

**ЕДИНАЯ АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ
СИСТЕМА ТАМОЖЕННЫХ ОРГАНОВ**

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

ПРИЛОЖЕНИЕ В4

**ПОРЯДОК ИНФОРМАЦИОННОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ В ХОДЕ
ПРОЦЕДУР, ПРЕДВАРЯЮЩИХ ТАМОЖЕННОЕ
ДЕКЛАРИРОВАНИЕ ТОВАРОВ И ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ**

Версия 3.3.5

Всего листов: 81

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) в ходе процедур, предваряющих процесс декларирования товаров и транспортных средств.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ТЕРМИНЫ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ	6
2. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	9
3. УЧАСТНИКИ ИНФОРМАЦИОННОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ И БИЗНЕС-ПРОЦЕССОВ.....	10
4. ОПИСАНИЕ ИНФОРМАЦИОННОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ УЧАСТНИКОВ ОБМЕНА	11
4.1. Бизнес-процессы	11
4.1.1. <i>Получение разрешения на переработку товаров на таможенной территории.....</i>	<i>11</i>
4.1.2. <i>Получение разрешения на переработку товаров вне таможенной территории.....</i>	<i>13</i>
4.1.3. <i>Предварительный контроль ДТ.....</i>	<i>15</i>
4.1.4. <i>Подача уведомления на ввоз товаров на территорию особой экономической зоны.....</i>	<i>16</i>
4.1.5. <i>Получение разрешения на вывоз товаров с территории ОЭЗ на основе предварительного уведомления о вывозе товаров.</i>	<i>19</i>
4.1.6. <i>Получение разрешения на вывоз товаров с территории ОЭЗ на основе представленных документов.....</i>	<i>23</i>
4.1.7. <i>Получение разрешения на ввоз товаров и транспортных средств на территорию портовой особой экономической зоны.....</i>	<i>26</i>
4.1.8. <i>Получение разрешения на вывоз товаров и транспортных средств с территории портовой особой экономической зоны.....</i>	<i>30</i>
4.1.9. <i>Уничтожение товаров на территории особой экономической зоны или вывоз с территории особой экономической зоны в целях уничтожения товаров.</i>	<i>34</i>
4.2. Описание порядка информационного взаимодействия	39
4.2.1. <i>Открытие предварительной процедуры</i>	<i>39</i>
4.2.2. <i>Передача заявления на переработку на таможенной территории.....</i>	<i>41</i>
4.2.3. <i>Передача разрешения на переработку товаров на таможенной территории.....</i>	<i>42</i>
4.2.4. <i>Отказ в выдаче разрешения на переработку на таможенной территории.....</i>	<i>43</i>
4.2.5. <i>Запрос документов, подтверждающих сведения, указанные в заявлении (уведомлении).</i>	<i>44</i>

4.2.6.	<i>Предоставление документов, подтверждающих сведения, указанные в заявлении (уведомлении)</i>	<i>45</i>
4.2.7.	<i>Передача заявления на переработку вне таможенной территории.....</i>	<i>47</i>
4.2.8.	<i>Передача разрешения на переработку товаров вне таможенной территории.....</i>	<i>48</i>
4.2.9.	<i>Отказ в выдаче разрешения на переработку вне таможенной территории.....</i>	<i>48</i>
4.2.10.	<i>Запрос и предоставление документов, подтверждающих сведения, указанные в заявлении на переработку товаров вне таможенной территории</i>	<i>49</i>
4.2.11.	<i>Предварительный контроль ДТ.....</i>	<i>49</i>
4.2.12.	<i>Предоставление уведомления о ввозе товаров</i>	<i>50</i>
4.2.13.	<i>Получение результатов форматно-логического контроля уведомления о ввозе/ вывозе/ предварительного уведомления о вывозе товаров</i>	<i>51</i>
4.2.14.	<i>Регистрация уведомления / заявления.....</i>	<i>52</i>
4.2.15.	<i>Отказ в выдаче разрешения на ввоз (на вывоз) товаров</i>	<i>53</i>
4.2.16.	<i>Получение уведомления о принятии решения об идентификации товаров.....</i>	<i>54</i>
4.2.17.	<i>Подтверждение получение документов в информационной системе Заявителя.....</i>	<i>55</i>
4.2.18.	<i>Внесение изменений в уведомление о ввозе товаров</i>	<i>56</i>
4.2.19.	<i>Передача предварительного уведомления о вывозе товаров</i>	<i>57</i>
4.2.20.	<i>Получение разрешения на вывоз товаров</i>	<i>58</i>
4.2.21.	<i>Внесение изменений в предварительное уведомление о вывозе товаров</i>	<i>59</i>
4.2.22.	<i>Предоставление документов (описи) для получения разрешения на вывоз товаров</i>	<i>60</i>
4.2.23.	<i>Передача уведомления об аннулировании разрешения на ввоз/ вывоз товаров</i>	<i>61</i>
4.2.24.	<i>Предоставление уведомления о ввозе товаров на территорию ПОЭЗ.....</i>	<i>62</i>
4.2.25.	<i>Получение разрешения на ввоз товаров на территорию ПОЭЗ.....</i>	<i>63</i>
4.2.26.	<i>Заявление на выдачу нового решения на ввоз/ вывоз товаров на(с) территорию(ии) ПОЭЗ.....</i>	<i>64</i>
4.2.27.	<i>Внесение изменений в уведомление о ввозе товаров на территорию ПОЭЗ.....</i>	<i>65</i>

4.2.28. Предоставление уведомления о вывозе товаров с территории ПОЭЗ	66
4.2.29. Получение разрешения на вывоз товаров на территорию ПОЭЗ.....	67
4.2.30. Внесение изменений в уведомление о вывозе товаров с территории ПОЭЗ	68
4.2.31. Предоставление заявления на уничтожение товаров	69
4.2.32. Получение разрешения на уничтожение товаров	70
4.2.33. Внесение изменений в заявление на уничтожение товаров	71
4.2.34. Отказ в выдаче разрешения на уничтожение товаров.	72
4.2.35. Обращение о продлении сроков уничтожения.....	73
4.2.36. Уведомление о продлении сроков уничтожения	74
4.2.37. Обращение об аннулировании решения на уничтожение товаров	75
4.2.38. Уведомление об аннулировании решения на уничтожение товаров	76
4.2.39. Передача акта об уничтожении	77
4.2.40. Регистрация акта об уничтожении	78
4.2.41. Внесение изменений в акт об уничтожении.....	79
4.2.42. Уведомление о несоответствии представленных сведений	80
4.2.43. Уведомление о принятии решения о снятии товаров с контроля	81

1. ТЕРМИНЫ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

Применительно к настоящему документу используются следующие термины и определения:

1. Декларируемая партия товаров - понятие трактуется в соответствии с положениями Инструкции «О порядке заполнения декларации на товары», утвержденной Решением Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 г. N 617 (в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 22.06.2011 N 667).
2. Диаграмма состояний (Statechart diagram) - диаграмма, отражающая последовательность возможных изменений состояний объекта на протяжении его жизненного цикла.
3. Декларант - лицо, которое декларирует товары либо от имени которого декларируются товары;
4. Декларация на товары (ДТ) – вид таможенной декларации, определенный статьей 180 Таможенного кодекса Таможенного союза, заполненный в соответствии с положениями Инструкции «О порядке заполнения декларации на товары», утвержденной Решением Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 г. N 617 (в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 22.06.2011 N 667).
5. Таможенное декларирование - заявление декларантом таможенному органу сведений о товарах, об избранной таможенной процедуре и (или) иных сведений, необходимых для выпуска товаров.
6. Переход (Transition) - отношение между двумя состояниями, показывающее, что объект, находящийся в первом состоянии, должен выполнить некоторые действия и перейти во второе состояние, как только произойдет определенное событие и будут выполнены заданные условия.
7. Процедура электронного декларирования (далее – процедура декларирования) - процесс информационного взаимодействия при декларировании товаров и транспортных средств с использованием электронной формы декларирования, в рамках которого выполняются, определенные настоящей Спецификацией, сценарии обмена электронными сообщениями
8. Событие (Event) - спецификация существенного факта, который происходит во времени и пространстве. В контексте автоматов событие - это стимул, способный вызвать срабатывание перехода.
9. Сообщение - структурированная информационная единица, передаваемая между объектами в расчете на инициирование некоторой деятельности (прием сообщения трактуется как возникновение события).

10. Состояние (State) - ситуация в жизни объекта, на протяжении которой он удовлетворяет некоторому условию, осуществляет определенную деятельность или ожидает какого-то события.
11. Сценарий обмена электронными сообщениями - структурированное описание (текстовое и / или в виде диаграммы) условий, состава и последовательности передачи электронных сообщений между взаимодействующими сторонами.
12. Таможенная декларация - документ, составленный по установленной форме, содержащий сведения о товарах, об избранной таможенной процедуре и иные сведения, необходимые для выпуска товаров;
13. Таможенные операции - действия, совершаемые лицами и таможенными органами в целях обеспечения соблюдения таможенного законодательства Таможенного союза;
14. Таможенная процедура - совокупность норм, определяющих для таможенных целей требования и условия пользования и (или) распоряжения товарами на таможенной территории Таможенного союза или за ее пределами
15. Электронная декларация - электронный документ, представляющий собой совокупность сведений, подлежащих указанию в декларации на товары, поданный в таможенный орган в электронной форме, в форматах, определенных Комиссией Таможенного союза и ФТС России, и подписанный ЭП.
16. Электронная форма декларирования - заявление декларантом таможенному органу сведений о товарах, об избранной таможенной процедуре и (или) иных сведений, необходимых для выпуска товаров только в электронной форме.
17. Электронное сообщение: Информация, структурированная и переданная в соответствии с порядком, определенном настоящей Спецификацией. Может включать в себя один или несколько электронных документов.
18. Электронный документ: Документ, в котором информация представлена в электронно-цифровой форме.

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

Табл. 1. Список сокращений

Сокращение	Расшифровка
ВЭД	Внешиэкономическая деятельность
ДТ	Декларация на товары
ДТС	Декларация таможенной стоимости
ЕАИС	Единая автоматизированная информационная система

КАСТО	Комплексная автоматизированная система таможенного оформления
РТУ	Региональное таможенное управление
ЦИТТУ	Центральное информационно-техническое таможенное управление
ЭАД	Электронный архив декларанта
ЭП	Электронная подпись

2. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Настоящее приложение к спецификации определяет порядок обмена электронными сообщениями между Единой автоматизированной информационной системой таможенных органов и информационными системами декларантов в ходе процедур предоставления документов и обязательств со стороны декларанта и получения из таможенных органов разрешений, предваряющих процесс декларирования товаров и транспортных средств в электронной форме.

3. УЧАСТНИКИ ИНФОРМАЦИОННОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ И БИЗНЕС-ПРОЦЕССОВ

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

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

4. ОПИСАНИЕ ИНФОРМАЦИОННОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ УЧАСТНИКОВ ОБМЕНА

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

4.1. Бизнес-процессы

В ходе предварительной процедуры участниками взаимодействия осуществляется информационный обмен в рамках следующих бизнес-процессов:

- получение разрешения на переработку товаров на таможенной территории;
- получение разрешения на переработку товаров вне таможенной территории;
- предварительный контроль ДТ;
- получение разрешения на ввоз (вывоз) товаров на (с) территорию (ии) особой экономической зоны;
- получение разрешения на ввоз (вывоз) товаров на (с) территорию (ии) портовой особой экономической зоны.

4.1.1. Получение разрешения на переработку товаров на таможенной территории

4.1.1.1 Бизнес-процесс

Бизнес-процесс получения разрешения на переработку товаров на таможенной территории представляет собой набор сценариев информационного взаимодействия.

Каждый сценарий представляет собой логически завершенную операцию, выполняемую в ходе бизнес-процесса получения разрешения на переработку товаров.

Список сценариев информационного взаимодействия:

- открытие предварительной процедуры;
- передача заявления на переработку товаров на таможенной территории;
- запрос дополнительных документов от декларанта;
- предоставление запрошенных документов;
- передача решения таможенных органов;

Данный бизнес процесс не предназначен для случаев, когда в качестве заявления на получение разрешения на переработку товаров используется ДТ. В

данной ситуации используется бизнес-процесс декларирования товаров (Приложение В1)

4.1.1.2 Статусная модель бизнес-процесса

Статусная модель бизнес-процесса представлена на Рис. 1.

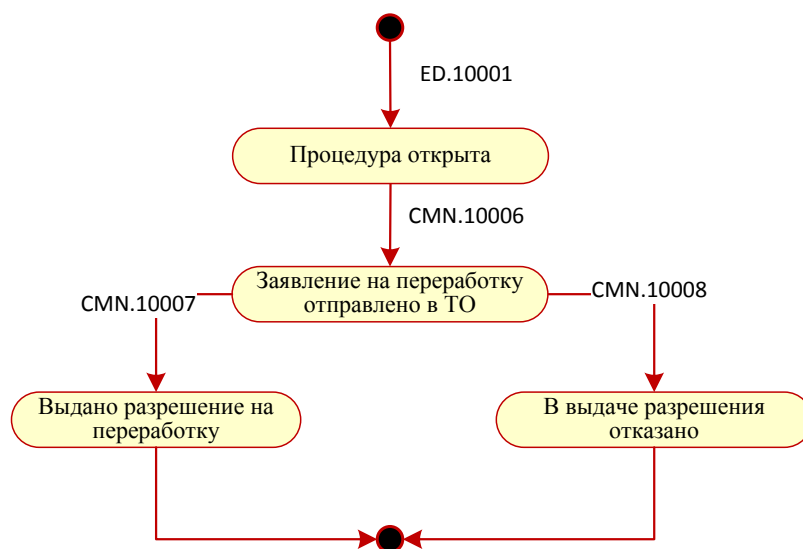


Рис. 1. Статусная модель бизнес-процесса «Получение разрешения на переработку товаров на таможенной территории»

Описание статусов представлено в Табл. 2.

Табл. 2. Переработка на таможенной территории. Список статусных состояний

Мнемонический код статуса	Описание
Decl_ProcOpen	Процедура открыта
CustProcessing_SendKASTO	Заявление на переработку товаров на таможенной территории направлено в КАСТО
CustProcessing_Permit	Разрешение на переработку товаров выдано
CustProcessing_Reject	В выдаче разрешения на переработку товаров отказано

Правила осуществления статусных переходов.

Decl_ProcOpen. Переход в данное состояние осуществляется при успешной обработке сообщения ED.10001 (запрос на открытие процедуры декларирования/предварительной процедуры).

CustProcessing_SendKASTO. Переход в данное состояние осуществляется из состояния Decl_ProcOpen при успешной обработке сообщения CMN.10006 (Заявление на переработку товаров на таможенной территории).

В данном состоянии допустим обмен сообщениями CMN.10009 (Запрос документов, подтверждающих сведения, указанные в заявлении на переработку товаров на таможенной территории), CMN.10010 (Предоставление запрошенных документов, подтверждающих сведения, указанные в заявлении на переработку товаров на таможенной территории) и CMN.10011 (Подтверждение получения должностным лицом таможенного органа электронных документов). Обработка данных сообщений не вызывает перехода статусных состояний.

CustProcessing_Permit. Переход в данное состояние осуществляется из состояния CustProcessing_SendKASTO при передаче в систему декларанта сообщения CMN.10007 (Разрешение на переработку товаров на таможенной территории). Предварительная процедура завершается.

CustProcessing_Reject. Переход в данное состояние осуществляется из состояния Decl_ProcOpen при передаче в систему декларанта сообщения CMN.10008 (Отказ в выдаче разрешения на переработку товаров на таможенной территории). Предварительная процедура завершается.

4.1.2. Получение разрешения на переработку товаров вне таможенной территории

4.1.2.1 Бизнес-процесс

Бизнес-процесс получения разрешения на переработку товаров вне таможенной территории представляет собой набор сценариев информационного взаимодействия.

Каждый сценарий представляет собой логически завершенную операцию, выполняемую в ходе бизнес-процесса получения разрешения на переработку товаров вне таможенной территории.

Список сценариев информационного взаимодействия:

- открытие предварительной процедуры;
- передача заявления на переработку товаров вне таможенной территории;
- запрос дополнительных документов от декларанта;
- предоставление запрошенных документов;
- передача решения таможенных органов.

Данный бизнес-процесс не предназначен для случаев, когда в качестве заявления на получение разрешения на переработку товаров вне таможенной территории используется ДТ. В данной ситуации используется бизнес-процесс декларирования товаров (Приложение В2)

Открытие предварительной процедуры осуществляется аналогично открытию процедуры при получении разрешения на переработку товаров на таможенной территории. Порядок информационного взаимодействия и правила формирования сообщений изложены в п. 4.2.1.

Запрос дополнительных документов от декларанта и предоставление декларантом дополнительных документов осуществляется аналогично запросу и предоставлению документов в процессе получения разрешения на переработку товаров на таможенной территории. Порядок информационного взаимодействия и правила формирования сообщений изложены в п.п. 4.2.5 и 4.2.6 соответственно.

4.1.2.2 Статусная модель бизнес-процесса

Статусная модель бизнес-процесса представлена на Рис. 2.

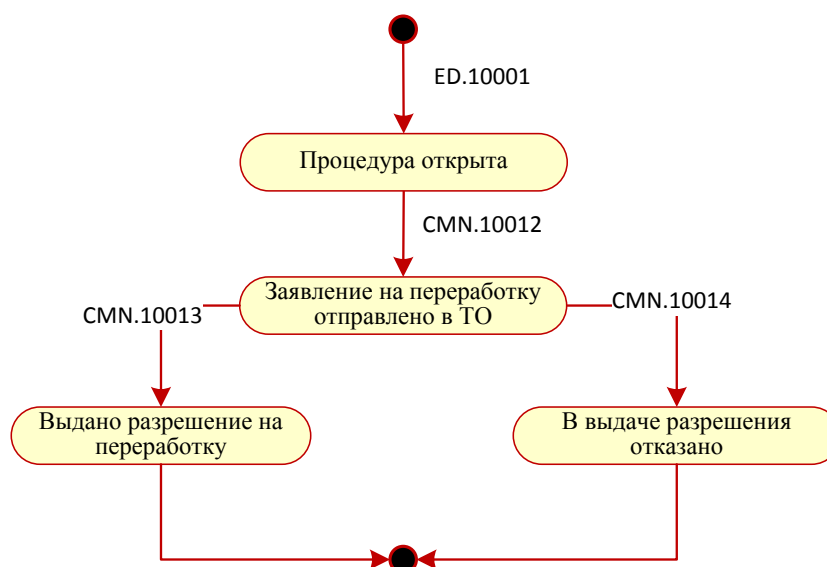


Рис. 2. Статусная модель бизнес-процесса «Получение разрешения на переработку товаров вне таможенной территории»

Каждый статус имеет свой мнемокод, который передается в информационную систему декларанта в ответе на запрос статуса процесса. Описание кодов статусов представлено в Табл. 3

Табл. 3. Переработка вне таможенной территории. Список статусных состояний

Мнемонический код статуса	Описание
Decl_ProcOpen	Процедура открыта
OutCustProcessing_SendKASTO	Заявление на переработку товаров вне

Мнемонический код статуса	Описание
	таможенной территории направлено в КАСТО
OutCustProcessing_Permit	Разрешение на переработку товаров выдано
OutCustProcessing_Reject	В выдаче разрешения на переработку товаров отказано

Правила осуществления статусных переходов.

Decl_ProcOpen. Переход в данное состояние осуществляется при успешной обработке сообщения ED.10001 (запрос на открытие процедуры декларирования/предварительной процедуры).

OutCustProcessing_SendKASTO. Переход в данное состояние осуществляется из состояния Decl_ProcOpen при успешной обработке сообщения CMN.10012 (Заявление на переработку товаров вне таможенной территории).

В данном состоянии допустим обмен сообщениями CMN.10009 (Запрос документов, подтверждающих сведения, указанные в заявлении на переработку товаров вне таможенной территории), CMN.10010 (Предоставление запрошенных документов, подтверждающих сведения, указанные в заявлении на переработку товаров вне таможенной территории) и CMN.10011 (Подтверждение получения должностным лицом таможенного органа электронных документов). Обработка данных сообщений не вызывает перехода статусных состояний.

OutCustProcessing_Permit. Переход в данное состояние осуществляется из состояния CustProcessing_SendKASTO при передаче в систему декларанта сообщения CMN.10013 (Разрешение на переработку товаров вне таможенной территории). Предварительная процедура завершается.

OutCustProcessing_Reject. Переход в данное состояние осуществляется из состояния Decl_ProcOpen при передаче в систему декларанта сообщения CMN.10014 (Отказ в выдаче разрешения на переработку товаров вне таможенной территории). Предварительная процедура завершается.

4.1.3. Предварительный контроль ДТ

4.1.3.1 Бизнес-процесс

Перед началом процесса декларирования участник ВЭД может осуществить предварительный контроль первоначального комплекта документов, предоставляемого автоматизированную систему таможенных органов. По результатам контроля автоматизированная система таможенных органов возвращает в информационную систему декларанта список ошибок, обнаруженных в предоставленном комплекте документов.

Бизнес-процесс предварительного контроля ДТ представляет собой набор сценариев информационного взаимодействия.

Каждый сценарий представляет собой логически завершенную операцию, выполняемую в ходе бизнес-процесса.

Список сценариев информационного взаимодействия:

- предварительный контроль первоначального комплекта документов.

4.1.4. Подача уведомления на ввоз товаров на территорию особой экономической зоны

Бизнес-процесс подачи уведомления на ввоз товаров и транспортных средств на территорию особой экономической зоны (далее - ОЭЗ) содержит в себе следующие возможные сценарии информационного взаимодействия:

- открытие предварительной процедуры;
- предоставление уведомления о ввозе товаров;
- передача результатов форматно-логического контроля;
- регистрация уведомления о ввозе товаров;
- уведомление Заявителя об идентификации товаров.

Статусная модель бизнес-процесса приведена на Рис. 3

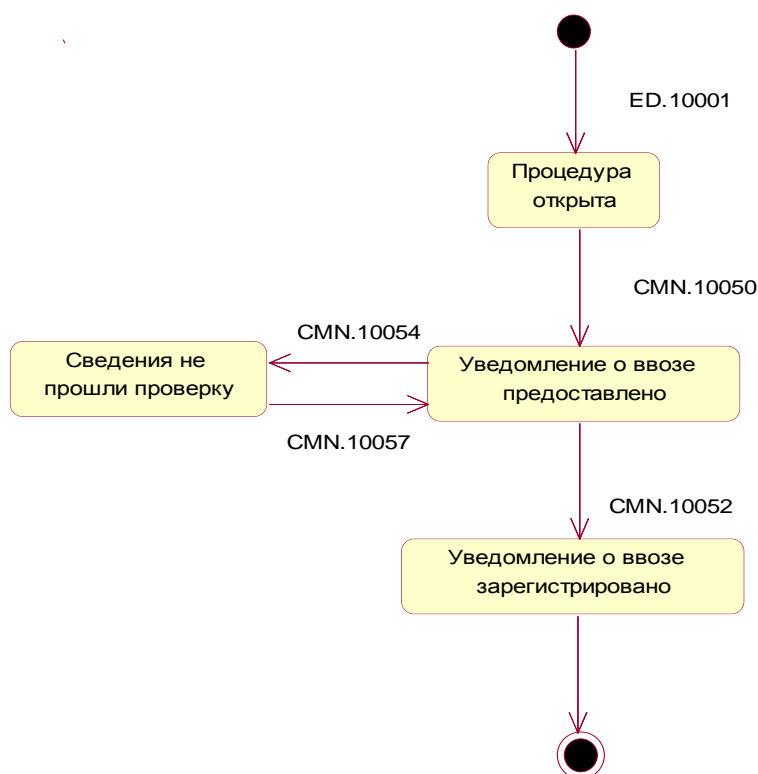


Рис. 3. Статусная модель получения разрешения на ввоз

4.1.4.1 Открытие предварительной процедуры

Открытие предварительной процедуры осуществляется аналогично открытию процедуры при получении разрешения на переработку товаров на таможенной территории. Порядок информационного взаимодействия и правила формирования сообщений изложены в п. 4.2.1

4.1.4.2 Предоставление уведомления о ввозе товаров.

В целях въезда транспорта и ввоза товаров на территорию ОЭЗ лицо, получающее разрешение, (Заявитель) направляет в таможенный орган сообщение, содержащее:

- уведомление о ввозе товаров на территорию ОЭЗ,

После успешной обработки сообщения процесс переходит в статус «Уведомление о ввозе предоставлено»

4.1.4.3 Проверка уведомления о ввозе товаров

После получения уведомления о ввозе товаров в таможенном органе осуществляется проверка сведений, указанных в уведомлении. При этом допустимы следующие операции:

- регистрация уведомления о ввозе товаров;
- передача результатов форматно-логического контроля;
- передача изменений в уведомление о ввозе товаров.

4.1.4.4 Регистрация уведомления о ввозе товаров

При отсутствии ошибок в представленных сведениях и если представленные сведения позволяют принять решение о допустимости ввоза товаров на территорию ОЭЗ. в информационную систему Заявителя направляется сообщение, содержащее регистрационный номер уведомления о ввозе товаров и ранее поданное уведомление. Процесс переходит в статус «Уведомление о ввозе зарегистрировано».

В данном статусном состоянии допустимо выполнение следующих операций:

- уведомление о принятии решения об идентификации товаров;
- подтверждение получения уведомления о принятии решения об идентификации товаров.

4.1.4.5 Передача результатов форматно-логического контроля

В случае, если при проверке уведомления о ввозе товаров выявлены ошибки и несоответствия, таможенный орган направляет заявителю сообщение, содержащее результаты проведения форматно-логического контроля.

Процесс переходит в статус «Сведения не прошли проверку».

Заявитель должен внести изменения и предоставить в таможенный орган исправленный документ (уведомление о ввозе товаров);

При предоставлении исправленного документа процесс переходит в статус «Уведомление о ввозе предоставлено».

4.1.4.6 Уведомление о принятии решения об идентификации товаров.

В случае если после регистрации заявления принято решение о необходимости идентификации товаров, таможенный орган формирует и направляет Заявителю сообщение, содержащее уведомление об идентификации товаров.

Заявитель направляет в таможенный орган подтверждение о получении уведомления. Статус процесса при этом не изменяется.

4.1.4.7 Перечень используемых сценариев

В ходе осуществления информационного взаимодействия в рамках бизнес-процесса получения разрешения на ввоз товаров на территорию особой экономической зоны применяется следующий набор сценариев:

- открытие процедуры информационного взаимодействия п. 4.2.1;

- предоставление уведомления о ввозе товаров п. 4.2.12;
- передача результатов проведения форматно-логического контроля п.4.2.13;
- регистрация уведомления о ввозе товаров п. 4.2.14;
- получение уведомления о проведении идентификации товаров п.4.2.16;
- передача подтверждения о получении уведомления о проведении идентификации товаров п. 4.2.17
- внесение изменений в уведомление о ввозе товаров п. 4.2.18.

4.1.5. Получение разрешения на вывоз товаров с территории ОЭЗ на основе предварительного уведомления о вывозе товаров.

4.1.5.1 Бизнес-процесс

Бизнес-процесс получения разрешения на вывоз товаров и транспортных средств с территории ОЭЗ содержит в себе следующие возможные сценарии информационного взаимодействия:

- открытие предварительной процедуры;
- предоставление предварительного уведомления о вывозе товаров;
- регистрация предварительного уведомления о вывозе товаров
- передача результатов форматно-логического контроля;
- предоставление документов для получения разрешения на вывоз товаров;
- выдача разрешения на вывоз товаров;
- принятие решения об отказе в выдаче разрешения на вывоз товаров;
- получение уведомления об аннулировании разрешения на вывоз товаров

Статусная модель бизнес-процесса приведена на Рис. 4

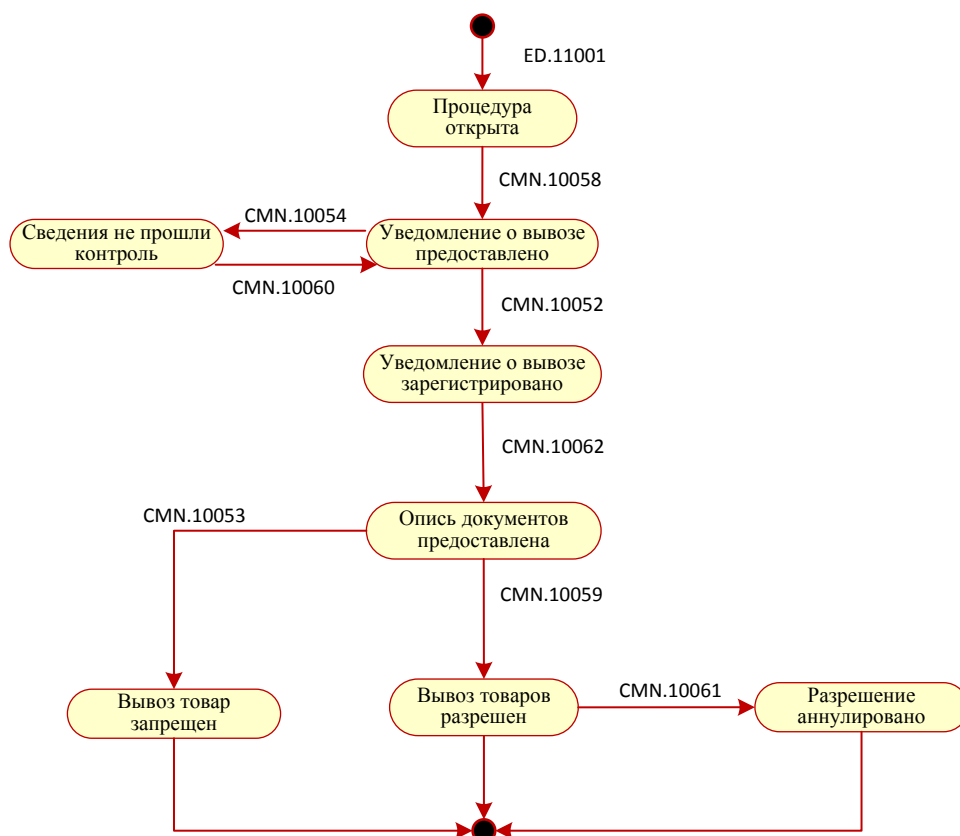


Рис. 4. Статусная модель бизнес-процесса при вывозе товаров с территории ОЭЗ

4.1.5.2 Открытие предварительной процедуры

Открытие предварительной процедуры осуществляется аналогично открытию процедуры при получении разрешения на переработку товаров на таможенной территории. Порядок информационного взаимодействия и правила формирования сообщений изложены в п. 4.2.1

4.1.5.3 Предоставление предварительного уведомления о вывозе товаров.

Для получения разрешения на вывоз товаров на территорию ОЭЗ, лицо, получающее разрешение (Заявитель) направляет в таможенный орган сообщение, содержащее:

- предварительное уведомление о вывозе товаров на территорию ОЭЗ,

После успешной обработки сообщения процесс переходит в статус «Уведомление о вывозе предоставлено»

4.1.5.4 Проверка предварительного уведомления о вывозе товаров

После получения предварительного уведомления о вывозе товаров в таможенном органе осуществляется проверка сведений, указанных в уведомлении. При этом допустимы следующие операции:

- передача результатов форматно-логического контроля;
- внесение изменений в предварительное уведомление о вывозе товаров;

4.1.5.5 Передача результатов форматно-логического контроля

В случае, если при проверке предварительного уведомления о вывозе товаров выявлены ошибки и несоответствия, таможенный орган направляет заявителю сообщение, содержащее результаты проведения форматно-логического контроля.

Процесс переходит в статус «Сведения не прошли проверку».

Заявитель должен внести изменения и предоставить в таможенный орган измененное предварительное уведомление о вывозе товаров;

При предоставлении исправленного документа (предварительного уведомления о ввозе товаров) процесс переходит в статус «Уведомление о вывозе предоставлено».

4.1.5.6 Регистрация предварительного уведомления о вывозе товаров

При отсутствии ошибок в представленных сведениях и если представленные сведения позволяют принять решение о регистрации предварительного уведомления о вывозе товаров с территории ОЭЗ, в информационную систему Заявителя направляется сообщение, содержащее регистрационный номер предварительного уведомления о вывозе товаров и ранее поданное предварительное уведомление. Процесс переходит в статус «Уведомление о вывозе зарегистрировано».

В данном статусном состоянии допустимо выполнение следующих операций:

- предоставление документов для получения разрешения на вывоз товаров.

4.1.5.7 Предоставление документов для получения разрешения на вывоз товаров.

При предоставлении документов, для получения разрешения на вывоз товаров выполняются следующие действия:

- лицо, получающее разрешение (Заявитель), размещает в электронном архиве документы, предоставляемые в таможенный орган для получения разрешения на вывоз товаров;
- лицо, получающее разрешение (Заявитель), направляет в таможенный орган опись, содержащую перечень документов,

представляемых для получения разрешения на вывоз товаров и архивные идентификаторы указанных документов;

- уполномоченное должностное лицо таможенного органа запрашивает документы из электронного архива и принимает решение о допустимости вывоза товаров с территории ОЭЗ;

4.1.5.7.1 Размещение документов в электронном архиве декларанта.

Размещение документов в электронном архиве осуществляется в соответствии с порядком и правилами, приведенными в Приложении 3 к Спецификации обмена.

4.1.5.7.2 Предоставление документов для получения разрешения на вывоз товаров.

Для получения разрешения на вывоз товаров на территорию ОЭЗ, лицо, получающее разрешение (Заявитель) направляет в таможенный орган сообщение, содержащее:

- описание документов, представляемых в таможенный орган при вывозе товаров.

В описи документов в обязательном порядке должны быть указаны архивные идентификаторы документов, полученные на этапе размещения документов в архиве.

После успешной обработки сообщения процесс переходит в статус «Опись документов предоставлена».

4.1.5.8 Принятие решения о вывозе товаров

При отсутствии ошибок в представленных сведениях (документах) и если представленные сведения (документы) позволяют принять решение о допустимости вывоза товаров с территории ОЭЗ. в информационную систему Заявителя направляется сообщение, содержащее разрешение на вывоз товаров.

Процесс переходит в статус «Вывоз товаров разрешен» и завершается.

4.1.5.9 Принятие решения о недопустимости вывоза товаров.

В случае, если при рассмотрении предоставленных документов выявлено несоблюдение условий вывоза товаров (в том числе и непредоставление требуемых документов) таможенный орган направляет Заявителю сообщение, содержащее уведомление об отказе в выдаче разрешения.

Процесс при этом переходит в статус «Вывоз товаров запрещен» и завершается.

4.1.5.10 Аннулирование разрешения на вывоз товаров.

В случае, если товар не вывезен в срок, указанный в разрешении на вывоз товаров, таможенный орган направляет Заявителю уведомление об аннулировании разрешения.

Процесс переходит в статус «Разрешение аннулировано» и завершается.

4.1.5.11 Перечень используемых сценариев

В ходе осуществления информационного взаимодействия в рамках бизнес-процесса получения разрешения на вывоз товаров с территории особой экономической зоны применяется следующий набор сценариев:

- открытие процедуры информационного взаимодействия п. 4.2.1;
- предоставление предварительного уведомления о вывозе товаров п.4.2.19;
- передача результатов проведения форматно-логического контроля п.4.2.13;
- внесение изменений в предварительное уведомление о вывозе товаров п. 4.2.21;
- регистрация предварительного уведомления о вывозе товаров п. 4.2.14;
- предоставление документов (описи) для получения разрешения на вывоз товаров п. 4.2.22
- получение разрешения на вывоз товаров п.4.2.20;
- передача решения об отказе в вывозе товаров п.4.2.15;
- передача уведомления об аннулировании разрешения на вывоз товаров п. 4.2.23

4.1.6. Получение разрешения на вывоз товаров с территории ОЭЗ на основе представленных документов.

В случае, когда для получения на вывоз товаров используется комплект документов (транспортных (перевозочных) и (или) иных документов) и опись выполняются следующие действия:

- лицо, получающее разрешение (Заявитель), размещает в электронном архиве документы, предоставляемые в таможенный орган для получения разрешения на вывоз товаров;
- лицо, получающее разрешение (Заявитель), открывает процедуру взаимодействия и направляет в таможенный орган опись, содержащую перечень документов, предоставляемых для получения разрешения на вывоз товаров и архивные идентификаторы указанных документов;

- уполномоченное должностное лицо таможенного органа запрашивает документы из электронного архива и принимает решение о допустимости вывоза товаров с территории ОЭЗ;

Статусная модель процесса взаимодействия представлена на Рис. 5

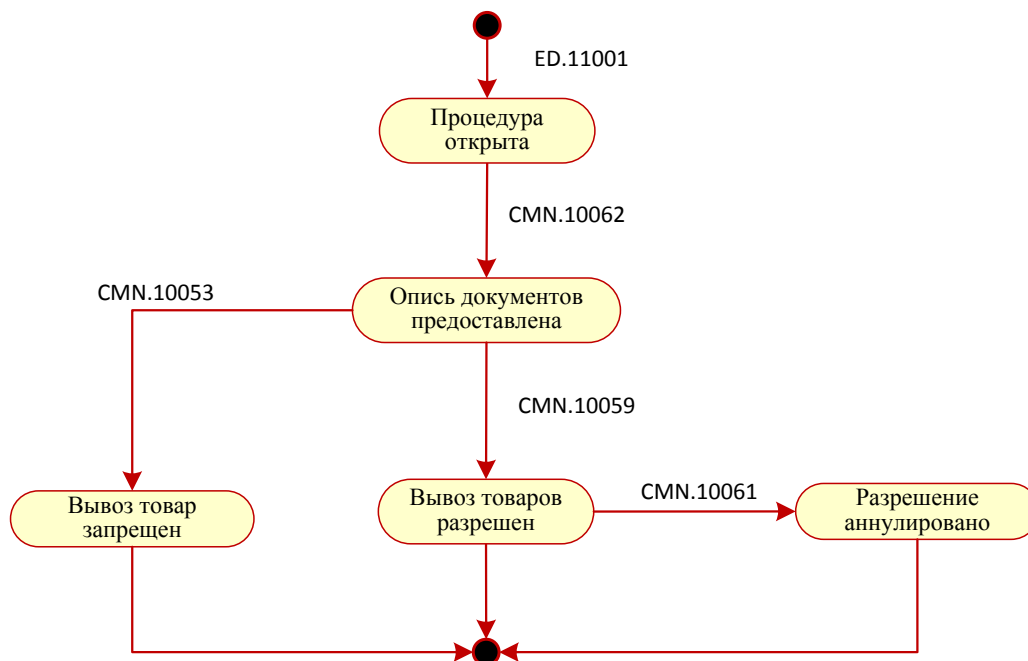


Рис. 5. Статусная модель бизнес-процесса получения разрешения на вывоз товаров и транспортных средств с территории ОЭЗ при использовании комплекта документов.

4.1.6.1 Открытие предварительной процедуры

Открытие предварительной процедуры осуществляется аналогично открытию процедуры при получении разрешения на переработку товаров на таможенной территории. Порядок информационного взаимодействия и правила формирования сообщений изложены в п. 4.2.1

4.1.6.2 Предоставление документов для получения разрешения на вывоз товаров.

При предоставлении документов, для получения разрешения на вывоз товаров выполняются следующие действия:

- лицо, получающее разрешение (Заявитель), размещает в электронном архиве документы, предоставляемые в таможенный орган для получения разрешения на вывоз товаров;

- лицо, получающее разрешение (Заявитель), направляет в таможенный орган опись, содержащую перечень документов, представляемых для получения разрешения на вывоз товаров и архивные идентификаторы указанных документов;
- уполномоченное должностное лицо таможенного органа запрашивает документы из электронного архива и принимает решение о допустимости вывоза товаров с территории ОЭЗ;

4.1.6.2.1 Размещение документов в электронном архиве декларанта.

Размещение документов в электронном архиве осуществляется в соответствии с порядком и правилами, приведенными в Приложении 3 к Спецификации обмена.

4.1.6.2.2 Предоставление документов для получения разрешения на вывоз товаров.

Для получения разрешения на вывоз товаров на территорию ОЭЗ, лицо, получающее разрешение (Заявитель) направляет в таможенный орган сообщение, содержащее:

- опись документов, представляемых в таможенный орган при вывозе товаров.

В описи документов в обязательном порядке должны быть указаны архивные идентификаторы документов, полученные на этапе размещения документов в архиве.

После успешной обработки сообщения процесс переходит в статус «Опись документов предоставлена».

4.1.6.3 Принятие решения о вывозе товаров

При отсутствии ошибок в представленных сведениях (документах) и если представленные сведения (документы) позволяют принять решение о допустимости вывоза товаров с территории ОЭЗ, в информационную систему Заявителя направляется сообщение, содержащее разрешение на вывоз товаров.

Процесс переходит в статус «Вывоз товаров разрешен» и завершается.

4.1.6.4 Принятие решения о недопустимости вывоза товаров.

В случае, если при рассмотрении предоставленных документов выявлено несоблюдение условий вывоза товаров (в том числе и непредоставление требуемых документов) таможенный орган направляет Заявителю сообщение, содержащее уведомление об отказе в выдаче разрешения.

Процесс при этом переходит в статус «Вывоз товаров запрещен» и завершается.

4.1.6.5 Аннулирование разрешения на вывоз товаров.

В случае, если товар не вывезен в срок, указанный в разрешении на вывоз товаров, таможенный орган направляет Заявителю уведомление об аннулировании разрешения.

Процесс переходит в статус «Разрешение аннулировано» и завершается.

4.1.6.6 Перечень используемых сценариев

В ходе осуществления информационного взаимодействия в рамках бизнес-процесса получения разрешения на вывоз товаров с территории особой экономической зоны применяется следующий набор сценариев:

- открытие процедуры информационного взаимодействия п. 4.2.1;
- предоставление документов (описи) для получения разрешения на вывоз товаров п. 4.2.22
- получение разрешения на вывоз товаров п.4.2.20;
- передача решения об отказе в вывозе товаров п.4.2.15;
- передача уведомления об аннулировании разрешения на вывоз товаров п. 4.2.23

4.1.7. Получение разрешения на ввоз товаров и транспортных средств на территорию портовой особой экономической зоны

Бизнес-процесс подачи уведомления на ввоз товаров и транспортных средств на территорию портовой особой экономической зоны (далее - ПОЭЗ) содержит в себе следующие возможные сценарии информационного взаимодействия:

- открытие предварительной процедуры;
- предоставление уведомления о ввозе товаров;
- передача результатов форматно-логического контроля;
- регистрация уведомления о ввозе товаров;
- принятие решения;
- аннулирование разрешения;
- подача заявления на получение решения.

Статусная модель бизнес-процесса приведена на Рис. 6

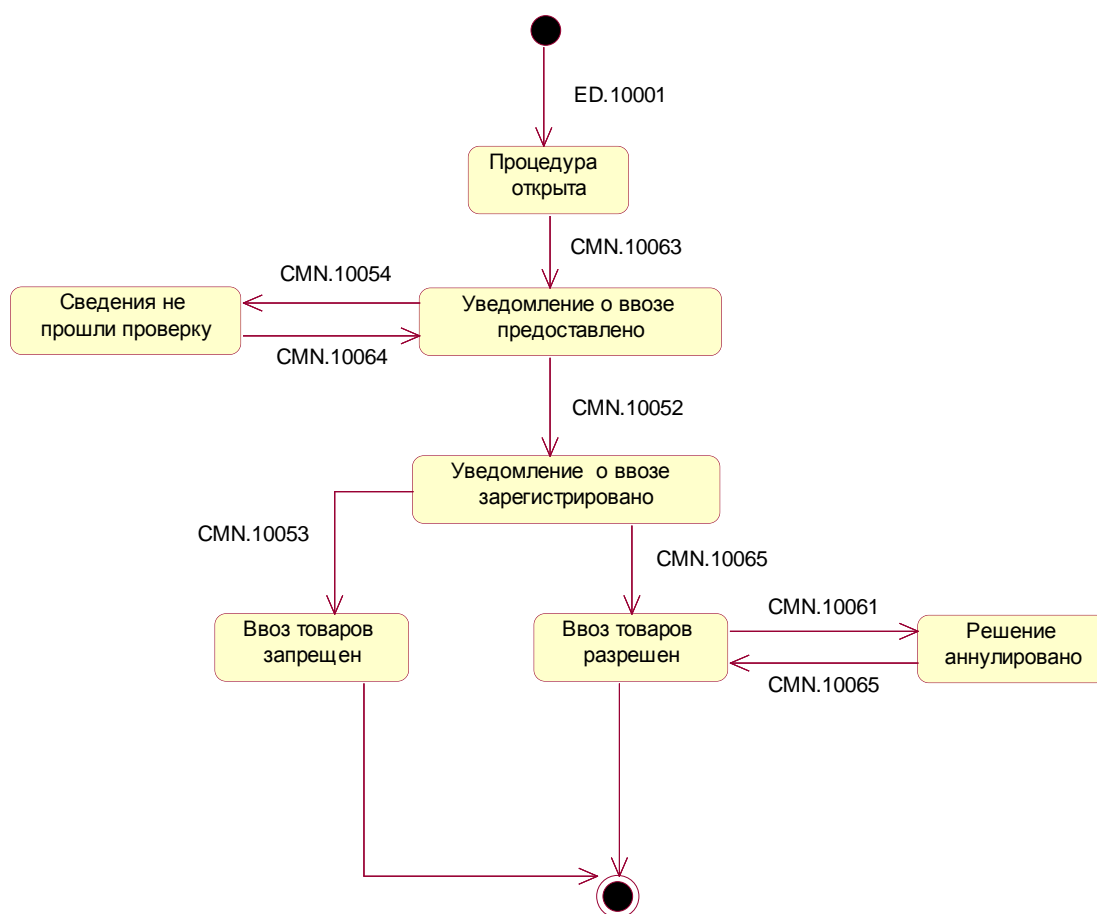


Рис. 6. Статусная модель получения разрешения на ввоз

4.1.7.1 Открытие предварительной процедуры

Открытие предварительной процедуры осуществляется аналогично открытию процедуры при получении разрешения на переработку товаров на таможенной территории. Порядок информационного взаимодействия и правила формирования сообщений изложены в п. 4.2.1

4.1.7.2 Предоставление уведомления о ввозе товаров.

В целях въезда транспорта и ввоза товаров на территорию ПОЭЗ лицо, получающее разрешение, (Заявитель) направляет в таможенный орган сообщение, содержащее:

- уведомление о ввозе товаров на территорию ПОЭЗ и опись документов,

После успешной обработки сообщения процесс переходит в статус «Уведомление о ввозе предоставлено»

4.1.7.3 Проверка уведомления о ввозе товаров

После получения уведомления о ввозе товаров в таможенном органе осуществляется проверка сведений, указанных в уведомлении. При этом допустимы следующие операции:

- регистрация уведомления о ввозе товаров;
- передача результатов форматно-логического контроля;
- передача изменений в уведомление о ввозе товаров.

4.1.7.4 Регистрация уведомления о ввозе товаров

При отсутствии ошибок в представленных сведениях и если представленные сведения позволяют принять решение о допустимости ввоза товаров на территорию ПОЭЗ, в информационную систему Заявителя направляется сообщение, содержащее регистрационный номер уведомления о ввозе товаров и ранее поданное уведомление. Процесс переходит в статус «Уведомление о ввозе зарегистрировано».

В данном статусном состоянии допустимо выполнение следующих операций:

- принятие решения о разрешении на ввоз товаров на территорию ПОЭЗ;
- принятие решения об отказе выдачи разрешения на ввоз товаров на территорию ПОЭЗ;
- запрос электронных документов необходимых для принятия решения о разрешении на ввоз товаров на территорию ПОЭЗ;
- предоставление электронных документов необходимых для принятия решения о разрешении на ввоз товаров на территорию ПОЭЗ.

4.1.7.5 Передача результатов форматно-логического контроля

В случае, если при проверке уведомления о ввозе товаров выявлены ошибки и несоответствия, таможенный орган направляет заявителю сообщение, содержащее результаты проведения форматно-логического контроля.

Процесс переходит в статус «Сведения не прошли проверку».

Заявитель должен внести изменения и предоставить в таможенный орган исправленный документ (уведомление о ввозе товаров);

При предоставлении исправленного документа процесс переходит в статус «Уведомление о ввозе предоставлено».

4.1.7.6 Принятие решения о ввозе товаров

При отсутствии ошибок в представленных сведениях (документах) и если представленные сведения (документы) позволяют принять решение о допустимости ввоза товаров с территории ПОЭЗ в информационную систему Заявителя направляется сообщение, содержащее разрешение на ввоз товаров.

Процесс переходит в статус «Ввоз товаров разрешен».

4.1.7.7 Принятие решения о недопустимости ввоза товаров.

В случае, если при рассмотрении предоставленных документов выявлено несоблюдение условий ввоза товаров (в том числе и непредоставление требуемых документов) таможенный орган направляет Заявителю сообщение, содержащее уведомление об отказе в выдаче разрешения.

Процесс при этом переходит в статус «Ввоз товаров запрещен» и завершается.

4.1.7.8 Аннулирование разрешения на ввоз товаров.

В случае если товар не ввезен в срок, указанный в разрешении на ввоз товаров, таможенный орган направляет Заявителю уведомление об аннулировании разрешения.

Процесс переходит в статус «Разрешение аннулировано».

4.1.7.9 Заявление на выдачу нового разрешения на ввоз товаров.

В случае если товар не ввезен в срок и ранее выданное решение было аннулировано (статус процедуры «Разрешение аннулировано») Заявитель направляет в таможенный орган заявление на выдачу нового решения на ввоз товаров. Таможенный орган принимает и направляет решение Заявителю.

Процесс переходит в статус «Ввоз товаров разрешен».

4.1.7.10 Перечень используемых сценариев

В ходе осуществления информационного взаимодействия в рамках бизнес-процесса получения разрешения на ввоз товаров на территорию особой экономической зоны применяется следующий набор сценариев:

- открытие процедуры информационного взаимодействия п. 4.2.1;
- предоставление уведомления о ввозе товаров на территорию ПОЭЗ п. 4.2.24;
- передача результатов проведения форматно-логического контроля п.4.2.13;
- регистрация уведомления о ввозе товаров п. 4.2.14;
- запрос электронных документов п.4.2.5;
- предоставление электронных документов п.4.2.6;
- отказ в выдаче разрешения на ввоз товаров на территорию ПОЭЗ п.4.2.15;
- выдача разрешения на ввоз товаров на территорию ПОЭЗ п. 4.2.25;
- передача уведомления об аннулировании разрешения на ввоз товаров п. 4.2.23
- заявление на выдачу нового разрешения на ввоз товаров на территорию ПОЭЗ п.4.2.26;
- внесение изменений в уведомление о ввозе товаров на территорию

ПОЭЗ п. 4.2.27.

4.1.8. Получение разрешения на вывоз товаров и транспортных средств с территории портовой особой экономической зоны

Бизнес-процесс подачи уведомления на вывоз товаров и транспортных средств с территории портовой особой экономической зоны (далее - ПОЭЗ) содержит в себе следующие возможные сценарии информационного взаимодействия:

- открытие предварительной процедуры;
- предоставление уведомления о вывозе товаров;
- передача результатов форматно-логического контроля;
- регистрация уведомления о вывозе товаров;
- принятие решения;
- аннулирование разрешения;
- подача заявления на получение решения.

Статусная модель бизнес-процесса приведена на Рис. 6

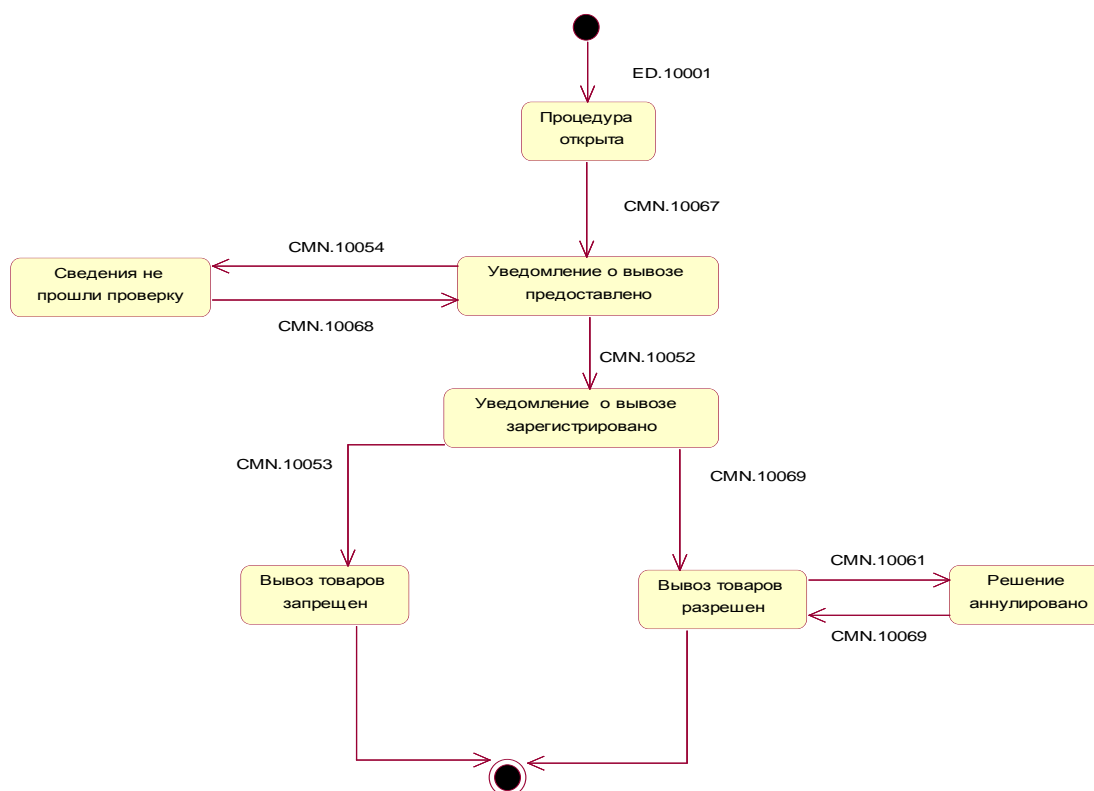


Рис. 7. Статусная модель получения разрешения на вывоз

4.1.8.1 Открытие предварительной процедуры

Открытие предварительной процедуры осуществляется аналогично открытию процедуры при получении разрешения на переработку товаров на таможенной территории. Порядок информационного взаимодействия и правила формирования сообщений изложены в п. 4.2.1

4.1.8.2 Предоставление уведомления о вывозе товаров.

В целях выезда транспорта и вывоза товаров с территории ПОЭЗ лицо, получающее разрешение, (Заявитель) направляет в таможенный орган сообщение, содержащее:

- уведомление о вывозе товаров с территории ПОЭЗ и описание документов,

После успешной обработки сообщения процесс переходит в статус «Уведомление о вывозе предоставлено»

4.1.8.3 Проверка уведомления о вывозе товаров

После получения уведомления о вывозе товаров в таможенном органе осуществляется проверка сведений, указанных в уведомлении. При этом допустимы следующие операции:

- регистрация уведомления о вывозе товаров;
- передача результатов форматно-логического контроля;
- передача изменений в уведомление о вывозе товаров.

4.1.8.4 Регистрация уведомления о вывозе товаров

При отсутствии ошибок в представленных сведениях и если представленные сведения позволяют принять решение о допустимости вывоза товаров с территории ПОЭЗ, в информационную систему Заявителя направляется сообщение, содержащее регистрационный номер уведомления о вывозе товаров и ранее поданное уведомление. Процесс переходит в статус «Уведомление о вывозе зарегистрировано».

В данном статусном состоянии допустимо выполнение следующих операций:

- принятие решения о разрешении на вывоз товаров на территорию ПОЭЗ;
- принятие решения об отказе выдачи разрешения на вывоз товаров с территории ПОЭЗ;
- запрос электронных документов необходимых для принятия решения о разрешении на вывоз товаров с территории ПОЭЗ;
- предоставление электронных документов необходимых для принятия решения о разрешении на вывоз товаров с территории ПОЭЗ.

4.1.8.5 Передача результатов форматно-логического контроля

В случае, если при проверке уведомления о вывозе товаров выявлены ошибки и несоответствия, таможенный орган направляет заявителю сообщение, содержащее результаты проведения форматно-логического контроля.

Процесс переходит в статус «Сведения не прошли проверку».

Заявитель должен внести изменения и предоставить в таможенный орган исправленный документ (уведомление о вывозе товаров);

При предоставлении исправленного документа процесс переходит в статус «Уведомление о вывозе предоставлено».

4.1.8.6 Принятие решения о вывозе товаров

При отсутствии ошибок в представленных сведениях (документах) и если представленные сведения (документы) позволяют принять решение о допустимости вывоза товаров с территории ПОЭЗ, в информационную систему Заявителя направляется сообщение, содержащее разрешение на вывоз товаров.

Процесс переходит в статус «Вывоз товаров разрешен».

4.1.8.7 Принятие решения о недопустимости вывоза товаров.

В случае, если при рассмотрении предоставленных документов выявлено несоблюдение условий вывоза товаров (в том числе и непредоставление требуемых документов) таможенный орган направляет Заявителю сообщение, содержащее уведомление об отказе в выдаче разрешения.

Процесс при этом переходит в статус «Вывоз товаров запрещен» и завершается.

4.1.8.8 Аннулирование разрешения на вывоз товаров.

В случае, если товар не вывезен в срок, указанный в разрешении на вывоз товаров, таможенный орган направляет Заявителю уведомление об аннулировании разрешения.

Процесс переходит в статус «Разрешение аннулировано».

4.1.8.9 Заявление на выдачу нового разрешения на вывоз товаров.

В случае, если товар не вывезен в срок и ранее выданное решение было аннулировано (статус процедуры «Разрешение аннулировано») Заявитель направляет в таможенный орган заявление на выдачу нового решения на вывоз товаров. Таможенный орган принимает и направляет решение Заявителю.

Процесс переходит в статус «Вывоз товаров разрешен».

4.1.8.10 Перечень используемых сценариев

В ходе осуществления информационного взаимодействия в рамках бизнес-процесса получения разрешения на вывоз товаров на территорию особой экономической зоны применяется следующий набор сценариев:

- открытие процедуры информационного взаимодействия п. 4.2.1;
- предоставление уведомления о вывозе товаров с территории ПОЭЗ п.4.2.28;
- передача результатов проведения форматно-логического контроля п.4.2.13;
- регистрация уведомления о вывозе товаров п. 4.2.14;
- запрос электронных документов п.4.2.5;
- предоставление электронных документов п.4.2.6;
- отказ в выдаче разрешения на вывоз товаров с территории ПОЭЗ п.4.2.15;
- выдача разрешения на вывоз товаров с территории ПОЭЗ п.4.2.29;
- передача уведомления об аннулировании разрешения на вывоз товаров п. 4.2.23
- заявление на выдачу нового разрешения на вывоз товаров с территории ПОЭЗ п.4.2.26;
- внесение изменений в уведомление о вывозе товаров с территории

ПОЭЗ п.4.2.30.

4.1.9. Уничтожение товаров на территории особой экономической зоны или вывоз с территории особой экономической зоны в целях уничтожения товаров.

Бизнес-процесс уничтожения на территории особой экономической зоны или вывоз с территории особой экономической зоны (далее - ОЭЗ) в целях уничтожения товаров содержит в себе следующие возможные сценарии информационного взаимодействия:

- открытие предварительной процедуры;
- предоставление заявления на уничтожение товаров;
- передача результатов форматно-логического контроля;
- регистрация заявления на уничтожение товаров;
- принятие решения;
- аннулирование решения;
- передача акта об уничтожении;
- регистрация акта об уничтожении;
- уведомление о несоответствии сведений;
- принятие решения о снятии с контроля.

Статусная модель бизнес-процесса приведена на Рис. 8

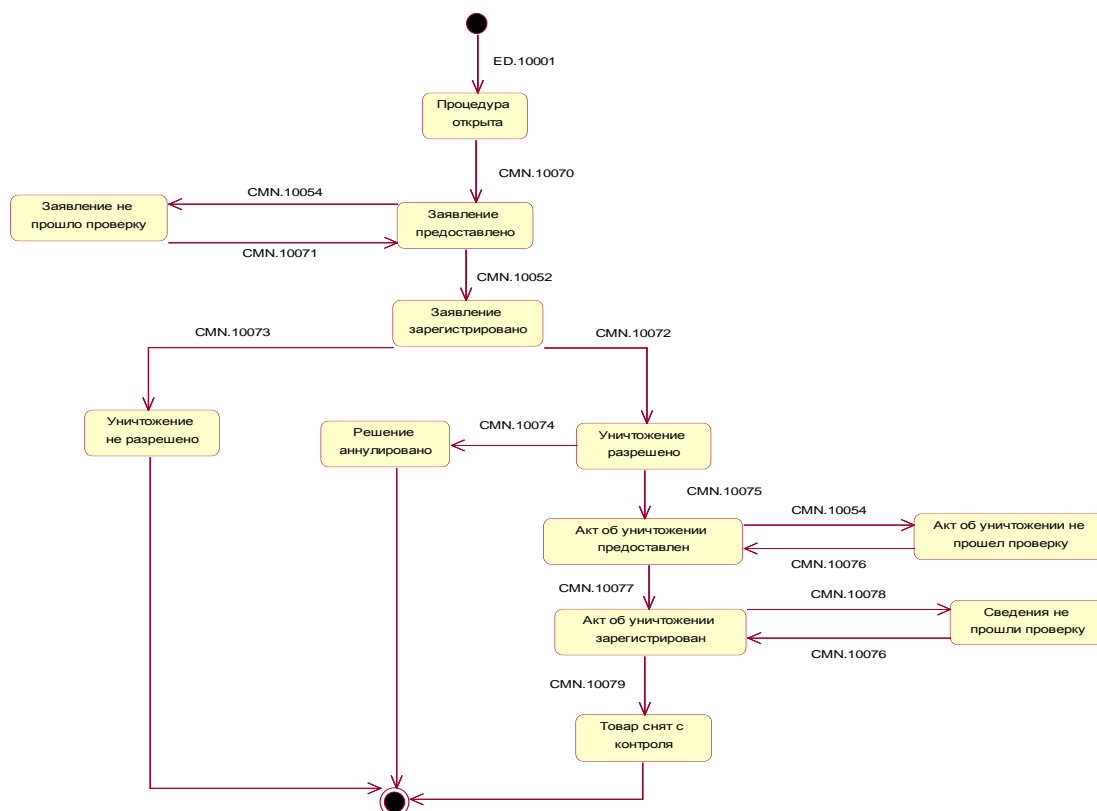


Рис. 8. Статусная модель уничтожения товаров на территории особой экономической зоны

4.1.9.1 Открытие предварительной процедуры

Открытие предварительной процедуры осуществляется аналогично открытию процедуры при получении разрешения на переработку товаров на таможенной территории. Порядок информационного взаимодействия и правила формирования сообщений изложены в п. 4.2.1

4.1.9.2 Предоставление заявления на уничтожения товаров.

В целях получения разрешения на уничтожение товаров, пришедших в негодность, и (или) упаковки на территории ОЭЗ, а также разрешение на вывоз таких товаров и (или) упаковки с территории ОЭЗ резидент ОЭЗ или лицо, действующее по его поручению и от его имени (далее - Заявитель), направляет в таможенный орган сообщение, содержащее :

- заявление на уничтожение товаров, пришедших в негодность, и (или) упаковки на территории ОЭЗ или на вывоз таких товаров и (или) упаковки в целях уничтожения (далее - Заявление) и опись документов,

В описи документов в обязательном порядке должны быть указаны архивные идентификаторы документов, полученные на этапе размещения документов в архиве

После успешной обработки сообщения процесс переходит в статус «Заявление предоставлено».

4.1.9.2.1 Размещение документов в электронном архиве декларанта.

Размещение документов в электронном архиве осуществляется в соответствии с порядком и правилами, приведенными в Приложении 3 к Спецификации обмена.

4.1.9.3 Проверка заявления на уничтожение товаров

После получения заявления на уничтожение товаров в таможенном органе осуществляется проверка сведений, указанных в заявлении. При этом допустимы следующие операции:

- регистрация заявления на уничтожение товаров;
- передача результатов форматно-логического контроля;
- передача изменений в заявления на уничтожение товаров.

4.1.9.4 Регистрация заявления на уничтожение товаров

В случае успешного прохождения форматно-логический контроль в информационную систему Заявителя направляется сообщение, содержащее регистрационный номер. Процесс переходит в статус «Заявление зарегистрировано».

В данном статусном состоянии допустимо выполнение следующих операций:

- принятие решения о разрешении на уничтожение товаров;
- принятие решения об отказе выдачи разрешения на уничтожение товаров.

4.1.9.5 Передача результатов форматно-логического контроля

4.1.9.5.1 Передача результатов форматно-логического контроля Заявления

В случае, если при проверке заявления на уничтожение товаров выявлены ошибки и несоответствия, таможенный орган направляет заявителю сообщение, содержащее результаты проведения форматно-логического контроля.

Процесс переходит в статус «Заявление не прошло проверку».

Заявитель должен внести изменения и предоставить в таможенный орган исправленный документ (заявление на уничтожение товаров);

При предоставлении исправленного заявления процесс переходит в статус «Заявление предоставлено».

4.1.9.5.2 Передача результатов форматно-логического контроля

акта об уничтожении

В случае, если при проверке акта об уничтожении выявлены ошибки и несоответствия, таможенный орган направляет заявителю сообщение, содержащее результаты проведения форматно-логического контроля.

Процесс переходит в статус «Акт об уничтожении не прошел проверку».

Заявитель должен внести изменения и предоставить в таможенный орган исправленный документ (акт об уничтожении);

При предоставлении исправленного акта процесс переходит в статус «Акт об уничтожении предоставлен».

4.1.9.6 Принятие решения о разрешении на уничтожение товаров

При отсутствии ошибок в представленных сведениях (документах) и если представленные сведения (документы) позволяют принять решение о разрешении на уничтожение товаров в информационную систему Заявителя направляется сообщение, содержащее разрешение на вывоз товаров.

Процесс переходит в статус «Уничтожение разрешено».

В данном статусном состоянии разрешены следующие действия:

- продление срока уничтожения;
- аннулирование решения на уничтожение товаров;
- передача акта об уничтожении товаров.

4.1.9.7 Продление срока уничтожения.

В случае, необходимости продления срока уничтожения, если товары, пришедшие в негодность, и (или) упаковка, заявленные к уничтожению, не были фактически вывезены с территории ОЭЗ, заявитель (статус процедуры «Уничтожение разрешено»), формирует и направляет в таможенный орган обращение о продлении срока уничтожения.

Таможенный орган вносит в Заявление соответствующую запись о продлении срока уничтожения формирует и направляет в информационную систему заявителя уведомление о продлении срока.

Статус процесса при запросе документов не изменяется.

4.1.9.8 Принятие решения о невозможности выдачи разрешения на уничтожение товаров.

В случае, если при рассмотрении предоставленных документов выявлено несоблюдение условий и(или) непредоставление документов и сведений, таможенный орган направляет Заявителю сообщение, содержащее решение об отказе в выдаче разрешения.

Процесс при этом переходит в статус «Уничтожение не разрешено» и завершается.

4.1.9.9 Аннулирование разрешения на уничтожение товаров.

В случае если товар фактически не вывезен в срок, указанный в разрешении на уничтожение товаров (статус процедуры «Уничтожение разрешено»), заявитель формирует и направляет в таможенный орган обращение об аннулировании разрешения.

Разрешение на уничтожение аннулируется уполномоченным таможенным органом путем проставления соответствующего статуса о Заявлении, на которое получено разрешение на уничтожение, в электронной базе Заявлений.

Таможенный орган формирует и направляет в информационную систему заявителя сообщение об аннулировании решения.

Процесс переходит в статус «Разрешение аннулировано» и завершается.

4.1.9.10 Передача акта об уничтожении.

По факту уничтожения товаров, пришедших в негодность, и (или) упаковки резидент ОЭЗ оформляет акт об уничтожении товаров, пришедших в негодность, и (или) упаковки.

Заявитель направляет в таможенный орган акт об уничтожении.

Процесс переходит в статус «Акт об уничтожении предоставлен».

4.1.9.11 Регистрация акта об уничтожении

В случае успешного прохождения форматно-логический контроль в информационную систему Заявителя направляется сообщение, содержащее регистрационный номер акта об уничтожении. Процесс переходит в статус «Акт об уничтожении зарегистрирован».

В данном статусном состоянии допустимо выполнение следующих операций:

- принятие решения о снятии товаров с контроля;
- уведомление о несоответствии представленных сведений.

4.1.9.12 Принятие решения о снятии товаров с контроля

Если по результатам контроля должностным лицом уполномоченного таможенного органа нарушений не выявлено, в информационную систему Заявителя направляется сообщение, содержащее уведомление о снятии товаров с контроля.

Процесс переходит в статус «Товар снят с контроля» и завершается.

4.1.9.13 Уведомление о несоответствии представленных сведений.

В случае несоответствия сведений, указанных в акте об уничтожении, сведениям, содержащимся в прилагаемых к нему документах об уничтожении и Заявлении, таможенный орган направляет Заявителю сообщение, содержащее уведомление о несоответствии сведений.

Процесс при этом переходит в статус «Сведения не прошли проверку»

Заявитель формирует и направляет в таможенный орган исправленный акт об уничтожении в сроки, установленные уполномоченным таможенным органом.

Процесс при этом переходит в статус «Акт об уничтожении зарегистрирован»

4.1.9.14 Перечень используемых сценариев

В ходе осуществления информационного взаимодействия в рамках бизнес-процесса уничтожения на территории особой экономической зоны или вывоз с территории особой экономической зоны применяется следующий набор сценариев:

- открытие процедуры информационного взаимодействия п. 4.2.1;
- предоставление заявления на уничтожение товаров п.4.2.31;
- регистрация заявления на уничтожение товаров п. 4.2.14;
- передача результатов проведения форматно-логического контроля п.4.2.13;
- отказ в выдаче разрешения решения на уничтожение товаров п.4.2.34;
- выдача разрешения на решения на уничтожение товаров п.4.2.32;
- обращение о продлении сроков уничтожения п.4.2.35;
- уведомление о продлении сроков уничтожения п. 4.2.36;
- обращение об аннулировании решения на уничтожение товаров п.4.2.37;
- уведомление об аннулировании решения на уничтожение товаров п. 4.2.38;
- внесение изменений в заявление на уничтожение товаров п.4.2.33;
- передача акта об уничтожении п.4.2.39;
- регистрация акта об уничтожении п. 4.2.40;
- внесение изменений в акт об уничтожении п. 4.2.41;
- уведомление о несоответствии представленных сведений п.4.2.42;
- уведомление о принятии решения о снятии товаров с контроля п. 4.2.43.

4.2. Описание порядка информационного взаимодействия

4.2.1. Открытие предварительной процедуры

Перед началом передачи в автоматизированную систему таможенных органов электронных документов предусмотренных в рамках предварительной процедуры, предварительная процедура должна быть открыта декларантом.

Под открытием предварительной процедуры понимается процесс получения декларантом уникального идентификатора предварительной процедуры.

Открытие предварительной процедуры происходит по запросу от информационной системы декларанта.

При реализации информационного обмена между автоматизированной системой таможенных органов и информационными системами декларанта во всех без исключения электронных сообщениях, передаваемых в рамках открытой предварительной процедуры, указывается уникальный идентификатор предварительной процедуры.

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

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

1. Информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение ED.10001. Состав сообщения описан в Основном документе Спецификации
2. Автоматизированная система таможенных органов считывает сообщение из транспортной очереди и направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00002, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00) .
3. В случае успешного прохождения контроля сообщения автоматизированная система таможенных органов присваивает процедуре уникальный идентификатор и направляет в информационную систему декларанта сообщение ED.10002. Состав сообщения описан в Основном документе Спецификации
4. В случае выявления ошибок при контроле сообщения или при открытии процедуры, автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00) .
5. В случае успешного приема сообщения ED.10002 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов технологическое сообщение CMN.00004, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
6. В случае возникновения ошибки при приеме информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов технологическое сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

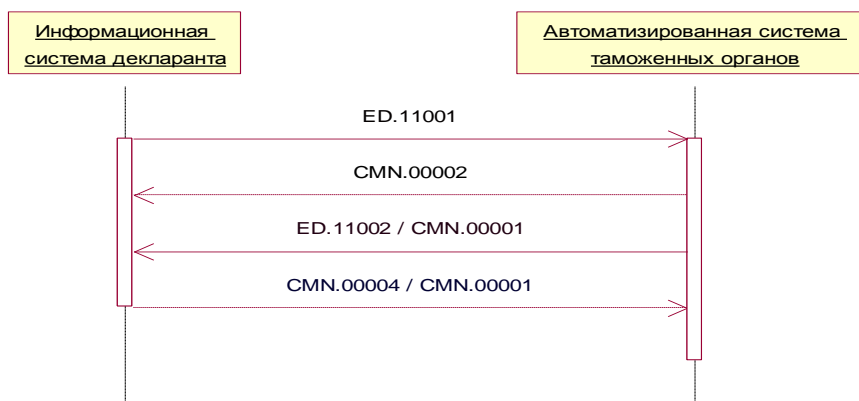


Рис. 9. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при открытии предварительной процедуры

4.2.2. Передача заявления на переработку на таможенной территории

Процесс информационного взаимодействия при передаче в автоматизированную систему таможенных органов заявления на переработку товаров на таможенной территории происходит по следующему сценарию:

1. Информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.10006, содержащее документ-контейнер. Состав документа контейнера определен в основном документе Спецификации.
2. Автоматизированная система таможенных органов считывает сообщение из транспортной очереди и направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00002, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00) .
3. В случае успешной обработки сообщения CMN.10006 автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00004, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
4. В случае возникновения ошибки автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

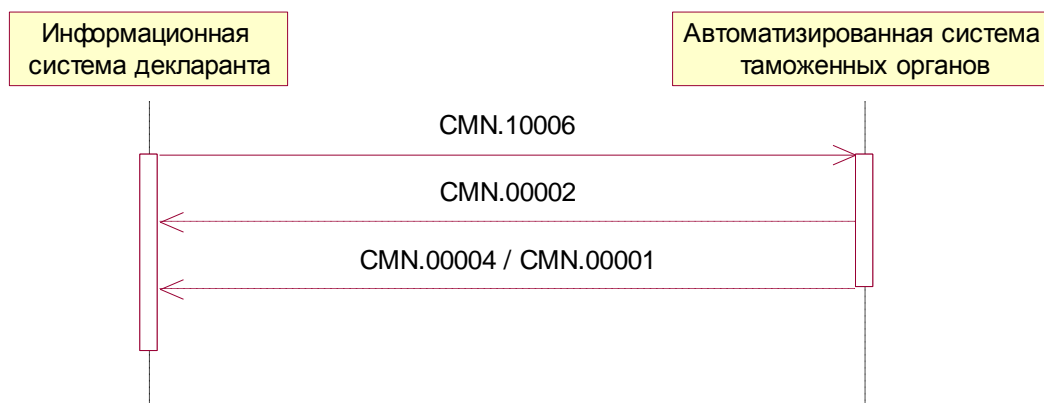


Рис. 10. Диаграмма последовательности обмена сообщениями для процесса передачи заявления на переработку на таможенной территории

4.2.3. Передача разрешения на переработку товаров на таможенной территории

Процесс информационного взаимодействия при передаче в информационную систему декларанта разрешения на переработку на таможенной территории происходит по следующему сценарию:

5. Автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.10007. Состав сообщения описан в Основном документе Спецификации.
6. В случае успешного приема сообщения CMN.10007 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.10007 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

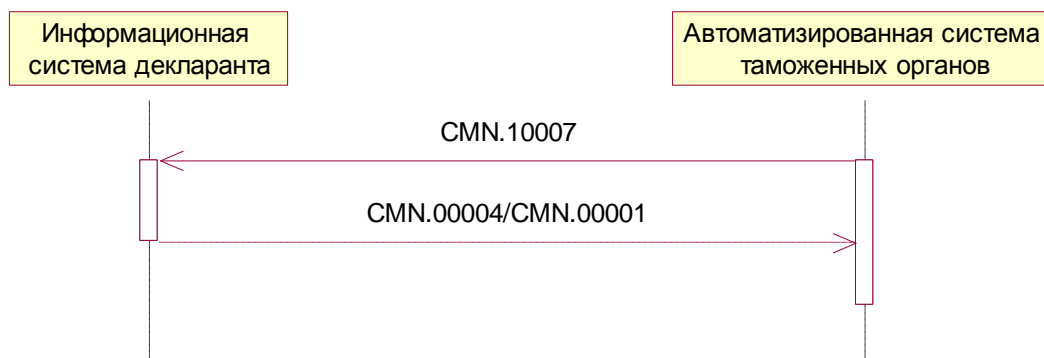


Рис. 11. Диаграмма последовательности обмена сообщениями для процесса передачи разрешения на переработку товаров на таможенной территории

4.2.4. Отказ в выдаче разрешения на переработку на таможенной территории

Процесс информационного взаимодействия при передаче в информационную систему декларанта отказа в выдаче разрешения на переработку на таможенной территории происходит по следующему сценарию:

1. Автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.10008. Состав сообщения описан в Основном документе Спецификации.
2. В случае успешного приема сообщения CMN.10008 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.10008 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

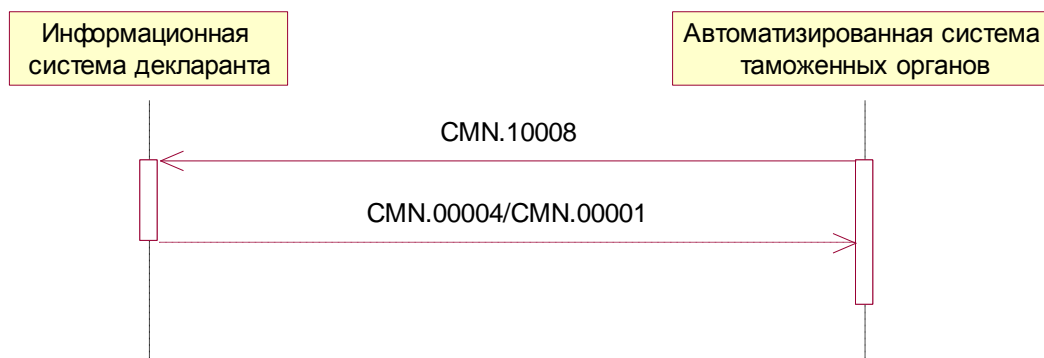


Рис. 12. Диаграмма последовательности обмена сообщениями для процесса передачи отказа в выдаче разрешения на переработку товаров на таможенной территории

4.2.5. Запрос документов, подтверждающих сведения, указанные в заявлении (уведомлении).

Процесс информационного взаимодействия при передаче в информационную систему декларанта запроса документов, подтверждающих сведения, указанные в заявлении (уведомлении) происходит по следующему сценарию:

1. Автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.10009. Состав сообщения описан в Основном документе Спецификации.
2. В случае успешного приема сообщения CMN.10009 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.10009 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

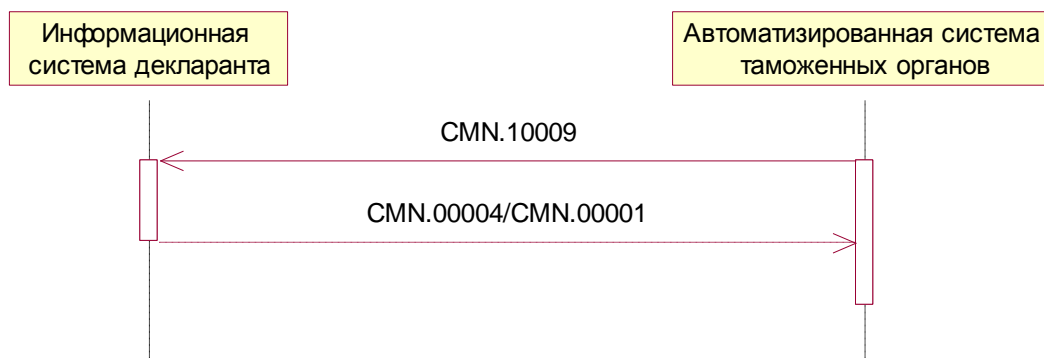


Рис. 13. Диаграмма последовательности обмена сообщениями для процесса передачи запроса документов, подтверждающих сведения, указанные в заявлении (уведомлении)

Особенности формирования запроса приведены в Основном документе Спецификации.

4.2.6. Предоставление документов, подтверждающих сведения, указанные в заявлении (уведомлении)

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

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

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

1. Информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.10010. Состав сообщения описан в Основном документе Спецификации.

Особенности формирования ответа приведены в Основном документе Спецификации.

2. Автоматизированная система таможенных органов считывает сообщение из транспортной очереди и направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00002, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
3. В случае успешной обработки сообщения CMN.10010 автоматизированная система таможенных органов направляет в

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

4. В случае возникновения ошибки автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).
5. После получения инспектором ТО предоставленного электронного документа, автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.10011. Состав сообщения описан в Основном документе Спецификации.
6. В случае успешного приема сообщения CMN.10011 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.10011 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

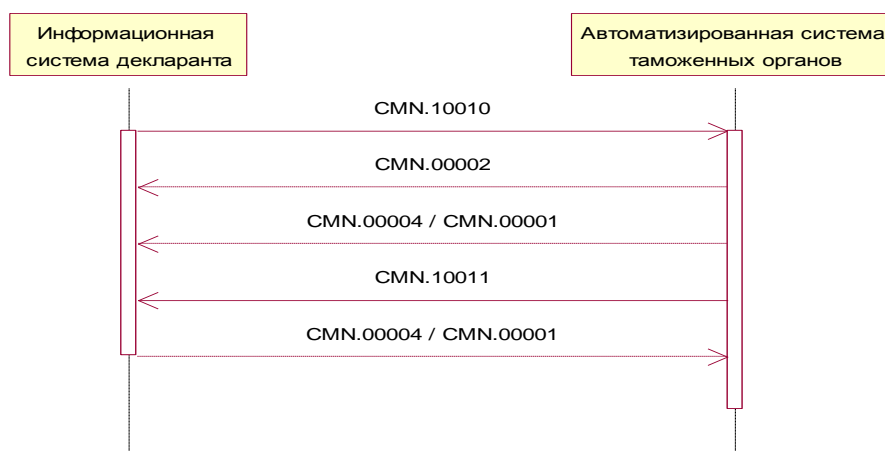


Рис. 14. Диаграмма последовательности обмена сообщениями для процесса передачи документов, подтверждающих сведения, указанные в заявлении (уведомлении)

4.2.7. Передача заявления на переработку вне таможенной территории

Процесс информационного взаимодействия при передаче в автоматизированную систему таможенных органов заявления на переработку товаров вне таможенной территории происходит по следующему сценарию:

1. Информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.10012, содержащее документ-контейнер. Состав документа контейнера определен в основном документе Спецификации.
2. Автоматизированная система таможенных органов считывает сообщение из транспортной очереди и направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00002, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00) .
3. В случае успешной обработки сообщения CMN.10012 автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00004, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
4. В случае возникновения ошибки автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

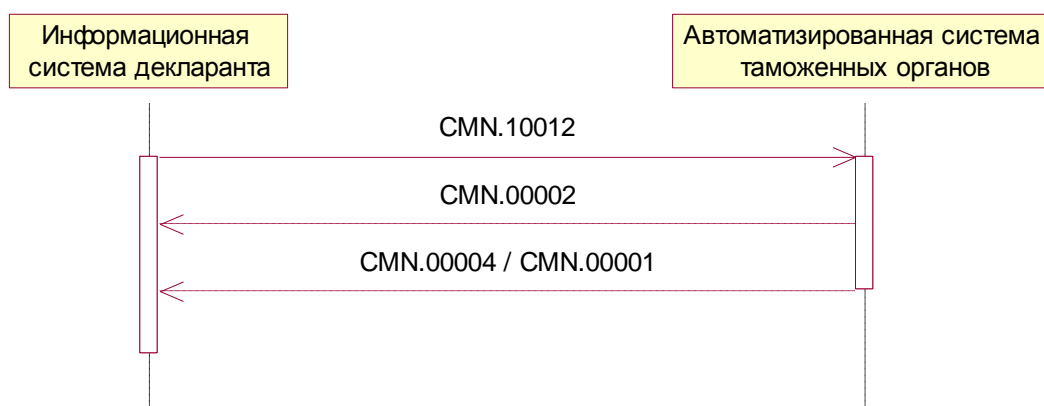


Рис. 15. Диаграмма последовательности обмена сообщениями для процесса передачи декларантом заявления на переработку вне таможенной территории

4.2.8. Передача разрешения на переработку товаров вне таможенной территории

Процесс информационного взаимодействия при передаче в информационную систему декларанта разрешения на переработку товаров вне таможенной территории происходит по следующему сценарию:

1. Автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.10013. Состав сообщения описан в Основном документе Спецификации.
2. В случае успешного приема сообщения CMN.10013 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.10013 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

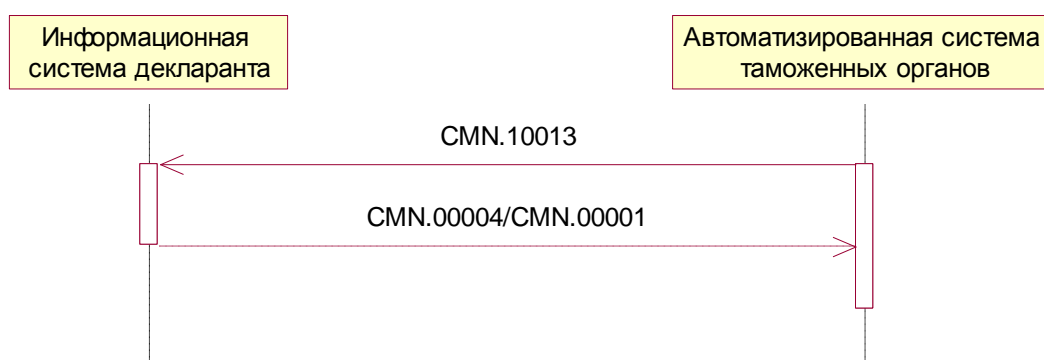


Рис. 16. Диаграмма последовательности обмена сообщениями для процесса передачи разрешения на переработку товаров вне таможенной территории

4.2.9. Отказ в выдаче разрешения на переработку вне таможенной территории

Процесс информационного взаимодействия при передаче в информационную систему декларанта отказа в выдаче разрешения на переработку товаров вне таможенной территории происходит по следующему сценарию:

1. Автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.10014. Состав сообщения описан в Основном документе Спецификации.

2. В случае успешного приема сообщения CMN.10014 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.10014 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

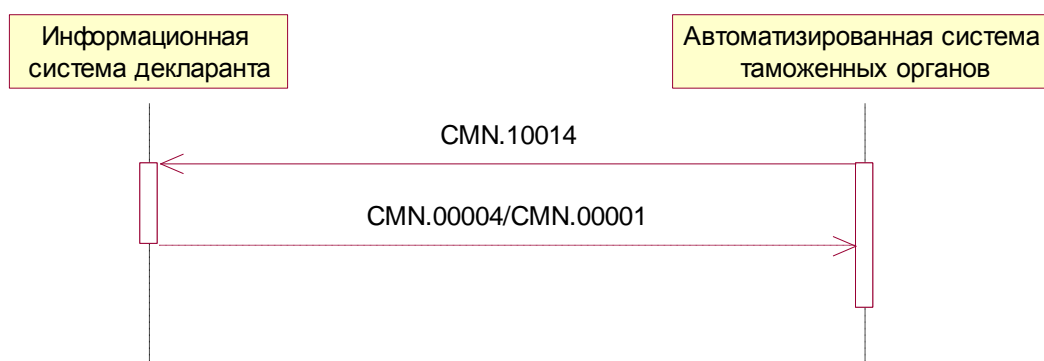


Рис. 17. Диаграмма последовательности обмена сообщениями для процесса передачи отказа в выдаче разрешения на переработку товаров на таможенной территории

4.2.10. Запрос и предоставление документов, подтверждающих сведения, указанные в заявлении на переработку товаров вне таможенной территории

Информационное взаимодействие при запросе и предоставлении документов, подтверждающих сведения, указанные в заявлении на переработку товаров вне таможенной территории происходит по сценариям, описанным для сценариев запроса и предоставления документов, подтверждающих сведения, указанные в заявлении на переработку товаров на таможенной территории.

4.2.11. Предварительный контроль ДТ

Процесс информационного взаимодействия при осуществлении предварительного контроля первоначального комплекта документов происходит по следующему сценарию:

1. Информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение ED.10005 «Запрос на проведение предварительного контроля ДТ», содержащее документ-контейнер (ED_Container). Состав документа-контейнера определен в Основном документе Спецификации.

2. Автоматизированная система таможенных органов считывает сообщение из транспортной очереди и направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00002, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
3. По результатам проведения контроля документов, автоматизированная система таможенных органов формирует и направляет в информационную систему декларанта сообщение ED.10006. Состав сообщения описан в Основном документе Спецификации.
4. В случае возникновения ошибки при обработке сообщения ED.10005 автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00)

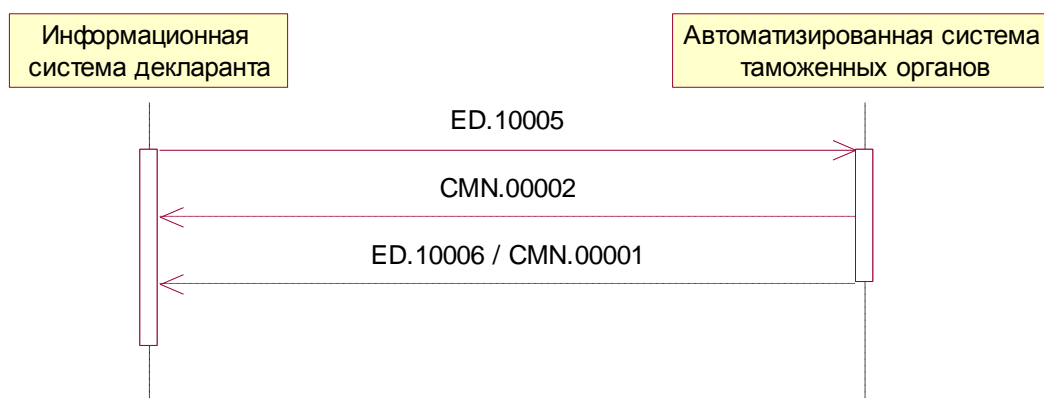


Рис. 18. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при осуществлении предварительной проверки ДТ

4.2.12. Предоставление уведомления о ввозе товаров

Процесс информационного взаимодействия при передаче в автоматизированную систему таможенных органов уведомления о ввозе товаров происходит по следующему сценарию:

1. Информационная система Заявителя направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.10050. Состав сообщения описан в Основном документе Спецификации..
2. Автоматизированная система таможенных органов считывает сообщение из транспортной очереди и направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00002,

содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00) .

3. В случае успешной обработки сообщения CMN.10050 автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00004, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
4. В случае возникновения ошибки автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

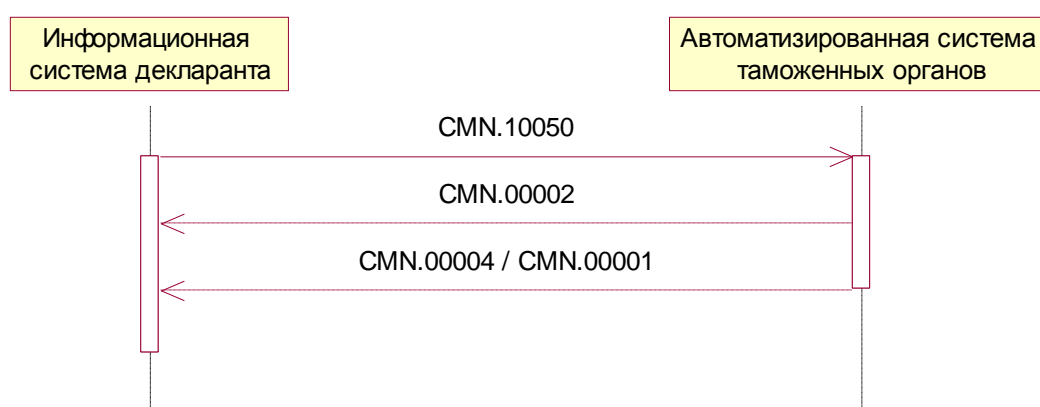


Рис. 19 Диаграмма последовательности обмена сообщениями при предоставлении уведомления о ввозе товаров.

4.2.13. Получение результатов форматно-логического контроля уведомления о ввозе/ вывозе/ предварительного уведомления о вывозе товаров

В сообщении CMN.10054 применяется ссылочная связанность на уровне сообщения и на уровне документа:

- элемент InitialEnvelopeID заголовка сообщения CMN.10054 должен содержать значение элемента EnvelopeID сообщения в котором предоставлено уведомление о ввозе (вывозе) товаров по которому передается результат форматно-логического контроля;
- элемент RefDocumentID документа ErrorList должен содержать значение элемента DocumentID уведомления о ввозе / предварительного уведомления о вывозе по которому передается результат форматно-логического контроля.

Процесс информационного взаимодействия при получении Заявителем результатов форматно-логического контроля осуществляется по следующему сценарию:

1. Автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.10054. Состав сообщения описан в Основном документе Спецификации.
2. В случае успешного приема сообщения CMN.10054 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.10054 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

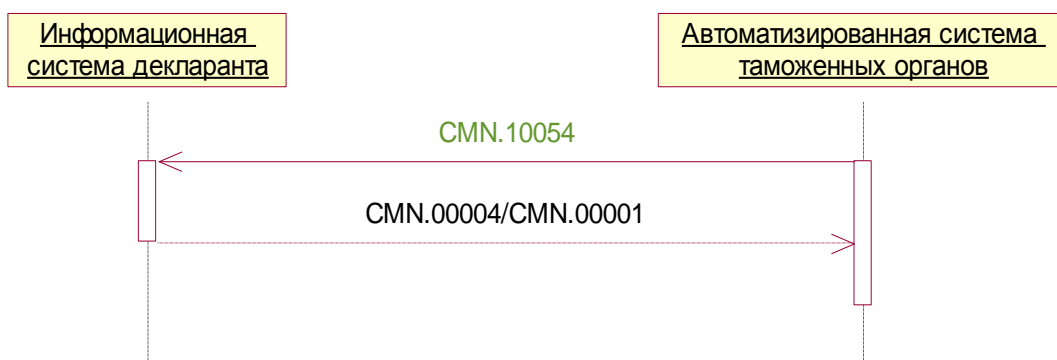


Рис. 20. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при передаче результатов форматно-логического контроля уведомления о ввозе (вывозе) товаров

4.2.14. Регистрация уведомления / заявления

В сообщении CMN.10052 применяется ссылочная связанность на уровне сообщения и на уровне документа:

- элемент InitialEnvelopeID заголовка сообщения CMN.10052 должен содержать значение элемента EnvelopeID сообщения в котором предоставлен регистрируемый комплект документов;
- элемент RefDocumentID документа-контейнера должен содержать значение элемента DocumentID уведомления/заявления, регистрация которого. Осуществляется.

- элемент RefDocumentID документа OЕZ_NotifReg должен содержать значение элемента DocumentID уведомления / заявления, регистрация которого. осуществляется

Процесс информационного взаимодействия при приеме в информационной системе Заявителя сообщения о регистрации уведомления / заявления осуществляется по следующему сценарию:

1. Автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.10052.
2. В случае успешного приема сообщения CMN.10052 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.10052 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

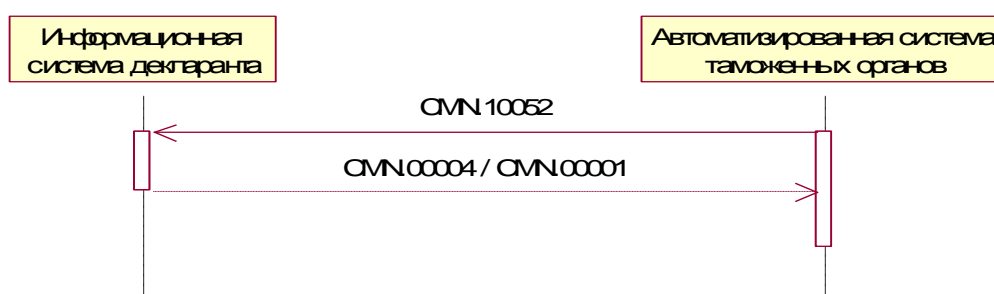


Рис. 21. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при приеме в информационной системе Заявителя сообщения о регистрации уведомления / заявления.

4.2.15. Отказ в выдаче разрешения на ввоз (на вывоз) товаров

В сообщении CMN.10053 применяется ссылочная связанность на уровне сообщения и на уровне документа:

Процесс информационного взаимодействия при приеме в информационной системе Заявителя сообщения об отказе в выдаче разрешения на ввоз (вывоз) товаров осуществляется по следующему сценарию:

1. Автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.10053.

2. В случае успешного приема сообщения CMN.10053 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.10053 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

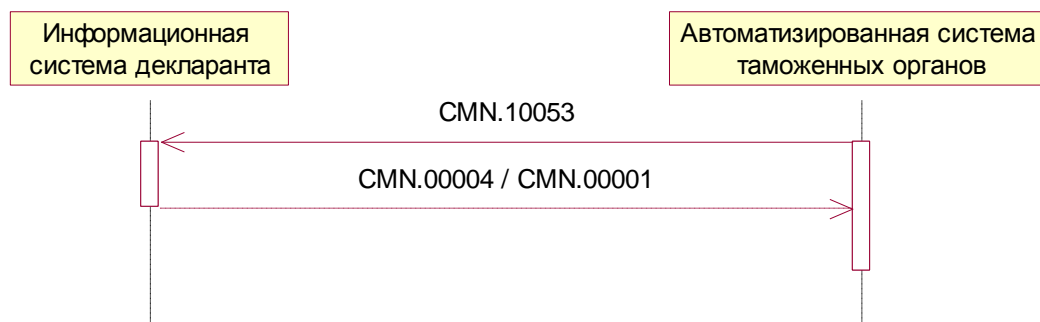


Рис. 22 Диаграмма последовательности обмена сообщениями при передаче уведомления об отказе в выдаче разрешения на ввоз (вывоз) товаров.

4.2.16. Получение уведомления о принятии решения об идентификации товаров

Процесс информационного взаимодействия при получении в информационной системе Заявителя уведомления о принятии решения об идентификации товаров осуществляется по следующему сценарию:

1. Автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.10055.
2. В случае успешного приема сообщения CMN.10055 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.10055 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

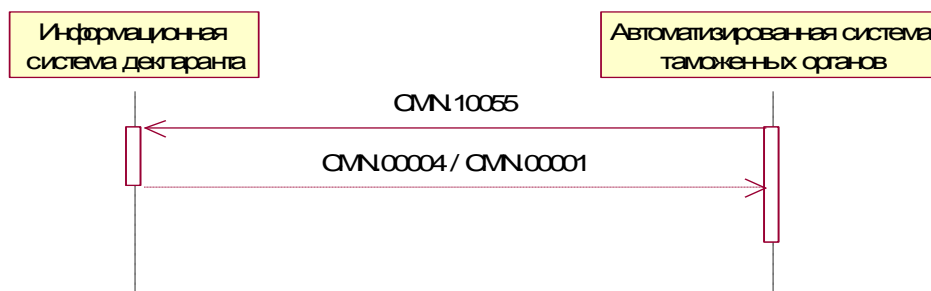


Рис. 23. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при получении уведомления о проведении идентификации товаров

4.2.17. Подтверждение получение документов в информационной системе Заявителя.

При формировании сообщения CMN.10056 применяется ссылочная связанность на уровне сообщения и на уровне документа:

- элемент InitialEnvelopeID заголовка сообщения CMN.10056 должен содержать значение элемента EnvelopeID сообщения в котором были переданы документы, для которых формируется подтверждение о получении;
- элемент RefDocumentID документа ConfirmDeclDocsRecip должен содержать значение элемента DocumentID документа, получение которого подтверждается информационной системой Заявителя.

Процесс информационного взаимодействия при передаче Заявителем подтверждения получения документов из таможенного органа осуществляется по следующему сценарию:

1. Информационная система Заявителя направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.10056.
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.10056 автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00004, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
4. В случае возникновения ошибки автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему

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

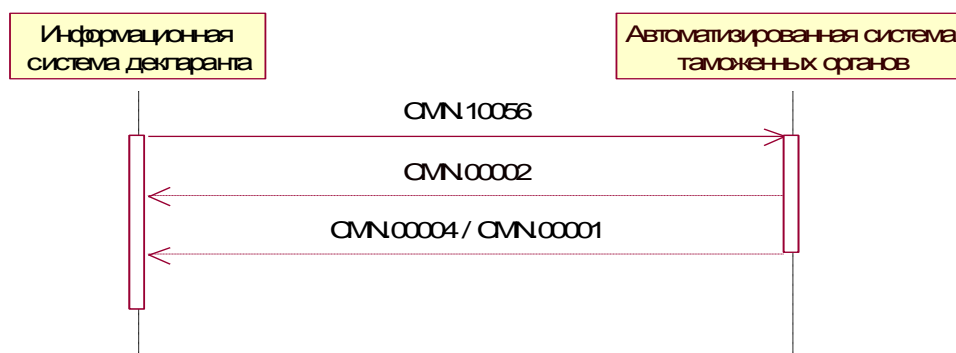


Рис. 24. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при передаче Заявителем подтверждения получения документов из таможенного органа

4.2.18. Внесение изменений в уведомление о ввозе товаров

При формировании сообщения CMN.10057 применяется ссылочная связанность на уровне документов в соответствии с правилами, приведенными в п. 5.2.6.1 (Изменение прикладного документа) Основного документа Спецификации.

Процесс информационного взаимодействия при передаче Заявителем измененного уведомления о ввозе товаров осуществляется по следующему сценарию:

1. Информационная система Заявителя направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.10057.
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.10057 автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00004, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
4. В случае возникновения ошибки автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

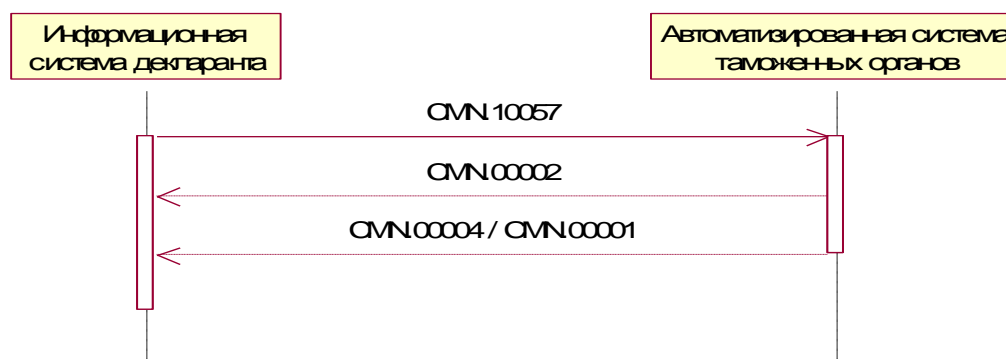


Рис. 25. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при передаче Заявителем измененного уведомления о ввозе товаров.

4.2.19. Передача предварительного уведомления о вывозе товаров

Процесс информационного взаимодействия при передаче в автоматизированную систему таможенных органов предварительного уведомления о вывозе товаров происходит по следующему сценарию:

1. Информационная система Заявителя направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.10058.
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.10058 автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00004, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
4. В случае возникновения ошибки автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

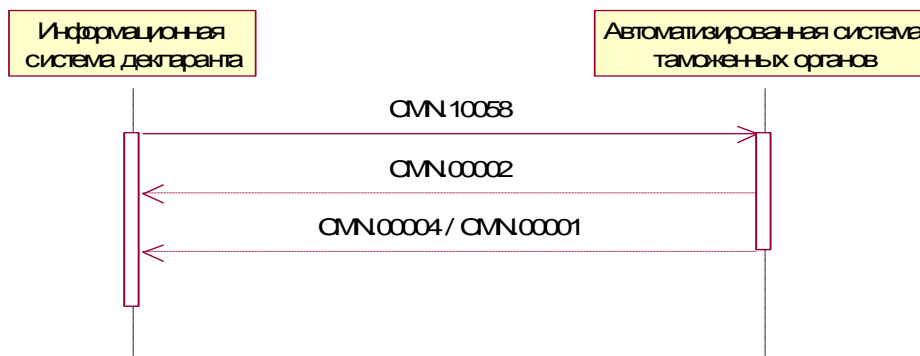


Рис. 26. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при передаче в автоматизированную систему таможенных органов предварительного уведомления о вывозе товаров

4.2.20. Получение разрешения на вывоз товаров

При формировании сообщения CMN.10059 применяется ссылочная связанность на уровне сообщения и на уровне документа:

- элемент InitialEnvelopeID заголовка сообщения CMN.10059 должен содержать значение элемента EnvelopeID сообщения в котором предоставлена опись документов на основе которых получается разрешение;
- элемент RefDocumentID документа O EZ_ExportPass должен содержать значение элемента DocumentID описи документов на основе которых выдается разрешение.

Процесс информационного взаимодействия при получении в информационной системе Заявителя разрешения на вывоз товаров осуществляется по следующему сценарию:

1. Автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.10059. Состав сообщения определен в Основном документе Спецификации.
2. В случае успешного приема сообщения CMN.10059 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.10059 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

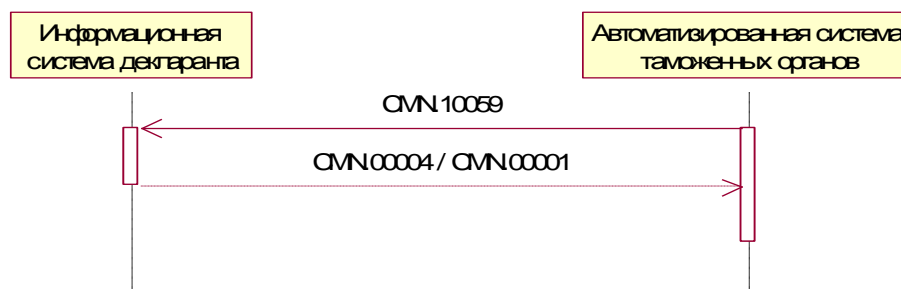


Рис. 27. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при получении разрешения на вывоз товаров.

4.2.21. Внесение изменений в предварительное уведомление о вывозе товаров

При формировании сообщения CMN.10060 применяется ссылочная связанность на уровне документов в соответствии с правилами, приведенными в п. 5.2.6.1 (Изменение прикладного документа) Основного документа Спецификации.

Процесс информационного взаимодействия при передаче Заявителем измененного уведомления о ввозе товаров осуществляется по следующему сценарию:

1. Информационная система Заявителя направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.10060.
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.10060 автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00004, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
4. В случае возникновения ошибки автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

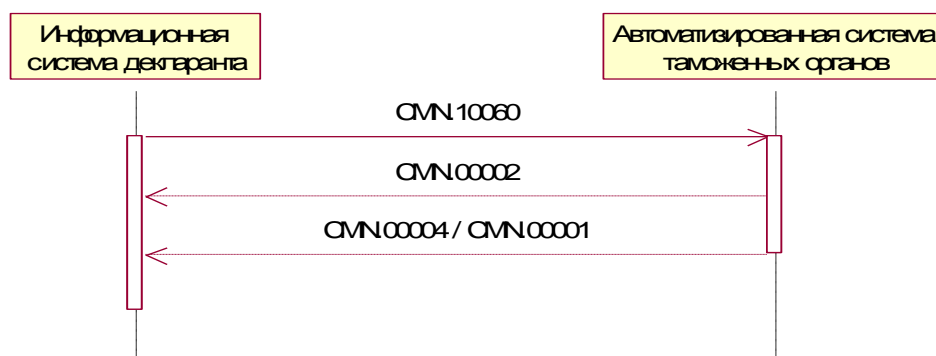


Рис. 28 Диаграмма последовательности обмена сообщениями при передаче Заявителем измененного уведомления о ввозе товаров

4.2.22. Предоставление документов (описи) для получения разрешения на вывоз товаров

Процесс информационного взаимодействия при передаче описи документов, представляемых для получения разрешения на вывоз товаров осуществляется по следующему сценарию:

1. Информационная система Заявителя направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.10062.
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.10062 автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00004, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
4. В случае возникновения ошибки автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

Автоматизированная система таможенных органов осуществляет контроль наличия документов, указанных в описи в электронном архиве. В случае, если какой-либо документ из описи не найден в архиве, отвергается вся опись в целом.

Информация о результатах контроля документов, в случае наличия ошибок при их контроле передается в элементе ResultInformation документа Result с учетом следующих особенностей:

- в элементе Response/ResultInformation/RefLineID указывается идентификатор строки запроса, при обработке которой произошла ошибка.
- в элементе Response/ResultInformation/EADInfo указываются архивные идентификаторы запрошенного документа.

Элемент ResultInformation, в случае наличия ошибок, формируется для каждого документа из описи.

В случае успешного прохождения контроля элемент ResultInformation формируется для всей описи в целом.

В случае наличия ошибки при проверке всей описи в целом (контроль ЭП, контроль структуры документа и проч) элемент ResultInformation формируется для всей описи в целом.

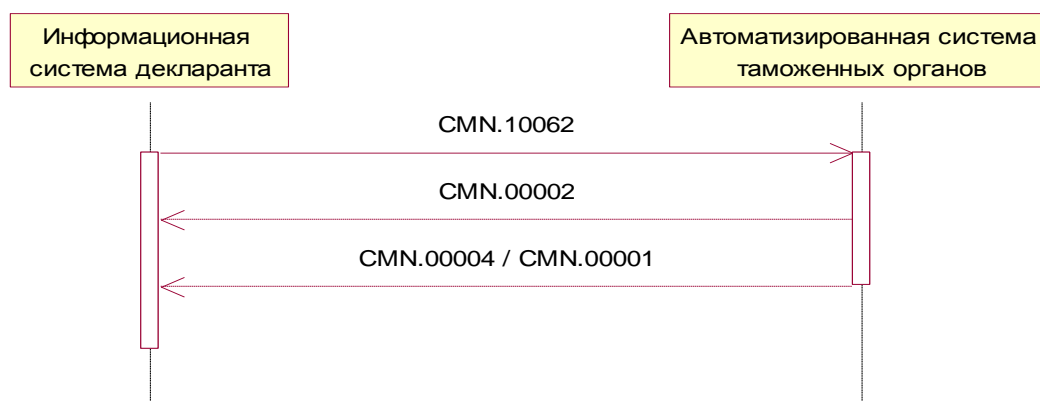


Рис. 29. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при передаче описи документов, представляемых для получения разрешения на вывоз товаров.

4.2.23. Передача уведомления об аннулировании разрешения на ввоз/вывоз товаров

Процесс информационного взаимодействия при получении в информационной системе Заявителя уведомления об аннулировании разрешения на ввоз/вывоз товаров осуществляется по следующему сценарию:

1. Автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.10061.
2. В случае успешного приема сообщения CMN.10061 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.10061 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

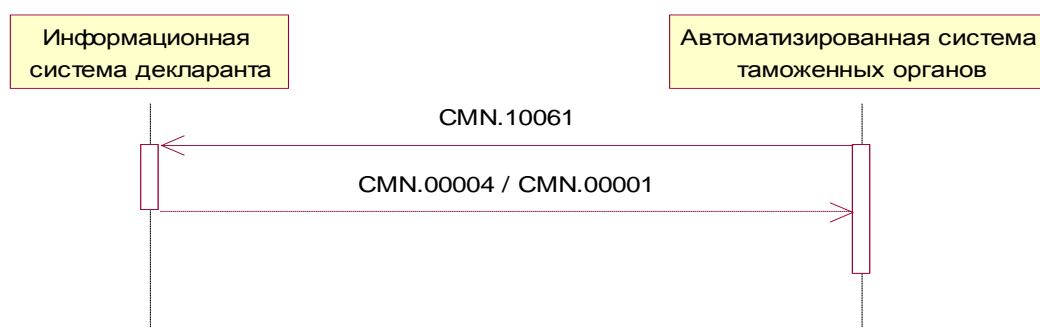


Рис. 30. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при получении уведомления об аннулировании разрешения на ввоз/ вывоз товаров.

4.2.24. Предоставление уведомления о ввозе товаров на территорию ПОЭЗ

Процесс информационного взаимодействия при передаче в автоматизированную систему таможенных органов уведомления о ввозе товаров на территорию ПОЭЗ происходит по следующему сценарию:

4. Информационная система Заявителя направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.10063, содержащее документ-контейнер (ED_Container). Состав документа-контейнера определен в Основном документе Спецификации.
5. Автоматизированная система таможенных органов считывает сообщение из транспортной очереди и направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00002, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00) .
6. В случае успешной обработки сообщения CMN.10063 автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00004, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).

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

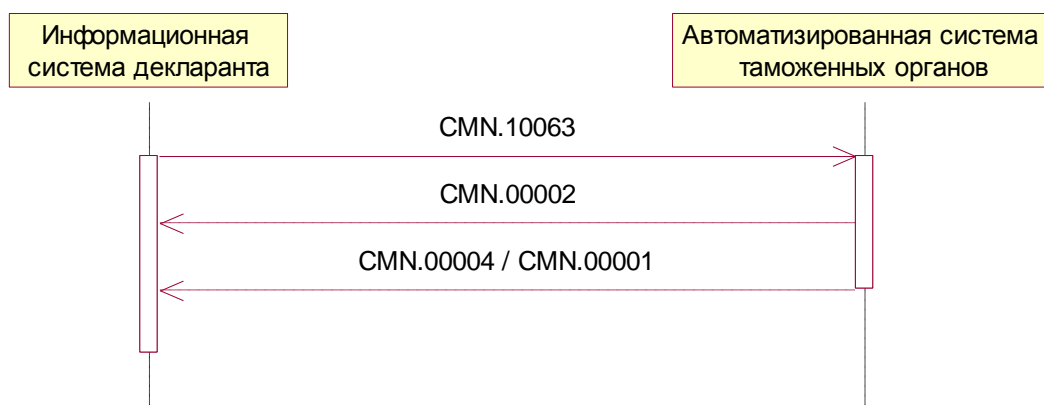


Рис. 31 Диаграмма последовательности обмена сообщениями при предоставлении уведомления о ввозе товаров на территорию ПОЭЗ

4.2.25. Получение разрешения на ввоз товаров на территорию ПОЭЗ

Процесс информационного взаимодействия при получении в информационной системе Заявителя разрешения на ввоз товаров на территорию ПОЭЗ осуществляется по следующему сценарию:

1. Автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.10065.
2. В случае успешного приема сообщения CMN.10065 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.10065 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

В случае передачи разрешения на ввоз товаров, на первоначальный актуальный комплект документов, в сообщении CMN.10065 применяется ссылочная связанность на уровне сообщения и документа. Значение элемента RefDocumentID документа O EZ_ImportNotif соответствует значению элемента DocumentID документа-контейнера с актуальными документами. Ссылочная связанность на уровне сообщений

осуществляется по следующему правилу: поле InitialEnvelopeID заголовка сообщения CMN.10065 должно содержать значение поля EnvelopeID сообщения, в котором передаются актуальные документы.

В случае передачи разрешения на ввоз товаров по заявлению на выдачу нового решения на ввоз товаров, в сообщении CMN.10065 применяется ссылочная связанность на уровне сообщения и документа. Значение элемента RefDocumentID документа OEZ_ImportNotif соответствует значению элемента DocumentID документа OEZ_PermitApplication. Ссылочная связанность на уровне сообщений осуществляется по следующему правилу: поле InitialEnvelopeID заголовка сообщения CMN.10065 должно содержать значение поля EnvelopeID сообщения CMN.10066.

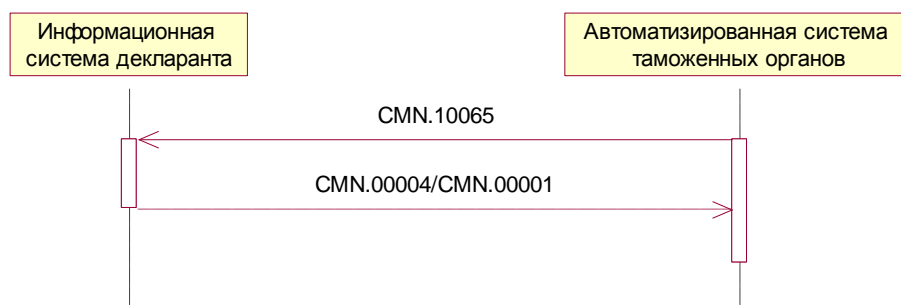


Рис. 32. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при получении разрешения на ввоз товаров на территорию ПОЭЗ

4.2.26. Заявление на выдачу нового решения на ввоз/ вывоз товаров на(с) территорию(ии) ПОЭЗ

Процесс информационного взаимодействия при передаче в автоматизированную систему таможенных органов заявления на выдачу нового решения на ввоз/ вывоз товаров на(с) территорию(ии) ПОЭЗ происходит по следующему сценарию:

1. Информационная система Заявителя направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.10066. Состав сообщения описан в Основном документе Спецификации.
2. Автоматизированная система таможенных органов считывает сообщение из транспортной очереди и направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00002, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00) .
3. В случае успешной обработки сообщения CMN.10066 автоматизированная система таможенных органов направляет в

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

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

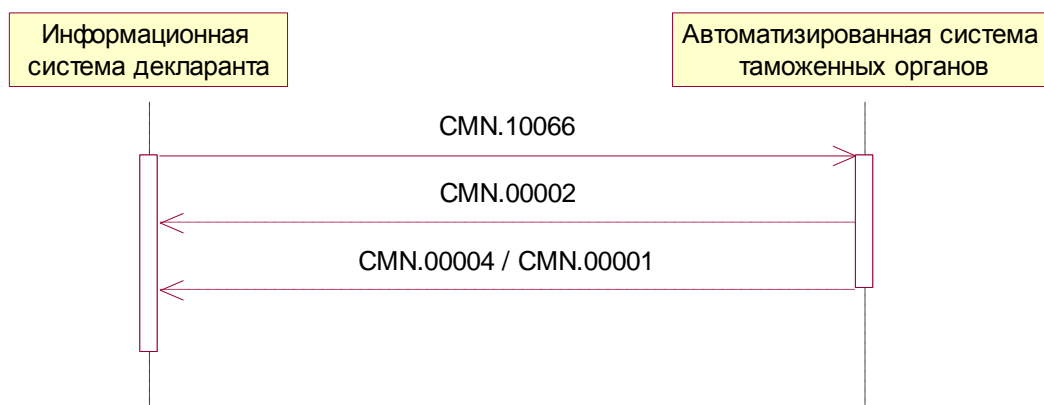


Рис. 33 Диаграмма последовательности обмена сообщениями при передаче заявления на выдачу нового решения на ввоз/ вывоз товаров на(с) территорию(ии) ПОЭЗ

4.2.27. Внесение изменений в уведомление о ввозе товаров на территорию ПОЭЗ

При формировании сообщения CMN.10064 применяется ссылочная связанность на уровне документов в соответствии с правилами, приведенными в Основном документе Спецификации.

Процесс информационного взаимодействия при передаче Заявителем измененного уведомления о ввозе товаров осуществляется по следующему сценарию:

5. Информационная система Заявителя направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.10064, содержащее документ-контейнер (ED_Container). Состав документа-контейнера определен в Основном документе Спецификации.
6. 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) .

7. В случае успешной обработки сообщения CMN.10064 автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00004, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
8. В случае возникновения ошибки автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

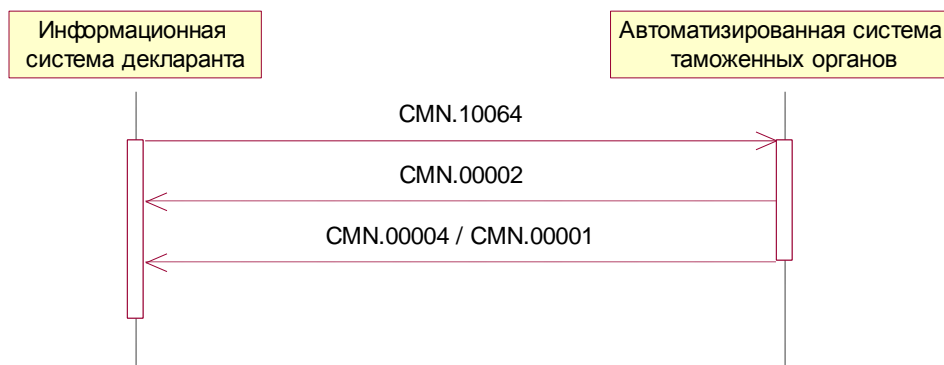


Рис. 34. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при передаче Заявителем измененного уведомления о ввозе товаров на территорию ПОЭЗ.

4.2.28. Предоставление уведомления о вывозе товаров с территории ПОЭЗ

Процесс информационного взаимодействия при передаче в автоматизированную систему таможенных органов уведомления о вывозе товаров с территории ПОЭЗ происходит по следующему сценарию:

1. Информационная система Заявителя направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.10067, содержащее документ-контейнер (ED_Container). Состав документа-контейнера определен в Основном документе Спецификации.
2. Автоматизированная система таможенных органов считывает сообщение из транспортной очереди и направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00002, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00) .
3. В случае успешной обработки сообщения CMN.10067 автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00004, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).

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

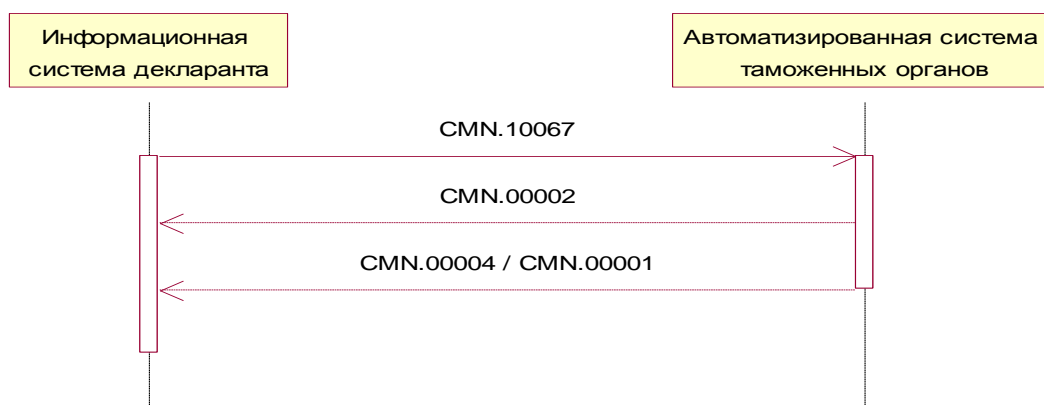


Рис. 35 Диаграмма последовательности обмена сообщениями при предоставлении уведомления о вывозе товаров с территории ПОЭЗ

4.2.29. Получение разрешения на вывоз товаров на территорию ПОЭЗ

Процесс информационного взаимодействия при получении в информационной системе Заявителя получение разрешения на вывоз товаров с территории ПОЭЗ осуществляется по следующему сценарию:

1. Автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.10069.
2. В случае успешного приема сообщения CMN.10069 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.10069 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

В случае передачи разрешения на вывоз товаров, на первоначальный актуальный комплект документов, в сообщении CMN.10069 применяется ссылочная связанность на уровне сообщения и документа. Значение элемента RefDocumentID документа OEZ_ExportPass соответствует значению элемента DocumentID документа-контейнера с актуальными документами. Ссылочная связанность на уровне сообщений

осуществляется по следующему правилу: поле InitialEnvelopeID заголовка сообщения CMN.10069 должно содержать значение поля EnvelopeID сообщения, в котором передаются актуальные документы.

В случае передачи разрешения на вывоз товаров по заявлению на выдачу нового решения на вывоз товаров, в сообщении CMN.10069 применяется ссылочная связанность на уровне сообщения и документа. Значение элемента RefDocumentID документа OEZ_ExportPass соответствует значению элемента DocumentID документа OEZ_PermitApplication. Ссылочная связанность на уровне сообщений осуществляется по следующему правилу: поле InitialEnvelopeID заголовка сообщения CMN.10069 должно содержать значение поля EnvelopeID сообщения CMN.10066.

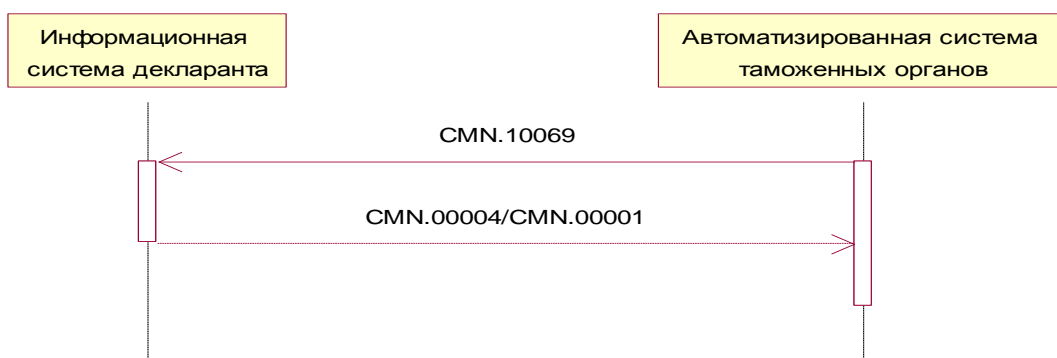


Рис. 36. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при получении разрешения на вывоз товаров с территории ПОЭЗ

4.2.30. Внесение изменений в уведомление о вывозе товаров с территории ПОЭЗ

При формировании сообщения CMN.10068 применяется ссылочная связанность на уровне документов в соответствии с правилами, приведенными в Основном документе Спецификации.

Процесс информационного взаимодействия при передаче Заявителем измененного уведомления о вывозе товаров осуществляется по следующему сценарию:

1. Информационная система Заявителя направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.10068, содержащее документ-контейнер (ED_Container). Состав документа-контейнера определен в Основном документе Спецификации.
2. Автоматизированная система таможенных органов считывает сообщение из транспортной очереди и направляет в

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

3. В случае успешной обработки сообщения CMN.10068 автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00004, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
4. В случае возникновения ошибки автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

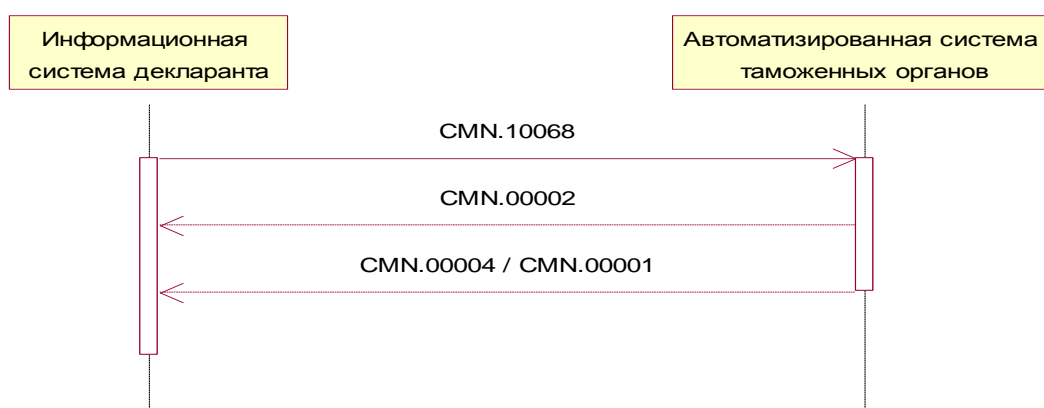


Рис. 37. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при передаче Заявителем измененного уведомления о вывозе товаров с территории ПОЭЗ.

4.2.31. Предоставление заявления на уничтожение товаров

Процесс информационного взаимодействия при передаче в автоматизированную систему таможенных органов заявления на уничтожение товаров происходит по следующему сценарию:

1. Информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.10070, содержащее документ-контейнер (ED_Container). Состав документа-контейнера определен в Основном документе Спецификации.
2. Автоматизированная система таможенных органов считывает сообщение из транспортной очереди и направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00002, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00) .
3. В случае успешной обработки сообщения CMN.10070 автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00004,

содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).

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

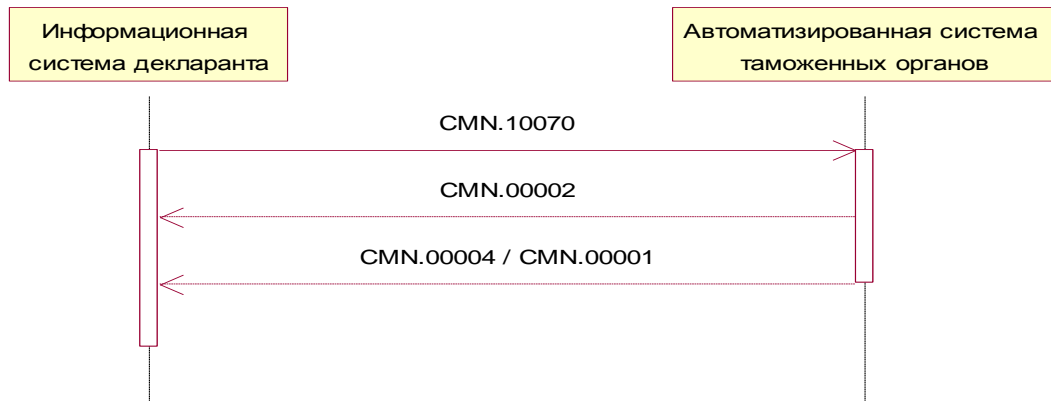


Рис. 38. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при передаче заявления на уничтожение товаров

4.2.32. Получение разрешения на уничтожение товаров

Процесс информационного взаимодействия при получении разрешения на уничтожение товаров осуществляется по следующему сценарию:

1. Автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.10072. Состав сообщения описан в Основном документе Спецификации.
2. В случае успешного приема сообщения CMN.10072 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.10072 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

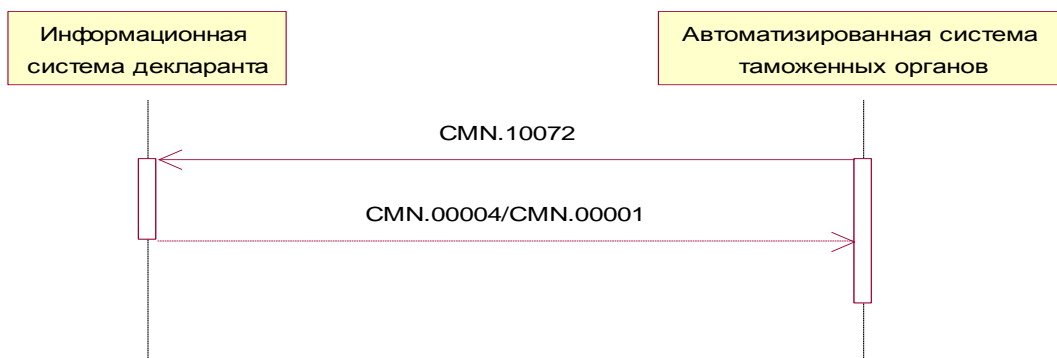


Рис. 39. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при передаче разрешения на уничтожение товаров.

4.2.33. Внесение изменений в заявление на уничтожение товаров

При формировании сообщения CMN.10071 применяется ссылочная связанность на уровне документов в соответствии с правилами, приведенными в Основном документе Спецификации

Процесс информационного взаимодействия при передаче измененного заявления на уничтожение товаров происходит по следующему сценарию:

1. Информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.10071, содержащее документ-контейнер (ED_Container). Состав документа-контейнера определен в Основном документе Спецификации.
2. Автоматизированная система таможенных органов считывает сообщение из транспортной очереди и направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00002, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00) .
3. В случае успешной обработки сообщения CMN.10071 автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00004, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
4. В случае возникновения ошибки автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

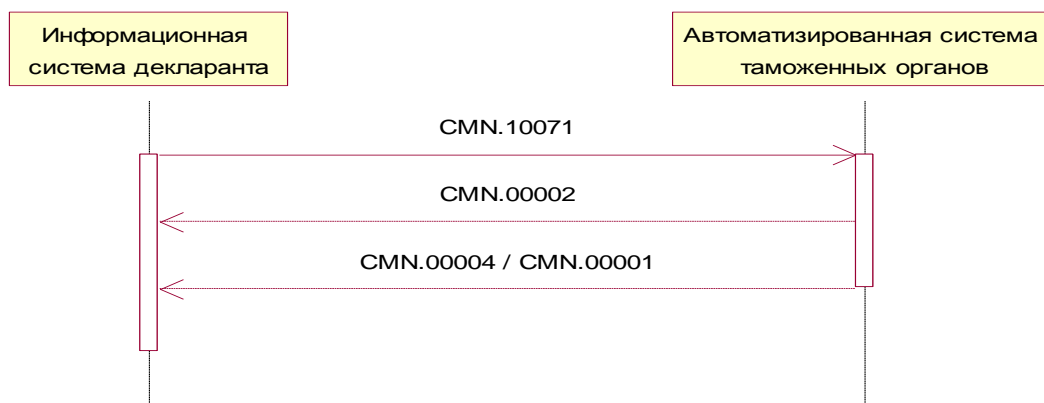


Рис. 40. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при передаче измененного заявления на уничтожение товаров

4.2.34. Отказ в выдаче разрешения на уничтожение товаров.

Процесс информационного взаимодействия при передаче сообщения об отказе в выдаче разрешения на уничтожение товаров происходит по следующему сценарию:

1. Автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.10073. Состав сообщения описан в Основном документе Спецификации.
2. В случае успешного приема сообщения CMN.10073 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.10073 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

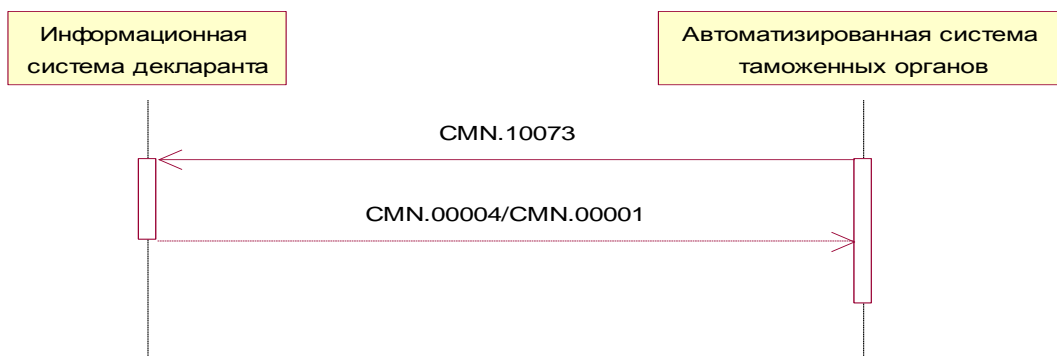


Рис. 41. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при передаче сообщения об отказе в выдаче разрешения на уничтожение товаров.

4.2.35. Обращение о продлении сроков уничтожения

Процесс информационного взаимодействия при передаче в автоматизированную систему таможенных органов обращения о продлении сроков уничтожения происходит по следующему сценарию:

1. Информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.10081. Состав сообщения описан в Основном документе Спецификации.
2. Автоматизированная система таможенных органов считывает сообщение из транспортной очереди и направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00002, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00) .
3. В случае успешной обработки сообщения CMN.10081 автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00004, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
4. В случае возникновения ошибки автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

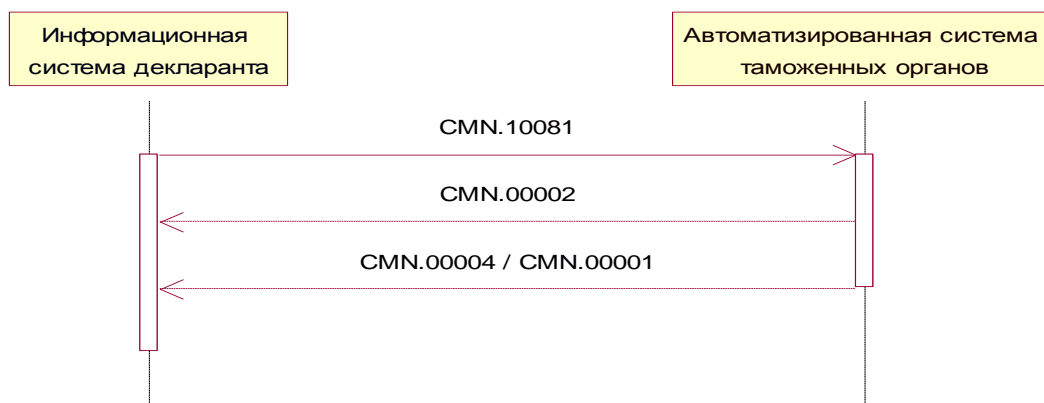


Рис. 42. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при передаче обращения о продлении сроков уничтожения

4.2.36. Уведомление о продлении сроков уничтожения

Процесс информационного взаимодействия при передаче уведомления о продлении сроков уничтожения осуществляется по следующему сценарию:

1. Автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.10082. Состав сообщения описан в Основном документе Спецификации.
2. В случае успешного приема сообщения CMN.10082 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.10082 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

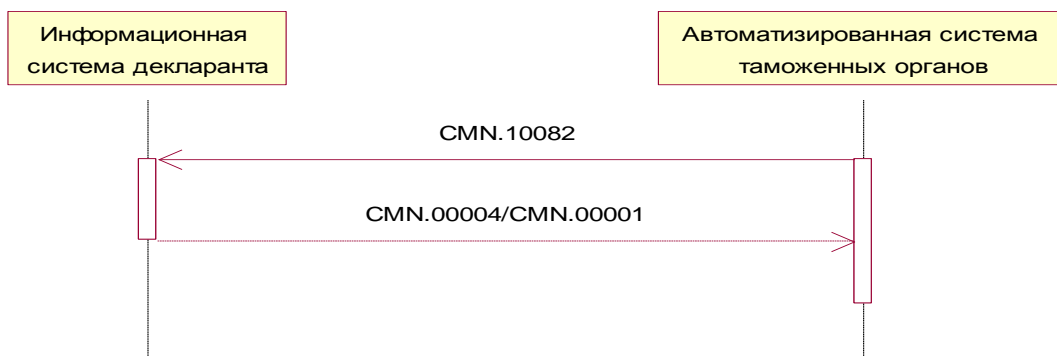


Рис. 43. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при передаче уведомления о продлении сроков уничтожения.

4.2.37. Обращение об аннулировании решения на уничтожение товаров

Процесс информационного взаимодействия при передаче в автоматизированную систему таможенных органов обращения об аннулировании решения на уничтожение товаров происходит по следующему сценарию:

1. Информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.10080. Состав сообщения описан в Основном документе Спецификации.
2. Автоматизированная система таможенных органов считывает сообщение из транспортной очереди и направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00002, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00) .
3. В случае успешной обработки сообщения CMN.10080 автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00004, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
4. В случае возникновения ошибки автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

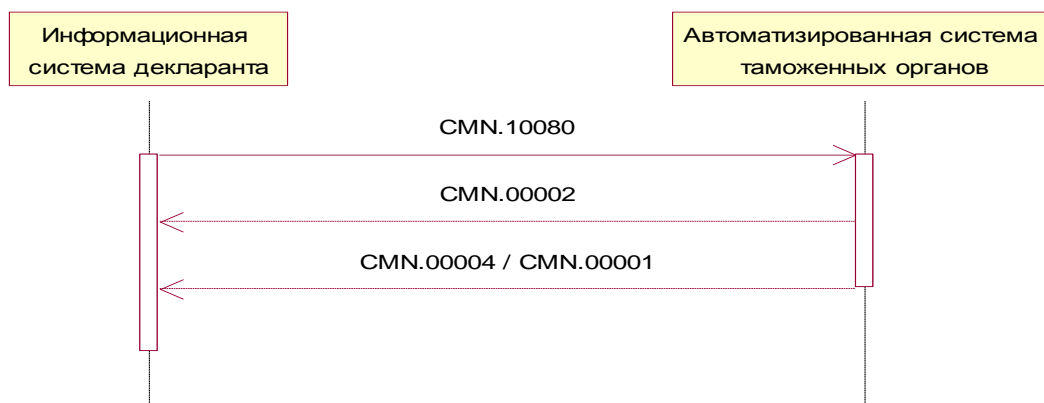


Рис. 44. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при передаче обращения об аннулировании решения на уничтожение товаров

4.2.38. Уведомление об аннулировании решения на уничтожение товаров

Процесс информационного взаимодействия при передаче уведомления об аннулировании решения на уничтожение товаров осуществляется по следующему сценарию:

1. Автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.10074. Состав сообщения описан в Основном документе Спецификации.
2. В случае успешного приема сообщения CMN.10074 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.10074 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

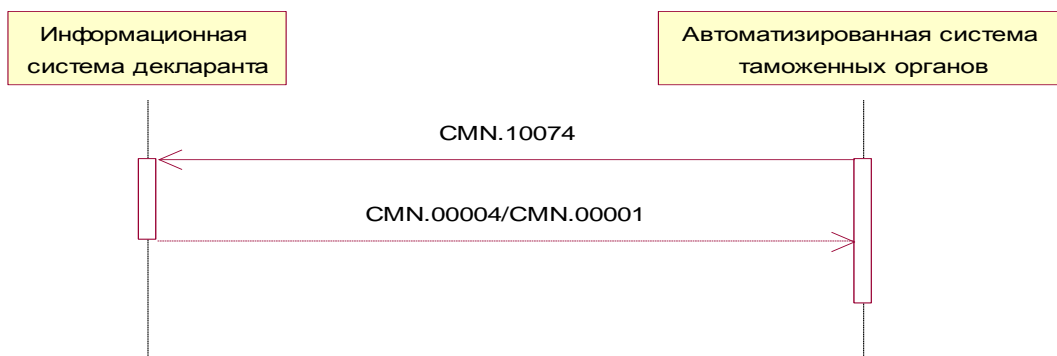


Рис. 45. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при передаче уведомления об аннулировании решения на уничтожение товаров.

В случае передачи уведомления об аннулировании решения на уничтожение товаров в сообщении CMN.10074 применяется ссылочная связанность на уровне сообщения и документа. Значение элемента RefDocumentID документа OЕZ_ExportPassExpired соответствует значению элемента DocumentID документа LiquidationCustomsMark. Ссылочная связанность на уровне сообщений осуществляется по следующему правилу: поле InitialEnvelopeID заголовка сообщения CMN.10074 должно содержать значение поля EnvelopeID сообщения CMN.10072.

4.2.39. Передача акта об уничтожении

Процесс информационного взаимодействия при передаче в автоматизированную систему таможенных органов акта об уничтожении происходит по следующему сценарию:

1. Информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.10075, содержащее документ-контейнер (ED_Container). Состав документа-контейнера определен в Основном документе Спецификации.
2. Автоматизированная система таможенных органов считывает сообщение из транспортной очереди и направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00002, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00) .
3. В случае успешной обработки сообщения CMN.10075 автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00004, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
4. В случае возникновения ошибки автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта

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

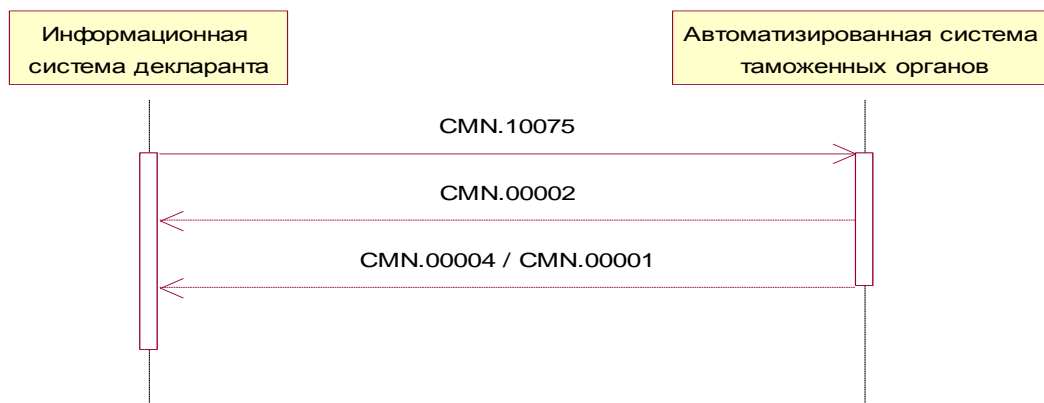


Рис. 46. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при передаче акта об уничтожении

4.2.40. Регистрация акта об уничтожении

Процесс информационного взаимодействия при регистрации акта об уничтожении осуществляется по следующему сценарию:

1. Автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.10077. Состав сообщения описан в Основном документе Спецификации.
2. В случае успешного приема сообщения CMN.10077 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.10077 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

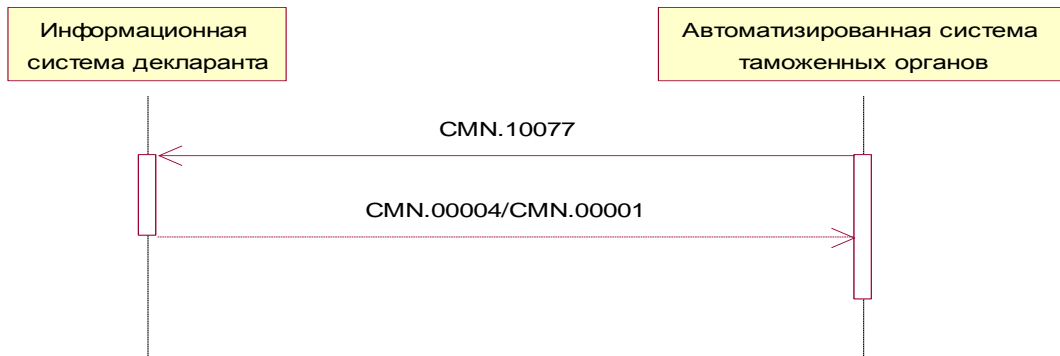


Рис. 47. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при передаче регистрационного номера акта об уничтожении.

4.2.41. Внесение изменений в акт об уничтожении

При формировании сообщения CMN.10076 применяется ссылочная связанность на уровне документов в соответствии с правилами, приведенными в Основном документе Спецификации

Процесс информационного взаимодействия при передаче измененного акта об уничтожении происходит по следующему сценарию:

1. Информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.10076, содержащее документ-контейнер (ED_Container). Состав документа-контейнера определен в Основном документе Спецификации.
2. Автоматизированная система таможенных органов считывает сообщение из транспортной очереди и направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00002, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00) .
3. В случае успешной обработки сообщения CMN.10076 автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00004, содержащее технологический документ Result. (ResultCode = 00.00000.00).
4. В случае возникновения ошибки автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

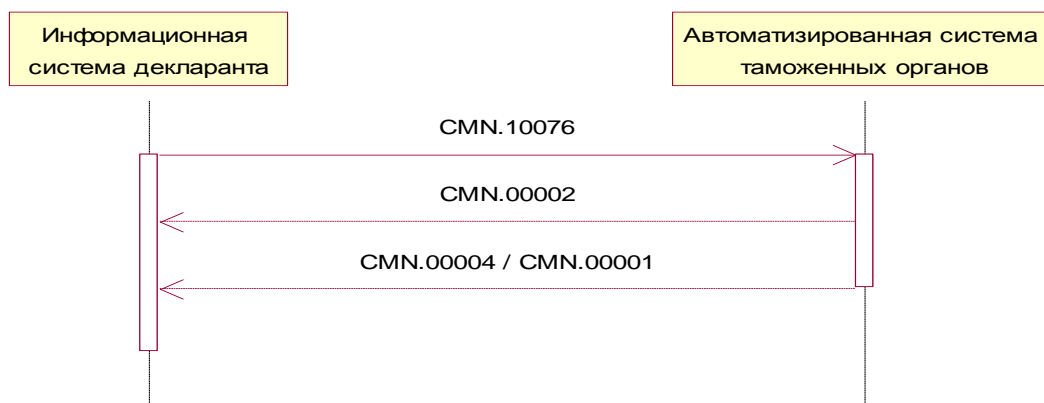


Рис. 48. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при передаче измененного акта об уничтожении

4.2.42. Уведомление о несоответствии представленных сведений

Процесс информационного взаимодействия при передаче уведомления о несоответствии представленных сведений осуществляется по следующему сценарию:

1. Автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.10078. Состав сообщения описан в Основном документе Спецификации.
2. В случае успешного приема сообщения CMN.10078 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.10078 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

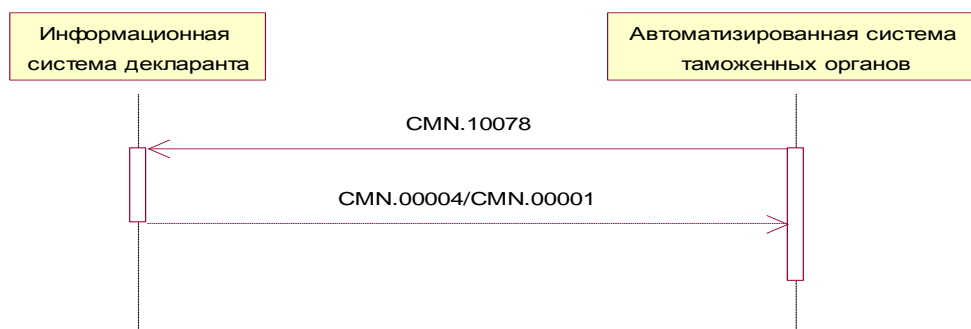


Рис. 49. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при передаче уведомления о несоответствии представленных сведений.

4.2.43. Уведомление о принятии решения о снятии товаров с контроля

Процесс информационного взаимодействия при передаче уведомления о принятии решения о снятии товаров с контроля осуществляется по следующему сценарию:

1. Автоматизированная система таможенных органов направляет в информационную систему декларанта сообщение CMN.10079. Состав сообщения описан в Основном документе Спецификации.
2. В случае успешного приема сообщения CMN.10079 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.10079 информационная система декларанта направляет в автоматизированную систему таможенных органов сообщение CMN.00001, содержащее технологический документ Result (ResultCode > 00.00000.00).

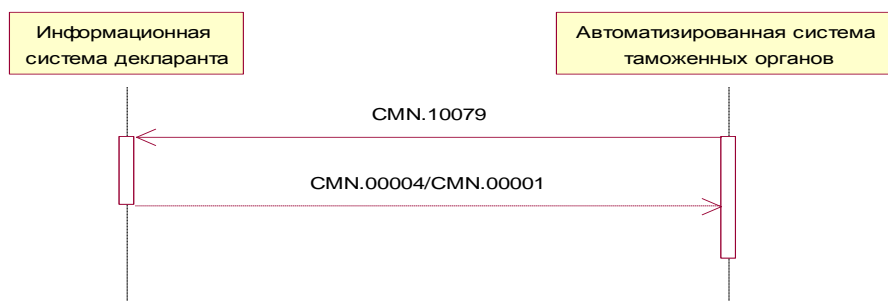


Рис. 50. Диаграмма последовательности обмена сообщениями при передаче уведомления о принятии решения о снятии товаров с контроля.