

**ЕДИНАЯ АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ
СИСТЕМА ТАМОЖЕННЫХ ОРГАНОВ**

**СПЕЦИФИКАЦИЯ ИНТЕРФЕЙСА ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ МЕЖДУ
ИНФОРМАЦИОННЫМИ СИСТЕМАМИ ТАМОЖЕННЫХ
ОРГАНОВ И ИНФОРМАЦИОННЫМИ СИСТЕМАМИ,
ПРЕДНАЗНАЧЕННЫМИ ДЛЯ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ УЧАСТНИКАМИ
ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СВЕДЕНИЙ
ТАМОЖЕННЫМ ОРГАНАМ В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ**

ПРИЛОЖЕНИЕ В22

**ПОРЯДОК ИНФОРМАЦИОННОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ПРИ
СОВЕРШЕНИИ ТАМОЖЕННЫХ ОПЕРАЦИЙ В ПРОЦЕССАХ
ДЕКЛАРИРОВАНИЯ ТОВАРОВ С ПРИМЕНЕНИЕМ СВЕДЕНИЙ,
ПОДАВАЕМЫХ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ**

Версия 3.4.15

Всего листов: 90

АННОТАЦИЯ

В настоящем документе описан процесс информационного взаимодействия между Единой автоматизированной информационной системой (ЕАИС) таможенных органов и информационными системами декларантов (таможенных представителей, действующих от имени и по поручению декларанта, других заинтересованных лиц) при совершении таможенных операций в процессах декларирования товаров с применением сведений, подаваемых в электронном виде. Процессы, описанные в данном приложении, не являются самостоятельными и не представляют собой отдельных бизнес-процессов. Они могут использоваться в бизнес-процессах, описанных в других приложениях спецификации.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ТЕРМИНЫ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ	8
2. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	9
3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ИНФОРМАЦИОННОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ	10
3.1. Участники информационного взаимодействия	10
3.2. Особенности оформления подпроцесса	10
4. ОПИСАНИЕ ИНФОРМАЦИОННОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ	11
4.1 Совершение таможенных операций при сканировании оригинала документов	11
4.1.1 Особенности сканирования оригинала документа по запросу декларанта	11
4.1.2 Особенности запроса оригинала документов в процесс декларирования	13
4.1.3 Особенности запроса оригинала документов после выпуска товаров	14
4.2 Особенности информационного взаимодействия в рамках технологии однократного предоставления документов	16
4.2.1 Отправка реестра документов, прикрепленных к декларации на товары	16
4.2.2 Информирование о некорректно предоставленных признаках документов, заявленных в ДТ	16
4.2.3 Информирование о некорректно предоставленных признаках документов, заявленных в измененной ДТ	16
4.3 Проведение таможенной экспертизы / таможенного исследования	16
4.4 Внесение изменений в прикладные документы	19
4.4.1 Особенности внесения изменений и (или) дополнений в сведения, заявленные в ДТ	19
4.4.2 Внесения изменений до выпуска ДТ	21
4.4.3 Внесения изменений после выпуска ДТ	22
4.4.4 Особенности внесения изменений в ДТ при необходимости указания в графе «В» ДТ реквизитов чеков, подтверждающих уплату таможенных пошлин, налогов при удалённой уплате	24
4.4.5 Внесение изменений в ДТ после окончательного выпуска ДТ	25
4.4.5.1 Внесение изменений в ДТ после окончательного выпуска ДТ по инициативе декларанта	25

4.4.5.2	Особенности оформления окончательно выпущенной ДТ по инициативе ТО	28
4.4.6	Внесение изменений в ДТ после выпуска ДТ в счет учета задолженности	29
4.5	Оценка качества работы таможенного органа	31
4.6	Принятие решения о классификации товара в соответствии с ТНВЭД	31
4.7	Особенности таможенного декларирования при наличии возникших правоотношений между заинтересованными УчВЭД	33
4.8	Запрос дополнительных документов подтверждающих, заявленные сведения в таможенной декларации	35
4.9	Особенности предоставления сведений о выбранном способе обеспечения.	36
4.10	Особенности отзыва таможенной декларации	38
4.11	Особенности предоставления уведомления об ошибках, выявленных при списании таможенных платежей на этапе выпуска ДТ	39
4.12	Особенности продления срока выпуска ДТ	39
4.13	Особенности уведомления о невозможности списания по разрешительному документу по причине превышения	40
4.14	Особенности обмена при информировании правообладателя	40
4.15	Особенности подачи заявления о совершении операций в отношении находящихся за пределами таможенной территории Евразийского экономического союза транспортных средств международной перевозки, являющихся товарами, помещенными под таможенную процедуру временного ввоза (допуска)	42
4.15.1	Статусная модель оформления заявления о совершении операций в отношении находящихся за пределами таможенной территории Евразийского экономического союза транспортных средств международной перевозки, являющихся товарами, помещенными под таможенную процедуру временного ввоза (допуска)	43
4.15.2	Описание статусной модели оформления заявления о совершении операций в отношении находящихся за пределами таможенной территории Евразийского экономического союза транспортных средств международной перевозки, являющихся товарами, помещенными под таможенную процедуру временного ввоза (допуска)	45
4.16	Особенности обработки уведомления о получении документов в месте фактического оформления	45

4.17	Особенности подачи Заявления лицом, внесшего авансовые платежи, о зачете авансовых платежей в счет исполнения обязанности по уплате таможенных пошлин, налогов, специальных, антидемпинговых и компенсационных пошлин в отношении товаров, перемещаемых трубопроводным транспортом.....	46
4.18	Особенности уведомления о несоблюдении условий подачи ДТ.....	47
4.19	Особенности проведения таможенного наблюдения.....	47
4.20	Особенности совершения таможенных операций при оформлении заявления на совершение операций с товарами, помещенными под таможенную процедуру таможенного склада.....	48
4.21	Особенности совершения таможенных операций при оформлении заявления о передачи товаров, помещенных под таможенную процедуру временного ввоза (допуска).....	49
4.22	Особенности совершения таможенных операций при оформлении заявления о продлении срока действия таможенной процедуры.....	51
4.23	Особенности использования генерального обеспечения, заявленного в 44 графе ДТ.....	53
4.24	Особенности информационного взаимодействия при оформлении расчета утилизационного сбора	54
4.24.1	<i>Особенности заполнения служебного заголовка.....</i>	54
4.24.2	<i>Особенности совершения таможенных операций при оформлении расчета утилизационного сбора.....</i>	55
4.25	Особенности совершения таможенных операций, связанных с идентификацией товаров.....	58
4.26	Уведомление об отсутствии/недействительности документа, указанного в 44 графе.....	59
5.	ОПИСАНИЕ СЦЕНАРИЕВ ИНФОРМАЦИОННОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ.....	61
5.1	Запрос на предоставление оригинала документа	61
5.2	Отправка реестра документов, прикрепленных к декларации на товары	61
5.3	Информирование о некорректно проставленных признаках документов, заявленных в измененной ДТ	62
5.4	Информирование о некорректно проставленных признаках документов, заявленных в ДТ	63
5.5	Внесение изменений в прикладные документы	64
5.5.1	<i>Передача требования на внесение изменений (дополнений) в сведения, заявленные в ДТ.....</i>	64
5.5.2	<i>Отказ декларанта от внесения изменений в ДТ.....</i>	64

5.5.3	Предоставление измененной электронной ДТ.....	65
5.5.4	Предоставление обращения на внесение изменений в графы ДТ должностного лица.	67
5.5.5	Передача решения о внесении изменений в ДТ/обращения на внесение изменений в графы ДТ должностного лица	68
5.5.5.1	Передача разрешения на внесении изменений в ДТ	68
5.5.5.2	Передача сообщения об отказе во внесении изменений в ДТ/обращение на внесение изменений в графы ДТ должностного лица	69
5.5.6	Передача требования на предоставление информации о чеках, подтверждающих уплату таможенных платежей	70
5.5.7	Передача информации о чеках, подтверждающих уплату таможенных платежей.....	71
5.5.8	Передача уведомления о невозможности своевременного предоставления требуемых изменений.....	71
5.6	Оценка качества работы таможенного органа	72
5.7	Решение о классификации товара по ТНВЭД.....	73
5.8	Решение об изменении решения о классификации товара по ТНВЭД.....	74
5.9	Передача уведомления о проблемах возникших в процессе оформления	76
5.10	Передача уведомления о состояниях процесса оформления.....	76
5.11	Передача уведомления о необходимости прекращения информирования о состояниях процесса оформления	77
5.12	Передача запроса документов и(или) сведений для подтверждения сведений, заявленных в таможенной декларации	78
5.13	Передача данных подтверждающих сведения, заявленные в таможенной декларации.....	79
5.14	Передача сведений о выбранном способе обеспечения.....	80
5.15	Передача уведомления о невозможности оформления дополнения	81
5.16	Передача уведомления о невозможности формирования ТР	82
5.17	Передача уведомления о невозможности использования обеспечения	83
5.18	Передача электронной таможенной расписки	83
5.19	Отзыв таможенной декларации	84
5.19.1	Передача заявления на отзыв таможенной декларации	84
5.19.2	Передача отказа в отзыве таможенной декларации.....	85
5.19.3	Передача разрешения на отзыв таможенной декларации.....	85

5.20	Передача уведомления об ошибках, выявленных при списании таможенных платежей на этапе выпуска ДТ	86
6.	ОПИСАНИЕ ПРАВИЛ ИНФОРМАЦИОННОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ	88
6.1	Передача в Автоматизированную систему таможенных органов (исходящие сообщения из информационной системы декларанта)	88
6.2	Передача сообщения из Автоматизированной системы таможенных органов (входящие сообщение в информационную систему декларанта)	88
6.3	Ссылочная связность при обмене сообщениями	89

1. ТЕРМИНЫ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

Применительно к настоящему документу используются следующие термины и определения:

1. Сообщение - структурированная информационная единица, передаваемая между объектами в расчете на инициирование некоторой деятельности (прием сообщения трактуется как возникновение события).
2. Сценарий обмена электронными сообщениями - структурированное описание (текстовое и / или в виде диаграммы) условий, состава и последовательности передачи электронных сообщений между взаимодействующими сторонами
3. Электронное сообщение - информация, структурированная и переданная в соответствии с порядком, определенном настоящей Спецификацией. Может включать в себя один или несколько электронных документов.
4. Электронный документ - документ, в котором информация представлена в электронно-цифровой форме.
5. Декларант - лицо, которое декларирует товары либо от имени которого декларируются товары.
6. Соглашение – возникающие правоотношений между заинтересованными участниками ВЭД

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

Табл. 1. Список сокращений

Сокращение	Расшифровка
ДТ	Таможенная декларация на товары
ЕАИС ТО	Единая автоматизированная информационная система таможенных органов
ТО	Таможенный орган
ЭАД	Электронный архив декларанта

2. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Настоящее приложение к спецификации определяет порядок обмена электронными сообщениями между Единой автоматизированной информационной системой таможенных органов (далее ЕАИС ТО) и информационными системами декларантов при совершении таможенных операций в процессах декларирования товаров с применением сведений, подаваемых в электронном виде. Процессы, описанные в данном приложении, не являются самостоятельными и не представляют собой отдельных бизнес-процессов. Они могут использоваться в бизнес-процессах, описанных в других приложениях спецификации.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ИНФОРМАЦИОННОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

3.1. Участники информационного взаимодействия

Участниками информационного взаимодействия являются:

- ↯ Единая автоматизированная информационная система таможенных органов (ЕАИС ТО);
- ↯ информационные системы лиц, декларирующих товары и транспортные средства с использованием электронной формы декларирования (далее – информационная система декларанта);
- ↯ информационная система УчВЭД – информационная система участника Соглашения с ролью декларант;
- ↯ АПС «Лицевые счета».

3.2. Особенности оформления подпроцесса

При открытии подпроцесса используется ниже приведенные правила:

1. Код основной процедуры оформления записывается в служебный заголовок конверта в элемент MainProcessID, для последующей связи основной процедуры и подпроцесса. В случае если основной процесс таможенного оформления не имеет идентификатор процесса декларирования, то элемент MainProcessID не заполняется;
2. В элемент ProcessID служебного заголовка записывается вновь сгенерированный код подпроцесса, в рамках которого будет идти информационный обмен данного подпроцесса:
 - ↯ идентификатор процесса (ProcessID) формируется на стороне системы инициирующей подпроцесс, если иное не прописано в описании подпроцесса;
 - ↯ ProcessID формируется в соответствии с правилами, приведенными в разделе 5.1.4.1 Основного документа спецификации;
 - ↯ формирование элемента ProcessID осуществляется с использованием нижнего регистра.
3. В элементе ParticipantID должно содержать значение основной процедуры оформления, для последующей связи с декларантом;
4. Значение элемента ExchType должно соответствовать элементу ExchType из основной процедуры оформления;
5. Элемент ReceiverCustoms служебного заголовка подпроцесса обязательно должен быть заполнен.

4. ОПИСАНИЕ ИНФОРМАЦИОННОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

4.1 Совершение таможенных операций при сканировании оригинала документов

4.1.1 Особенности сканирования оригинала документа по запросу декларанта

Все сообщения данного процесса оформления в служебном заголовке в элементе ExchType должны содержать значение 19390.

Информационный обмен при сканировании оригинала документов представляет собой совокупность сообщений. Сообщения, изменяющие статус процесса оформления представлены на статусной модели (Рис. 1).

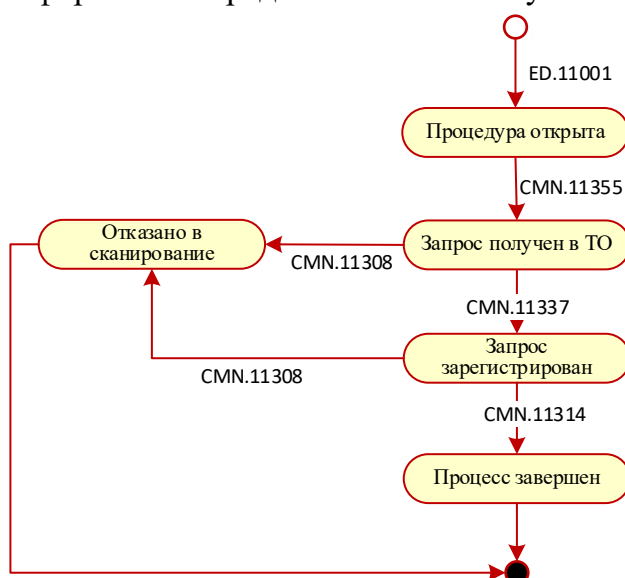


Рис. 1. Статусная модель процесса сканирования оригинала документа

Процесс оформления сканирования оригинала документа начинается с открытия процедуры декларирования, сообщение ED.11001. Процесс оформления переходит в состояние «Процедура открыта».

После открытия процедуры из Информационной системы декларанта в Автоматизированную систему таможенных органов направляется Запрос на сканирование оригинала документа(ов), сообщение CMN.11355. Процесс оформления переходит в состояние «Запрос получен в ТО».

В случае если запрос был получен в ТО вне графика работы таможенного органа, то Автоматизированная система таможенных органов автоматически направляет в Информационную систему декларанта Уведомление о невозможности исполнения запрошенных действий, сообщение CMN.11308.

Процесс оформления переходит в состояние «Отказано в сканировании» и на этом завершается. Данное сообщение содержит информацию о ближайшем рабочем времени таможенного органа, основываясь на данной информации декларант повторяет запрос на сканирование в рамках нового процесса в указанное время или может выбрать иной таможенный орган.

В случае поступления запроса в таможенный орган в соответствии с графиком работы, то запрос автоматически регистрируется, и информация об этом направляется из Автоматизированной системы таможенных органов в Информационную систему декларанта, сообщение CMN.11337. Процесс оформления переходит в состояние «Запрос зарегистрирован».

После регистрации уполномоченное лицо принимает решение о возможности проведения процесса сканирования в таможенном органе. В случае если в таможенном органе отсутствует техническая возможность или на заявленную дату на сканирование отсутствует свободное время, из Автоматизированной системы таможенных органов в Информационную систему декларанта направляется Уведомление о невозможности исполнения запрошенных действий, сообщение CMN.11308, с указанием причины. Процесс оформления переходит в состояние «Отказано в сканировании» и на этом завершается. В случае отсутствия причин невозможности сканирования из Автоматизированной системы таможенных органов в Информационную систему декларанта направляется Уведомление о назначении времени сканирования, сообщение CMN.11356. Также сообщение CMN.11356 должно быть направлено в АПС «Личный кабинет».

В случае если в установленный срок документы не предоставлены на сканирование, то из Автоматизированной системы таможенных органов в Информационную систему декларанта направляется Уведомление о невозможности исполнения запрошенных действий, сообщение CMN.11308, с указанием причины. Процесс оформления переходит в состояние «Отказано в сканировании» и на этом завершается.

При фактическом поступлении документов на сканирование уполномоченное должностное лицо проводит проверку на возможность сканирования каждого документа. В случае представления документа в ненадлежащем качестве, не позволяющем создать читаемый сканированный вид, из Автоматизированной системы таможенных органов в Информационную систему декларанта для каждого такого документа направляется Отказ в запрашиваемых действиях декларанта, сообщение CMN.10003.

Для каждого документа, допущенного к сканированию, проводится сканирование и заполняется лист проверки. После завершения сканирования и успешного размещения в ЭАДД из Автоматизированной системы таможенных

органов в Информационную систему декларанта направляется Результат сканирования оригинала документа, сообщение CMN.11357.

По завершению обработки всех представленных документов из Автоматизированной системы таможенных органов в Информационную систему декларанта направляется Уведомление о завершении процесса оформления, сообщение CMN.11314. Процесс оформления переходит в состояние «Процесс завершен».

Сообщения не изменяющий статус процесса оформления не отражены на статусной модели и допускаются к формирования в состоянии «Запрос зарегистрирован».

4.1.2 Особенности запроса оригинала документов в процесс декларирования

В случае выявления необходимости запроса оригинала документа на сканирование из Автоматизированной системы таможенных органов в Информационную систему декларанта направляется Запрос на предоставление оригинала документа, сообщение CMN.11208.

Процесс сканирования оригинала документа осуществляется в соответствии с информационным взаимодействием, описанным в разделе «Особенности сканирования оригинала документа по запросу декларанта» данного приложения спецификации.

После завершения процесса сканирования и получения идентификатор отсканированных документов декларант должен подать пакет изменений в ДТ с измененной графой 44 ДТ, в которой должны быть обязательно указаны идентификаторы размещенных в ЭАДД отсканированных документов и код вида представленного документа в соответствии с альбомом форматов электронных форм документов для каждого документа. Особенности внесения изменений в ДТ описаны в разделе «Внесение изменений в прикладные документы» данного приложения спецификации. В случае процессов, описанных в приложении B21 данной спецификации идентификаторы сканированных документов указываются в описи прилагаемой к декларации.

Запрос на предоставление сканированных документов осуществляются в рамках процесса оформления ДТ, на всем этапе оформления начиная с регистрации ДТ до завершения оформления ДТ и допускается для сценариев:

- ↗ ИМ и ПТД, описанных в приложениях B1;
- ↗ ЭК и ЭК в рамках технологии удаленного выпуска, описанных в приложении B2;

- ↯ ИМ и ПТД в рамках технологии удаленного выпуска, описанных в приложении В6;
- ↯ Припасы ввоз/вывоз в форме ДТ, описанные в приложении В7;
- ↯ Заявление о выпуске товаров до подачи ДТ, описанный в приложении В12;
- ↯ ПТД, описанных в приложении В21.

4.1.3 Особенности запроса оригинала документов после выпуска товаров

Информационный обмен при сканировании оригинала документов после выпуска товаров представляет собой совокупность сообщений. Сообщения, изменяющие статус процесса оформления представлены на статусной модели (Рис. 2).

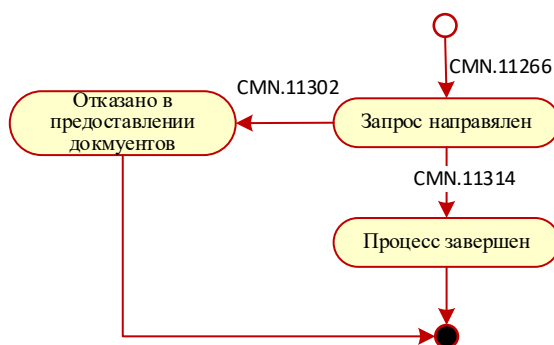


Рис. 2. Статусная модель процесса запроса на сканирование оригинала документа после выпуска товаров

Все сообщения данного процесса оформления в служебном заголовке:

- открытие процедуры происходит на стороне ИС ТО;
- формирование элемента ProcessID осуществляется с использованием нижнего регистра;
- в элементе ParticipantID указывается значение участника внешнеэкономической деятельности, который осуществлял декларирование;
- в элементе ExchType указывается значение 19400.

Процесс начинается с направления из Автоматизированной системы таможенных органов в Информационную систему декларанта Требования на предоставление оригинала документа, сообщение CMN.11266. Процесс оформления переходит в состояние «Запрос направлен».

В случае отказа в выполнении запрошенных действий Информационная система декларанта направляет в Автоматизированную систему таможенных органов Отказ в предоставлении запрошенных сведений, сообщение CMN.11302. Процесс оформления переходит в состояние «Отказано в предоставление документов» и на этом завершается.

Процесс сканирования оригинала документа осуществляется в соответствии с информационным взаимодействием, описанным в разделе «Особенности сканирования оригинала документа по запросу декларанта» данного приложения спецификации.

После завершения процесса сканирования и получения идентификаторов отсканированных документов из Информационной системы декларанта направляет в Автоматизированную систему таможенных органов Сведения о запрошенных документах, сообщение CMN.11175.

После завершения работы с отсканированными документами Автоматизированная система таможенных органов направляет в Информационную систему декларанта Уведомление о завершении процесса оформления, сообщение CMN.11314. Процесс оформления переходит в состояние «Процесс завершен».

Сообщения не изменяющий статус процесса оформления не отражены на статусной модели и допускаются к формированию в состоянии «Запрос направлен».

4.2 Особенности информационного взаимодействия в рамках технологии однократного предоставления документов

4.2.1 Отправка реестра документов, прикрепленных к декларации на товары

Из ЕАИС ТО в информационную систему декларанта, может быть отправлено сообщение ED.11010 (см. п.5.2), содержащее реестр документов, размещенных в электронном архиве декларанта, которые впервые были предоставлены в данном процессе декларирования (указаны в гр. 44 или 54 ДТ с признаком представления документа «1» - документ предоставляется впервые), в результате чего для них в электронном архиве декларанта был зафиксирован номер декларации на товары.

Сообщение ED.11010 может быть отправлено в любом статусе процедуры декларирования, начиная с момента регистрации и до принятия решения, а также после него.

4.2.2 Информирование о некорректно предоставленных признаках документов, заявленных в ДТ

В случае, если после открытия процедуры декларирования при предоставлении ДТ в графах 44 или 54 ДТ будут некорректно указаны признаки предоставления документов, то ЕАИС ТО направит в информационную систему декларанта сообщение CMN.00001, после чего процедура будет возвращена в статус «Процедура открыта». Затем из ЕАИС ТО в информационную систему декларанта будет направлено сообщение ED.11011, содержащее протокол ошибок (см. п.5.4). После исправления признаков предоставления документов на корректные ДТ может быть вновь передана в ЕАИС ТО.

4.2.3 Информирование о некорректно предоставленных признаках документов, заявленных в измененной ДТ

В случае, если при предоставлении измененной ДТ в графах 44 или 54 ДТ будут некорректно указаны признаки предоставления документов, то ЕАИС ТО направит в информационную систему декларанта сообщение ED.11012 (см. п. 5.3), содержащее протокол ошибок.

Сообщение ED.11012 может быть отправлено в любом статусе процедуры декларирования после получения измененного комплекта документов, начиная с момента регистрации и до принятия решения, а также после него

4.3 Проведение таможенной экспертизы / таможенного исследования

Проведение таможенной экспертизы / таможенного исследования является подпроцессом основной процедуры оформления, и должен соответствовать всем особенностям и правилам оформления подпроцессов, описанных в разделе 3.2.

В случае принятия решения о назначении таможенной экспертизы/таможенного исследования должностное лицо, выявившее необходимость проведения таможенной экспертизы/таможенного исследования, Автоматизированная система таможенных органов направляет Уведомление о проведении таможенной экспертизы/таможенного исследования (сообщение CMN.11158) в информационную систему декларанта¹. Процесс оформления переходит в состояние «ЭИР начата».

В случае отсутствия товара для проведения таможенной операции взятия проб и образцов Автоматизированная система таможенных органов формирует и направляет в информационную систему декларанта Требование о предъявлении товаров, сообщение CMN.11408. Обработка сообщения CMN.11408 допускается в состоянии «ЭИР начата».

В случае если на стороне декларанта возникают вопросы о назначенной таможенной экспертизе / таможенного исследования информационная система декларанта направляет в Автоматизированную систему таможенных органов ходатайство о постановке дополнительных вопросов, сообщение CMN.11292. Ходатайство о постановке дополнительных вопросов не меняет статус процесса оформления и допускается к обработке в состоянии «ЭИР начата» и «Объекты исследования взяты».

В случае возможности отобрать объекты исследования Автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта Уведомление о взятии проб и образцов / об изъятии документов, сообщение CMN.11203. Сообщение CMN.11203 не меняет статус процесса оформления и допускается к обработке в состоянии «ЭИР начата».

По результатам завершения отбора объектов исследования Автоматизированная система таможенных органов формирует и направляет в информационную систему декларанта Акт взятия проб и образцов / изъятия документов, сообщение CMN.11204. Процесс оформления переходит в состояние «Объекты исследования взяты».

При отказе в проведении таможенной экспертизы / таможенного исследования Автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта Отказ от проведения таможенной экспертизы, сообщение CMN.11160. Процесс оформления переходит в состояние «Отказ в проведении ЭИР», на этом подпроцесс оформления завершается.

При завершении таможенной экспертизы / таможенного исследования Автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта Заключение таможенной экспертизы, сообщение CMN.11159. Процесс оформления переходит в состояние «ЭИР завершена». В случае несогласия с результатами ЭИР информационная система

¹ В рамках данного раздела в качестве «информационной системы декларанта» выступает внешняя система - держатель основного процесса оформления, в рамках которого проводится таможенный контроль.

декларанта направляет в Автоматизированную систему таможенных органов Уведомление о несогласии с результатами ЭИР, сообщение CMN.11293. Сообщение CMN.11293 не меняет статус процесса оформления и допускается к обработке в состояниях «ЭИР завершена».

В случае принятия решения об отзыве Автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта Отзыв на проведение таможенной экспертизы / таможенного исследования, сообщение CMN.11205. Процесс оформления переходит в состояние «ЭИР отозвана», на этом подпроцесс оформления завершается.

При необходимости доведения до декларанта информации о статусе проведения ЭИР Автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта Уведомление о статусе ЭИР, сообщение CMN.11294. Данное сообщение не меняет статус процедуры оформления и допускается к обработке в статусах «Объекты исследования взяты».

Срок проведения таможенной экспертизы / таможенного исследования может продлеваться таможенным органом, проводящим таможенную экспертизу, с указанием причин такого продления на срок, необходимый для проведения экспертизы, при этом Автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.11206. Сообщение CMN.11206 не меняет статус процесса оформления и допускается к обработке в статусе «Объекты исследования взяты».

Все сообщения, изменяющие статус процесса оформления объединены в общую статусную модель подпроцесса оформления и представлен на Рис. 3.

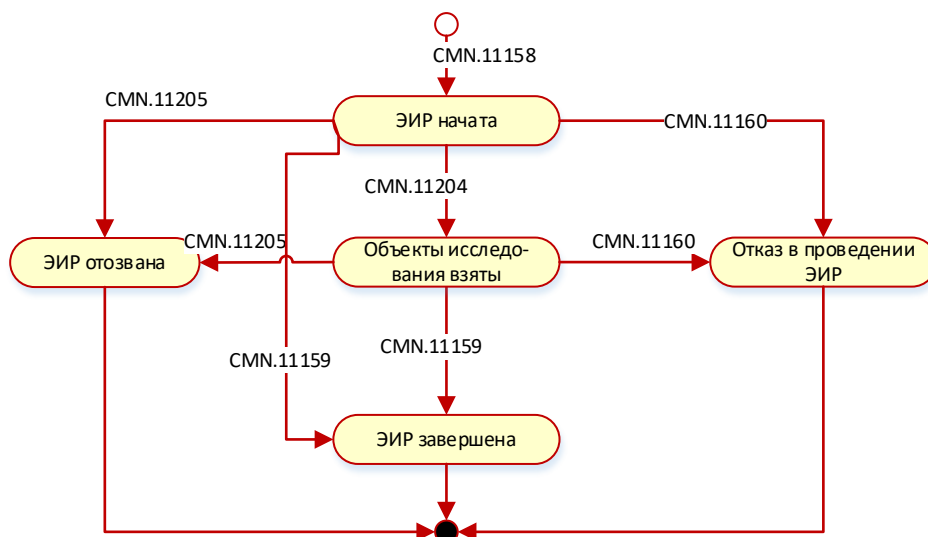


Рис. 3. Статусная модель подпроцесса проведения таможенной экспертизы / таможенного исследования

Подпроцесс проведения таможенной экспертизы / таможенного исследования производится:

- ↯ после регистрации сценариев, описанных в приложениях В1, В2 спецификации;
- ↯ после регистрации припасов в форме ДТ ИМ и ЭК, описанных в приложении В7 спецификации;
- ↯ после регистрации ТД и предварительной ТД, описанных в приложение В16;
- ↯ в сценарии Заявление о выпуске до подачи ДТ, описанным в приложении В12 спецификации.
- ↯ при процессах предварительного информирования, описанных в приложение В5;
- ↯ при процессах убытия и прибытия, описанных в приложение В10;
- ↯ при процессах совершения таможенных операций, связанных с выпуском товаров, пересылаемых в международных почтовых отправлениях, описанных в приложении В15;
- ↯ в сценарии оформления Пассажирской ДТ, описанных в приложении В21;
- ↯ в сценариях, описанных в приложении В14;
- ↯ в сценарии «Предоставление отчетности по форме ДО-1», описанном в приложении В9.

4.4 Внесение изменений в прикладные документы

Внесение изменений в ДТ допустимо в случаях, не противоречащих ст. 191 ТК Таможенного союза. На любом этапе декларирования.

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

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

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

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

При обнаружении необходимости внесения изменений в ДТ инспектор формирует и направляет авторизованное сообщение, содержащее список необходимых изменений. Декларант может внести требуемые изменения в электронную ДТ, либо может отказаться от внесения изменений.

Декларант, может самостоятельно обратиться с запросом о внесении изменений в ДТ в соответствии со ст. 191 ТК Таможенного союза. В этом случае декларант самостоятельно формирует и направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение, содержащее измененный комплект документов. При внесении изменений в ДТ после выпуска по инициативе декларанта в пакет 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.

В случае необходимости внесения изменений (дополнений) исключительно в записи (отметки) в графах ДТ, заполняемых должностным лицом, представление КДТ и ее электронной копии не требуется.

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 передается, решение содержит актуальную ДТ. В случае если внесение изменений (дополнений) выполнено 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 (дополнениями). В случае внесения корректировки ТО также декларанту направляется электронная копия КДТ, при этом ДТ имеет ссылку на актуальную ДТ выполненную в соответствии с п. 5.2.7.2 Основного документа Спецификации.

Внесение изменений в документы не является отдельным статусным состоянием. Это означает, что в ходе рассмотрения представленных изменений в ДТ допустимо выполнять действия, разрешенные текущим статусным состоянием процесса декларирования.

Внесение изменений (дополнений) в ДТ и предоставление измененной электронной ДТ может обрабатываться с момента начала проверки ДТ до момента окончания проверки ДТ, в том числе так же после выпуска.

Разрешение на внесение изменений допустимо на любом этапе процесса декларирования кроме следующих случаев:

- ↯ в информационную систему декларанта было направлено сообщение CMN.11029 с уведомлением о переходе на общеустановленный порядок оформления и требованием предоставления документов на бумажном носителе;
- ↯ в АИС «АИСТ-М» на рассмотрении уже находится запрос на изменение сведений, заявленных в ДТ, (в АИС «АИСТ-М» поступило сообщение, содержащее измененные сведения, но из АИС «АИСТ-М» не было передано сообщение с результатами изменения сведений).

Передача сообщения об отказе во внесении изменений (CMN.11128) возможна на любом этапе процесса декларирования.

Контроль за соблюдением данных условий должна производить Автоматизированная система таможенных органов.

4.4.2 Внесения изменений до выпуска ДТ

ДТ считается невыпущенной до тех пор, пока по одному из товаров не принято одно из решений: 10, 11, 12, 13, 14, 20, 40, 50, 51, 52, 82, 90. Если хоть по одному товару принято одно из перечисленных решений, то такая ДТ считается выпущенной и требования данного раздела к ней применяться не могут.

Внесение изменений (дополнений) в ДТ до выпуска могут осуществляться только декларантом путем самостоятельного направления в ТО орган пакета изменений или же направление пакета изменений в ответ на требование ТО.

Внесение изменений (дополнений), заявленных в ДТ представляет собой совокупность части или всех ниже приведенных сценариев:

- ↯ Направление декларанту «Требования на внесение изменений (дополнений) в сведения, заявленные в ДТ», сообщение CMN.11031 (п.5.5.1). Обработка требования допускается на любом этапе оформления ДТ начиная со статуса «ДТ зарегистрировано» и до состояния «Решение по товарам принято» включительно;
- ↯ направление в ТО «Отказ декларанта от внесения изменений в ДТ», сообщение CMN.11032 (п. 5.5.2). Допускается к обработке на любом этапе оформления ДТ начиная со статуса «ДТ зарегистрировано» и до состояния «Решение по товарам принято» включительно.
- ↯ Предоставление измененной электронной ДТ до выпуска (п. 5.5.3):
 - CMN.11025 - для процедур ИМ и ИМ ДТ в рамках технологии удаленного выпуска, описанных в приложении В1;
 - CMN.11048 - для процедур ПТД и ПТД в рамках технологии удаленного выпуска, описанных в приложении В1;
 - CMN.11026 - для процедур ЭК и ЭК в рамках технологии удаленного выпуска описанных в приложении В2;

- CMN.11013 – для процедуры ввоз припасов в форме ДТ, описанной в приложении В7;
- CMN.11054 – для процедуры вывоз припасов в форме ДТ, описанной в приложении В7.

Обработка измененной ДТ до выпуска допускается на любом этапе оформления ДТ начиная со статуса «ДТ зарегистрировано» и до состояния «Решение по товарам принято» включительно.

В случае если пакет изменений предоставляется в ответ на требование таможенного органа (такие как требование о внесении изменений, решение о дополнительной проверке, запрос сведений, решение о классификации), то данный пакет должен иметь ссылку на уровне сообщения на требование таможенного органа. В случае предварительного декларирования пакет изменений, предоставленный после уведомления о прибытии, если в нем были заявлена необходимость внесения изменений, должен иметь ссылку на уровне сообщения на уведомление о прибытии.

- ↵ передача «Подтверждения в получении КДТ», сообщение CMN.11268 (п. 5.5.3), направляется декларанту автоматически при получении пакет изменений, содержащих КДТ. Допускается к обработке на любом этапе оформления ДТ начиная со статуса «ДТ зарегистрировано» и до состояния «Решение по товарам принято» включительно;
- ↵ передача «Уведомление о невозможности своевременного предоставления требуемых изменений». Сообщение CMN.11270 (п.5.5.8), допускается на любом этапе оформления начиная с состояния «ДТ зарегистрировано» и до состояния «Решение по товарам принято» включительно;
- ↵ Решение инспектора по предоставленной изменённой электронной ДТ:
 - CMN.11014 – разрешение на внесение изменений (п. 5.5.5.1), допускается на любом этапе оформления за исключением случаев описанных в разделе 4.4.1 данного приложения;
 - CMN.11128 – отказ от внесения изменений (п. 5.5.5.2), допускается на любом этапе оформления.

4.4.3 Внесения изменений после выпуска ДТ

ДТ находится в состоянии после выпуска, когда хотя бы по одному из товаров принято одно из решений: 10, 11, 12, 13, 14, 20, 40, 50, 51, 52, 82, 90. Если ни по одному товару не принято одно из перечисленных решений, то такая ДТ не может считаться выпущенной и требования данного раздела к ней применяться не могут.

Внесение изменений (дополнений) в ДТ после выпуска может быть инициировано как должностным лицом, так и декларантом.

Внесение изменений (дополнений) в ДТ после выпуска по инициативе декларанта представляет собой совокупность ниже приведенных сценариев:

- ↵ Предоставление измененной электронной ДТ (п. 5.5.3):
 - CMN.11140 - для процедур ИМ и ИМ ДТ в рамках технологии удаленного выпуска, описанных в приложении В1;
 - CMN.11153 - для процедур ПТД и ПТД в рамках технологии удаленного выпуска, описанных в приложении В1;
 - CMN.11141 - для процедур ЭК и ЭК в рамках технологии удаленного выпуска, описанных в приложении В2;
 - CMN.11154 – для процедуры ввоз припасов в форме ДТ, описанной в приложении В7;
 - CMN.11155 – для процедуры вывоз припасов в форме ДТ, описанной в приложении В7.

Прием и обработка измененной ДТ допускается в состоянии «Решение по товарам принято».

- ↵ передача «Подтверждения в получении КДТ», сообщение CMN.11268 (п. 5.5.3), направляется декларанту автоматически при получении пакет изменений, содержащих КДТ;
- ↵ Если декларант выявил необходимость внесения изменений в графы должностного лица, то в ТО направляется «Обращения на внесение изменений в графы должностного лица», сообщение – CMN.11221 (п. 5.5.4); Обработка данного сообщения возможна для выше описанных процедур данного раздела предыдущего пункта, в состоянии «Решение по товарам принято».
- ↵ Предоставление Решения инспектора по предоставленной изменённой электронной ДТ/обращению на внесение изменений в графы должностного лица:
 - При согласии на внесения изменений в Автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение с решением по ДТ, в соответствии со сценарием взаимодействия.
 - В случае отказа, сообщение CMN.11128 – отказ от внесения изменений в ДТ/в графы должностного лица (п. 5.5.5.2), допускается в состояние - «Решение по товарам принято».

Внесение изменений (дополнений) в ДТ после выпуска по инициативе ТО допускается в состоянии «Решение по товарам принято», представляет собой совокупность ниже приведенных сценариев:

- ↵ Направление декларанту измененной ДТ совместно с КДТ и служебными отметками, сообщение, соответствующее сообщению принятого решения в соответствии со статусной моделью процедуры оформления.

Внесение изменений (дополнений) в ДТ после выпуска по инициативе ТО допускается для процедур:

- ↯ ИМ и ПТД, описанных в приложении В1;
- ↯ ЭК и ЭК в рамках технологии удаленного выпуска, описанных в приложении В2;
- ↯ Ввоз и вывоз припасов в форме ДТ, описанных в приложении В7.

4.4.4 Особенности внесения изменений в ДТ при необходимости указания в графе «В» ДТ реквизитов чеков, подтверждающих уплату таможенных пошлин, налогов при удалённой уплате.

В случае если по ДТ выявлена возможность автоматического выпуска (осуществлена проверка всех критериев автоматического выпуска кроме списания таможенных платежей) и при наличии в ДТ признака удаленной уплаты (при подаче первоначального комплекта документов в документе-контейнера поле Xindicator заполнено русскими буквами “УУ”) осуществляется проверка на наличие в графе «В» ДТ информации о чеках, подтверждающих уплату таможенных платежей. При отсутствии в графе «В» информации о чеках, подтверждающих уплату таможенных платежей автоматически формируется и направляется декларанту запрос на корректировку графы «В» ДТ. После требуемой корректировки графы «В» ДТ декларант направляет в ТО измененную ДТ, содержащую только корректировку графы «В». В ответ декларанту будет направлено решение ТО с отказом в приеме изменений или с разрешением на внесение изменений.

Внесение изменений в графу «В» при удалённой уплате при проверке на возможность автоматического выпуска представляет собой совокупность части или всех ниже приведенных сценариев:

- ↯ Требование на предоставление информации о чеках, подтверждающих уплату таможенных платежей, сообщение CMN.11255 (п.5.5.6);
- ↯ Информация о чеках, подтверждающих уплату таможенных платежей, сообщение CMN.11256 для ИМ и ПТД, в том числе удаленный выпуск или CMN.11272 для ЭК, в том числе удаленный выпуск (п.5.5.7);
- ↯ Предоставление Решения инспектора по предоставленной изменённой электронной ДТ:
 - CMN.11014 – разрешение на внесение изменений (п. 5.5.5.1);
 - CMN.11128 – отказ от внесения изменений (п. 5.5.5.2).

Обработка сообщений данного сценария допускается в состоянии «ДТ зарегистрирована»:

- ↯ для ИМ и ПТД, описанных в приложении В1 спецификации;
- ↯ ЭК и ЭК в рамках удаленного выпуска без досмотра, описанные в приложении В2 спецификации.

4.4.5 Внесение изменений в ДТ после окончательного выпуска ДТ

Данный раздел применим к ДТ по которым ранее было принято окончательное решение по всем товарам и завершен процесс оформления при этом ДТ переведена в состояние «Процесс завершен», такие ДТ считаются окончательно выпущенными.

Внесение изменений в ДТ после окончательного выпуска ДТ является самостоятельным независимым процессом оформления, может быть инициирован как по инициативе ТО, так и по инициативе декларанта. В служебном заголовке конверта должен быть заполнен код основной процедуры оформления, элемент MainProcessID, для последующей связи основной процедуры и подпроцесса

Внесение изменений (дополнений) в ДТ после окончательного выпуска допускается для процедур:

- ↗ ИМ и ПТД, описанных в приложении В1;
- ↗ ЭК и ЭК в рамках технологии удаленного выпуска, описанных в приложении В2;
- ↗ Ввоз и вывоз припасов в форме ДТ, описанных в приложении В7.

4.4.5.1 Внесение изменений в ДТ после окончательного выпуска ДТ по инициативе декларанта

Внесение изменений в ДТ после окончательного выпуска ДТ по инициативе декларанта осуществляется в соответствии со статусной моделью, Рис. 4.

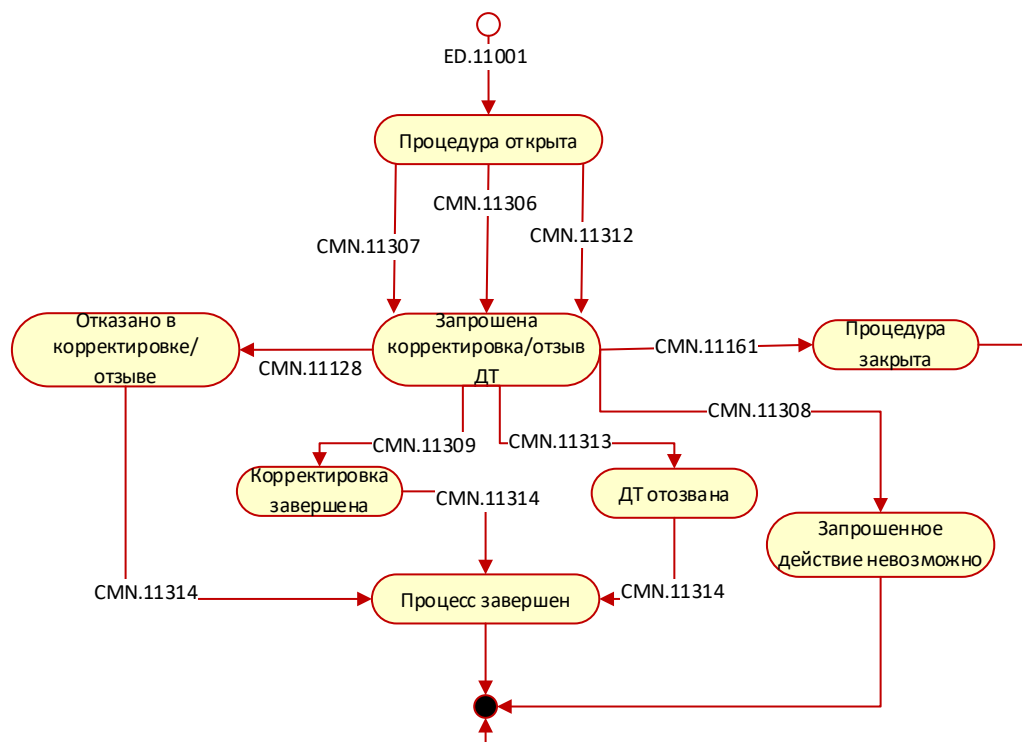


Рис. 4. Статусная модель процесса внесения изменений в окончательно выпущенную ДТ по инициативе декларанта

После открытия процесса декларирования Информационная система декларанта направляет в Автоматизированную систему таможенных органов одно из сообщений:

- в случае корректировки граф должностного лица, сообщение CMN.11307, при этом элемент `dcr:DeclChangeRequest/cat_ru:RefDocumentID` должен содержать значение элемента `ESADout_CU:ESADout_CU/cat_ru:DocumentID` из ДТ корректировка которой запрашивается;

- в случае корректировки ДТ, сообщение CMN.11306, при этом элемент `ESADout_CU:ESADout_CU/cat_ru:RefDocumentID` измененной ДТ должен содержать значение элемента `ESADout_CU:ESADout_CU/cat_ru:DocumentID`, ДТ корректировка которой запрашивается;

- в случае отзыва, сообщение CMN.11312.

Процесс оформления переходит с состояние «Запрошена корректировка/отзыв ДТ».

Автоматизированная система таможенных органов осуществляет проверку форматно-логического контроля (ФЛК) поступивших изменений. В случае выявления ошибок, не позволяющих продолжить процесс оформления Автоматизированная система таможенных органов формирует и направляет в Информационную систему декларанта сообщение CMN.11161 о завершении

процесса оформления по инициативе таможенного органа с приложенным перечнем выявленных ошибок. Процесс оформления переходит в состояние «Процедура закрыта», процесс оформления завершается и ДТ считается не поданной.

В состоянии «Запрошена корректировка/отзыв ДТ» допускаются сценарии не изменяющие процесс оформления:

- передача из Автоматизированной системы таможенных органов в информационную систему декларанта подтверждения в получении КДТ, сообщение CMN.11268;
- передача из Автоматизированной системы таможенных органов в информационную систему декларанта требования на представление электронных документов, сообщение ED.11003;
- передача из информационной системы декларанта в Автоматизированную систему таможенных органов электронного документа, сообщение ED.11004;

В состоянии «Запрошенное действие невозможно» процесс переходит при направлении из Автоматизированной системы таможенных органов в информационную систему декларанта уведомления о невозможности корректировки окончательно выпущенной ДТ, сообщение CMN.11308. Уведомление о невозможности корректировки формируется в том числе если не найдена корректируемая ДТ, если на текущий момент ДТ уже корректируется или если измененная ДТ не ссылается на актуальную ДТ, изменения которой запрошены.

В случае если должностное лицо отказывает в приеме запрошенных изменений Автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.11128, Процесс оформления переходит в состояние «Отказано в корректировке/отзыве».

При согласии на внесение изменений Автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему таможенных органов уведомление о завершении корректировки окончательно выпущенной ДТ, сообщение CMN.11309, при этом элемент ESADout_CU:ESADout_CU/cat_ru:RefDocumentID измененной ДТ должен содержать значение элемента ESADout_CU:ESADout_CU/cat_ru:DocumentID, ДТ корректировка которой запрашивается. Процесс оформления переходит в состояние «Корректировка завершена».

При разрешении на отзыв Автоматизированная система таможенных органов формирует и направляет в информационную систему декларанта разрешение на отзыв окончательно выпущенной ДТ, сообщение CMN.11313. Процесс оформления переходит в состояние «ДТ отозвана».

При завершении процесса Автоматизированная система таможенных органов направляет в АПС «Электронное представление сведений» Уведомление о завершении процесса оформления, сообщение CMN.11314. Процесс оформления переходит в состояние «Процесс завершен».

4.4.5.2 Особенности оформления окончательно выпущенной ДТ по инициативе ТО

Особенности оформления окончательно выпущенной ДТ по инициативе ТО осуществляется в соответствии со статусной моделью, Рис. 5.

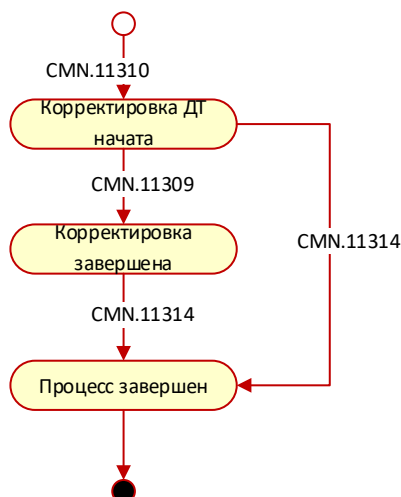


Рис. 5. Статусная модель оформления окончательно выпущенную ДТ по инициативе ТО

При внесении изменений в ДТ после окончательного выпуска ДТ по инициативе ТО Автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта Уведомление о начале корректировки окончательно выпущенную ДТ таможенным органом, сообщение CMN.11310. Процесс оформления переходит в состояние «Корректировка начата».

В состоянии «Корректировка ДТ начата» допускаются сценарии не изменяющие процесс оформления:

- передача из Автоматизированной системы таможенных органов в информационную систему декларанта требования на представление электронных документов, сообщение ED.11003;
- передача из информационной системы декларанта в Автоматизированную систему таможенных органов электронного документа, сообщение ED.11004;
- подпроцесс предоставления оригинала документа, описанного в разделе 4.1 данного приложения.

При завершении корректировки Автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему таможенных уведомление о завершении корректировки окончательно выпущенной ДТ, сообщение CMN.11309, при этом элемент ESADout_CU:ESADout_CU/

cat_ru:RefDocumentID измененной ДТ должен содержать значение элемента ESADout_CU:ESADout_CU/cat_ru:DocumentID, ДТ корректировка которой проведена. Процесс оформления переходит в состояние «Корректировка завершена».

При завершении процесса Автоматизированная система таможенных органов направляет в АПС «Электронное представление сведений» Уведомление о завершении процесса оформления, сообщение CMN.11314. Процесс оформления переходит в состояние «Процесс завершен».

4.4.6 Внесение изменений в ДТ после выпуска ДТ в счет учета задолженности

Со стороны внешнего участника в данном разделе выступает только КПС «Личный кабинет».

Данный раздел применим к выпущенным ДТ, которые находятся в состоянии «Решение по товарам принято» или по ДТ завершен процесс оформления.

Внесение изменений в ДТ после выпуска в счет учета задолженности является самостоятельным независимым процессом оформления. В служебном заголовке конверта должен быть заполнен код основной процедуры оформления, элемент MainProcessID, для последующей связи основной процедуры и подпроцесса.

Внесение изменений (дополнений) в ДТ после выпуска в счет учета задолженности допускается для процедур:

- ↗ ИМ и ПТД, описанных в приложении В1;
- ↗ ИМ и ПТД в рамках технологии удаленного выпуска, описанных в приложении В6;
- ↗ ЭК и ЭК в рамках технологии удаленного выпуска, описанных в приложении В2;
- ↗ Ввоз и вывоз припасов в форме ДТ, описанных в приложении В7.

Внесение изменений в ДТ после выпуска ДТ в счет учета задолженности осуществляется в соответствии со статусной моделью, Рис. 6

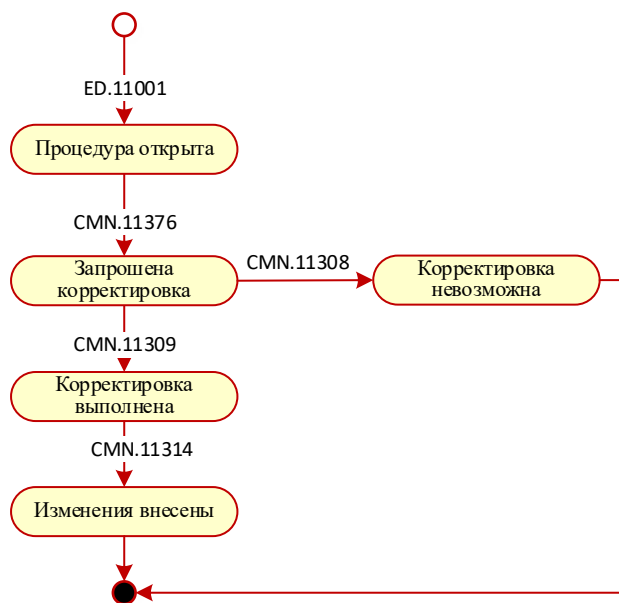


Рис. 6. Статусная модель процесса внесения изменений в ДТ после выпуска в счет учета задолженности

Процесс оформления начинается с открытия процедуры декларирования, сообщение ED.11001. Процесс оформления переходит в состояние «Процедура открыта».

Процесс внесения изменений начинается с состояния «Запрошена корректировка», в данное состояние процесс переходит при направлении из АПС «Личный кабинет» в Автоматизированную систему таможенных органов, сообщения CMN.11376, при этом элемент ESADout_CU:ESADout_CU/cat_ru:RefDocumentID измененной ДТ должен содержать значение элемента ESADout_CU:ESADout_CU/cat_ru:DocumentID, ДТ корректировка которой запрашивается.

В состоянии «Запрошена корректировка» допускаются сценарии не изменяющие процесс оформления:

- передача из Автоматизированной системы таможенных органов в АПС «Личный кабинет» подтверждения в получении КДТ, сообщение CMN.11268.

В состояние «Корректировка невозможна» процесс переходит при направлении из Автоматизированной системы таможенных органов в АПС «Личный кабинет» уведомления о невозможности исполнения запрошенных действий, сообщение CMN.11308. Уведомление о невозможности исполнения запрошенных действий формируется в том числе если не найдена корректируемая ДТ, если на текущий момент ДТ уже корректируется или если изменяемая ДТ не ссылается на актуальную ДТ, изменения которой запрошены.

При согласии на внесение изменений Автоматизированная система таможенных органов направляет в АПС «Личный кабинет» уведомление о завершении корректировки окончательно выпущенной ДТ, сообщение

CMN.11309, при этом элемент ESADout_CU:ESADout_CU/cat_ru:RefDocumentID измененной ДТ должен содержать значение элемента ESADout_CU:ESADout_CU/cat_ru:DocumentID, ДТ корректировка которой запрашивается. Процесс оформления переходит в состояние «Корректировка выполнена».

При завершении процесса Автоматизированная система таможенных органов направляет в АПС «Личный кабинет» Уведомление о завершении процесса оформления, сообщение CMN.11314. Процесс оформления переходит в состояние «Процесс завершен».

4.5 Оценка качества работы таможенного органа

По результатам оформления ДТ декларант может направить в таможенный орган, оценку степени удовлетворенности работой таможенных органов (по 5-ти бальной шкале). Также декларант имеет возможность проинформировать таможенный орган об отказе предоставить оценку качества работы таможенного органа.

При оценке качества работы таможенного органа информационная система декларанта направляет сообщение CMN.11222.

Сообщения CMN.11222 формируется вне процедуры оформления, то есть без заполнения элемента ProcessID служебного заголовка конверта, но при заполнении элемента MainProcessID в служебном заголовке конверта, значением идентификатора процедуры декларирования в рамках, которой оформлялась ДТ, по которой оценивается качество работы ТО.

Оценка качества производится для процедур:

- ↗ ИМ и ПТД, описанных в приложении В1 спецификации;
- ↗ ЭК и ЭК в рамках удаленного выпуска, описанные в приложении В2 спецификации;
- ↗ ИМ и ПТД в рамках удаленного выпуска, описанных в приложении В1 спецификации;
- ↗ Припасы в форме ДТ ИМ и ЭК, описанных в приложении В7 спецификации.

4.6 Принятие решения о классификации товара в соответствии с ТНВЭД

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

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

Спецификация интерфейса взаимодействия между информационными системами таможенных органов и информационными системами, предназначенными для представления участниками внешнеэкономической деятельности сведений таможенным органам в электронной форме.
Приложение В22(версия 3.4.15)

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

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

При согласии с изменением классификации участник ВЭД направляет в таможенный орган пакет изменений, имеющий ссылочную связность на уровне сообщения на решение об изменении классификации ТНВЭД.

Передача решения о классификации товара в соответствии с ТНВЭД допустимо на любом этапе оформления ДТ после статуса «ДТ зарегистрирована» и до статуса «Решение по товарам принято» включительно. До выпуска в составе сообщения обязательно должно присутствовать требование на внесение изменений (документ DeclChangeDecision).

Принятие решений о классификации товаров в соответствии с ТНВЭД до выпуска включает в себя следующие сценарии:

- ↗ передача решения о классификации товара в соответствии с ТНВЭД, сообщение CMN.11115 (п. 5.7);
- ↗ передача решения об изменении решения о классификации товара в соответствии с ТНВЭД, сообщение CMN.11116 (п. 5.8).

Уведомление о принятом решении о классификации товара в соответствии с ТНВЭД не ведет к изменению статусного состояния процесса. Дальнейший информационный обмен осуществляется в соответствии с текущим статусным состоянием процесса.

Решение о классификации товаров в соответствии с ТНВЭД и решение об изменении решения о классификации в соответствии с ТНВЭД допустимо:

1. на любом этапе оформления начиная с этапа «ДТ зарегистрирована» и до состояния «Решение по товарам принято» включительно для процедур:
 - ↗ ИМ и ПТД, описанных в приложении В1 спецификации;
 - ↗ ЭК и ЭК в рамках удаленного выпуска, описанные в приложении В2 спецификации;
 - ↗ ИМ и ПТД в рамках удаленного выпуска, описанных в приложении В1 спецификации.
2. В состоянии «Сведения зарегистрированы» для процессов, описанных в разделах «Совершение таможенных операций при декларировании товаров для личного пользования, доставляемых перевозчиком в качестве экспресс-груза, с использованием пассажирской таможенной

декларации.» и «Совершение таможенных операций при декларировании товаров, доставляемых перевозчиком в качестве экспресс-груза, с использованием декларации на товары» приложения В14 текущей спецификации.

4.7 Особенности таможенного декларирования при наличии возникших правоотношений между заинтересованными УчВЭД

При открытии процедуры декларирования Таможенным представителем, в запросе на открытие процедуры может быть указан идентификатор Соглашения в ЭАД. Автоматизированная система таможенных органов производит проверку указанного Соглашения в части его наличия и проверки указанных ролей. В случае успешной проверки (соглашение найдено, и лицо инициирующее проверку является таможенным представителем) процедура открывается и на стороне Автоматизированной системы таможенных органов фиксируется необходимость информирования декларанта в процессе оформления данной процедуры. В случае наличия ошибок при проверке, процедура открывается и лицу, инициирующему открытие процедуры направляется уведомление с описанием ошибки выявленной в процессе проверки: истекло время поиска Соглашения, не найдено указанное соглашение или открывающий процедуру не является участником указанного Соглашения.

Проверка на наличие Соглашения производится для процедур:

- ↖ ИМ и ПТД, описанных в приложении В1 спецификации;
- ↖ ЭК и ЭК в рамках удаленного выпуска, описанные в приложении В2 спецификации;
- ↖ ИМ и ПТД в рамках удаленного выпуска, описанных в приложении В1 спецификации;
- ↖ Припасы в форме ДТ ИМ и ЭК, описанных в приложении В7 спецификации;
- ↖ ТД и предварительная ТД, описанные в приложении В16 спецификации.

Автоматизированная система таможенных органов при получении первоначального комплекта документов производит проверку на соответствие данных (ИНН+КПП+ОГРН) указанных в гр 14 ДТ (данные декларанта) и данных указанных в Соглашении, если оно заявлялось при открытии процедуры. В случае если данные указанные в 14 гр. ДТ и в соглашение отличаются, то участнику ВЭД (Таможенному представителю), открывшему процедуру декларирования уходит уведомление об этом и в дальнейшем информирование второго участника Соглашения не производится.

В процессе оформления, в случае наличия необходимости уведомлять стороннего участника процесса декларирования (декларанта), то в его сторону направляется Информационное сообщение, информирующее декларанта о всех статусных изменениях процесса декларирования, начиная с регистрации ДТ и до принятия окончательного решения, в соответствии со статусной моделью процесса декларирования. Также информирование декларанта происходит по следующим не статусным событиям процесса декларирования как до выпуска, так и после выпуска ДТ:

- ↖ CMN.11014 - Разрешение на изменение, дополнение сведений, заявленных в таможенной декларации;

↯ CMN.11111 - Уведомление о продлении срока выпуска товаров.

Автоматизированная система таможенных органов также направляет декларанту, если не он инициатор процесса декларирования и если указано соглашение при открытии процедуры, в котором он является одним из участников, сообщения, содержащие окончательное решение о выпуске ДТ:

- ↯ CMN.11010 - Решение по товарам ДТ ИМ;
- ↯ CMN.11033 - Решение по товарам ДТ. ЭК;
- ↯ CMN.11061 - Решение таможенного органа о выпуске (запрете выпуска) припасов при ввозе припасов (декларирование в форме ДТ);
- ↯ CMN.11055 - Решение таможенного органа о выпуске (запрете выпуска) припасов при вывозе припасов (декларирование в форме ДТ);
- ↯ CMN.15007 - Выпуск товаров;
- ↯ CMN.15016 - Завершение таможенного транзита;

В случае если решение было направлено УчВЭДу, который не является инициатором процедуры декларирования, то указанные в 44 гр ДТ, и размещенные в ЭАД в рамках процедуры декларирования (кроме документов с кодом 11001 и 11003), становятся автоматически доступны стороне Соглашения с ролью «декларант».

При необходимости, участник Соглашения с ролью декларант может прекратить процесс информирования о статусах оформления процедуры декларирования направив соответствующее сообщение в Автоматизированную систему таможенных органов, с указанием идентификатора процедуры декларирования в служебном заголовке.

В случае если открытии процедуры осуществляется таможенным представителем и идентификатор соглашения не был указан при открытии процедуры, то информирование декларанта осуществляется путем направления в АПС «Личный кабинет»:

- всех статусных сообщений начиная с предоставления ДТ, и до принятия решения;
- ряд нестатусных сообщений, указанных выше, отправляемых при указании соглашения;
- также отправляются сообщения содержащие решения о выпуске, указанные выше, используемые при наличии соглашения.

Особенности таможенного декларирования при наличии возникших правоотношений между заинтересованными УчВЭД представляет собой набор следующих сценариев:

- ↯ Передача уведомления о проблемах возникших в процессе оформления, сообщение ED.11015, с указанием соответствующей ошибки, кодифицируемой в приложении А3 спецификации (п. 5.9);
- ↯ Передача уведомления о состояниях процесса оформления, сообщение ED.11016 (п. 5.10);
- ↯ Передача уведомления о необходимости прекращения информирования о состояниях процесса оформления, сообщение ED.11017 (п. 5.11);
- ↯ Передача решения по процессу оформления и состояний процесса оформления описано в соответствующих приложениях спецификации, в соответствии со статусными моделями осуществляется путем направления в соответствующих сообщений в Информационную систему УчВЭД.

4.8 Запрос дополнительных документов подтверждающих, заявленные сведения в таможенной декларации

В случае если в процессе оформления возникла необходимость запросить документы, подтверждающие заявленные сведения в таможенной декларации, которые не были заявлены при предоставлении таможенной декларации, должностное лицо формирует сообщение CMN.11252 (Запрос документов и(или) сведений для подтверждения сведений, заявленных в таможенной декларации), содержащее перечень необходимо информации.

При запросе документов и(или) сведений для подтверждения сведений, заявленных в таможенной декларации из Автоматизированной системы таможенных органов в Информационную систему УчВЭДа направляется авторизованное сообщение CMN.11252. Состав сообщения определяется Основным документом Спецификации и настоящим Приложением.

При получении запроса документов и(или) сведений для подтверждения сведений, заявленных в таможенной декларации информационная система УчВЭД формирует и направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение, содержащее подтверждение о получении запроса документов и(или) сведений для подтверждения сведений, заявленных в таможенной декларации.

В ответ на запрос документов и(или) сведений для подтверждения сведений, заявленных в таможенной декларации от декларанта может быть следующая реакция:

1. В установленные сроки декларант может предоставить запрошенные сведения. В данном случае Информационная система УчВЭДа направляет в Автоматизированную систему таможенных органов авторизованное сообщение CMN.11253 (Данные подтверждающие сведения, заявленные в таможенной декларации), содержащее перечень запрошенных документов, с указанием архивных идентификаторов в случае предоставления запрошенных сведений, и (или) с указанием причины невозможности предоставления запрошенных данных.
2. В случае невозможности предоставления запрошенных сведений в установленные сроки декларант может направить информацию о выбранном способе обеспечения. Процесс обмена и взаимодействия при предоставлении выбранного способа обеспечения описан в разделе 4.9 данного приложения. После выпуска под обеспечение, но не позднее 60 дней с момента запроса документов декларант должен предоставить ранее запрошенные сведения. Процесс предоставления сведений описан в п. 1 данного раздела.
3. Направление пакета изменений в случае необходимости. Внесение изменений осуществляется в соответствии с разделом «Внесения

изменений до выпуска ДТ» данного приложения. Пакет изменений должен иметь ссылочную связность на уровне сообщения на запрос CMN.11252.

Процесс запроса дополнительных документов подтверждающих, заявленные сведения в таможенной декларации состоит из следующих сценариев:

- ↯ передача запроса дополнительных документов подтверждающих, заявленные сведения в таможенной декларации (п. 5.12);
- ↯ передача данных подтверждающих сведения, заявленные в таможенной декларации (п. 5.13);
- ↯ передача выбранного способа обеспечения (п. 4.9).

В случае если запрос дополнительных документов формировался с целью таможенного контроля, то при завершении данного контроля Автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.11295.

Процесс запроса и предоставления дополнительных документов подтверждающих, заявленные сведения в таможенной декларации, а также уведомление о завершении таможенного контроля не являются отдельным статусным состоянием процедуры декларирования и допускается к формированию:

1. на любом этапе оформления начиная с этапа «ДТ зарегистрирована» и до состояния «Решение по товарам принято», включительно для уведомления о завершении таможенного контроля таможенной стоимости для сценариев:
 - ↯ ИМ и ПТД, описанных в приложении В1 спецификации;
 - ↯ ЭК и ЭК в рамках удаленного выпуска, описанные в приложении В2 спецификации;
 - ↯ ИМ и ЭК с режимом специальных процедуры, описанных в приложении В7 спецификации.
2. на любом этапе оформления начиная с «Заявление зарегистрировано» и до состояния «Выпуск товаров разрешен» включительно для уведомления о завершении, для сценария «Заявления о выпуске до подачи ДТ», описанного в приложении В12 спецификации.

4.9 Особенности предоставления сведений о выбранном способе обеспечения.

В случае предоставления сведений о выбранном способе обеспечения, в ответ на запрос дополнительных документов подтверждающих, заявленные сведения в таможенной декларации (CMN.11252), декларант направляет в ТО:

1. Сведения о выбранном способе обеспечения, сообщение CMN.11126, в котором может быть указан один из следующих видов обеспечения:

- ♦ Регистрационный номер дополнение к договору поручительства и информацию о нем;
- ♦ Номер имеющейся таможенной расписки (ТР);
- ♦ Сведения, необходимые для формирования ТР.

2. Обращение о не предоставлении обеспечения, сообщение CMN.11286.

Предоставление сведений о выбранном способе обеспечения

В случае невозможности использования указанного регистрационного номера дополнения к договору поручительства Автоматизированная система таможенных органов шлет декларанту соответствующее уведомление (CMN.11125).

В случае предоставления сведений, необходимых для формирования ТР Автоматизированная система таможенных органов формирует ТР. По результатам формирования ТР Автоматизированная система таможенных органов направляет декларанту авторизованное сообщение (CMN.11193 “Электронная таможенная расписка”), содержащее ЭТР. В случае невозможности формирования ТР Автоматизированная система таможенных органов направляет декларанту Уведомление о невозможности формирования ТР (CMN.11191).

При выявлении факта невозможности использования указанного способа обеспечения АИС «АИСТ-М» направляет декларанту соответствующее сообщение (CMN.11192).

Предоставление обращения о не предоставлении обеспечения.

В случае возможности не предоставления обеспечения декларант направляет в ТО обращение о не предоставлении обеспечения, сообщение CMN.11286, содержащее сумму требуемого обеспечения. При принятии решения обращению Автоматизированная система таможенных органов направляет декларанту решение по обращению о не предоставлении обеспечения, сообщения CMN.11287.

Процесс предоставления сведений о выбранном способе обеспечения состоит из следующих сценариев:

- ↯ передача сведений о выбранном способе обеспечения (п. 5.14);
- ↯ передача уведомления о невозможности оформления дополнения (п. 5.15);
- ↯ передача уведомления о невозможности формирования ТР (п. 5.16);
- ↯ передача уведомления о невозможности использования обеспечения (п. 5.17);
- ↯ передача электронной таможенной расписки (п. 5.18);
- ↯ передача обращения о не предоставлении обеспечения, сообщение CMN.11286.
- ↯ передача решения по обращению о не предоставлении обеспечения, сообщение CMN.11287.

Все сообщения процесса предоставления сведений о выбранном способе обеспечения не являются отдельными статусными состояниями процедуры декларирования и допускается к формированию:

- ↯ для ИМ и ПТД, описанных в приложении В1 спецификации в состояниях «ДТ зарегистрирована», «Товарная партия предоставлена» и «Решение по товарам принято»;
- ↯ ЭК и ЭК в рамках удаленного выпуска, описанные в приложении В2 спецификации, в состояниях «ДТ зарегистрирована», «Товарная партия предоставлена», и «Решение по товарам принято»;
- ↯ Заявление о выпуске до подачи, описанное в приложении В12 спецификации в состояние «Заявление зарегистрировано».

4.10 Особенности отзыва таможенной декларации.

Отзыв таможенной декларации допускается только по мотивированному запросу декларанта, как до выпуска, так и после выпуска в случаях предусмотренных ТК ЕАЭС.

Отзыв таможенной декларации представляет собой набор сценариев:

- передача заявления на отзыв таможенной декларации, сообщение CMN.11011 (п. 5.19.1);
- получение отказ в отзыве таможенной декларации, сообщение CMN.10003 (п. 5.19.2);
- получение разрешение на отзыв таможенной декларации (п. 5.19.3):
 - CMN.11012 в рамках сценария оформления ИМ ДТ и ПТД, в том числе с использование технологии удаленного выпуска (Приложение В1);
 - CMN.11034 в рамках сценария оформления ЭК ДТ, в том числе с использование технологии удаленного выпуска (Приложение В2);
 - CMN.11063 в рамках сценария оформления ввоза припасов в форме ДТ (Приложение В7);
 - CMN.11052 в рамках сценария оформления ввоза припасов в форме заявления (Приложение В7);
 - CMN.11056 в рамках сценария оформления вывоза припасов в форме ДТ (Приложение В7);
 - CMN.11060 в рамках сценария оформления вывоза припасов в форме заявления (Приложение В7).

Заявление на отзыв и отказ в отзыве таможенной декларации не ведет к изменению статусного состояния процесса оформления и допускается к обработке на любом этапе оформления ДТ начиная со статуса «ДТ зарегистрирована» и до статуса «Решение по товарам принято» включительно.

Разрешение на отзыв ведет к изменению статусного состояния процесса оформления и допускается к формированию в соответствии со статусной моделью соответствующего процесса.

4.11 Особенности предоставления уведомления об ошибках, выявленных при списании таможенных платежей на этапе выпуска ДТ

В случае выявления ошибок при списании таможенных платежей на этапе выпуска декларанту направляется сообщение CMN.11254 (п. 5.20), содержащее перечень выявленных ошибок.

Направление уведомления допускается к формированию:

- ↯ для ИМ и ПТД, описанных в приложении В1 спецификации в состояниях «ДТ зарегистрирована», «Товар предоставлен» (ПТД) и «Решение по товарам принято»;
- ↯ ЭК и ЭК в рамках удаленного выпуска, описанные в приложении В2 спецификации в состояниях «ДТ зарегистрирована», «Товар предоставлен» (ЭК в рамках удаленного выпуска с досмотром), «Информация о размещении товара предоставлена» (ЭК в рамках удаленного выпуска без досмотра) и «Решение по товарам принято»;
- ↯ ИМ и ЭК с режимом специальных процедуры, описанных в приложении В7 спецификации в состоянии «ДТ зарегистрирована» и «Решение по товарам принято».

4.12 Особенности продления срока выпуска ДТ

В случае наличия продления срока выпуска ДТ в информационную систему таможенных органов направляется Уведомление о продлении срока выпуска товаров сообщение CMN.11111.

Продление срока выпуска является классическим кодом решения, но не ведет к изменению статусного состояния процесса оформления и допускается к обработке для процессов:

- ↯ ИМ, описанного в приложении В1 спецификации, в состояниях «ДТ зарегистрирована»;
- ↯ ПТД, описанного в приложении В1 спецификации, в состояниях «ДТ зарегистрирована», «Товар предоставлен», «Товар в пункте пропуска» и «Товар отсутствует»;
- ↯ ЭК, описанного в приложении В2 спецификации, в состояниях «ДТ зарегистрирована»;
- ↯ ЭК в рамках удаленного выпуска, описанного в приложении В2 спецификации, в состояниях «ДТ зарегистрирована», «Ожидание товара» и «Товар предоставлен»;

- ↯ Припасы в форме ДТ ИМ и ЭК, описанных в приложении В7 спецификации, в состояниях «ДТ зарегистрирована».

4.13 Особенности уведомления о невозможности списания по разрешительному документу по причине превышения

В случае превышения квот при списании по документам: «Лицензия на импорт отдельных видов товаров» и «Лицензия на экспорт отдельных видов товаров» Автоматизированная система таможенных органов направляет декларанту Уведомление о невозможности списания, в связи с превышением остатка квоты по РД 01011, сообщение CMN.11281.

Сообщение CMN.11281 не ведет к изменению статусного состояния процесса оформления и допускается к обработке на любом этапе оформления ДТ начиная со статуса «ДТ зарегистрирована» и до статуса «Решение по товарам принято» включительно.

Уведомление о невозможности списания, в связи с превышением остатка квоты по РД 01011 производится в рамках оформления:

- ↯ ИМ и ПТД, описанных в приложении В1 спецификации;
- ↯ ЭК и ЭК в рамках удаленного выпуска, описанные в приложении В2 спецификации;
- ↯ Припасы в форме ДТ ИМ и ЭК, описанных в приложении В7 спецификации;
- ↯ Самостоятельной корректировки ДТ описанной в разделе 4.4.5 данного приложения.

4.14 Особенности обмена при информировании правообладателя

Если при совершении таможенных операций, связанных с помещением под таможенные процедуры товаров, содержащих объекты интеллектуальной собственности, включенных в таможенный реестр, который ведется таможенным органом государства - члена таможенного союза, или в единый таможенный реестр объектов интеллектуальной собственности государств - членов таможенного союза, таможенным органом обнаружены признаки нарушения прав интеллектуальной собственности, выпуск таких товаров приостанавливается сроком на 10 (десять) рабочих дней. (ст. 124 ТК ЕЭС). О данном действии должен быть оповещен соответствующий правообладатель.

Информационный обмен с правообладателем может содержать следующие процессы:

- Передача в информационную систему правообладателя / представителя уведомление о принятом решении о приостановлении выпуска, сообщение CMN.11182;
- Передача в информационную систему декларанта уведомления о принятом решении о приостановлении срока выпуска товаров с

признаками возможного нарушении прав интеллектуальной собственности, сообщение CMN.11305;

- Передача из информационной системы правообладателя / представителя подтверждение правообладателя о получении электронных документов из таможенного органа, сообщение CMN.11188;
- Передача из информационной системы правообладателя / представителя в Автоматизированную систему таможенных органов Заявление об отмене решения о приостановлении срока выпуска товаров, сообщение CMN.11183;
- Передача в Автоматизированную систему таможенных органов уведомления о необходимости принятия мер по защите прав на объекты интеллектуальной собственности, сообщение CMN.11184;
- Передача в автоматизированную систему таможенных органов запроса о продлении сроков приостановления срока выпуска товаров/отмене приостановления срока выпуска товаров, сообщение CMN.11185;
- Передача из Автоматизированной системы таможенных органов решения о продлении сроков приостановления сроков выпуска:
 - в информационную систему правообладателя, сообщение CMN.11186;
 - В случае разрешения на продление сроков выпуска, информационную систему декларанта, сообщение CMN.11187.
- В случае если срок приостановления выпуска товаров продлен по инициативе ТО, то правообладателю направляется сообщение CMN.11296.

В случае необходимости запроса дополнительных документов, при необходимости принятия мер по защите прав на объекты интеллектуальной собственности, запрос документов осуществляется путем направления в информационную систему правообладателя сообщение ED.11007. Запрошенные документы доводятся до Автоматизированной системы таможенных органов сообщениями ED.11008, в подтверждении полученного документа Автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему правообладателя / представителя сообщение CMN.11189.

Все сообщения данного процесса не ведут к изменению статуса процесса оформления допустимы к формированию в состоянии «Решение по товарам принято».

Сообщения в рамках данного процесса могут формироваться в рамках оформления:

- ↗ ИМ и ПТД, описанных в приложении В1 спецификации;

- ↯ ЭК и ЭК в рамках удаленного выпуска, описанные в приложении В2 спецификации;
- ↯ сценарий МПО, описанный в разделе «Совершение таможенных операций в отношении товаров, пересылаемых в международных почтовых отправлениях, помещаемых под таможенную процедуру экспорта и в отношении которых требуется подтверждение фактического вывоза для целей возмещения налога на добавочную стоимость при декларировании товаров» приложения В15 текущей спецификации;
- ↯ в состоянии «Решение принято» в рамках сценария «Совершение таможенных операций при декларировании товаров, доставляемых перевозчиком в качестве экспресс-груза, с использованием декларации на товары» описанного в приложении В14 текущей спецификации

4.15 Особенности подачи заявления о совершении операций в отношении находящихся за пределами таможенной территории Евразийского экономического союза транспортных средств международной перевозки, являющихся товарами, помещенными под таможенную процедуру временного ввоза (допуска)

В случае совершения операций в отношении транспортного средства международной перевозки, являющегося товаром, помещенным под таможенную процедуру временного ввоза (допуска) (далее - временно ввезенный товар), декларант такого временно ввезенного товара подает заявление в таможенный орган, поместивший временно ввезенный товар под таможенную процедуру временного ввоза (допуска).

Таможенному органу вместе с заявлением представляются документы (копии документов на бумажном носителе, электронные документы и (или) электронные копии документов на бумажном носителе), подтверждающие стоимость совершенных операций.

При получении заявления в таможенном органе в автоматическом режиме фиксируется дата и время подачи заявления с использованием информационной системы таможенного органа.

После фиксации даты и времени подачи заявления должностное лицо таможенного органа, в который подано заявление, в возможно короткие сроки, но не позднее 1 часа рабочего времени таможенного органа с момента фиксации его подачи рассматривает такое заявление и принимает решение о регистрации заявления или об отказе в его регистрации. В случае если заявление в виде электронного документа поступило в таможенный орган менее чем за 1 час до окончания времени работы таможенного органа, решение о регистрации или об отказе в регистрации такого заявления принимается не позднее 1 часа с момента начала времени работы этого таможенного органа.

Должностное лицо таможенного органа принимает решение об отказе в регистрации заявления по следующим основаниям:

- 1) заявление подано в таможенный орган, неправомочный регистрировать заявление;
- 2) заявление подано неуполномоченным лицом и (или) не подписано либо не заверено надлежащим образом;
- 3) заявление в виде документа на бумажном носителе составлено не по форме, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 19 декабря 2017 г. N 178;
- 4) заявление не содержит сведения, подлежащие указанию в соответствии с Порядком заполнения заявления о совершении операций в отношении находящихся за пределами таможенной территории Евразийского экономического союза транспортных средств международной перевозки, являющихся товарами, помещенными под таможенную процедуру временного ввоза (допуска), а также внесения в такое заявление изменений (дополнений), утвержденным Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 19 декабря 2017 г. N 178 (далее - Порядок заполнения заявления);
- 5) структура и формат заявления в виде электронного документа не соответствуют структуре и формату, определяемым Евразийской экономической комиссией;
- 6) не уплачены ввозные таможенные пошлины, налоги в размере, исчисленном в соответствии со статьей 186 Таможенного кодекса Евразийского экономического союза.

В случае принятия решения о регистрации заявления должностное лицо таможенного органа в срок, предусмотренный пунктом 4 настоящего Порядка регистрирует заявление с использованием информационной системы таможенного органа путем присвоения регистрационного номера в соответствии с Порядком заполнения заявления. Формирует и направляет лицу, подавшему заявление, с использованием информационной системы таможенного органа электронный документ, содержащий информацию о регистрационном номере заявления.

В случае принятия решения об отказе в регистрации заявления должностное лицо таможенного органа в срок, предусмотренный пунктом 4 настоящего Порядка формирует в информационной системе таможенного органа информацию об отказе в регистрации заявления с указанием причин отказа в регистрации заявления, даты и времени оформления отказа в регистрации заявления. Формирует и направляет лицу, подавшему заявление, с использованием информационной системы таможенного органа электронный документ, содержащий информацию об отказе в регистрации заявления, с указанием причин отказа, даты и времени оформления отказа в регистрации заявления.

4.15.1 Статусная модель оформления заявления о совершении

Спецификация интерфейса взаимодействия между информационными системами таможенных органов и информационными системами, предназначенными для представления участниками внешнеэкономической деятельности сведений таможенным органам в электронной форме.
Приложение В22(версия 3.4.15)

операций в отношении находящихся за пределами таможенной территории Евразийского экономического союза транспортных средств международной перевозки, являющихся товарами, помещенными под таможенную процедуру временного ввоза (допуска)

Статусная модель оформления заявления о совершении операций в отношении находящихся за пределами таможенной территории Евразийского экономического союза транспортных средств международной перевозки, являющихся товарами, помещенными под таможенную процедуру временного ввоза (допуска) представляет собой последовательность сценариев взаимодействия:

- основной сценарий:
 - подача заявления;
 - передача уведомления о получении документов в ТО;
 - регистрация заявления;
- дополнительные сценарии:
 - отказ в оформлении;
 - отказ в регистрации;
 - запрос и предоставление документов.

Обмен сообщениями происходит в соответствии со статусной моделью Рис. 7.

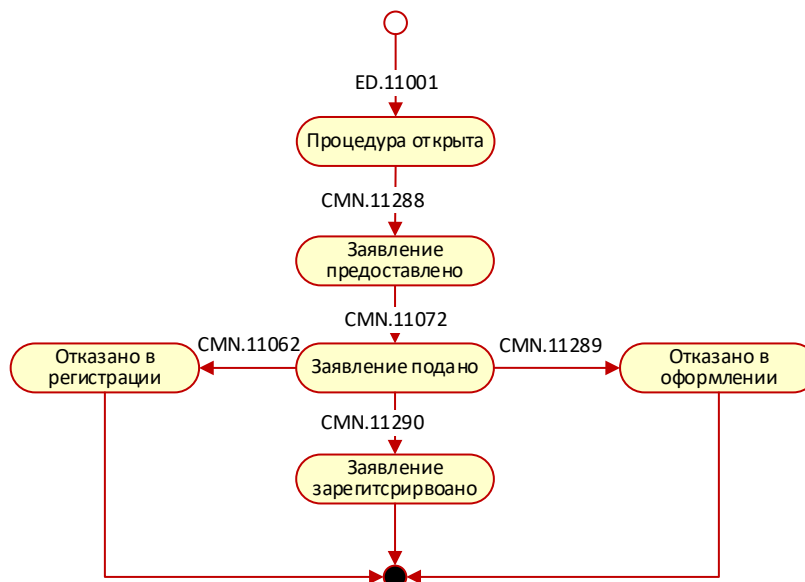


Рис. 7. Статусная модель обмена в рамках процесса совершения операций в отношении находящихся за пределами таможенной территории Евразийского экономического союза транспортных средств международной перевозки, являющихся товарами, помещенными под таможенную процедуру временного ввоза (допуска).

4.15.2 Описание статусной модели оформления заявления о совершении операций в отношении находящихся за пределами таможенной территории Евразийского экономического союза транспортных средств международной перевозки, являющихся товарами, помещенными под таможенную процедуру временного ввоза (допуска)

После открытия процедуры декларирования информационная система декларанта направляет в Автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.11288 (с обязательным заполнением номера ДТ), процесс оформления переходит в состояние «Заявление предоставлено». При получении заявления в ТО направляет информационную систему декларанта направляется уведомление о получении документов в ТО, сообщение CMN.11072, процесс оформления переходит в состояние «Заявление подано».

В случае если заявление было подано к ДТ, которая не является ИМ53 Автоматизированная система таможенных органов автоматически направляет отказ в оформлении, сообщение CMN.11289, процесс оформления переходит в состояние «Отказано в оформлении», на этом процесс оформления завершается.

При отказе в регистрации Автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.11062 процесс оформления переходит в состояние «Отказано в регистрации», на этом процесс оформления завершается.

При регистрации Автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта уведомление о регистрации заявления, сообщение CMN.11290, процесс оформления переходит в состояние «Заявление подано» и «Заявление зарегистрировано».

4.16 Особенности обработки уведомления о получении документов в месте фактического оформления

В случае оформления ДТ в месте фактического оформления после регистрации Автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта уведомление о прибытии на таможенную территорию транспортных средств и товаров, сообщение CMN.11291, с указанием времени, позволяющего продолжить оформление ДТ. Сообщение CMN.11291 не влечет за собой изменения статуса процедуры оформления и допускается к формированию в состоянии «ДТ зарегистрирована».

Уведомление о получении документов в месте фактического оформления производится в рамках оформления следующих сценариев:

- ↗ ИМ и ПТД, описанных в приложении В1 спецификации;
- ↗ ЭК и ЭК в рамках удаленного выпуска, описанные в приложении В2 спецификации;

- ↯ Припасы в форме ДТ ИМ и ЭК, описанных в приложении В7 спецификации.

4.17 Особенности подачи Заявления лицом, внесшего авансовые платежи, о зачете авансовых платежей в счет исполнения обязанности по уплате таможенных пошлин, налогов, специальных, антидемпинговых и компенсационных пошлин в отношении товаров, перемещаемых трубопроводным транспортом.

Информационное взаимодействие при оформлении заявления о зачете авансовых платежей в счет исполнения обязанности по уплате таможенных пошлин, налогов, специальных, антидемпинговых и компенсационных пошлин в отношении товаров, перемещаемых трубопроводным транспортом представляет собой набор сценариев взаимодействия:

- подачи заявления заявителем, при этом информационная система декларанта направляет в Автоматизированную систему таможенных органов, сообщение CMN.11345;
- передача уведомления о регистрации заявления, Автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.11290;
- передача уведомления об отказе в рассмотрении заявления, Автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.11347;
- передача уведомления о списание денежных средств, Автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.11348.

Формирование сообщений данного раздела допускается в рамках процесса оформления ДТ в состоянии «Решение по товару принято» для сценариев:

- ↯ ИМ, описанного в приложении В1 спецификации;
- ↯ ЭК и ЭК в рамках удаленного выпуска, описанные в приложении В2 спецификации;
- ↯ ИМ в рамках удаленного выпуска, описанного в приложении В1 спецификации.

4.18 Особенности уведомления о несоблюдении условий подачи ДТ²

При поступлении ДТ в таможенный орган проводятся проверки в том числе проверка условий подачи ДТ. В случае выявления факта несоблюдения условий подачи ДТ Автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта Уведомление о несоблюдении условий подачи ДТ, сообщение CMN.11377.

Сообщение CMN.11377 не влияет на процесс оформления, то есть не изменяет состояние процедуры декларирования, и формируется в рамках процесса оформления и допускается в состояниях «ДТ передана в ТО» и «ДТ передана на пост» для сценариев:

- ↯ ИМ и ПТД, описанных в приложениях В1.

4.19 Особенности проведения таможенного наблюдения

Проведение таможенного наблюдения представляет собой процесс информирования декларанта о проведении таможенного наблюдения.

Информирование декларанта о назначении проведения таможенного наблюдения производится путем подачи из Автоматизированной системы таможенных органов в информационную систему декларанта информационного сообщения о назначении таможенного наблюдения, сообщение CMN.11378.

Сообщение CMN.11378 не влияет на процесс оформления, то есть не изменяет статус процедуры декларирования, и формируется в рамках процесса оформления и допускается для сценариев:

- ↯ на любом этапе оформления начиная с «ДТ зарегистрирована» до «Решение по товарам принято» включительно для сценариев, описанных в приложениях В1, В2 и В7 данной спецификации;
- ↯ в состоянии «Заявление зарегистрировано» для сценария заявление о выпуске до подачи ДТ, описанному в приложении В12, данной спецификации.
- ↯ на любом этапе оформления начиная с «ТД зарегистрирована» для сценариев, описанных в приложении В16;
- ↯ при процессах предварительного информирования, описанных в приложении В5;
- ↯ при процессах убытия и прибытия, описанных в приложении В10;
- ↯ в состоянии «Пассажирская декларация зарегистрирована» сценариях оформления Пассажирской ДТ, описанных в приложении В21;
- ↯ в состоянии «Сведения зарегистрированы» сценариях, описанных в приложении В14.

² Данный раздел вступает в силу с момента, определённого отдельным указанием ФТС России, размещенным на официальном сайте, или с версии интерфейса взаимодействия, в которой будет отсутствовать данная сноска.

4.20 Особенности совершения таможенных операций при оформлении заявления на совершение операций с товарами, помещенными под таможенную процедуру таможенного склада

Оформление Заявления на совершение операций с товарами, помещенными под таможенную процедуру таможенного склада (далее Заявление) допускается только после выпуска товаров, помещенных под таможенную процедуру таможенного склада (ИМ70). Выпущенными являются товары, по которым принято одно из решений – 10, 11, 12, 13, 14, 20. Подача Заявления в иных случаях недопустима.

Процесс совершения таможенных операций при оформлении заявления на совершение операций с товарами, помещенными под таможенную процедуру таможенного склада является подпроцессом основной процедуры оформления, и должен соответствовать всем особенностям и правилам оформления подпроцессов, описанных в разделе «Особенности оформления подпроцесса».

Информационный обмен в рамках совершения таможенных операций при оформлении заявления на совершение операций с товарами, помещенными под таможенную процедуру таможенного склада представляет собой обмен сообщениями, объединенными в статусную модель (Рис. 8).

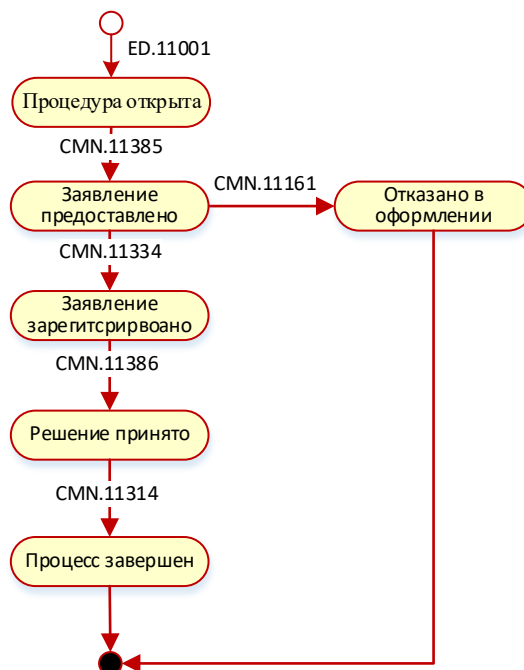


Рис. 8. Статусная модель процесса совершения таможенных операций при оформлении заявления на совершение операций с товарами, помещенными под таможенную процедуру таможенного склада

Процесс оформления сканирования оригинала документа начинается с открытия процедуры декларирования, сообщение ED.11001. Процесс оформления переходит в состояние «Процедура открыта».

После открытия процедуры осуществляется подача заявления заявителем, при этом Информационная система декларанта направляет в Автоматизированную систему таможенных органов Заявление на совершение операций с товарами, помещенными под таможенную процедуру таможенного склада (сообщение CMN.11385), процесс оформления переходит в состояние «Заявление предоставлено».

После получения CMN.11385 на стороне таможенных органов проводится форматно логический контроль (далее ФЛК) полученных сведений. В случае наличия ошибок, выявленных в процессе ФЛК, завершается процесс оформления, при этом в Информационную систему декларанта направляется уведомление о завершении процесса оформления и перечень выявленных ошибок ФЛК (сообщение CMN.11161). Процесс оформления переходит в состояние «Отказано в оформлении».

При отсутствии ошибок ФЛК и причин, не позволяющих произвести регистрацию производится регистрация полученного Заявления. При этом Автоматизированная система таможенных органов направляет в Информационную систему декларанта уведомление о регистрации (сообщение CMN.11334). Процесс оформления переходит в состояние «Заявление зарегистрировано».

В случае выявления необходимости наличия дополнительных сведений должностное лицо формирует и направляет запрос дополнительных документов. При этом Автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение ED.11003. При предоставлении запрошенных документов Информационная система декларанта направляет в Автоматизированную систему таможенных органов сообщение ED.11004. Обработка сообщений ED.11003 и ED.11004 допускается в состоянии «Заявление зарегистрировано».

По результатам рассмотрения Заявления формируется Решение о выдаче (отказе в выдаче) разрешения на совершение операций с товарами, помещенными под таможенную процедуру таможенного склада. В этом случае из Автоматизированной системы таможенных органов в Информационную систему декларанта направляется сообщение CMN.11386. Процесс оформления переходит в состояние «Решение принято».

При завершении процесса оформления Заявления из Автоматизированная система таможенных органов в Информационную систему декларанта направляется Уведомление о завершении процесса оформления, сообщение CMN.11314. Процесс оформления переходит в состояние «Процесс завершен».

4.21 Особенности совершения таможенных операций при

оформлении заявления о передачи товаров, помещенных под таможенную процедуру временного ввоза (допуска)

Оформление Заявления о передаче товаров, помещенных под таможенную процедуру временного ввоза (допуска) (далее Заявление) допускается только после выпуска товаров, помещенных под таможенную процедуру временного ввоза (допуска) (ИМ53). Выпущенными являются товары, по которым принято одно из решений – 10, 11, 12, 13, 14, 20. Подача Заявления в иных случаях недопустима.

Процесс совершения таможенных операций при оформлении Заявления о передаче товаров, помещенных под таможенную процедуру временного ввоза (допуска) является подпроцессом основной процедуры оформления, и должен соответствовать всем особенностям и правилам оформления подпроцессов, описанных в разделе «Особенности оформления подпроцесса».

Информационный обмен в рамках совершения таможенных операций при оформлении Заявления о передаче товаров, помещенных под таможенную процедуру временного ввоза (допуска) представляет собой обмен сообщениями, объединенными в статусную модель (Рис. 9).

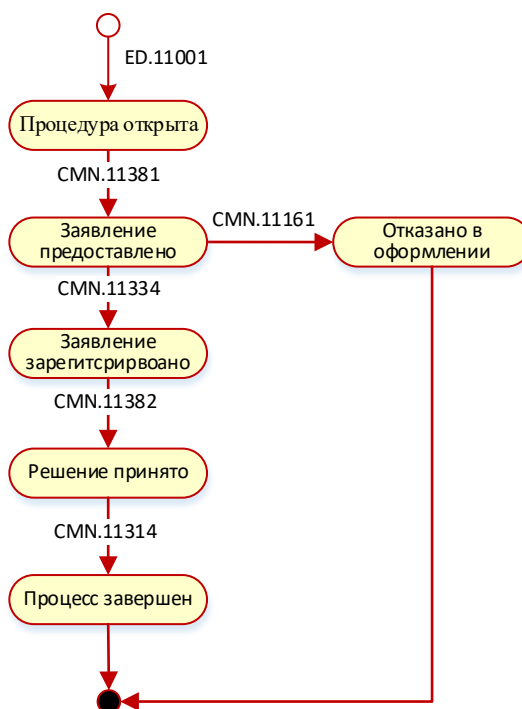


Рис. 9. Статусная модель процесса совершения таможенных операций при оформлении Заявления о передаче товаров, помещенных под таможенную процедуру временного ввоза (допуска)

Процесс оформления сканирования оригинала документа начинается с открытия процедуры декларирования, сообщение ED.11001. Процесс оформления переходит в состояние «Процедура открыта».

После открытия процедуры осуществляется подача заявления заявителем, при этом Информационная система декларанта направляет в Автоматизированную систему таможенных органов Заявление о передаче

товаров, помещенных под таможенную процедуру временного ввоза (допуска) (сообщение CMN.11381), при необходимости совместно с Заявлением может быть подано Обязательство лица, которому передаются товары, о соблюдении условий использования товаров в соответствии с таможенной процедурой временного ввоза (допуска). Процесс оформления переходит в состояние «Заявление предоставлено».

После получения CMN.11381 на стороне таможенных органов проводится форматно логический контроль (далее ФЛК) полученных сведений. В случае наличия ошибок, выявленных в процессе ФЛК, завершается процесс оформления, при этом в Информационную систему декларанта направляется уведомление о завершении процесса оформления и перечень выявленных ошибок ФЛК (сообщение CMN.11161). Процесс оформления переходит в состояние «Отказано в оформлении».

При отсутствии ошибок ФЛК и причин, не позволяющих произвести регистрацию производится регистрация полученного Заявления. При этом Автоматизированная система таможенных органов направляет в Информационную систему декларанта уведомление о регистрации (сообщение CMN.11334). Процесс оформления переходит в состояние «Заявление зарегистрировано».

В случае выявления необходимости наличия дополнительных сведений должностное лицо формирует и направляет запрос дополнительных документов. При этом Автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение ED.11003. При предоставлении запрошенных документов Информационная система декларанта направляет в Автоматизированную систему таможенных органов сообщение ED.11004. Обработка сообщений ED.11003 и ED.11004 допускается в состоянии «Заявление зарегистрировано».

По результатам рассмотрения Заявления формируется Решение таможенного органа о возможности передачи товаров, помещенных под таможенную процедуру временного ввоза (допуска), во владение и пользование иным лицам. В этом случае из Автоматизированная система таможенных органов в Информационную систему декларанта направляется сообщение CMN.11382. Процесс оформления переходит в состояние «Решение принято».

При завершении процесса оформления Заявления из Автоматизированная система таможенных органов в Информационную систему декларанта направляется Уведомление о завершении процесса оформления, сообщение CMN.11314. Процесс оформления переходит в состояние «Процесс завершен».

4.22 Особенности совершения таможенных операций при оформлении заявления о продлении срока действия таможенной процедуры

Оформление Заявления о продлении срока действия таможенной процедуры (далее Заявление) допускается только после выпуска товаров,

помещенных под таможенную процедуру временного ввоза (допуска) (ИМ53) и временного вывоза (ЭК23). Выпущенными являются товары, по которым принято одно из решений – 10, 11, 12, 13, 14, 20. Подача Заявления в иных случаях недопустима.

Процесс совершения таможенных операций при оформлении Заявления о продлении срока действия таможенной процедуры является подпроцессом основной процедуры оформления, и должен соответствовать всем особенностям и правилам оформления подпроцессов, описанных в разделе «Особенности оформления подпроцесса».

Информационный обмен в рамках совершения таможенных операций при оформлении Заявления о продлении срока действия таможенной процедуры представляет собой обмен сообщениями, объединенными в статусную модель (Рис. 10).

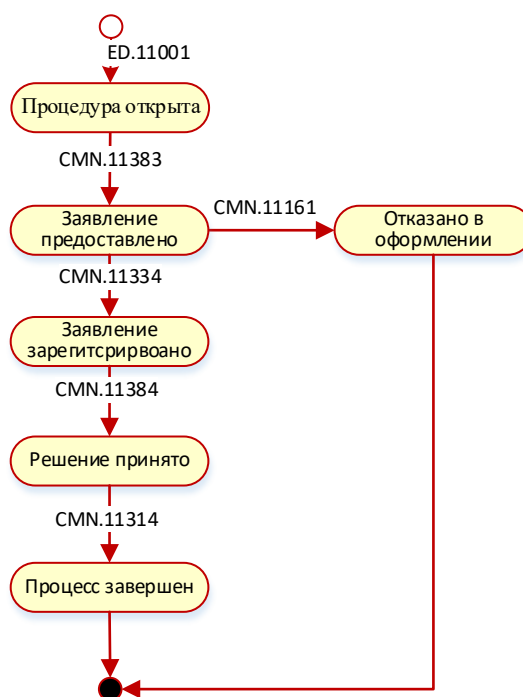


Рис. 10. Статусная модель процесса совершения таможенных операций при оформлении Заявления о продлении срока действия таможенной процедуры

Процесс оформления сканирования оригинала документа начинается с открытия процедуры декларирования, сообщение ED.11001. Процесс оформления переходит в состояние «Процедура открыта».

После открытия процедуры осуществляется подача заявления заявителем, при этом Информационная система декларанта направляет в Автоматизированную систему таможенных органов Заявление о передачи товаров, помещенных под таможенную процедуру временного ввоза (допуска) (сообщение CMN.11383). Процесс оформления переходит в состояние «Заявление предоставлено».

После получения CMN.11383 на стороне таможенных органов проводится форматно логический контроль (далее ФЛК) полученных сведений. В случае наличия ошибок, выявленных в процессе ФЛК, завершается процесс оформления, при этом в Информационную систему декларанта направляется уведомление о завершении процесса оформления и перечень выявленных ошибок ФЛК (сообщение CMN.11161). Процесс оформления переходит в состояние «Отказано в оформлении».

При отсутствии ошибок ФЛК и причин, не позволяющих произвести регистрацию производится регистрация полученного Заявления. При этом Автоматизированная система таможенных органов направляет в Информационную систему декларанта уведомление о регистрации (сообщение CMN.11334). Процесс оформления переходит в состояние «Заявление зарегистрировано».

В случае выявления необходимости наличия дополнительных сведений должностное лицо формирует и направляет запрос дополнительных документов. При этом Автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение ED.11003. При предоставлении запрошенных документов Информационная система декларанта направляет в Автоматизированную систему таможенных органов сообщение ED.11004. Обработка сообщений ED.11003 и ED.11004 допускается в состоянии «Заявление зарегистрировано».

По результатам рассмотрения Заявления формируется Решение таможенного органа о возможности передачи товаров, помещенных под таможенную процедуру временного ввоза (допуска), во владение и пользование иным лицам. В этом случае из Автоматизированная система таможенных органов в Информационную систему декларанта направляется сообщение CMN.11384. Процесс оформления переходит в состояние «Решение принято».

При завершении процесса оформления Заявления из Автоматизированная система таможенных органов в Информационную систему декларанта направляется Уведомление о завершении процесса оформления, сообщение CMN.11314. Процесс оформления переходит в состояние «Процесс завершен».

4.23 Особенности использования генерального обеспечения, заявленного в 44 графе ДТ

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

В случае отсутствия в графе 44 ДТ данной информации, уполномоченное должностное лицо таможенного органа с использованием автоматизированной

системы таможенных органов направляет в информационную систему участника ВЭД авторизованное сообщение, содержащее требование о внесении изменений в ДТ. В ответ из информационной системы участника ВЭД направляется авторизованное сообщение, содержащее измененный комплект документов по ДТ с указанием недостающей информации.

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

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

Все сообщения данного раздела не являются отдельными статусными состояниями процедуры декларирования и допускается к формированию:

- ↗ для ИМ и ПТД, описанных в приложении В1 спецификации в состояниях «ДТ зарегистрирована», «ДТ автоматически зарегистрирована», «Решение по товарам принято» и «Товар предоставлен» (для ПТД);
- ↗ ЭК и ЭК в рамках удаленного выпуска, описанные в приложении В2 спецификации, в состояниях «ДТ зарегистрирована», «ДТ автоматически зарегистрирована», «Решение по товарам принято» и «Товар предоставлен» (для ЭК ТУВ);
- ↗ Заявление о выпуске до подачи, описанное в приложении В12 спецификации в состоянии «Заявление зарегистрировано».

4.24 Особенности информационного взаимодействия при оформлении расчета утилизационного сбора

Процесс информационного взаимодействия при оформлении Расчета утилизационного сбора является самостоятельным процессом оформления, который может быть инициирован как по инициативе декларанта, так и по инициативе ТО.

4.24.1 Особенности заполнения служебного заголовка

Все сообщения данного процесса оформления в служебном заголовке в элементе ExchType должны содержать значение 19380.

В случае инициации процесса оформления сообщениями CMN.11418 и CMN.11419 В элемент ProcessID служебного заголовка записывается вновь сгенерированный код подпроцесса, в рамках которого будет идти информационный обмен, формирование элемента ProcessID осуществляется с использованием нижнего регистра на стороне КПС «Сервис функциональной обработки».

При инициации процесса сообщением CMN.11418 информационное взаимодействие осуществляется непосредственно с АПС «Личный кабинет», и для всех сообщений процессе элемент ParticipantID = 102773904825100.

4.24.2 Особенности совершения таможенных операций при оформлении расчета утилизационного сбора

Информационный обмен при оформлении расчета утилизационного сбора представляет собой совокупность сообщений. Сообщения, изменяющие статус процесса оформления представлены на статусной модели (Рис. 11. Статусная модель процесса Рис. 11).

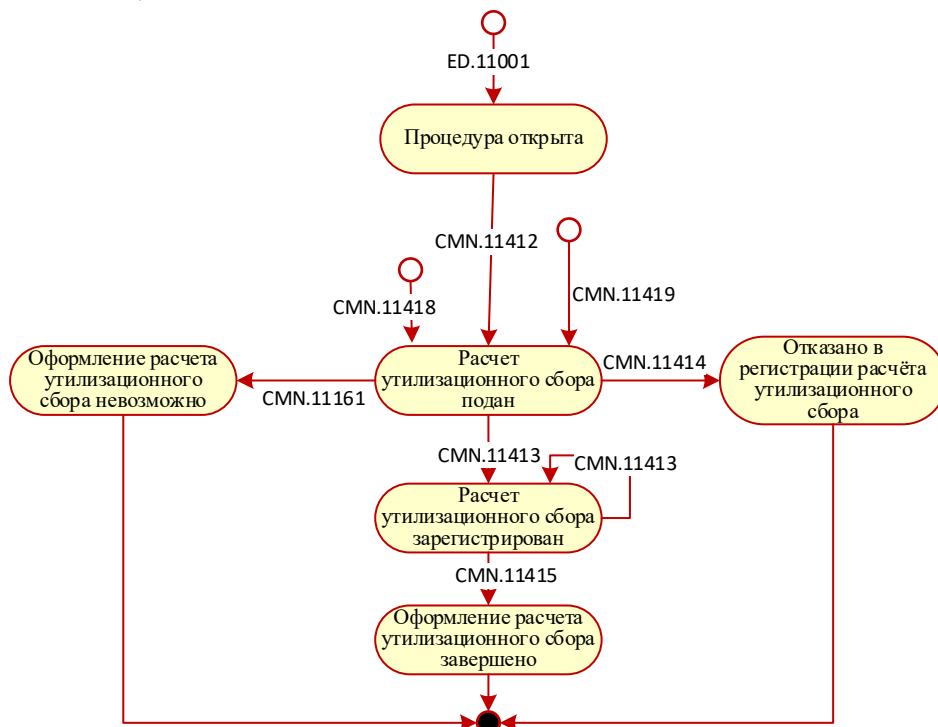


Рис. 11. Статусная модель процесса оформления расчета утилизационного сбора

Процесс оформления расчета утилизационного сбора может быть инициирован как декларантом, так и таможенным органом. Процесс может быть начат с подачи:

- декларантом первоначально должно быть запрошено открытие процедуры путем подачи в Автоматизированную систему таможенных органов сообщения ED.11001 с последующей подачей в Автоматизированную систему таможенных органов Расчета утилизационного сбора, сообщение CMN.11412.
- из Автоматизированной системы таможенных органов в информационную систему декларанта сообщения CMN.11418 (Расчет утилизационного сбора, поданный на бумажном носителе).
- из Автоматизированной системы таможенных органов в информационную систему декларанта сообщения CMN.11419 (Расчет утилизационного сбора, полученный в рамках оформления).

При обработке одного из выше указанных сообщений процесс оформления переходит в состояние «Расчет утилизационного сбора подан».

При наличии критичных ошибок, не позволяющих приступить к процессу оформления Автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта Завершение процесса оформления по инициативе таможенного органа, сообщение CMN.11161, при этом процесс оформления переходит в состояние «Оформление расчета утилизационного сбора невозможно». На этом процесс оформления утилизационного сбора завершается.

При наличии причин, не позволяющих произвести регистрацию полученного Расчета утилизационного сбора Автоматизированная система таможенных органов формирует и направляет в информационную систему декларанта Отказ в регистрации расчета утилизационного сбора, сообщение CMN.11414, при этом процесс оформления переходит в состояние «Отказано в регистрации расчёта утилизационного сбора». На этом процесс оформления утилизационного сбора завершается.

При регистрации полученного Расчета утилизационного сбора Автоматизированная система таможенных органов формирует и направляет в информационную систему декларанта Расчет утилизационного сбора зарегистрирован, сообщение CMN.11413, при этом процесс оформления переходит в состояние «Расчет утилизационного сбора зарегистрирован».

В процессе оформления Расчет утилизационного сбора может быть скорректирован:

- по инициативе декларанта, в этом случае информационная система декларанта направляет в Автоматизированную систему

таможенных органов скорректированный Расчет утилизационного сбора, сообщение CMN.11420. Если скорректированный Расчет утилизационного сбора содержит критические ошибки, не позволяющие его принять, то Автоматизированная система таможенных органов формирует и направляет в информационную систему декларанта Перечень ошибок, выявленных при логическом контроле заявления на внесение изменений, сообщение CMN.11340. При отсутствии ошибок, не позволяющих принять скорректированный Расчет утилизационного сбора Автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта информацию о регистрации скорректированного Расчета утилизационного сбора, сообщение CMN.11413.

- по инициативе таможенного органа, в этом случае Автоматизированная система таможенных органов формирует и направляет в информационную систему декларанта Расчет утилизационного сбора, скорректированный таможенным органом, сообщение CMN.11421.

Сообщения CMN.11340, CMN.11420 и CMN.11421 не изменяют состояние процесса оформления и могут быть обработаны в состоянии «Расчет утилизационного сбора зарегистрирован».

В случае выявления необходимости наличия дополнительных сведений должностное лицо формирует и направляет запрос дополнительных документов. При этом Автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение ED.11003. При предоставлении запрошенных документов Информационная система декларанта направляет в Автоматизированную систему таможенных органов сообщение ED.11004. Обработка сообщений ED.11003 и ED.11004 допускается в состоянии «Расчет утилизационного сбора зарегистрирован».

При завершении процесса оформления Автоматизированная система таможенных органов формирует и направляет в информационную систему декларанта Расчет утилизационного сбора с отметками ТО, сообщение CMN.11415, при этом процесс оформления переходит в состояние «Оформление расчета утилизационного сбора завершено». На этом процесс оформления утилизационного сбора завершается.

4.25 Особенности совершения таможенных операций, связанных с идентификацией товаров³

Все сообщения данного процесса оформления в служебном заголовке в элементе ExchType должны содержать значение 19410.

Информационный обмен в рамках совершения таможенных операций, связанных с идентификацией товаров представляет собой обмен сообщениями, объединенными в статусную модель (Рис. 12).

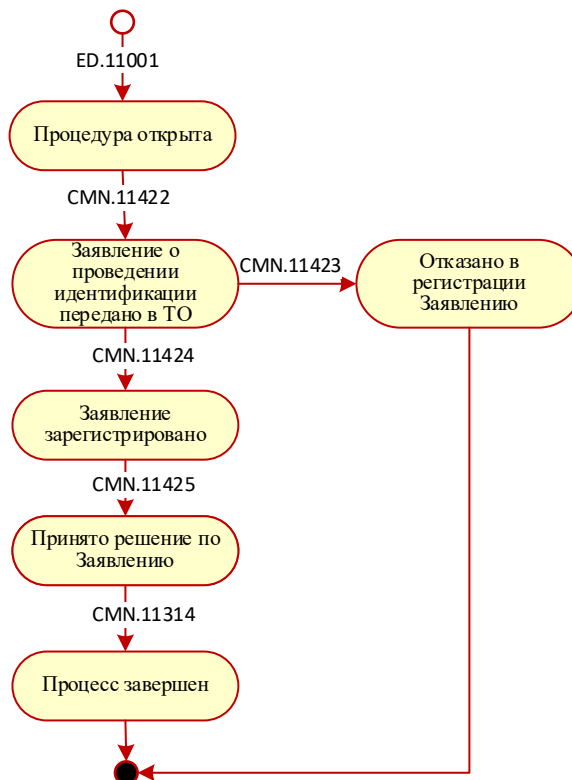


Рис. 12. Статусная модель процесса совершения таможенных операций, связанных с идентификацией товаров

Процесс оформления сканирования оригинала документа начинается с открытия процедуры декларирования, сообщение ED.11001. Процесс оформления переходит в состояние «Процедура открыта».

После открытия процедуры осуществляется подача заявления заявителем, при этом Информационная система декларанта направляет в Автоматизированную систему таможенных органов Заявление о проведении идентификации товаров, сообщение CMN.11422. Процесс оформления переходит в состояние «Заявление о проведении идентификации передано в ТО». При получении CMN.11422 Автоматизированная система таможенных органов формирует и направляет в информационную систему декларанта Уведомление о получении документов в ТО, сообщение CMN.11072. Обработка

³ Данный раздел вступает в силу с момента, определённого отдельным указанием ФТС России, размещенным на официальном сайте, или с версии интерфейса взаимодействия, в которой будет отсутствовать данная сноска

сообщения допускается в состоянии «Заявление о проведении идентификации передано в ТО».

После получения CMN.11422 на стороне таможенных органов проводится форматно логический контроль (далее ФЛК) полученных сведений. В случае наличия ошибок, выявленных в процессе ФЛК, завершается процесс оформления, при этом в Информационную систему декларанта направляется Уведомление об отказе в регистрации Заявления о проведении идентификации товаров, сообщение CMN.11423. Процесс оформления переходит в состояние «Отказано в регистрации Заявлению».

При отсутствии ошибок ФЛК и причин, не позволяющих произвести регистрацию производится регистрация полученного Заявления. При этом Автоматизированная система таможенных органов направляет в Информационную систему декларанта Уведомление о регистрации Заявления о проведении идентификации товаров, сообщение CMN.11424. Процесс оформления переходит в состояние «Заявление зарегистрировано».

В случае выявления необходимости наличия дополнительных сведений должностное лицо формирует и направляет запрос дополнительных документов. При этом Автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение ED.11003. При предоставлении запрошенных документов Информационная система декларанта направляет в Автоматизированную систему таможенных органов сообщение ED.11004. Обработка сообщений ED.11003 и ED.11004 допускается в состоянии «Заявление зарегистрировано».

По результатам рассмотрения Заявления формируется Уведомление о применении способа(ов) идентификации. В этом случае из Автоматизированная система таможенных органов в Информационную систему декларанта направляется сообщение CMN.11425. Процесс оформления переходит в состояние «Принято решение по Заявлению».

При завершении процесса оформления Заявления из Автоматизированная система таможенных органов в Информационную систему декларанта направляется Уведомление о завершении процесса оформления, сообщение CMN.11314. Процесс оформления переходит в состояние «Процесс завершен».

4.26 *Уведомление об отсутствие/недействительности документа, указанного в 44 графе*

В случае если сведения о документе заявленном в 44 графе отсутствуют в информационных ресурсах таможенных органов или указанный документ не действует согласно сведениям в информационных ресурсах таможенных органов, то Автоматизированная система таможенных органов направляет в Информационную систему декларанта Уведомление об отсутствие/недействительности документа, указанного в 44 графе, сообщение CMN.11432.

Формирование сообщения CMN.11432 допускается в рамках процесса оформления на любом этапе оформления:

- ↖ для сценариев, описанных в приложениях В1, В2, В6 и В7 данной спецификации.

5. ОПИСАНИЕ СЦЕНАРИЕВ ИНФОРМАЦИОННОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

Сообщения, описания сценариев которых отсутствует в данном разделе, обрабатываются в соответствии с правилами, приведенными в разделе 6.

5.1 Запрос на предоставление оригинала документа

Процесс информационного взаимодействия при передаче в информационную систему декларанта запроса на предоставление оригинала документа происходит по следующему сценарию:

1. ЕАИС ТО направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.11208. Состав сообщения описан в Основном документе Спецификации.
2. В случае успешного приема сообщения CMN.11208 информационная система декларанта направляет в ЕАИС ТО сообщение CMN.00004, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
3. В случае возникновения ошибки при приеме сообщения CMN.11208 информационная система декларанта направляет в ЕАИС ТО сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

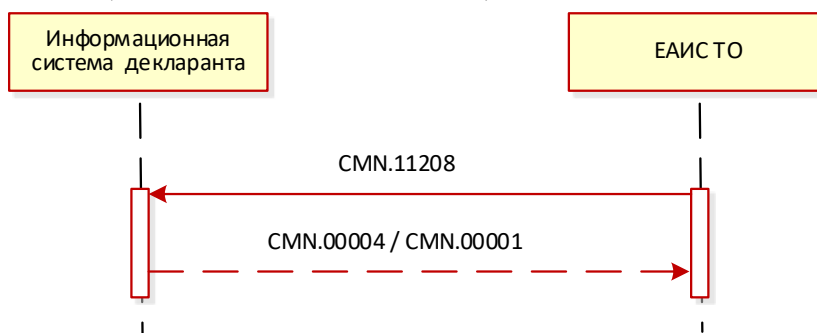


Рис. 13. Диаграмма последовательности обмена сообщениями для процесса передачи запроса на предоставление оригинала документа из ЕАИС ТО

5.2 Отправка реестра документов, прикрепленных к декларации на товары

Процесс информационного взаимодействия при отправке в информационную систему декларанта реестра документов, прикрепленных к декларации на товары, происходит по следующему сценарию:

1. ЕАИС ТО направляет в информационную систему декларанта сообщение ED.11010. Состав сообщения описан в Основном документе Спецификации.
2. В случае успешного приема сообщения информационная система декларанта направляет в ЕАИС ТО сообщение CMN.00004,

содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).

3. В случае возникновения ошибки при приеме сообщения ED.11010 информационная система декларанта направляет в ЕАИС ТО сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

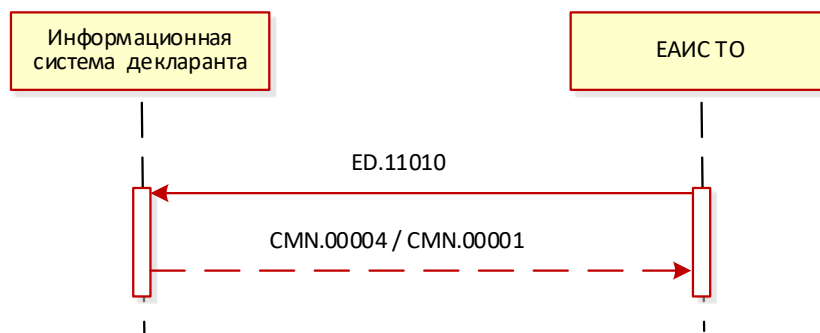


Рис. 14. Диаграмма последовательности обмена сообщениями для процесса отправки в информационную систему декларанта реестра документов, прикрепленных к декларации на товары

5.3 Информирование о некорректно предоставленных признаках документов, заявленных в измененной ДТ

Процесс информационного взаимодействия при передаче декларанту информации о некорректно предоставленных признаках документов, заявленных в измененной ДТ, проходит по следующему сценарию:

1. Автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение ED.11012. Состав сообщения описан в Основном документе Спецификации.
2. В случае успешного приема сообщения ED.11012 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.11012 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

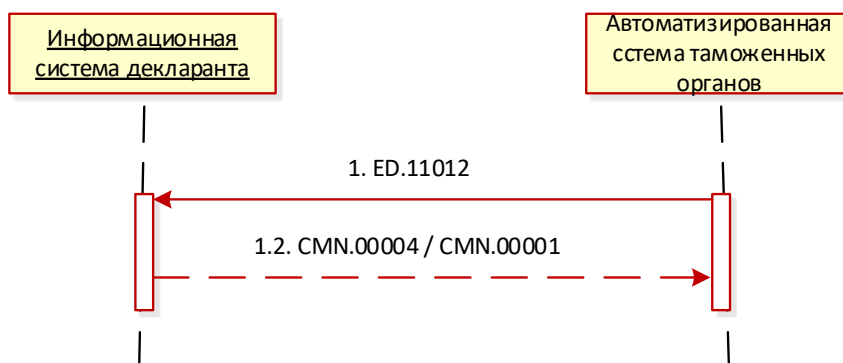


Рис. 15. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при передаче декларанту информации о некорректно предоставленных признаках документов, заявленных в измененной ДТ

5.4 Информирование о некорректно предоставленных признаках документов, заявленных в ДТ

Процесс информационного взаимодействия при передаче декларанту информации о некорректно предоставленных признаках документов, заявленных в ДТ, проходит по следующему сценарию:

1. Автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение ED.11011. Состав сообщения описан в Основном документе Спецификации.
2. В случае успешного приема сообщения ED.11011 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.11011 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

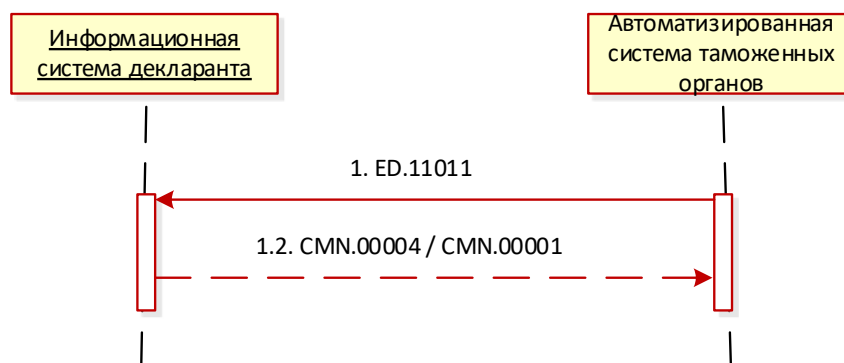


Рис. 16 Диаграмма последовательности обмена сообщениями при передаче декларанту информации о некорректно предоставленных признаках документов, заявленных в ДТ

5.5 Внесение изменений в прикладные документы

5.5.1 Передача требования на внесение изменений (дополнений) в сведения, заявленные в ДТ

Процесс информационного взаимодействия в случае направления требования на внесение изменений (дополнений) в сведения, заявленные в ДТ происходит по следующему сценарию:

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

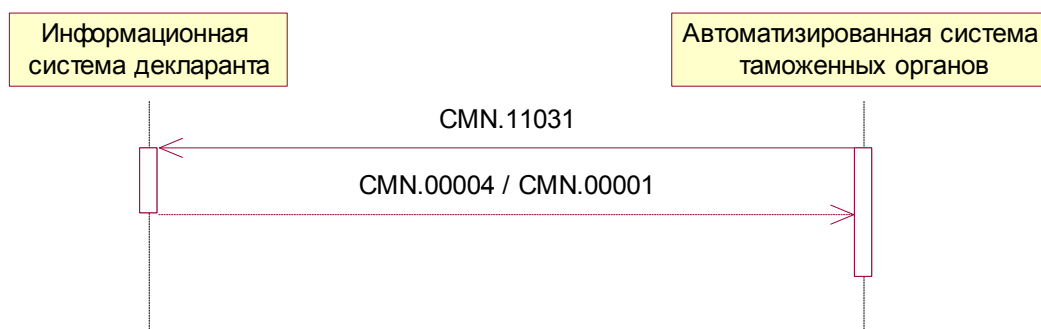


Рис. 17. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при передаче требования на внесение изменений (дополнений) в сведения, заявленные в ДТ.

Сообщение с измененным комплектом документов в ответ на требование ТО должно иметь ссылочную связанность на уровне сообщения на запрос инспектора на внесение изменений в сведения, заявленные в ДТ.

5.5.2 Отказ декларанта от внесения изменений в ДТ

Отказ декларанта от внесения изменений в ДТ допустим в любом статусном состоянии, в ответ на уведомление о необходимости внесения изменений в ДТ.

Процесс информационного взаимодействия при передаче отказа от внесения изменений проходит по следующему сценарию:

1. Информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.11032, содержащее прикладной документ «Отказ декларанта в запрашиваемых действиях» (RejectDeclReqOperation) в данном документе указываются причины отказа декларанта выполнять корректировку сведений.
2. Автоматизированная система таможенных органов считывает сообщение из транспортной очереди и направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00002, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00)
3. В случае успешной обработки сообщения CMN.11032 автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00004, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
4. В случае возникновения ошибки при обработке сообщения CMN.11032 автоматизированная система направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result. (ResultCode > 00.00000.00).

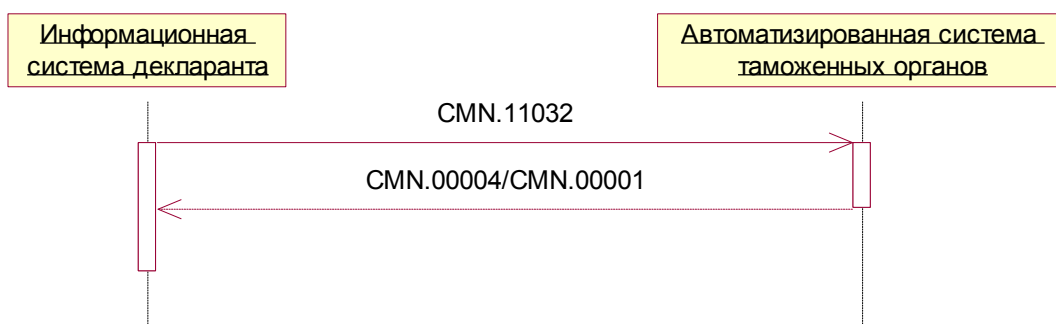


Рис. 18. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при отказе декларанта от внесения изменений

5.5.3 Предоставление измененной электронной ДТ

Процесс информационного взаимодействия при предоставлении измененной электронной ДТ проходит по следующим сценариям:

1. Информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.11025 / CMN.11026 / CMN.11048 / CMN.11013 / CMN.11050 /

CMN.11054 / CMN.11058 / CMN.11140 / CMN.11141 / CMN.11153 / CMN.11154 / CMN.11155, содержащее документ-контейнер (ED_Container). Состав документа-контейнера определен в Основном документе Спецификации. В случае, если нормативными документами не предусмотрено оформление ДТС, то в документе ED_Container должен быть установлен флаг FullSetIndicator = 1 (true). В случаях, когда ED_Container содержит полный комплект документов, элемент FullSetIndicator должен отсутствовать.

2. Автоматизированная система таможенных органов считывает сообщение из транспортной очереди и направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00002, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
3. В случае успешной обработки сообщения CMN.11025 / CMN.11026 / CMN.11048 / CMN.11013 / CMN.11050 / CMN.11054 / CMN.11058 / CMN.11140 / CMN.11141 / CMN.11153 / CMN.11154 / CMN.11155 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.11025 / CMN.11026 / CMN.11048 / CMN.11013 / CMN.11050 / CMN.11054 / CMN.11058 / CMN.11140 / CMN.11141 / CMN.11153 / CMN.11154 / CMN.11155 автоматизированная система направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result. (ResultCode > 00.00000.00).
5. Автоматизированная система таможенных органов передает в информационную систему декларанта сообщение CMN.11268. Состав сообщения описан в Основном документе Спецификации.
6. В случае успешного приема сообщения CMN.11268 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.11268 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result. (ResultCode > 00.00000.00).

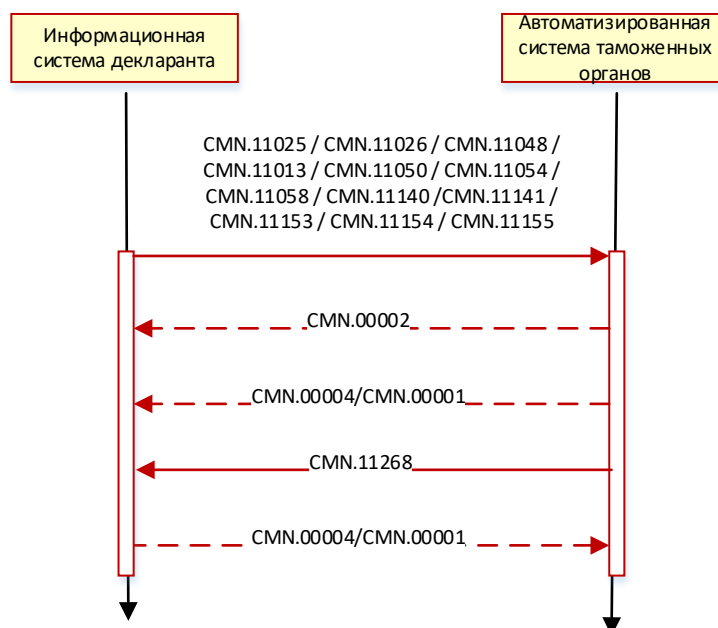


Рис. 19. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при предоставлении изменённой электронной ДТ.

Если пакет изменений предоставляется в ответ на запрос таможенных органов, то пакет изменений должен иметь ссылку на запрос в ответ, на который он формируется.

5.5.4 Предоставление обращения на внесение изменений в графы ДТ должностного лица.

Процесс информационного взаимодействия при предоставлении обращения на внесение изменений в графы ДТ должностного лица проходит по следующим сценариям:

1. Информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.11221. Состав документа 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.11221 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.11221 автоматизированная система направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result. (ResultCode > 00.00000.00).

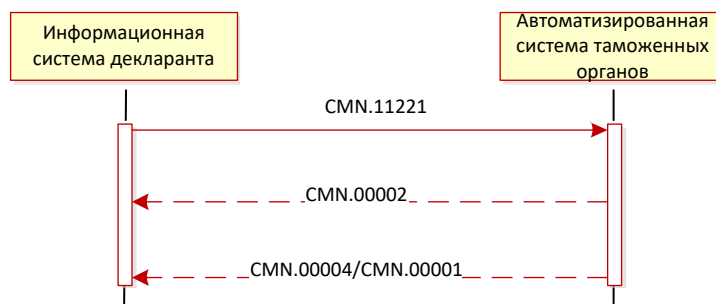


Рис. 20. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при предоставлении обращения на внесение изменений в графы ДТ должностного лица.

5.5.5 Передача решения о внесении изменений в ДТ/обращения на внесение изменений в графы ДТ должностного лица

5.5.5.1 Передача разрешения на внесении изменений в ДТ

Процесс информационного взаимодействия при передаче разрешения на внесение изменений в ДТ проходит по следующему сценарию:

1. Автоматизированная система таможенных органов передает 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).

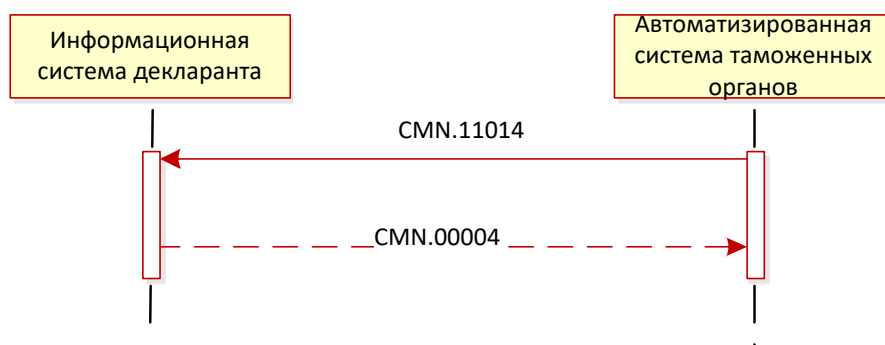


Рис. 21. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при разрешении на внесение изменений в ДТ

5.5.5.2 *Передача сообщения об отказе во внесении изменений в ДТ/обращение на внесение изменений в графы ДТ должностного лица*

Процесс информационного взаимодействия при передаче сообщения об отказе во внесении изменений в ДТ/обращения на внесение изменений в графы ДТ должностного лица проходит по следующему сценарию:

1. Автоматизированная система таможенных органов направляет 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).

В сообщении CMN.11128 применяется ссылочная связанность на уровне документа

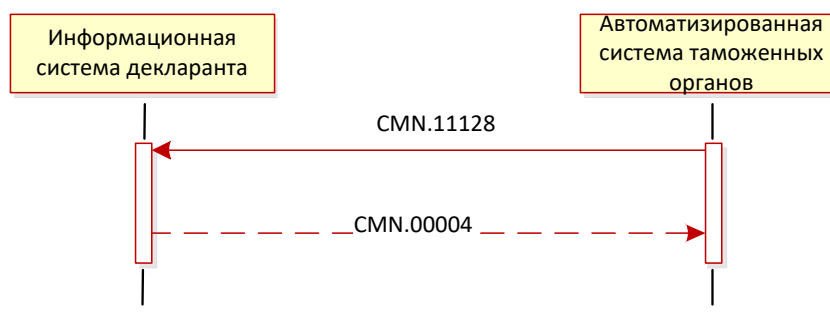


Рис. 22. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при отказе на внесение изменений в ДТ/обращение на внесение изменений в графы ДТ должностного лица

5.5.6 Передача требования на предоставление информации о чеках, подтверждающих уплату таможенных платежей

Процесс информационного взаимодействия при передаче требования на предоставление информации о чеках, подтверждающих уплату таможенных платежей, происходит по следующему сценарию:

1. Автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.11255. Состав сообщения описан в Основном документе Спецификации.
2. В случае успешного приема сообщения CMN.11255 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.11255 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result. (ResultCode > 00.00000.00).

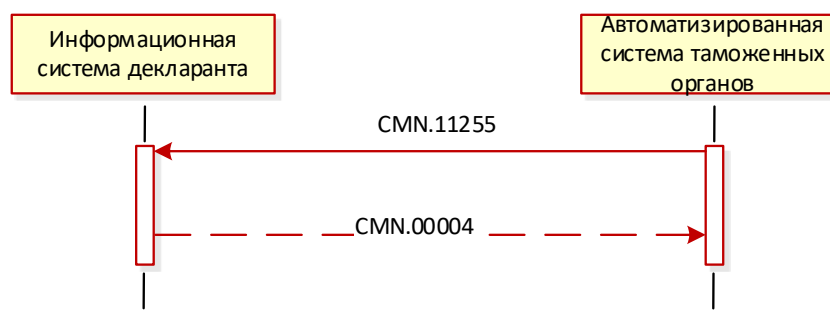


Рис. 23. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при передаче требования на предоставление информации о чеках, подтверждающих уплату таможенных платежей.

5.5.7 Передача информации о чеках, подтверждающих уплату таможенных платежей

Процесс информационного взаимодействия при передаче информации о чеках, подтверждающих уплату таможенных платежей происходит по следующему сценарию:

1. Информационная система декларанта направляет в ЕАИС ТО сообщение CMN.11256/CMN.11272. Состав сообщения определен в Основном документе Спецификации.

При формировании сообщения CMN.11256/CMN.11272 используется ссылочная связность на уровне сообщения и на уровне документа.

2. ЕАИС ТО 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.11256/CMN.11272 ЕАИС ТО направляет в информационную систему декларанта технологическое сообщение CMN.00004, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
4. В случае возникновения ошибки ЕАИС ТО направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

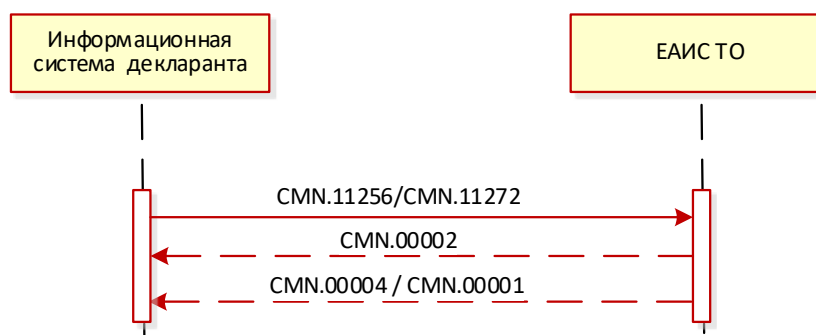


Рис. 24. Диаграмма последовательности обмена сообщениями для процесса передачи информации о чеках, подтверждающих уплату таможенных платежей

5.5.8 Передача уведомления о невозможности своевременного предоставления требуемых изменений

Процесс информационного взаимодействия при отправке уведомления о невозможности своевременного предоставления требуемых изменений происходит по следующему сценарию:

1. Информационная система декларанта направляет в ЕАИС ТО сообщение CMN.11270. Состав сообщения определен в Основном документе Спецификации.

При формировании CMN.11270 используется ссылочная связность на уровне сообщения на уровне документа на решение или требование на внесение изменений

2. ЕАИС ТО 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.11270 ЕАИС ТО направляет в информационную систему декларанта технологическое сообщение CMN.00004, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
4. В случае возникновения ошибки ЕАИС ТО направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

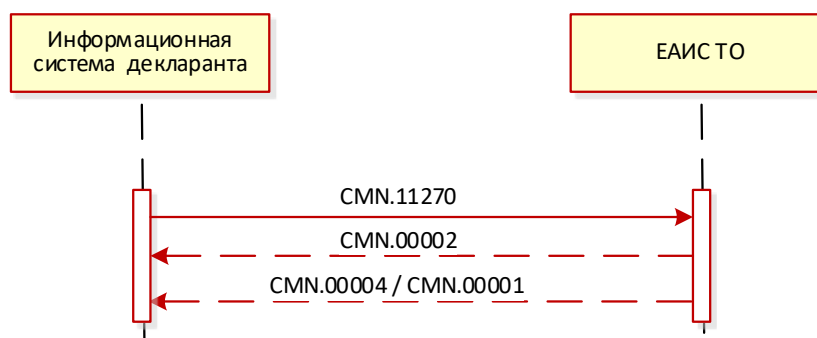


Рис. 25. Диаграмма последовательности обмена сообщениями для процесса оценки качества работы таможенного органа

5.6 Оценка качества работы таможенного органа

Процесс информационного взаимодействия при передаче оценки качества работы таможенного органа происходит по следующему сценарию:

5. Информационная система декларанта направляет в ЕАИС ТО сообщение CMN.11222. Состав сообщения определен в Основном документе Спецификации.
6. ЕАИС ТО считывает сообщение из транспортной очереди и направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00002, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
7. В случае успешной обработки сообщения CMN.11222 ЕАИС ТО направляет в информационную систему декларанта технологическое сообщение CMN.00004, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
8. В случае возникновения ошибки ЕАИС ТО направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00001,

содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

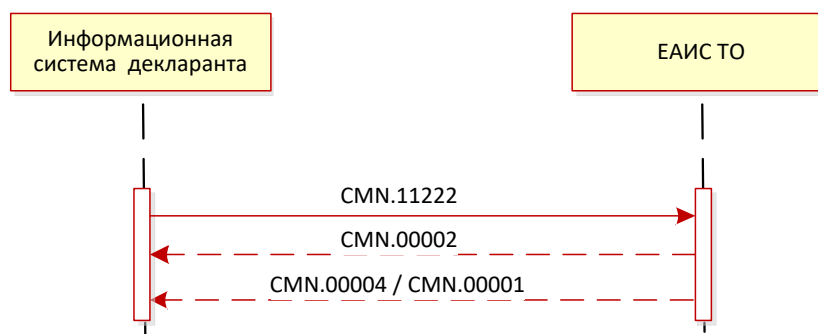


Рис. 26. Диаграмма последовательности обмена сообщениями для процесса передачи

5.7 Решение о классификации товара по ТНВЭД

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

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

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

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

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

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

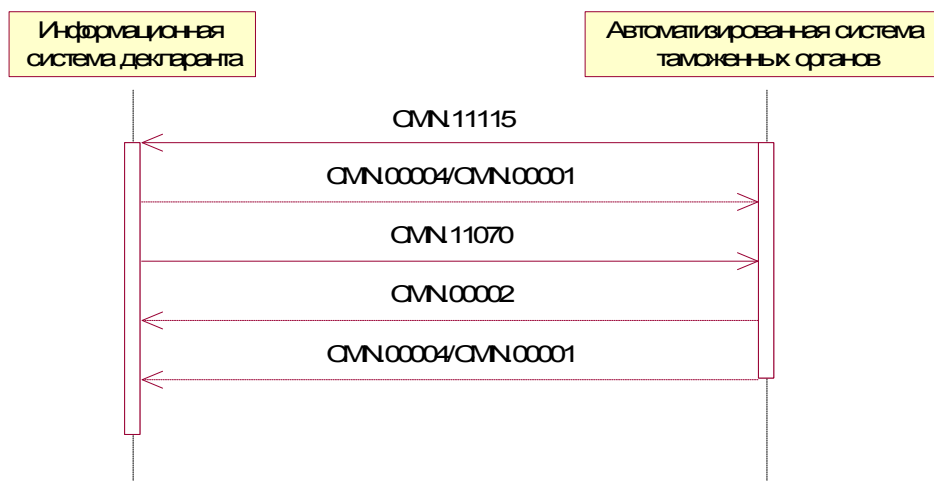


Рис. 27. Передача решения о классификации товара по ТНВЭД.

При предоставлении пакета изменений в ответ на решение о классификации товаров в соответствии с ТНВЭД, пакет изменений должен иметь ссылочную связность на уровне сообщения на решение о классификации товаров в соответствии с ТНВЭД.

5.8 Решение об изменении решения о классификации товара по ТНВЭД

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

1. Автоматизированная система таможенных органов передает в информационную систему декларанта сообщение CMN.11116. Состав сообщения описан в Основном документе Спецификации.
2. В случае успешного приема сообщения CMN.11116 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00004, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
3. В случае возникновения ошибки при приеме сообщения CMN.11116 информационная система декларанта направляет в

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

4. При получении решения об изменении решения о классификации товара по ТН ВЭД, декларант в своей информационной системе формирует и направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.11070.

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

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

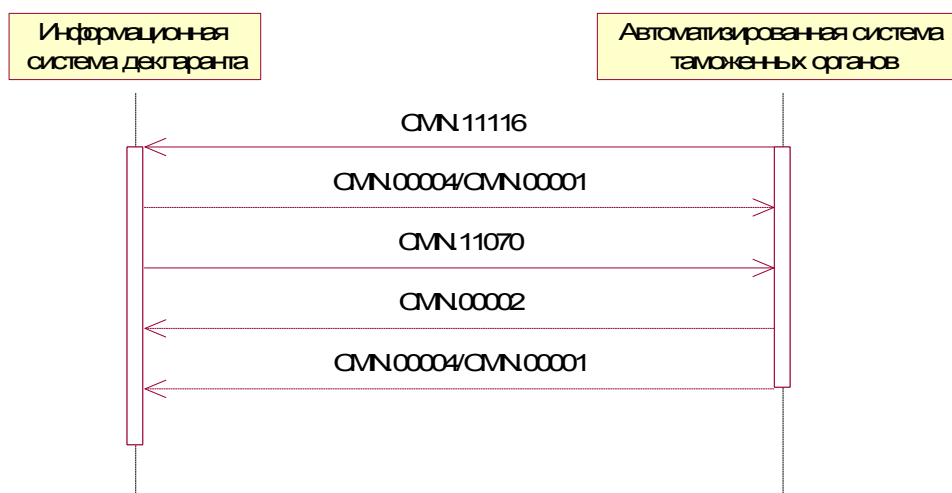


Рис. 28. Передача решения об изменении решения о классификации товара по ТН ВЭД.

При предоставлении пакета изменений в ответ на решение об изменении решения о классификации товаров в соответствии с ТН ВЭД, пакет изменений

должен иметь ссылочную связность на уровне сообщения на решение об изменении решения о классификации товаров в соответствии с ТНВЭД.

5.9 Передача уведомления о проблемах возникших в процессе оформления

Процесс информационного взаимодействия при передаче уведомления о проблемах возникших в процессе оформления, проходит по следующему сценарию:

1. Автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение ED.11015. Состав сообщения описан в Основном документе Спецификации.
2. В случае успешного приема сообщения ED.11015 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.11015 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result. (ResultCode > 00.00000.00).

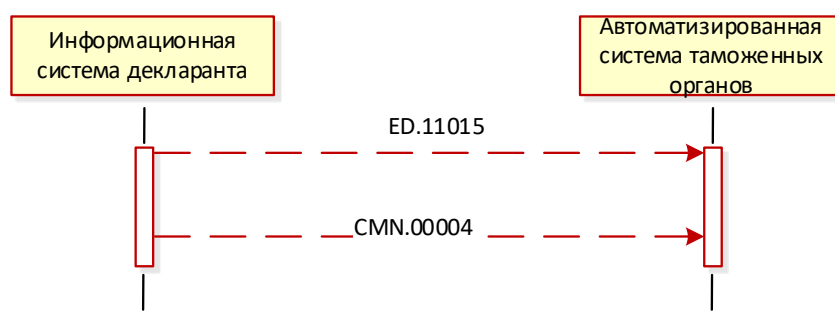


Рис. 29. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при передаче уведомления о проблемах возникших в процессе оформления

5.10 Передача уведомления о состояниях процесса оформления

Процесс информационного взаимодействия при передаче уведомления о состояниях процесса оформления, проходит по следующему сценарию:

1. Автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему УчВЭД сообщение ED.11016. Состав сообщения описан в Основном документе Спецификации.
2. В случае успешного приема сообщения ED.11016 информационная система УчВЭД 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.11016 информационная система УчВЭД направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result. (ResultCode > 00.00000.00).

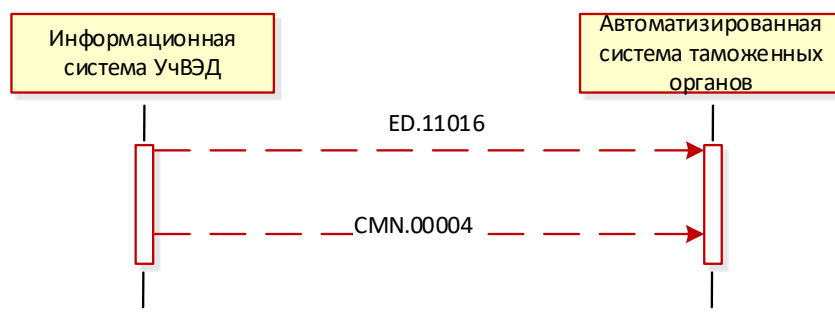


Рис. 30. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при передаче уведомления о состояниях процесса оформления

В случае если при открытии процедуры оформления не был указан идентификатор соглашения, то сообщение ED.11016 направляется в сторону АПС «Лицевые счета».

5.11 Передача уведомления о необходимости прекращения информирования о состояниях процесса оформления

Процесс информационного взаимодействия при передаче уведомления о необходимости прекращения информирования о состояниях процесса оформления, проходит по следующим сценариям:

1. Информационная система УчВЭД направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение ED.11017. Состав документа определен в Основном документе Спецификации.
2. Автоматизированная система таможенных органов считывает сообщение из транспортной очереди и направляет в информационную систему УчВЭД сообщение CMN.00002, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
3. В случае успешной обработки сообщения ED.11017 автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему УчВЭД сообщение CMN.00004, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
4. В случае возникновения ошибки при обработке сообщения ED.11017 автоматизированная система направляет в информационную систему

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

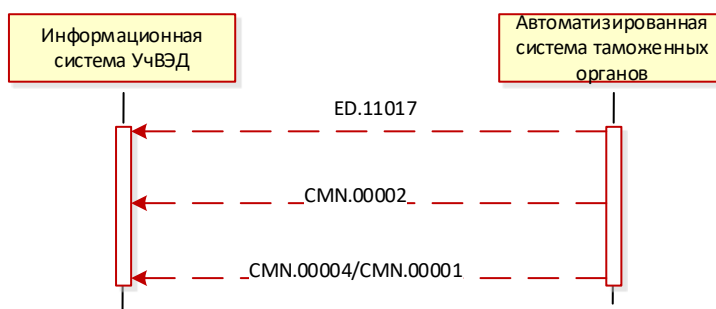


Рис. 31. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при передаче уведомления о необходимости прекращения информирования о состояниях процесса оформления.

5.12 Передача запроса документов и(или) сведений для подтверждения сведений, заявленных в таможенной декларации

Процесс информационного взаимодействия при передаче запроса документов и(или) сведений для подтверждения сведений, заявленных в таможенной декларации, происходит по следующему сценарию:

1. Автоматизированная система таможенных органов передает в информационную систему декларанта сообщение CMN.11252, содержащее документ-контейнер. Состав документа-контейнера определяется Основным документом Спецификации.
2. В случае успешного приема сообщения CMN.11252 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.11252 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).
4. При получении запроса документов и(или) сведений для подтверждения сведений, заявленных в таможенной декларации, декларант в своей информационной системе формирует и направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.11070.

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

5. Автоматизированная система таможенных органов считывает сообщение из транспортной очереди и направляет в

информационную систему декларанта сообщение CMN.00002, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).

6. В случае успешной обработки сообщения CMN.11070 автоматизированная система направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00004, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
7. В случае возникновения ошибки при обработке сообщения CMN.11070 автоматизированная система направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

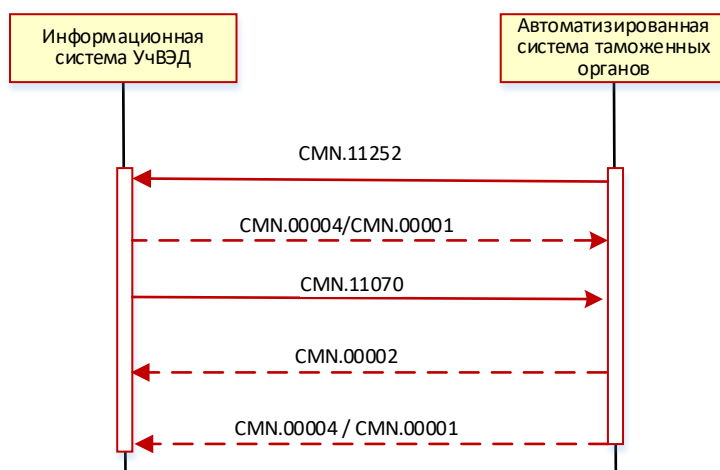


Рис. 32. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при передаче запроса документов и(или) сведений для подтверждения сведений, заявленных в таможенной декларации

5.13 Передача данных подтверждающих сведения, заявленные в таможенной декларации

Процесс информационного взаимодействия при передаче данных подтверждающих сведения, заявленные в таможенной декларации происходит по следующему сценарию:

1. Информационная система декларанта направляет в ЕАИС ТО сообщение CMN.11253. Состав сообщения определен в Основном документе Спецификации.

В сообщении CMN.11253 применяется ссылочная связанность на уровне сообщения на сообщение и на уровне документа на CMN.11252.

2. ЕАИС ТО 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.11253 ЕАИС ТО направляет в информационную систему декларанта технологическое сообщение CMN.00004, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
4. В случае возникновения ошибки ЕАИС ТО направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

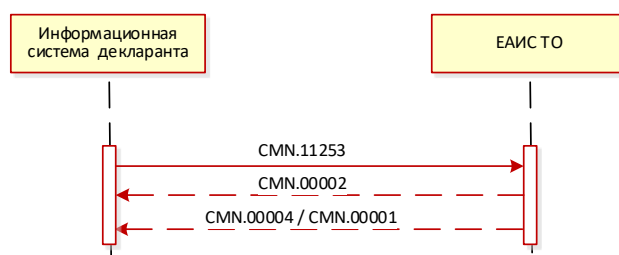


Рис. 33. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при передаче данных подтверждающих сведения, заявленные в таможенной декларации

5.14 Передача сведений о выбранном способе обеспечения

Процесс информационного взаимодействия при передаче сведений о выбранном способе обеспечения происходит по следующему сценарию:

1. Информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.11126. Состав сообщения описан в Основном документе Спецификации.
2. Автоматизированная система таможенных органов считывает сообщение из транспортной очереди и направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00002, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00) .
3. В случае успешного приема сообщения CMN.11126 автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00004, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
4. В случае возникновения ошибки при приеме сообщения CMN.11126 автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

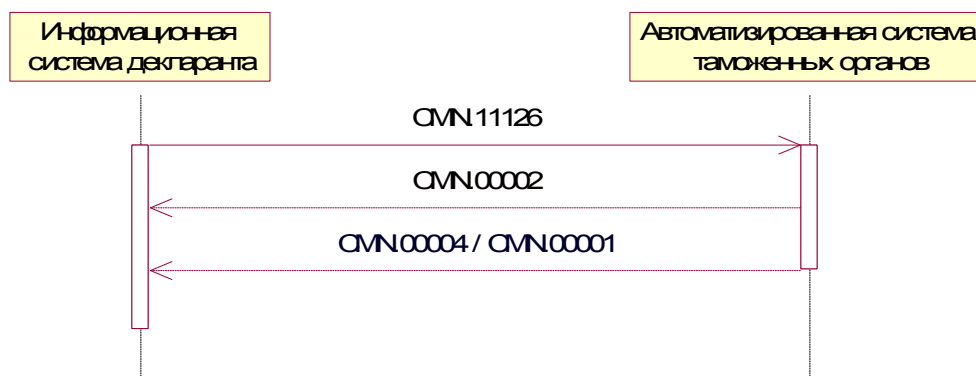


Рис. 34. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при передаче сведений о выбранном способе обеспечения

Сообщение CMN.11126, содержащее сведения о выбранном способе обеспечения должно иметь ссылочную связанность на уровне сообщения на запрос ТО, в ответ на который оно предоставлено.

5.15 Передача уведомления о невозможности оформления дополнения

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

1. Автоматизированная система таможенных органов передает в информационную систему декларанта сообщение CMN.11125. Состав сообщения описан в Основном документе Спецификации.

При формировании сообщения CMN.11125 используется ссылочная связанность на уровне сообщения и на уровне документа на сообщение CMN.11126.

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

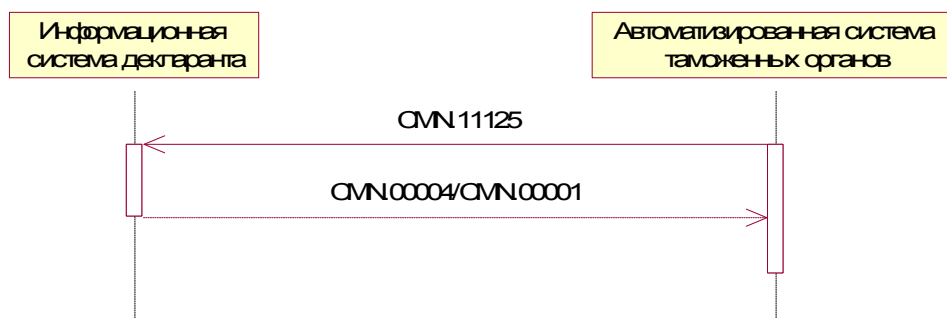


Рис.

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

5.16 Передача уведомления о невозможности формирования ТР

Процесс информационного взаимодействия при передаче уведомления о невозможности формирования ТР в АПС «Электронное представление сведений» проходит по следующему сценарию:

1. Автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.11191. Состав сообщения определен в Основном документе Спецификации.
1. В случае успешного приема сообщения CMN.11191 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00004, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
2. В случае возникновения ошибки при приеме сообщения CMN.11191 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

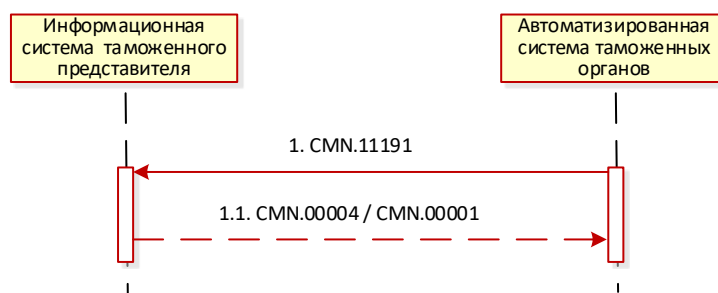


Рис. 36. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при передаче уведомления о невозможности формирования ТР.

5.17 Передача уведомления о невозможности использования обеспечения

Процесс информационного взаимодействия при передаче уведомления о невозможности формирования ТР в АПС «Электронное представление сведений» проходит по следующему сценарию:

1. Автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.11192. Состав сообщения определен в Основном документе Спецификации.
2. В случае успешного приема сообщения CMN.11192 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.11192 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

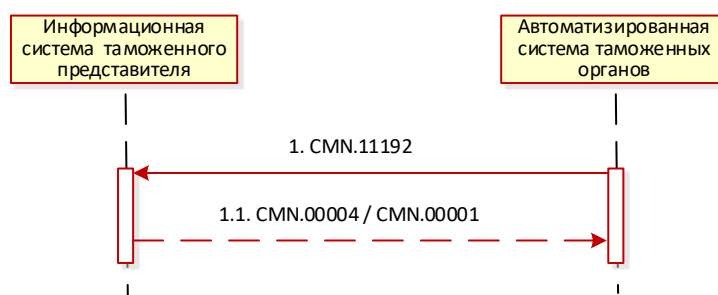


Рис. 37. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при передаче уведомления о невозможности использования обеспечения.

5.18 Передача электронной таможенной расписки

Процесс информационного взаимодействия при передаче электронной таможенной расписки в АПС «Электронное представление сведений» проходит по следующему сценарию:

1. Автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.11193. Состав сообщения определен в Основном документе Спецификации.
2. В случае успешного приема сообщения CMN.11193 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.11193 информационная система декларанта направляет в

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

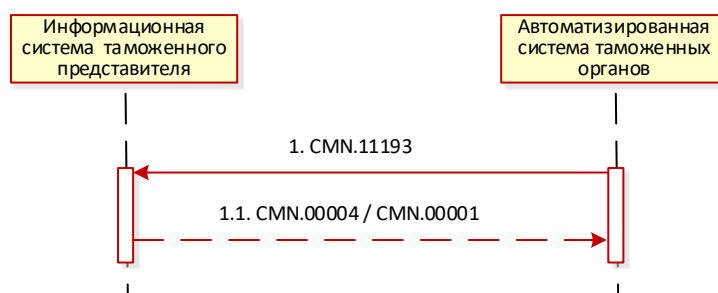


Рис. 38. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при передаче ЭТР.

5.19 Отзыв таможенной декларации

5.19.1 Передача заявления на отзыв таможенной декларации

Процесс информационного взаимодействия при передаче заявления на отзыв таможенной декларации происходит по следующему сценарию:

1. Информационная система декларанта направляет в ЕАИС ТО сообщение CMN.11011. Состав сообщения определен в Основном документе Спецификации.
2. ЕАИС ТО 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.11011 ЕАИС ТО направляет в информационную систему декларанта технологическое сообщение CMN.00004, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
4. В случае возникновения ошибки ЕАИС ТО направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

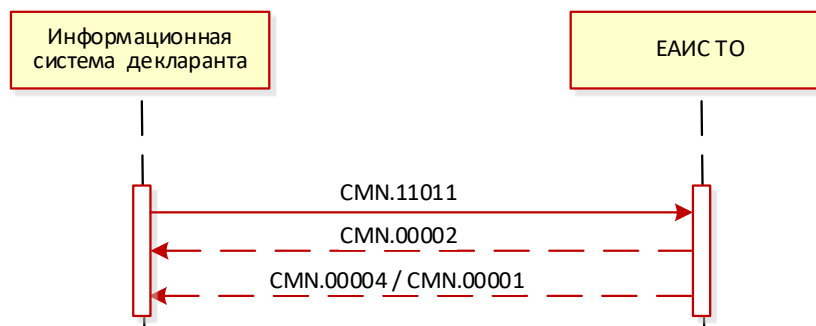


Рис. 39. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при передаче заявления на отзыв таможенной декларации

5.19.2 Передача отказа в отзыве таможенной декларации

Процесс информационного взаимодействия при передаче отказа в отзыве таможенной декларации происходит по следующему сценарию:

1. Автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.10003. Состав сообщения определен в Основном документе Спецификации.

При формировании сообщения CMN.10003 используется ссылочная связность на уровне документа на сообщение CMN.11011.

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 сообщения CMN.10003 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

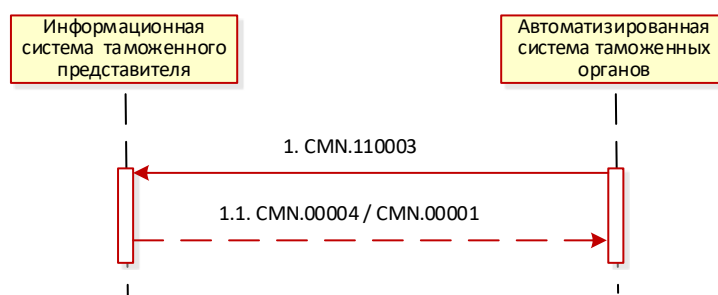


Рис. 40. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при передаче отказа в отзыве таможенной декларации

5.19.3 Передача разрешения на отзыв таможенной декларации

Процесс информационного взаимодействия при передаче разрешения на отзыв таможенной декларации происходит по следующему сценарию:

1. Автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.11012/CMN.11034/CMN.11063/CMN.11052/CMN.11056/CMN.11060. Состав сообщения определен в Основном документе Спецификации.

При формировании сообщений CMN.11012/CMN.11034/CMN.11063/CMN.11052/CMN.11056/CMN.11060 используется ссылочная связность на уровне сообщения на CMN.11011 и на уровне документа на сообщение, несущее актуальный комплект ДТ.

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 сообщения CMN.11012/CMN.11034/CMN.11063/CMN.11052/CMN.11056/CMN.11060 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

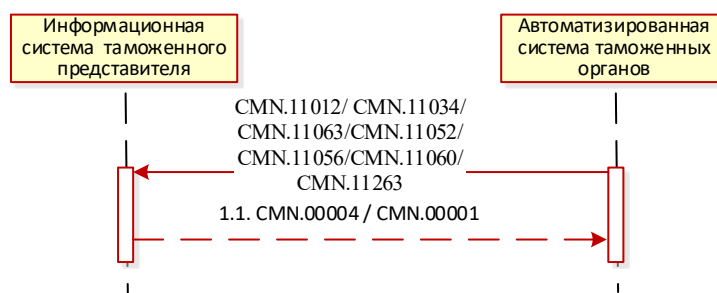


Рис. 41. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при передаче разрешения на отзыв таможенной декларации

5.20 Передача уведомления об ошибках, выявленных при списании таможенных платежей на этапе выпуска ДТ

Процесс информационного взаимодействия при передаче уведомления об ошибках, выявленных при списании таможенных платежей на этапе выпуска ДТ происходит по следующему сценарию:

1. Автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.11254. Состав сообщения определен в Основном документе Спецификации.
2. В случае успешного приема сообщения CMN.11254 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.11254 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

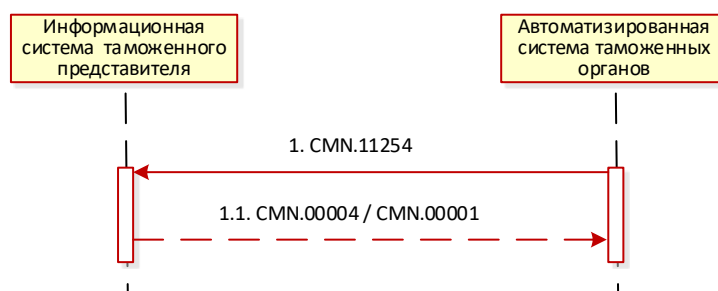


Рис. 42. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при передаче уведомления об ошибках, выявленных при списании таможенных платежей на этапе выпуска ДТ

6. ОПИСАНИЕ ПРАВИЛ ИНФОРМАЦИОННОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

6.1 Передача в Автоматизированную систему таможенных органов (исходящие сообщения из информационной системы декларанта)

Процесс информационного взаимодействия при передаче сообщения из информационной системы декларанта в Автоматизированную систему таможенных органов происходит по следующему сценарию:

1. В Автоматизированную систему таможенных органов направляется сообщение CMN.xxxxx. Состав сообщения определен в Основном документе Спецификации.
2. Автоматизированная система таможенных органов считывает сообщение из транспортной очереди и направляет сообщение CMN.00002, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
3. В случае успешной обработки сообщения Автоматизированная система таможенных органов направляет технологическое сообщение CMN.00004, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
4. В случае возникновения ошибки Автоматизированная система таможенных органов направляет CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

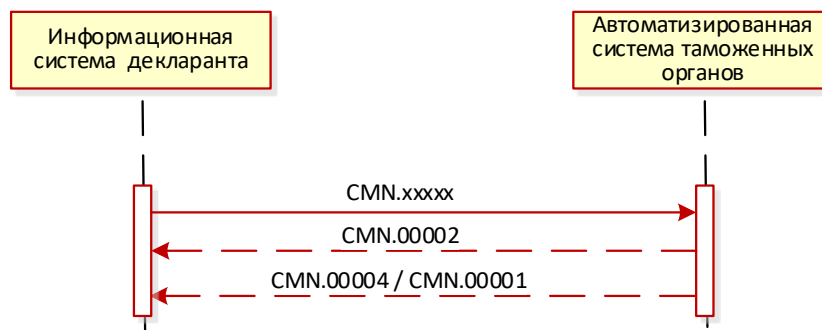


Рис. 43. Диаграмма последовательности обмена при передаче сообщения из информационной системы перевозчика в Автоматизированную систему таможенных органов

6.2 Передача сообщения из Автоматизированной системы таможенных органов (входящие сообщение в информационную систему декларанта)

Процесс информационного взаимодействия при передаче сообщения из в информационную систему декларанта происходит по следующему сценарию:

1. Автоматизированная система таможенных органов направляет сообщение CMN.xxxxx. Состав сообщения описан в Основном документе Спецификации.

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

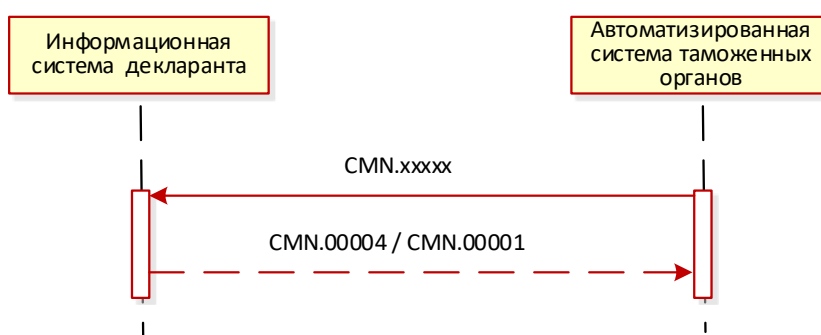


Рис. 44. Диаграмма последовательности передачи сообщения из Автоматизированной системы таможенных органов в информационную систему перевозчика.

6.3 Ссылочная связность при обмене сообщениями

Ссылочная связность на уровне сообщения осуществляется в соответствии с разделом 5.1.5 «Ссылочная связность электронных сообщений» Основного документа спецификации.

Ссылочная связность на уровне документа осуществляется в соответствии с разделом 5.2.5 «Ссылочная связность электронных документов» Основного документа спецификации.

Таблица 2. Уточнения ссылочной связности для сообщений данного приложения

Сообщение данного приложения		Ссылка на уровне документа	Ссылка на уровне сообщения
Код	Документ		
CMN.11183	AnswerOwnerIntellectRights	DecisionAboutViolationIntellectRights	CMN.11182
CMN.11184	AnswerOwnerIntellectRights	DecisionAboutViolationIntellectRights	CMN.11182
CMN.11185	AnswerOwnerIntellectRights	DecisionAboutViolationIntellectRights	CMN.11182
CMN.11186	ProlongationNotif	AnswerOwnerIntellectRights	CMN.11185
CMN.11187	ProlongationNotif	AnswerOwnerIntellectRights	CMN.11185
CMN.11188	ConfirmDeclDocsRecip	DecisionAboutViolationIntellectRights	CMN.11182
CMN.11189	ConfirmDocsRecip	EPS_DocResponce	MSG.11098
CMN.11286	AppFailureProvideEnsure	---	CMN.11252
CMN.11287	ResultFailureProvideEnsure	---	CMN.11286

Спецификация интерфейса взаимодействия между информационными системами таможенных органов и информационными системами, предназначенными для представления участниками внешнеэкономической деятельности сведений таможенным органам в электронной форме.

Приложение В22(версия 3.4.15)

CMN.11289	Result	---	CMN.11288
CMN.11290	NotifGTDRRegistration	---	CMN.11288 CMN.11345
CMN.11295	NotifFinishControl	---	CMN.11252
CMN.11296	ProlongationNotif	---	CMN.11182
CMN.11292	FreeDoc	---	CMN.11158
CMN.11293	FreeDoc	---	CMN.11159
CMN.11206	ExpertiseInformation	---	CMN.11158
CMN.11160	ExpertiseCancel	---	CMN.11158
CMN.11159	ExpertSummary	---	CMN.11158
CMN.11205	ExpertiseCancel	---	CMN.11158
CMN.11347	RejectReqOperation	---	CMN.11345
CMN.11348	FreeDoc	---	CMN.11345
CMN.11111	ED_Container (...)	ED_Container (...) актуального комплекта	---
CMN.11193	GuaranteeCustomsReceipt	---	CMN.11126
CMN.11386	DecisionGoodsOperationCW	---	CMN.11385
CMN.11382	ResTransferTempImport	---	CMN.11381
CMN.11334	DocRegNum	---	CMN.11381 CMN.11385 CMN.11383
CMN.11384	ResProlongTempImpExp	---	CMN.11383
CMN.11415	ED_Container (...)	RecyclingDetails из CMN.11412, CMN.11418, CMN.11419, CMN.11420 ED_Container (...) из CMN.11421	---
CMN.11418	RecyclingDetails	RecyclingDetails из CMN.11412, CMN.11418, CMN.11419, CMN.11420 ED_Container (...) из CMN.11421	--
CMN.11419	RecyclingDetails	RecyclingDetails из CMN.11412, CMN.11418, CMN.11419, CMN.11420 ED_Container (...) из CMN.11421	--
CMN.11420	RecyclingDetails	RecyclingDetails из CMN.11412, CMN.11418, CMN.11419, CMN.11420 ED_Container (...) из CMN.11421	--
CMN.11421	ED_Container (...)	RecyclingDetails из CMN.11412, CMN.11418, CMN.11419, CMN.11420 ED_Container (...) из CMN.11421	--

Все сообщения, используемые в данном приложении и не включенные в Таблица 2 и не описанные в разделе 5, не имеют ссылочной связности.