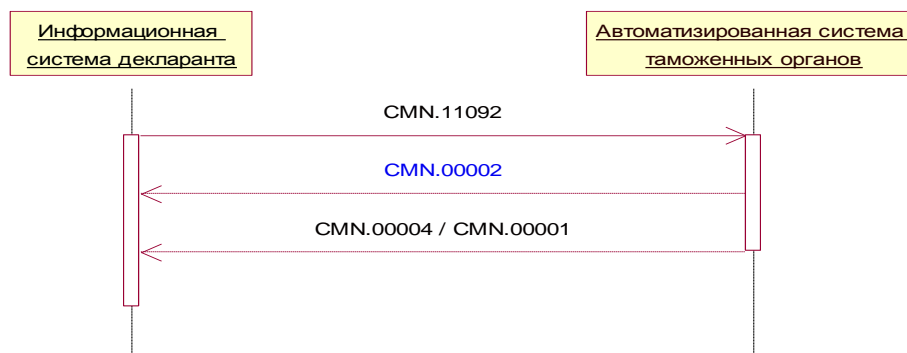


Рис. 43. Диаграмма последовательности обмена сообщениями для процесса передачи уведомления о(об) завершении операций/отказе в проведении операций в отношении товаров и транспортных средств.

3.3.30. 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).

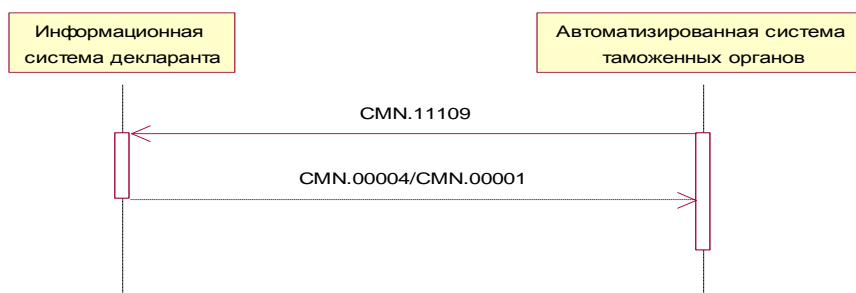


Рис. 44 Диаграмма последовательности обмена сообщениями при запросе о местонахождении товаров

3.3.31. 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).

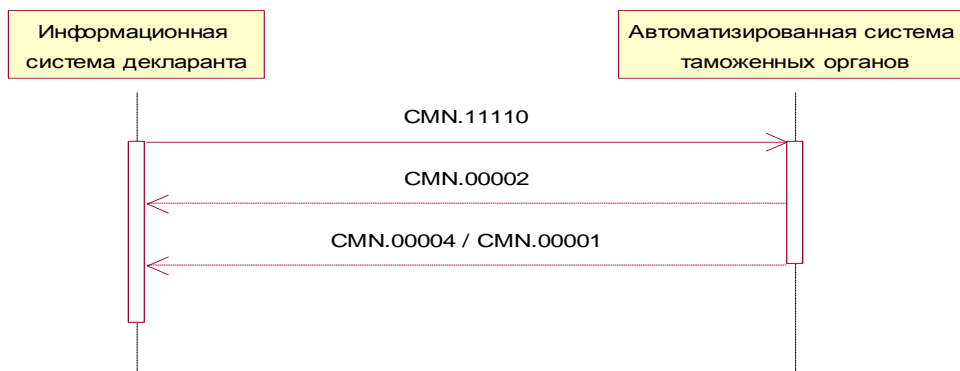


Рис. 45. Диаграмма последовательности обмена сообщениями для процесса передачи информации о местонахождении товаров.

3.3.32. Уведомление о продлении срока выпуска товаров

Уведомление декларанту 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).

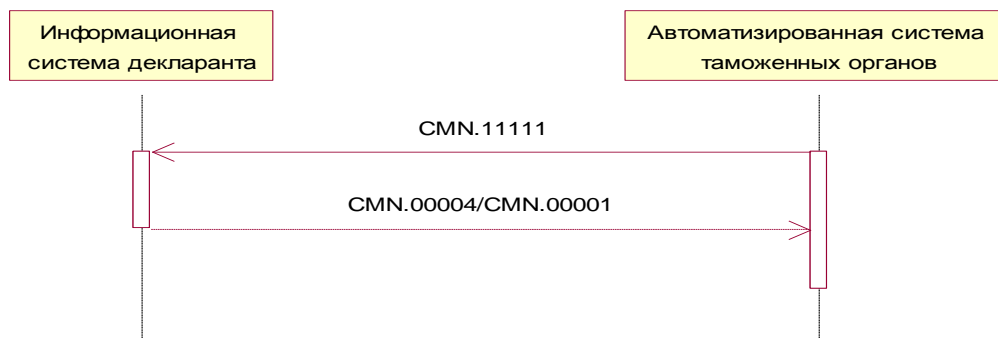


Рис. 46 Диаграмма последовательности обмена сообщениями при передаче уведомления о продлении срока выпуска товаров

3.3.33. Обращение декларанта о представлении документов и сведений после выпуска товаров

Обращение декларанта может направить, до регистрации с момента начала документальной проверки ДТ до ее завершения.

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).

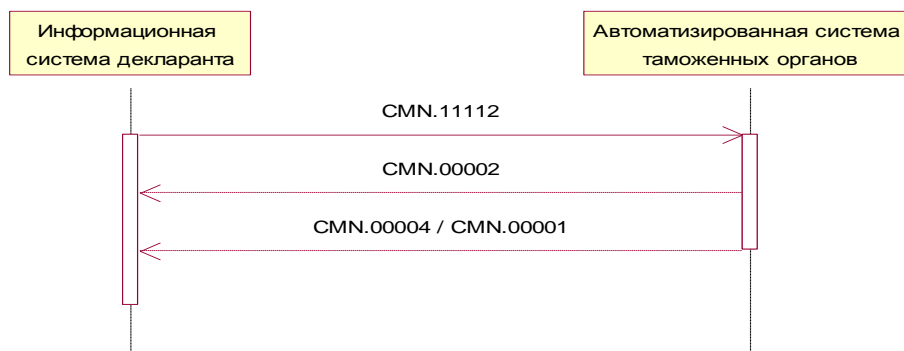


Рис. 47. Диаграмма последовательности обмена сообщениями для процесса передачи обращения декларанта о представлении документов и сведений после выпуска товаров.

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.

3.3.34. Разрешение представления документов после выпуска товаров

Решение на обращение декларанта о представлении документов и сведений после выпуска товаров может быть получено, до регистрации, на этапах документального контроля и до ее завершения.

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).

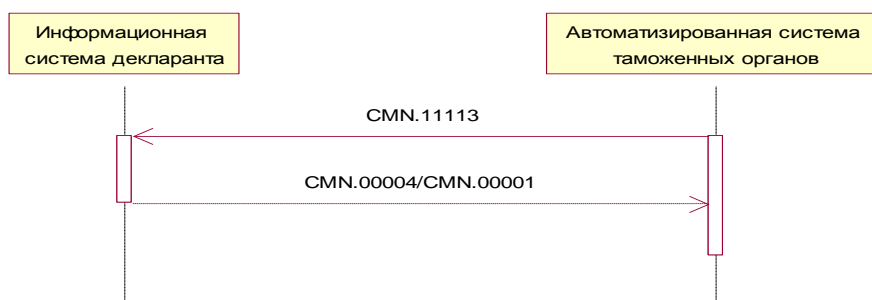


Рис. 48 Диаграмма последовательности обмена сообщениями при передаче разрешения представления документов после выпуска товаров

3.3.35. 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.

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).

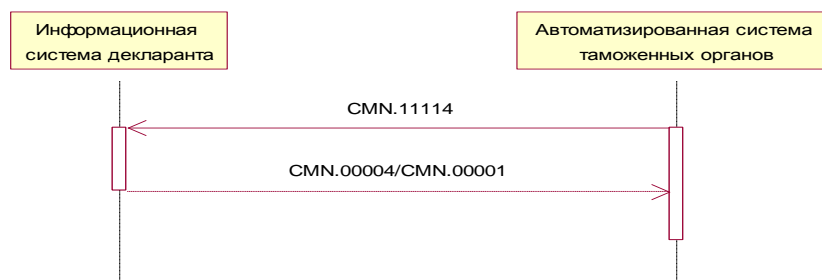


Рис. 49 Диаграмма последовательности обмена сообщениями при передаче уведомления о необходимости совершения в отношении товаров действий, которые ранее не были совершены

3.3.36. Отказ в изменении, дополнении сведений, заявленных в таможенной декларации

В случае, если инспектор принимает решение о недопустимости внесения изменений в ДТ, процесс информационного взаимодействия при передаче уведомления об отказе, происходит по следующему сценарию:

1. Автоматизированная система таможенных органов передает в информационную систему декларанта сообщение CMN.11128. Состав сообщения описан в Основном документе Спецификации.
2. 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).
3. 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).

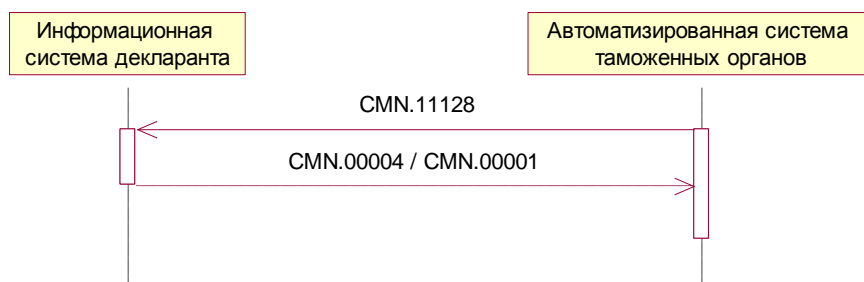


Рис. 50 Диаграмма последовательности обмена сообщениями при передаче уведомления об отказе в изменении, дополнении сведений, заявленных в таможенной декларации

3.3.37. 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).

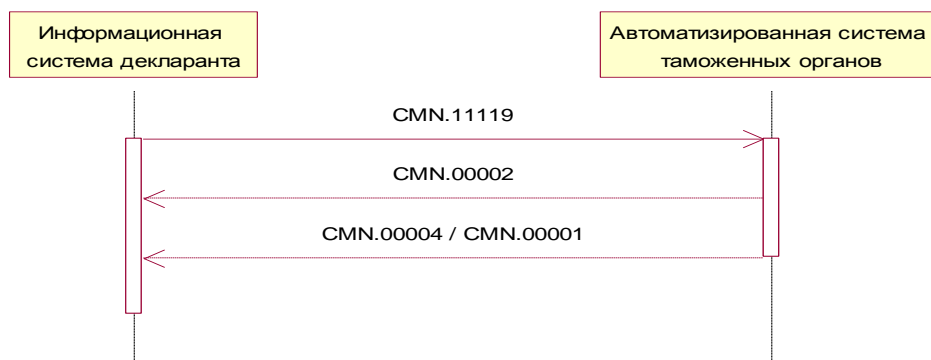


Рис. 51. Диаграмма последовательности обмена сообщениями для процесса передачи обращения декларанта о представлении документов в графическом виде.

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

3.3.38. 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).

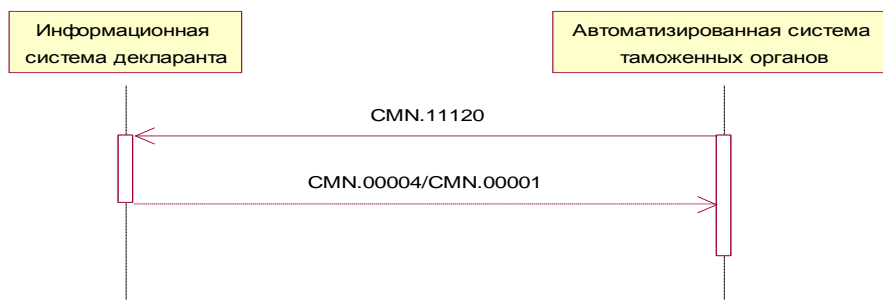


Рис. 52 Диаграмма последовательности обмена сообщениями при передаче разрешения представления документов в графическом виде

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.

3.3.39. 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).

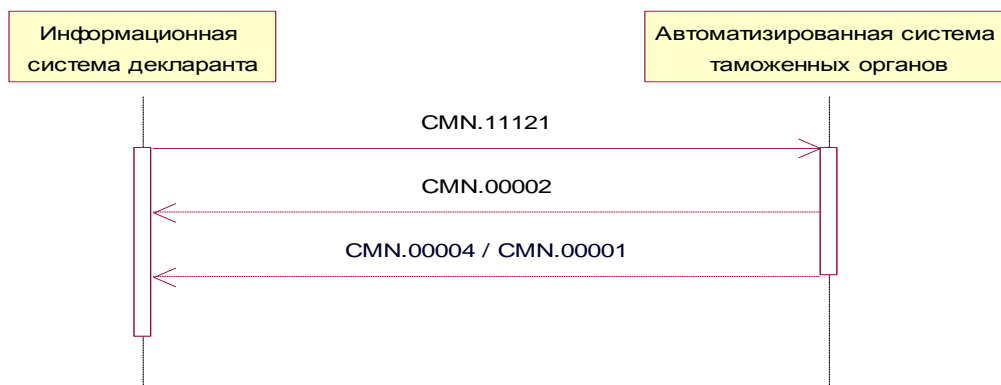


Рис. 53. Диаграмма последовательности обмена сообщениями для процесса передачи запроса о переносе сроков проведения операций с товаром.

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.

3.3.40. 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).

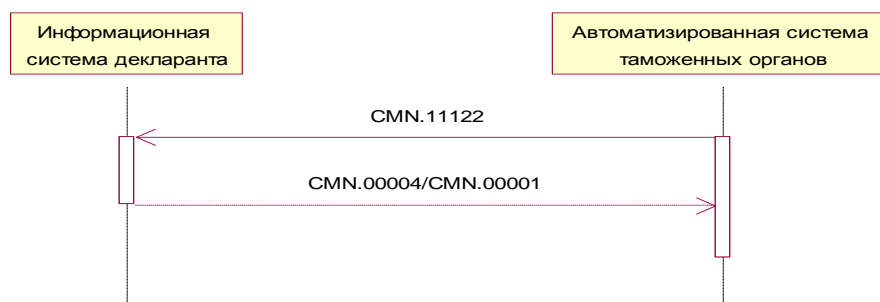


Рис. 54 Диаграмма последовательности обмена сообщениями при передаче решения о переносе сроков проведения операций с товаром

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.

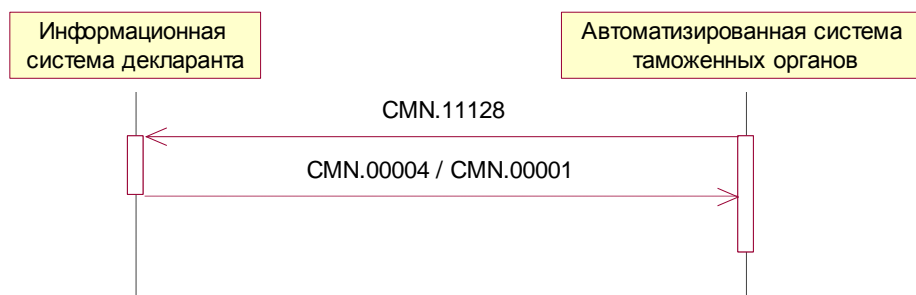


Рис. 55 Диаграмма последовательности обмена сообщениями при передаче уведомления об отказе в изменении, дополнении сведений, заявленных в таможенной декларации

3.3.41. 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).

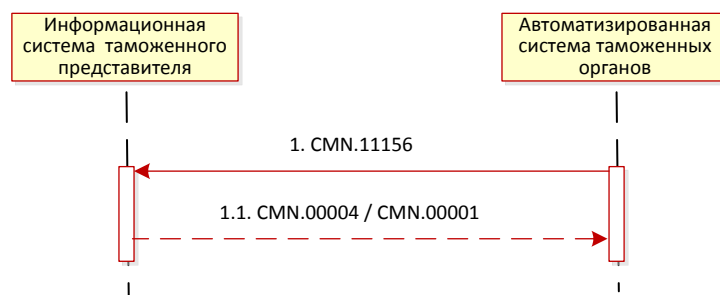


Рис. 56. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при передаче информации о внесенных изменениях и дополнениях в ДТ по инициативе декларанта.

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.

3.3.42. 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).

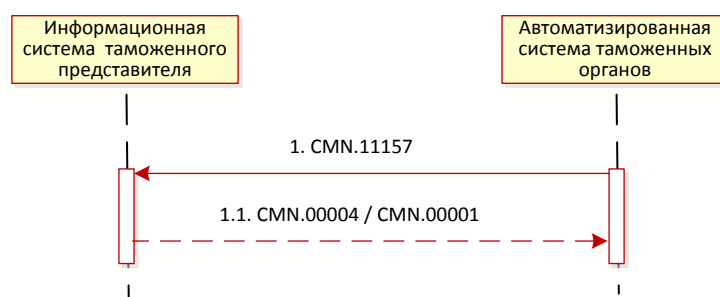


Рис. 57. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при передаче информации о внесенных изменениях и дополнениях в ДТ по инициативе ТО.

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.

3.3.43. 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).

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).

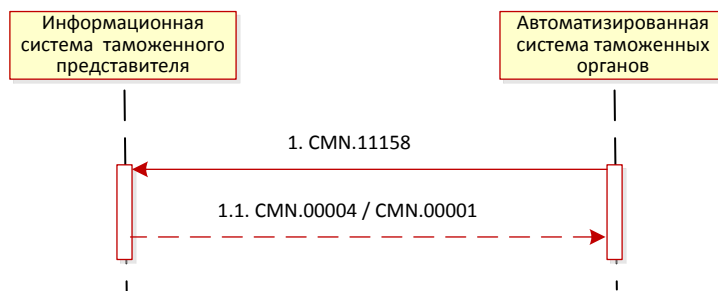


Рис. 58. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при передаче результата проведенной таможенной экспертизы.

3.3.44. 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).

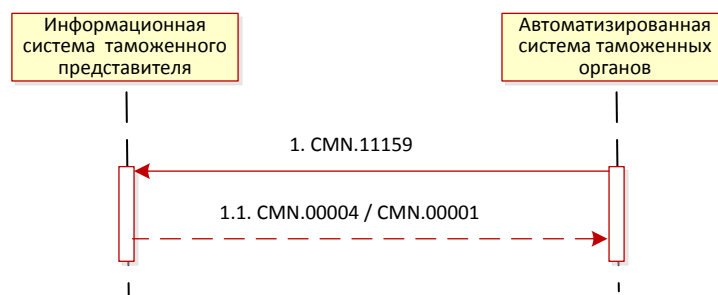


Рис. 59. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при передаче решения о проведении таможенной экспертизы.

3.3.45. 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).

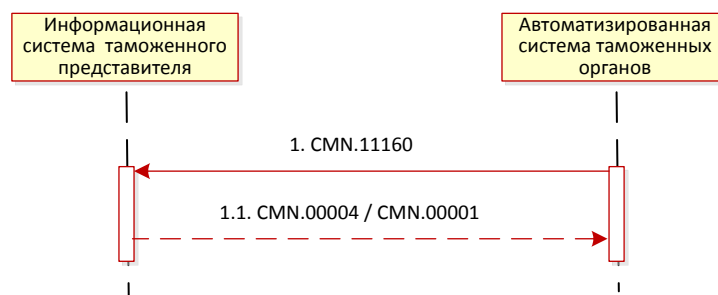


Рис. 60. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при передаче отказа от проведения таможенной экспертизы.

3.3.46. 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 и при отсутствии 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).

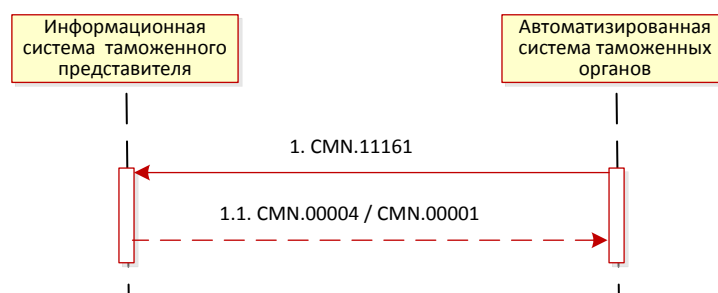


Рис. 61. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при передаче отказа от проведения таможенной экспертизы.