

О технологических документах, регламентирующих информационное взаимодействие при реализации средствами интегрированной информационной системы внешней и взаимной торговли общего процесса "Формирование, ведение и использование базы данных паспортов пунктов пропуска через внешнюю границу Евразийского экономического союза"

Решение Коллегии Евразийской Экономической Комиссии от 15 ноября 2016 года № 144

В соответствии с пунктом 30 Протокола об информационно-коммуникационных технологиях и информационном взаимодействии в рамках Евразийского экономического союза (приложение № 3 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и руководствуясь Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 6 ноября 2014 г. № 200, Коллегия Евразийской экономической комиссии решила:

1. Утвердить прилагаемые:

Правила информационного взаимодействия при реализации средствами интегрированной информационной системы внешней и взаимной торговли общего процесса «Формирование, ведение и использование базы данных паспортов пунктов пропуска через внешнюю границу Евразийского экономического союза»;

Регламент информационного взаимодействия между уполномоченными органами государств – членов Евразийского экономического союза и Евразийской экономической комиссией при реализации средствами интегрированной информационной системы внешней и взаимной торговли общего процесса «Формирование, ведение и использование базы данных паспортов пунктов пропуска через внешнюю границу Евразийского экономического союза»;

Описание форматов и структур электронных документов и сведений, используемых для реализации средствами интегрированной информационной системы внешней и взаимной торговли общего процесса «Формирование, ведение и использование базы данных паспортов пунктов пропуска через внешнюю границу Евразийского экономического союза»;

Порядок присоединения к общему процессу «Формирование, ведение и использование базы данных паспортов пунктов пропуска через внешнюю границу Евразийского экономического союза».

2. Установить, что:

а) разработка технических схем структур электронных документов и сведений, предусмотренных Описанием, утвержденным настоящим Решением, и обеспечение их

размещения в реестре структур электронных документов и сведений, используемых при реализации информационного взаимодействия в интегрированной информационной системе внешней и взаимной торговли, осуществляются департаментом Евразийской экономической комиссии, в компетенцию которого входит координация работ по созданию и развитию интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза;

б) срок выполнения процедуры присоединения в соответствии с пунктами 6 – 9 Порядка, утвержденного настоящим Решением, составляет 1 год с даты вступления настоящего Решения в силу.

3. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 90 календарных дней с даты его официального опубликования.

Председатель Коллегии

Евразийской экономической комиссии Т. Саркисян

У Т В Е Р Ж Д Е Н Ы

Р е ш е н и е м К о л л е г и и

Евразийской экономической комиссии

от 15 ноября 2016 года № 144

Правила

информационного взаимодействия при реализации средствами интегрированной информационной системы внешней и взаимной торговли общего процесса «Формирование, ведение и использование базы данных паспортов пунктов пропуска через внешнюю границу Евразийского экономического союза»

I. Общие положения

1. Настоящие Правила разработаны в соответствии со следующими актами, входящими в право Евразийского экономического союза (далее – Союз):

Договор о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года;

Решение Комиссии таможенного союза от 22 июня 2011 г. № 688 «О Единых типовых требованиях к оборудованию и материально-техническому оснащению зданий, помещений и сооружений, необходимых для организации пограничного, таможенного, санитарно-карантинного, ветеринарного, карантинного фитосанитарного и транспортного контроля, осуществляемых в пунктах через таможенную границу государств – членов Евразийского экономического союза, Классификации пунктов пропуска через таможенную границу государств – членов Евразийского экономического союза и форме Паспорта пункта пропуска через таможенную границу

государств – членов Евразийского экономического союза»;

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 28 июня 2012 г. № 96 «Об Информационно-справочном перечне пунктов пропуска через таможенную границу Евразийского экономического союза»;

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 6 ноября 2014 г. № 200 «О технологических документах, регламентирующих информационное взаимодействие при реализации средствами интегрированной информационной системы внешней и взаимной торговли общих процессов»;

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 27 января 2015 г. № 5 «Об утверждении Правил электронного обмена данными в интегрированной информационной системе внешней и взаимной торговли»;

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14 апреля 2015 г. № 29 «О перечне общих процессов в рамках Евразийского экономического союза и внесении изменения в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 19 августа 2014 г. № 132»;

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 9 июня 2015 г. № 63 «О Методике анализа, оптимизации, гармонизации и описания общих процессов в рамках Евразийского экономического союза».

II. Область применения

2. Настоящие Правила разработаны в целях определения порядка и условий информационного взаимодействия между участниками общего процесса «Формирование, ведение и использование базы данных паспортов пунктов пропуска через таможенную границу Евразийского экономического союза» (далее – общий процесс), включая описание процедур, выполняемых в рамках этого общего процесса.

3. Настоящие Правила применяются участниками общего процесса при контроле за порядком выполнения процедур и операций в рамках общего процесса, а также при проектировании, разработке и доработке компонентов информационных систем, обеспечивающих реализацию общего процесса.

III. Основные понятия

4. Для целей настоящих Правил используются понятия, которые означают следующее:

«национальная база данных паспортов пунктов пропуска» – база данных паспортов пунктов пропуска через таможенную границу Союза, формирование и ведение которой осуществляется уполномоченным органом государства – члена Союза;

«состояние информационного объекта общего процесса» – свойство, которое характеризует информационный объект на определенной стадии его жизненного цикла

и изменяется при выполнении операций общего процесса.

Понятия «группа процедур общего процесса», «информационный объект общего процесса», «исполнитель», «операция общего процесса», «процедура общего процесса» и «участник общего процесса», используемые в настоящих Правилах, применяются в значениях, определенных Методикой анализа, оптимизации, гармонизации и описания общих процессов в рамках Евразийского экономического союза, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 9 июня 2015 г. № 63.

IV. Основные сведения об общем процессе

5. Полное наименование общего процесса: «Формирование, ведение и использование базы данных паспортов пунктов пропуска через внешнюю границу Евразийского экономического союза».

6. Кодовое обозначение общего процесса: P.CC.02, версия 1.0.0.

1. Цель и задачи общего процесса

7. Целями общего процесса являются формирование базы данных паспортов пунктов пропуска через таможенную границу Союза и представление участникам общего процесса сведений из базы данных паспортов пунктов пропуска через таможенную границу Союза (далее соответственно – пункты пропуска, база данных паспортов пунктов пропуска).

8. Для достижения цели общего процесса необходимо решить следующие задачи:

а) обеспечить получение Евразийской экономической комиссией (далее – Комиссия) от уполномоченных органов государств – членов Союза (далее – государства-члены) сведений паспорта пункта пропуска пункта пропуска, изменении сведений паспорта пункта пропуска для целей формирования базы данных паспортов пунктов пропуска;

б) обеспечить автоматизированное формирование базы данных паспортов пунктов пропуска на основе поступившей в Комиссию информации;

в) обеспечить представление сведений, включенных в базу данных паспортов пунктов пропуска, по запросу информационных систем уполномоченных органов государств-членов через интегрированную информационную систему внешней и взаимной торговли.

2. Участники общего процесса

9. Перечень участников общего процесса приведен в таблице 1.

Таблица 1

Перечень участников общего процесса

Кодовое обозначение	Наименование	Описание
1	2	3
		структурное подразделение Комиссии, отвечающее за формирование, ведение и

P.ACT.001	Комиссия	использование базы данных паспортов пунктов пропуска
P.CC.02.ACT.001	уполномоченный орган государства-члена	орган исполнительной власти государства-члена, уполномоченный на ведение национальной базы данных паспортов пунктов пропуска и представление сведений из нее в Комиссию для формирования базы данных паспортов пунктов пропуска, а также на использование сведений из базы данных паспортов пунктов пропуска

3. Структура общего процесса

10. Общий процесс представляет собой совокупность процедур, сгруппированных по своему назначению:

- а) процедуры формирования и ведения базы данных паспортов пунктов пропуска;
- б) процедуры представления уполномоченным органам государств-членов сведений, содержащихся в базе данных паспортов пунктов пропуска.

11. При выполнении процедур общего процесса осуществляются формирование базы данных паспортов пунктов пропуска на основании сведений из национальных баз данных паспортов пунктов пропуска, полученных от уполномоченных органов государств-членов, а также представление уполномоченным органам государств-членов сведений из базы данных паспортов пунктов пропуска.

При формировании базы данных паспортов пунктов пропуска выполняются процедуры включения и исключения сведений из базы данных паспортов пунктов пропуска, а также изменения сведений, содержащихся в базе данных паспортов пунктов пропуска, включенные в группу процедур формирования и ведения базы данных паспортов пунктов пропуска.

При представлении уполномоченным органам государств-членов сведений из базы данных паспортов пунктов пропуска выполняются следующие процедуры общего процесса, включенные в группу процедур представления уполномоченным органам государств-членов сведений, содержащихся в базе данных паспортов пунктов пропуска:

- получение информации о дате и времени обновления базы данных паспортов пунктов пропуска;
- получение сведений из базы данных паспортов пунктов пропуска;
- получение информации об изменениях, внесенных в базу данных паспортов пунктов пропуска.

12. Приведенное описание структуры общего процесса представлено на рисунке 1.

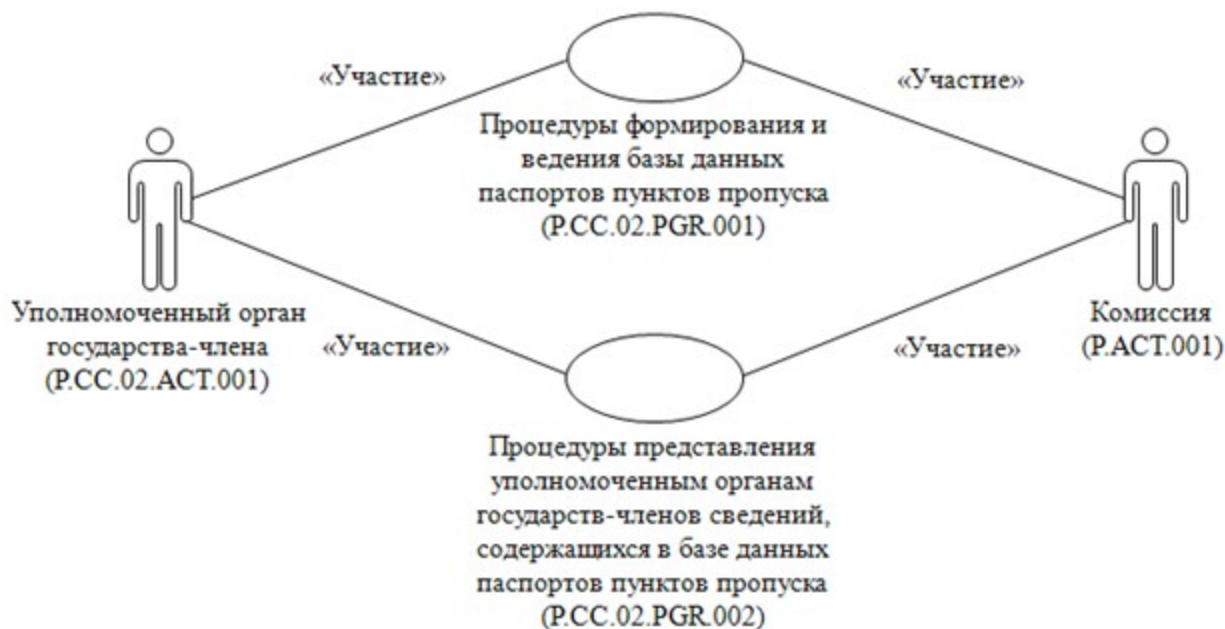


Рис. 1. Структура общего процесса

13. Порядок выполнения процедур общего процесса, сгруппированных по своему назначению, включая детализированное описание операций, приведен в разделе VIII настоящих Правил.

14. Для каждой группы процедур приводится общая схема, демонстрирующая связи между процедурами общего процесса и порядок их выполнения. Общая схема процедур построена с использованием графической нотации UML (унифицированный язык моделирования – Unified Modeling Language) и снабжена текстовым описанием.

4. Группа процедур формирования и ведения базы данных паспортов пунктов пропуска

15. Выполнение процедур формирования и ведения базы данных паспортов пунктов пропуска начинается при получении уполномоченным органом государства-члена информации об изменении (добавлении, исключении) сведений, содержащихся в национальной базе данных паспортов пунктов пропуска.

При ведении национальной базы данных паспортов пунктов пропуска в уполномоченном органе государства-члена обеспечивается использование уникальных кодов пунктов пропуска в соответствии с требованиями законодательства этого государства.

При включении сведений в национальную базу данных паспортов пунктов пропуска выполняется процедура «Включение сведений в базу данных паспортов пунктов пропуска» (P.CC.02.PRC.001).

При изменении сведений в национальной базе данных паспортов пунктов пропуска, заявленных при включении в базу данных паспортов пунктов пропуска, выполняется процедура «Изменение сведений, содержащихся в базе данных паспортов пунктов пропуска» (P.CC.02.PRC.002).

При исключении сведений из национальной базы данных паспортов пунктов

пропуска выполняется процедура «Исключение сведений из базы данных паспортов пунктов пропуска» (P.CC.02.PRC.003).

Представление указанных сведений осуществляется в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия между уполномоченными органами государств – членов Евразийского экономического союза и Евразийской экономической комиссией при реализации средствами интегрированной информационной системы внешней и взаимной торговли общего процесса «Формирование, ведение и использование базы данных паспортов пунктов пропуска через внешнюю границу Евразийского экономического союза», утвержденным Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15 ноября 2016 г. № 144 (далее – Регламент информационного взаимодействия). Формат и структура представляемых сведений должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений, используемых для реализации средствами интегрированной информационной системы внешней и взаимной торговли общего процесса «Формирование, ведение и использование базы данных паспортов пунктов пропуска через внешнюю границу Евразийского экономического союза», утвержденному Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15 ноября 2016 г. № 144 (далее – Описание форматов и структур электронных документов и сведений).

16. Приведенное описание группы процедур формирования и ведения базы данных паспортов пунктов пропуска представлено на рисунке 2.



Рис. 2. Общая схема группы процедур формирования и ведения базы данных паспортов пунктов пропуска

17. Перечень процедур общего процесса, входящих в группу процедур формирования и ведения базы данных паспортов пунктов пропуска, приведен в таблице 2.

Таблица 2

Перечень процедур общего процесса, входящих в группу процедур формирования и ведения базы данных паспортов пунктов пропуска

Кодовое обозначение	Наименование	Описание
1	2	3
P.CC.02.PRC.001	включение сведений в базу данных паспортов пунктов пропуска	процедура предназначена для формирования и представления в Комиссию сведений для включения в базу данных паспортов пунктов пропуска
P.CC.02.PRC.002	изменение сведений, содержащихся в базе данных паспортов пунктов пропуска	процедура предназначена для формирования и представления в Комиссию сведений для внесения изменений в базу данных паспортов пунктов пропуска
P.CC.02.PRC.003	исключение сведений из базы данных паспортов пунктов пропуска	процедура предназначена для формирования и представления в Комиссию сведений для исключения из базы данных паспортов пунктов пропуска

5. Группа процедур представления уполномоченным органам государств-членов сведений, содержащихся в базе данных паспортов пунктов пропуска

18. Процедуры представления уполномоченным органам государств-членов сведений, содержащихся в базе данных паспортов пунктов пропуска, выполняются при получении соответствующего запроса от информационных систем уполномоченных органов государств-членов.

При выполнении процедур представления уполномоченным органам государств-членов сведений, содержащихся в базе данных паспортов пунктов пропуска, обрабатываются следующие виды запросов, поступающих от информационных систем уполномоченных органов государств-членов:

запрос на представление информации о дате и времени обновления базы данных паспортов пунктов пропуска;

запрос на представление сведений из базы данных паспортов пунктов пропуска;

запрос на представление информации об изменениях, внесенных в базу данных паспортов пунктов пропуска.

Запрос на представление информации о дате и времени обновления базы данных паспортов пунктов пропуска выполняется уполномоченным органом государства-члена в целях оценки необходимости синхронизации хранящихся в информационной системе уполномоченного органа государства-члена сведений, включенных в базу данных паспортов пунктов пропуска, со сведениями, содержащимися в базе данных паспортов пунктов пропуска, хранящимися в Комиссии. При осуществлении запроса на представление информации о дате и времени обновления базы данных паспортов пунктов пропуска выполняется процедура «Получение информации о дате и времени обновления базы данных паспортов пунктов пропуска» (P.CC.02.PRC.004).

Запрос на представление сведений из базы данных паспортов пунктов пропуска выполняется в целях получения уполномоченным органом государства-члена сведений, включенных в базу данных паспортов пунктов пропуска, хранящихся в Комиссии. Сведения, содержащиеся в базе данных паспортов пунктов пропуска, запрашиваются либо в полном объеме с учетом исторических данных, либо по состоянию на определенную дату и время. Запрос на представление сведений из базы данных паспортов пунктов пропуска в полном объеме используется при первоначальной загрузке сведений в информационную систему уполномоченного органа государства-члена, например, при присоединении нового участника общего процесса, восстановлении информации после сбоя. При осуществлении запроса на представление сведений из базы данных паспортов пунктов пропуска выполняется процедура «Получение сведений из базы данных паспортов пунктов пропуска» (P.CC.02.PRC.005).

При запросе информации об изменениях, внесенных в базу данных паспортов пунктов пропуска, представляются сведения, которые были добавлены в базу данных паспортов пунктов пропуска или в которые были внесены изменения начиная с момента, указанного в запросе, до момента выполнения этого запроса. При осуществлении запроса на представление информации об изменениях, внесенных в базу данных паспортов пунктов пропуска выполняется процедура «Получение информации об изменениях, внесенных в базу данных паспортов пунктов пропуска» (P . C C . 0 2 . P R C . 0 0 6)

19. Приведенное описание группы процедур представления уполномоченным органам государств-членов сведений, содержащихся в базе данных паспортов пунктов пропуска, представлено на рисунке 3.



Рис. 3. Общая схема группы процедур представления уполномоченным органам государств-членов сведений, содержащихся в базе данных паспортов пунктов пропуска

20. Перечень процедур общего процесса, входящих в группу процедур представления уполномоченным органам государств-членов сведений, содержащихся в базе данных паспортов пунктов пропуска, приведен в таблице 3.

Таблица 3

Перечень процедур общего процесса, входящих в группу процедур представления уполномоченным органам государств-членов сведений, содержащихся в базе данных паспортов пунктов пропуска

Кодовое обозначение	Наименование	Описание
1	2	3
P.CC.02.PRC.004	получение информации о дате и времени обновления базы данных паспортов пунктов пропуска	процедура предназначена для оценки уполномоченным органом государства-члена необходимости синхронизации сведений, включенных в базу данных паспортов пунктов пропуска, хранящихся в информационной системе уполномоченного органа государства-члена, со сведениями, содержащимися в базе данных паспортов пунктов пропуска в Комиссии
P.CC.02.PRC.005	получение сведений из базы данных паспортов пунктов пропуска	процедура предназначена для получения сведений, содержащихся в базе данных паспортов пунктов пропуска
		процедура предназначена для синхронизации сведений, включенных в базу данных паспортов пунктов пропуска, хранящихся в информационной системе уполномоченного

P.CC.02.PRC.006	получение информации об изменениях, внесенных в базу данных паспортов пунктов пропуска	органа государства-члена, со сведениями, содержащимися в базе данных паспортов пунктов пропуска, хранящимися в Комиссии
-----------------	--	---

V. Информационные объекты общего процесса

21. Перечень информационных объектов, сведения о которых или из которых передаются в процессе информационного взаимодействия между участниками общего процесса, приведен в таблице 4.

Таблица 4

Перечень информационных объектов

Кодовое обозначение	Наименование	Описание
1	2	3
P.CC.02.BEN.001	база данных паспортов пунктов пропуска	сведения, включенные в базу данных паспортов пунктов пропуска
P.CC.02.BEN.002	информация о состоянии базы данных паспортов пунктов пропуска	информация о дате и времени обновления базы данных паспортов пунктов пропуска
P.CC.02.BEN.003	сведения из паспортов пунктов пропуска	сведения из национальной базы данных паспортов пунктов пропуска, представляемые уполномоченным органом государства-члена в Комиссию для формирования базы данных паспортов пунктов пропуска

VI. Ответственность участников общего процесса

22. Привлечение к дисциплинарной ответственности за несоблюдение требований, направленных на обеспечение своевременности и полноты передачи сведений участвующих в информационном взаимодействии должностных лиц и сотрудников Комиссии, осуществляется в соответствии с Договором о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года, иными международными договорами и актами, составляющими право Союза, а должностных лиц и сотрудников уполномоченных органов государств-членов – в соответствии с законодательством государств-членов.

VII. Справочники и классификаторы общего процесса

23. Перечень справочников и классификаторов общего процесса приведен в таблице 5.

Таблица 5

Перечень справочников и классификаторов общего процесса

Кодовое обозначение	Наименование	Тип	Описание
1	2	3	4

P.CLS.001	классификатор стран мира	классификатор	содержит перечень наименований стран мира и соответствующие им коды (применяется в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 20 сентября 2010 г. № 378)
P.CLS.009	классификатор единиц измерения	классификатор	содержит перечень кодов и наименований единиц измерения в соответствии с Рекомендацией № 20 Европейской экономической комиссии ООН
P.CLS.061	классификатор пунктов пропуска по виду международного сообщения	классификатор	содержит перечень кодов и наименований видов пунктов пропуска по виду международного сообщения (применяется в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 22 июня 2011 г. № 688)
P.CLS.062	классификатор пунктов пропуска по характеру международного сообщения	классификатор	содержит перечень кодов и наименований видов пунктов пропуска по порядку по характеру международного сообщения (применяется в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 22 июня 2011 г. № 688)
P.CLS.063	классификатор пунктов пропуска по порядку функционирования	классификатор	содержит перечень кодов и наименований видов пунктов пропуска по порядку функционирования (применяется в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 22 июня 2011 г. № 688)
P.CLS.102	классификатор пунктов пропуска по статусу	классификатор	содержит перечень кодов и наименований видов пунктов пропуска по статусу (применяется в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 22 июня 2011 г. № 688)
P.CLS.104	классификатор видов времени работы организации	классификатор	содержит перечень кодов и наименований видов времени работы организации
P.CC.02.CLS.001	справочник видов государственного контроля в пункте пропуска	справочник	содержит перечень кодов и наименований видов государственного контроля в пункте пропуска

P.CC.02.CLS.002	справочник специальных помещений (сооружений) в пункте пропуска	справочник	содержит перечень кодов и наименований специальных помещений (сооружений) в пункте пропуска
P.CC.02.CLS.003	справочник видов обеспечивающих систем	справочник	содержит перечень кодов и наименований видов обеспечивающих систем в пункте пропуска
P.CC.02.CLS.004	справочник объектов перемещения через пункт пропуска	справочник	содержит перечень кодов и наименований объектов перемещения
P.CC.02.CLS.005	справочник видов систем и технических средств государственного контроля в пункте пропуска	справочник	содержит перечень кодов и наименований видов систем и технических средств государственного контроля в пункте пропуска

VIII. Процедуры общего процесса

1. Процедуры формирования и ведения базы данных паспортов пунктов пропуска

Процедура «Включение сведений в базу данных паспортов пунктов пропуска» (P.CC.02.PRC.001)

24. Схема выполнения процедуры «Включение сведений в базу данных паспортов пунктов пропуска» (P.CC.02.PRC.001) представлена на рисунке 4.

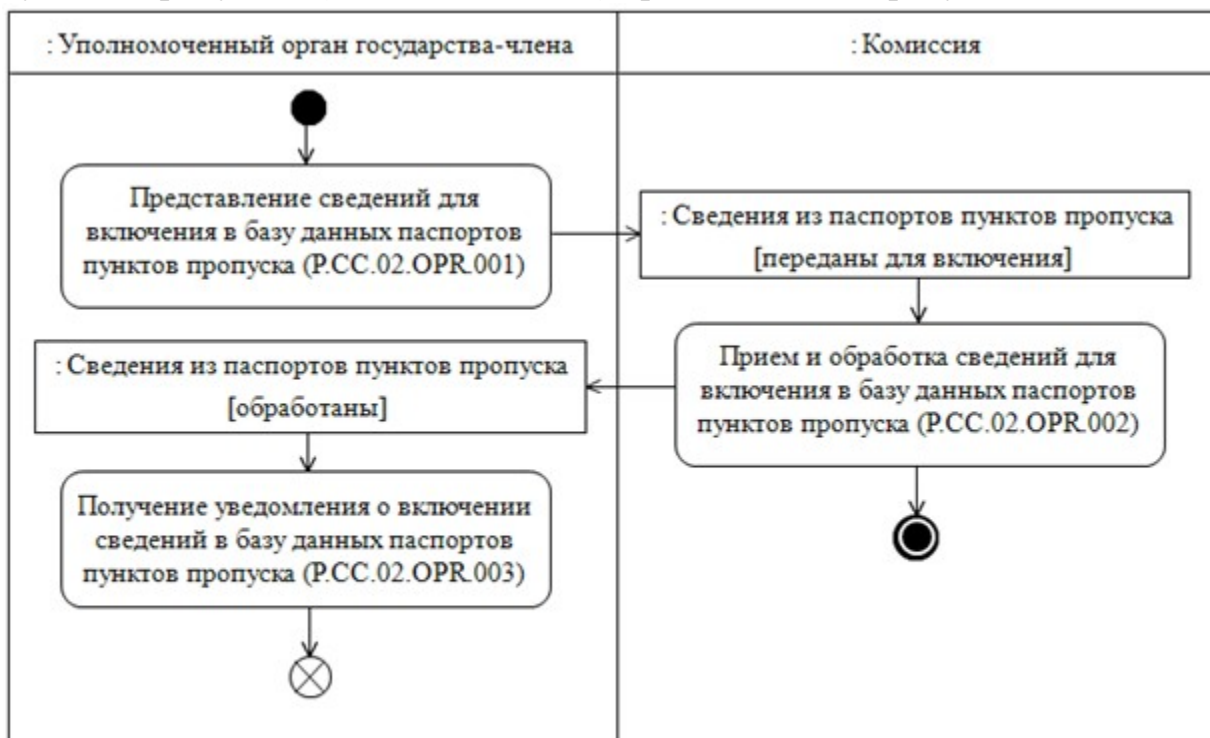


Рис. 4. Схема выполнения процедуры «Включение сведений в базу данных паспортов пунктов пропуска» (P.CC.02.PRC.001)

25. Процедура «Включение сведений в базу данных паспортов пунктов пропуска» (Р.СС.02.PRC.001) выполняется при включении уполномоченным органом государства-члена сведений в национальную базу данных паспортов пунктов пропуска.

26. Первой выполняется операция «Представление сведений для включения в базу данных паспортов пунктов пропуска» (Р.СС.02.OPR.005), по результатам выполнения которой уполномоченным органом государства-члена формируются и представляются в Комиссию сведения, включающиеся в базу данных паспортов пунктов пропуска.

27. При получении Комиссией сведений, включающихся в базу данных паспортов пунктов пропуска, выполняется операция «Прием и обработка сведений для включения в базу данных паспортов пунктов пропуска» (Р.СС.02.OPR.002), по результатам выполнения которой в базу данных паспортов пунктов пропуска включаются соответствующие сведения и в уполномоченный орган государства-члена направляется уведомление о включении сведений в базу данных паспортов пунктов пропуска.

28. При получении уполномоченным органом государства-члена уведомления о включении сведений в базу данных паспортов пунктов пропуска выполняется операция «Получение уведомления о результатах включения в базу данных паспортов пунктов пропуска» (Р.СС.02.OPR.003), по результатам выполнения которой осуществляются прием и обработка уведомления о включении сведений в базу данных паспортов пунктов пропуска.

29. Результатом выполнения процедуры «Включение сведений в базу данных паспортов пунктов пропуска» (Р.СС.02.PRC.001) является включение сведений в базу данных паспортов пунктов пропуска.

30. Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры «Включение сведений в базу данных паспортов пунктов пропуска» (Р.СС.02.PRC.001), приведен в таблице 6.

Таблица 6

Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры «Включение сведений в базу данных паспортов пунктов пропуска» (Р.СС.02.PRC.001)

Кодовое обозначение	Наименование	Описание
1	2	3
Р.СС.02.OPR.001	представление сведений для включения в базу данных паспортов пунктов пропуска	приведено в таблице 7 настоящих Правил
Р.СС.02.OPR.002	прием и обработка сведений для включения в базу данных паспортов пунктов пропуска	приведено в таблице 8 настоящих Правил
Р.СС.02.OPR.003	получение уведомления о включении сведений в базу данных паспортов пунктов пропуска	приведено в таблице 9 настоящих Правил

Таблица 7

Описание операции «Представление сведений для включения в базу данных паспортов пунктов пропуска» (P.CC.02.OPR.001)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.CC.02.OPR.001
2	Наименование операции	представление сведений для включения в базу данных паспортов пунктов пропуска
3	Исполнитель	уполномоченный орган государства-члена
4	Условия выполнения	выполняется при включении сведений в национальную базу данных паспортов пунктов пропуска
5	Ограничения	формат и структура представляемых сведений должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений
6	Описание операции	исполнитель формирует и представляет в Комиссию сведения, включаемые в базу данных паспортов пунктов пропуска, в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия
7	Результаты	сведения для включения в базу данных паспортов пунктов пропуска представлены в Комиссию

Таблица 8

Описание операции «Прием и обработка сведений для включения в базу данных паспортов пунктов пропуска» (P.CC.02.OPR.002)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.CC.02.OPR.002
2	Наименование операции	прием и обработка сведений для включения в базу данных паспортов пунктов пропуска
3	Исполнитель	Комиссия
4	Условия выполнения	выполняется при получении исполнителем сведений для включения в базу данных паспортов пунктов пропуска (операция «Представление сведений для включения в базу данных паспортов пунктов пропуска» (P.CC.02.OPR.001))
5	Ограничения	формат и структура представляемых сведений должны соответствовать О п и с а н и ю ф о р м а т о в и структур электронных документов и сведений. Реквизиты электронного документа (сведений) должны соответствовать требованиям, предусмотренным Регламентом информационного взаимодействия
6	Описание операции	исполнитель осуществляет прием и обработку сведений, включаемых в базу данных паспортов пунктов пропуска, включает сведения в базу данных паспортов пунктов пропуска, формирует и направляет в уполномоченный орган государства-члена уведомление о включении сведений в базу данных паспортов пунктов пропуска
7	Результаты	сведения включены в базу данных паспортов пунктов пропуска, уведомление о включении сведений в базу данных паспортов пунктов пропуска направлено в уполномоченный орган государства-члена

Таблица 9

Описание операции «Получение уведомления о включении сведений в базу данных паспортов пунктов пропуска» (P.CC.02.OPR.003)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.CC.02.OPR.003
2	Наименование операции	получение уведомления о включении сведений в базу данных паспортов пунктов пропуска
3	Исполнитель	уполномоченный орган государства-члена
4	Условия выполнения	выполняется при получении исполнителем уведомления о включении сведений в базу данных паспортов пунктов пропуска (операция «Прием и обработка сведений для включения в базу данных паспортов пунктов пропуска» (P.CC.02.OPR.002))
5	Ограничения	формат и структура уведомления должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений
6	Описание операции	исполнитель осуществляет прием и обработку уведомления в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия
7	Результаты	уведомление о включении сведений в базу данных паспортов пунктов пропуска обработано

Процедура «Изменение сведений, содержащихся в базе данных паспортов пунктов пропуска» (P.CC.02.PRC.002)

31. Схема выполнения процедуры «Изменение сведений, содержащихся в базе данных паспортов пунктов пропуска» (P.CC.02.PRC.002) представлена на рисунке 5.

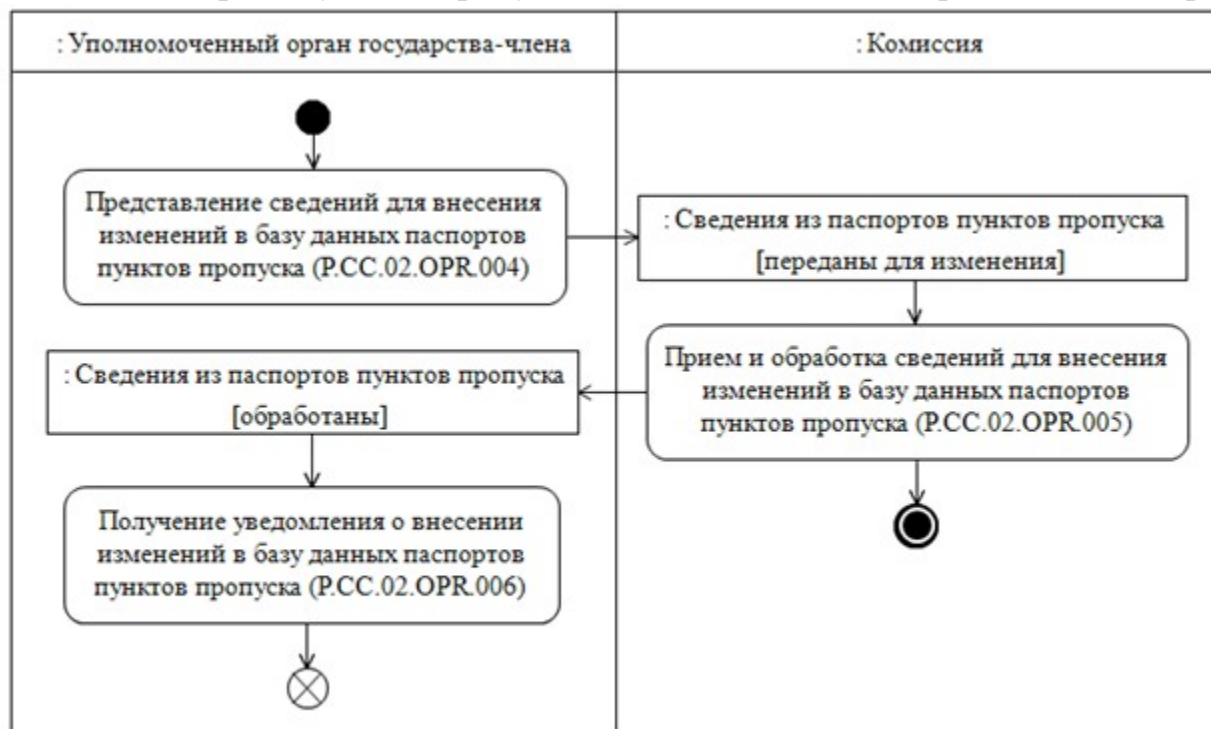


Рис. 5. Схема выполнения процедуры «Изменение сведений, содержащихся в базе данных паспортов пунктов пропуска» (P.CC.02.PRC.002)

32. Процедура «Изменение сведений, содержащихся в базе данных паспортов пунктов пропуска» (P.CC.02.PRC.002) выполняется при внесении изменений в

национальную базу данных паспортов пунктов пропуска.

33. Первой выполняется операция «Представление сведений для внесения изменений в базу данных паспортов пунктов пропуска» (P.CC.02.OPR.004), по результатам выполнения которой уполномоченным органом государства-члена формируются и представляются в Комиссию сведения для внесения изменений в базу данных паспортов пунктов пропуска.

34. При получении Комиссией сведений для внесения изменений в базу данных паспортов пунктов пропуска выполняется операция «Прием и обработка сведений для внесения изменений в базу данных паспортов пунктов пропуска» (P.CC.02.OPR.005), по результатам выполнения которой осуществляется изменение сведений в базе данных паспортов пунктов пропуска и в уполномоченный орган государства-члена направляется уведомление о внесении изменений в базу данных паспортов пунктов пропуска.

35. При получении уполномоченным органом государства-члена уведомления о внесении изменений в базу данных паспортов пунктов пропуска выполняется операция «Получение уведомления о внесении изменений в базу данных паспортов пунктов пропуска» (P.CC.02.OPR.006), по результатам выполнения которой осуществляются прием и обработка уведомления о внесении изменений в базу данных паспортов пунктов пропуска.

36. Результатом выполнения процедуры «Изменение сведений, содержащихся в базе данных паспортов пунктов пропуска» (P.CC.02.PRC.002) является внесение изменений в базу данных паспортов пунктов пропуска.

37. Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры «Изменение сведений, содержащихся в базе данных паспортов пунктов пропуска» (P.CC.02.PRC.002), приведен в таблице 10.

Таблица 10

Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры «Изменение сведений, содержащихся в базе данных паспортов пунктов пропуска» (P.CC.02.PRC.002)

Кодовое обозначение	Наименование	Описание
1	2	3
P.CC.02.OPR.004	представление сведений для внесения изменений в базу данных паспортов пунктов пропуска	приведено в таблице 11 настоящих Правил
P.CC.02.OPR.005	прием и обработка сведений для внесения изменений в базу данных паспортов пунктов пропуска	приведено в таблице 12 настоящих Правил
P.CC.02.OPR.006	получение уведомления о внесении изменений в базу данных паспортов пунктов пропуска	приведено в таблице 13 настоящих Правил

Таблица 11

Описание операции «Представление сведений для внесения изменений в базу данных паспортов пунктов пропуска» (P.CC.02.OPR.004)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.CC.02.OPR.004
2	Наименование операции	представление сведений для внесения изменений в базу данных паспортов пунктов пропуска
3	Исполнитель	уполномоченный орган государства-члена
4	Условия выполнения	выполняется при внесении изменений в национальную базу данных паспортов пунктов пропуска
5	Ограничения	формат и структура представляемых сведений должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений
6	Описание операции	исполнитель формирует и представляет в Комиссию сведения для внесения изменений в базу данных паспортов пунктов пропуска в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия
7	Результаты	сведения для внесения изменений в базу данных паспортов пунктов пропуска представлены в Комиссию

Таблица 12

Описание операции «Прием и обработка сведений для внесения изменений в базу данных паспортов пунктов пропуска» (P.CC.02.OPR.005)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.CC.02.OPR.005
2	Наименование операции	прием и обработка сведений для внесения изменений в базу данных паспортов пунктов пропуска
3	Исполнитель	Комиссия
4	Условия выполнения	выполняется при получении исполнителем сведений для внесения изменений в базу данных паспортов пунктов пропуска (операция «Представление сведений для внесения изменений в базу данных паспортов пунктов пропуска» (P.CC.02.OPR.004))
5	Ограничения	формат и структура представляемых сведений должны соответствовать О п и с а н и ю ф о р м а т о в и структур электронных документов и сведений. Реквизиты электронного документа (сведений) должны соответствовать требованиям, предусмотренным Регламентом информационного взаимодействия
6	Описание операции	исполнитель осуществляет прием и обработку сведений для внесения изменений в базу данных паспортов пунктов пропуска, формирует и направляет в уполномоченный орган государства-члена уведомление о внесении изменений в базу данных паспортов пунктов пропуска
7	Результаты	сведения изменены в базе данных паспортов пунктов пропуска, уведомление о внесении изменений в базу данных паспортов пунктов пропуска направлено в уполномоченный орган государства-члена

Таблица 13

Описание операции «Получение уведомления о внесении изменений в базу данных паспортов пунктов пропуска» (P.CC.02.OPR.006)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.CC.02.OPR.006
2	Наименование операции	получение уведомления о внесении изменений в базу данных паспортов пунктов пропуска
3	Исполнитель	уполномоченный орган государства-члена
4	Условия выполнения	выполняется при получении исполнителем уведомления о внесении изменений в базу данных паспортов пунктов пропуска (операция «Прием и обработка сведений для внесения изменений в базу данных паспортов пунктов пропуска» (P.CC.02.OPR.005))
5	Ограничения	формат и структура уведомления должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений
6	Описание операции	исполнитель осуществляет прием и обработку уведомления в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия
7	Результаты	уведомление о внесении изменений в базу данных паспортов пунктов пропуска обработано

Процедура «Исключение сведений из базы данных паспортов пунктов пропуска» (P.CC.02.PRC.003)

38. Схема выполнения процедуры «Исключение сведений из базы данных паспортов пунктов пропуска» (P.CC.02.PRC.003) представлена на рисунке 6.



Рис. 6. Схема выполнения процедуры «Исключение сведений из базы данных паспортов пунктов пропуска» (P.CC.02.PRC.003)

39. Процедура «Исключение сведений из базы данных паспортов пунктов пропуска» (P.CC.02.PRC.003) при исключении сведений из национальной базы данных

Описание операции «Представление сведений для исключения из базы данных паспортов пунктов пропуска» (P.CC.02.OPR.007)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.CC.02.OPR.007
2	Наименование операции	представление сведений для исключения из базы данных паспортов пунктов пропуска
3	Исполнитель	уполномоченный орган государства-члена
4	Условия выполнения	выполняется при исключении сведений из национальной базы данных паспортов пунктов пропуска
5	Ограничения	формат и структура представляемых сведений должны соответствовать О п и с а н и ю ф о р м а т о в и структур электронных документов и сведений
6	Описание операции	исполнитель формирует и представляет в Комиссию сведения для исключения из базы данных паспортов пунктов пропуска в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия
7	Результаты	сведения для исключения из базы данных паспортов пунктов пропуска представлены в Комиссию

Таблица 16

Описание операции «Прием и обработка сведений для исключения из базы данных паспортов пунктов пропуска» (P.CC.02.OPR.008)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.CC.02.OPR.008
2	Наименование операции	прием и обработка сведений для исключения из базы данных паспортов пунктов пропуска
3	Исполнитель	Комиссия
4	Условия выполнения	выполняется при получении исполнителем сведений для исключения из базы данных паспортов пунктов пропуска (операция «Представление сведений для исключения из базы данных паспортов пунктов пропуска» (P.CC.02.OPR.007))
5	Ограничения	формат и структура представляемых сведений должны соответствовать О п и с а н и ю ф о р м а т о в и структур электронных документов и сведений. Реквизиты электронного документа (сведений) должны соответствовать требованиям, предусмотренным Регламентом информационного взаимодействия
6	Описание операции	исполнитель осуществляет прием и обработку сведений для исключения из базы данных паспортов пунктов пропуска, формирует и направляет в уполномоченный орган государства-члена уведомление об исключении сведений паспорта пункта пропуска из базы данных паспортов пунктов пропуска
7	Результаты	сведения исключены из базы данных паспортов пунктов пропуска, уведомление об исключении сведений из базы данных паспортов пунктов пропуска направлено в уполномоченный орган государства-члена

Таблица 17

Описание операции «Получение уведомления об исключении сведений из базы данных паспортов пунктов пропуска» (P.CC.02.OPR.009)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.CC.02.OPR.009
2	Наименование операции	получение уведомления об исключении сведений из базы данных паспортов пунктов пропуска
3	Исполнитель	уполномоченный орган государства-члена
4	Условия выполнения	выполняется при получении исполнителем уведомления об исключении сведений из базы данных паспортов пунктов пропуска (операция «Прием и обработка сведений для исключения из базы данных паспортов пунктов пропуска» (P.CC.02.OPR.008))
5	Ограничения	формат и структура уведомления должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений
6	Описание операции	исполнитель осуществляет прием и обработку уведомления в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия
7	Результаты	уведомление об исключении сведений из базы данных паспортов пунктов пропуска обработано

2. Процедуры представления уполномоченным органам государств-членов сведений, содержащихся в базе данных паспортов пунктов пропуска

Процедура «Получение информации о дате и времени обновления базы данных паспортов пунктов пропуска» (P.CC.02.PRC.004)

45. Схема выполнения процедуры «Получение информации о дате и времени обновления базы данных паспортов пунктов пропуска» (P.CC.02.PRC.004) представлена на рисунке 7.

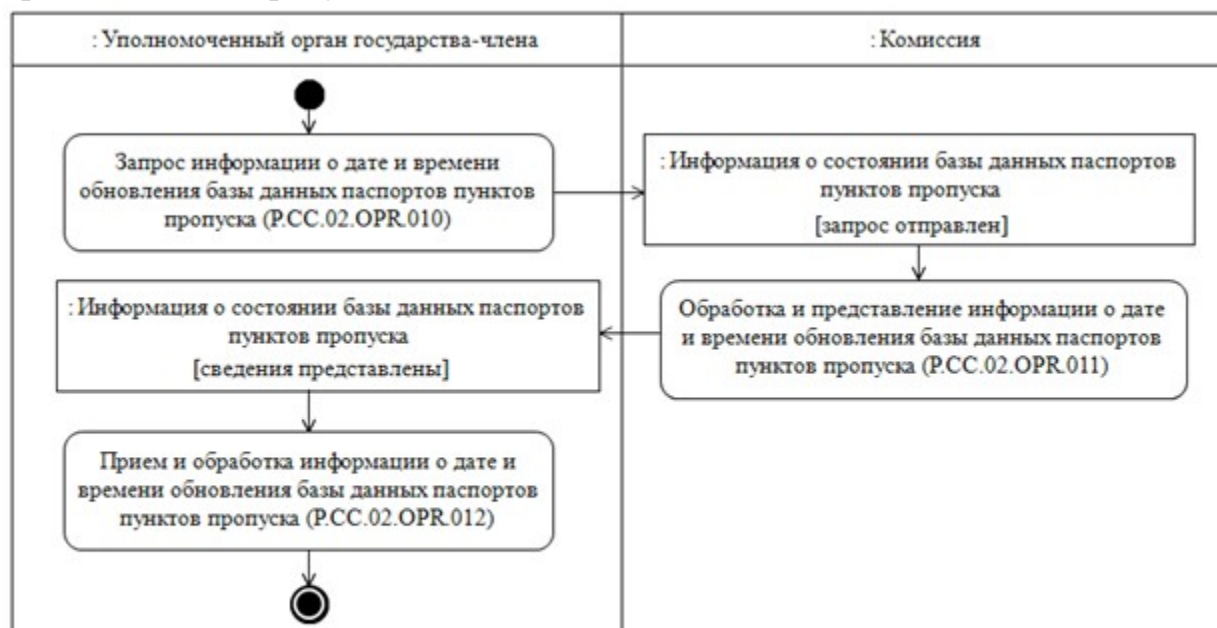


Рис. 7. Схема выполнения процедуры «Получение информации о дате и времени обновления базы данных паспортов пунктов пропуска» (P.CC.02.PRC.004)

46. Процедура «Получение информации о дате и времени обновления базы данных паспортов пунктов пропуска» (P.CC.02.PRC.004) выполняется в целях оценки необходимости синхронизации информации о дате и времени обновления базы данных паспортов пунктов пропуска, хранящейся в информационной системе уполномоченного органа государства-члена, с соответствующей информацией из базы данных паспортов пунктов пропуска, хранящейся в Комиссии.

47. Первой выполняется операция «Запрос информации о дате и времени обновления базы данных паспортов пунктов пропуска» (P.CC.02.OPR.010), по результатам выполнения которой уполномоченным органом государства-члена формируется и направляется в Комиссию запрос на представление информации о дате и времени обновления базы данных паспортов пунктов пропуска.

48. При получении Комиссией запроса на представление информации о дате и времени обновления базы данных паспортов пунктов пропуска выполняется операция «Обработка и представление информации о дате и времени обновления базы данных паспортов пунктов пропуска» (P.CC.02.OPR.011), по результатам выполнения которой формируется и представляется в уполномоченный орган государства-члена информация о дате и времени обновления базы данных паспортов пунктов пропуска.

49. При получении уполномоченным органом государства-члена информации о дате и времени обновления базы данных паспортов пунктов пропуска выполняется операция «Прием и обработка информации о дате и времени обновления базы данных паспортов пунктов пропуска» (P.CC.02.OPR.012).

50. Результатом выполнения процедуры «Получение информации о дате и времени обновления базы данных паспортов пунктов пропуска» (P.CC.02.PRC.004) является получение уполномоченным органом государства-члена информации о дате и времени обновления базы данных паспортов пунктов пропуска.

51. Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры «Получение информации о дате и времени обновления базы данных паспортов пунктов пропуска» (P.CC.02.PRC.004), приведен в таблице 18.

Таблица 18

Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры «Получение информации о дате и времени обновления базы данных паспортов пунктов пропуска» (P.CC.02.PRC.004)

Кодовое обозначение	Наименование	Описание
1	2	3
P.CC.02.OPR.010	запрос информации о дате и времени обновления базы данных паспортов пунктов пропуска	приведено в таблице 19 настоящих Правил
P.CC.02.OPR.011	обработка и представление информации о дате и времени обновления базы данных паспортов пунктов пропуска	приведено в таблице 20 настоящих Правил

P.CC.02.OPR.012	прием и обработка информации о дате и времени обновления базы данных паспортов пунктов пропуска	приведено в таблице 21 настоящих Правил
-----------------	---	---

Таблица 19

Описание операции «Запрос информации о дате и времени обновления базы данных паспортов пунктов пропуска» (P.CC.02.OPR.010)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.CC.02.OPR.010
2	Наименование операции	запрос информации о дате и времени обновления базы данных паспортов пунктов пропуска
3	Исполнитель	уполномоченный орган государства-члена
4	Условия выполнения	выполняется при возникновении необходимости синхронизации информации о дате и времени обновления базы данных паспортов пунктов пропуска, хранящейся в информационной системе уполномоченного органа государства-члена, с соответствующей информацией, хранящейся в Комиссии
5	Ограничения	формат и структура запроса должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений
6	Описание операции	исполнитель формирует и направляет в Комиссию запрос на представление информации о дате и времени обновления базы данных паспортов пунктов пропуска в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия
7	Результаты	запрос на представление информации о дате и времени обновления базы данных паспортов пунктов пропуска направлен в Комиссию

Таблица 20

Описание операции «Обработка и представление информации о дате и времени обновления базы данных паспортов пунктов пропуска» (P.CC.02.OPR.011)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.CC.02.OPR.011
2	Наименование операции	обработка и представление информации о дате и времени обновления базы данных паспортов пунктов пропуска
3	Исполнитель	Комиссия
4	Условия выполнения	выполняется при получении исполнителем запроса на представление информации о дате и времени обновления базы данных паспортов пунктов пропуска (операция «Запрос информации о дате и времени обновления базы данных паспортов пунктов пропуска» (P.CC.02.OPR.010))
5	Ограничения	формат и структура запроса должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений. Реквизиты электронного документа (сведений) должны соответствовать требованиям, предусмотренным Регламентом информационного взаимодействия

6	Описание операции	исполнитель осуществляет обработку полученного запроса, формирует и направляет в уполномоченный орган государства-члена информацию о дате и времени обновления базы данных паспортов пунктов пропуска в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия
7	Результаты	информация о дате и времени обновления базы данных паспортов пунктов пропуска направлена в уполномоченный орган государства-члена

Таблица 21

Описание операции «Прием и обработка информации о дате и времени обновления базы данных паспортов пунктов пропуска» (P.CC.02.OPR.012)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.CC.02.OPR.012
2	Наименование операции	прием и обработка информации о дате и времени обновления базы данных паспортов пунктов пропуска
3	Исполнитель	уполномоченный орган государства-члена
4	Условия выполнения	выполняется при получении исполнителем информации о дате и времени обновления базы данных паспортов пунктов пропуска (операция «Обработка и представление информации о дате и времени обновления базы данных паспортов пунктов пропуска» (P.CC.02.OPR.011))
5	Ограничения	формат и структура представляемых сведений должны соответствовать О п и с а н и ю ф о р м а т о в и структур электронных документов и сведений
6	Описание операции	исполнитель осуществляет прием и обработку информации о дате и времени обновления базы данных паспортов пунктов пропуска
7	Результаты	информация о дате и времени обновления базы данных паспортов пунктов пропуска обработана

Процедура «Получение сведений из базы данных паспортов пунктов пропуска» (P.CC.02.PRC.005)

52. Схема выполнения процедуры «Получение сведений из базы данных паспортов пунктов пропуска» (P.CC.02.PRC.005) представлена на рисунке 8.

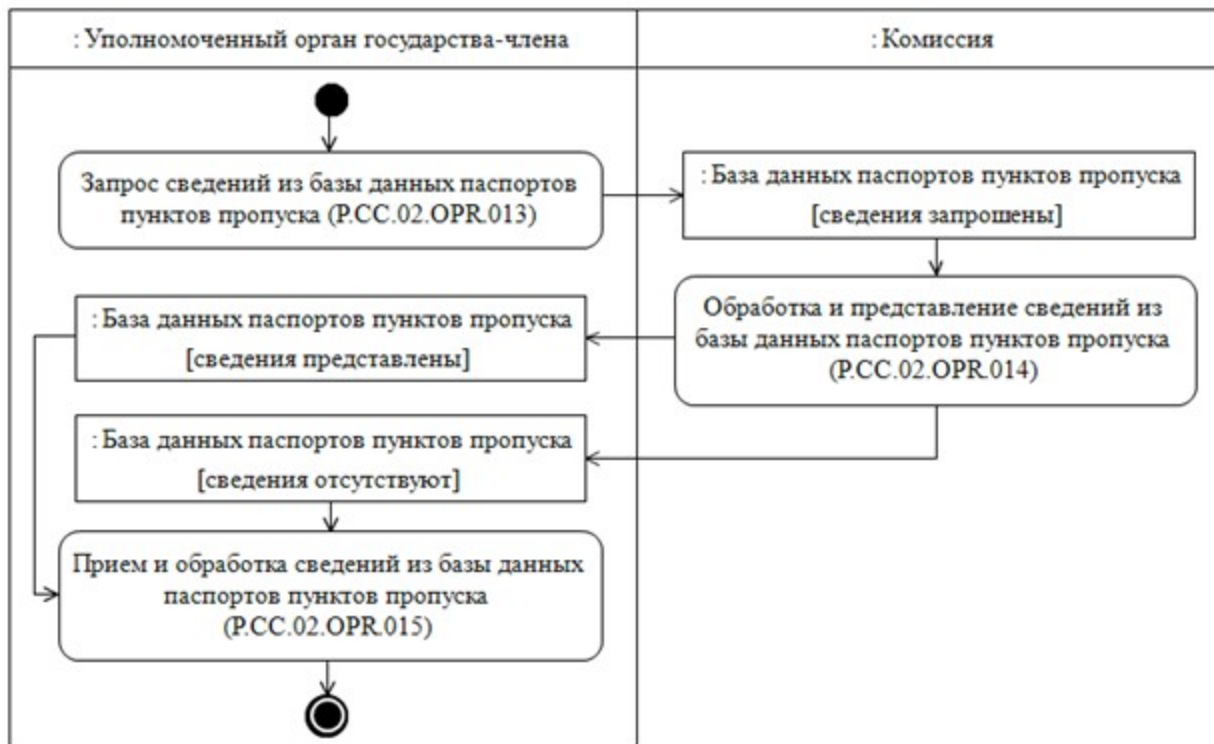


Рис. 8. Схема выполнения процедуры «Получение сведений из базы данных паспортов пунктов пропуска» (P.CC.02.PRC.005)

53. Процедура «Получение сведений из базы данных паспортов пунктов пропуска» (P.CC.02.PRC.005) выполняется в целях получения уполномоченным органом государства-члена сведений из базы данных паспортов пунктов пропуска.

54. Первой выполняется операция «Запрос сведений из базы данных паспортов пунктов пропуска» (P.CC.02.OPR.013), по результатам выполнения которой уполномоченным органом государства-члена формируется и направляется в Комиссию запрос на представление сведений из базы данных паспортов пунктов пропуска. В зависимости от заданных параметров возможно формирование 2 видов запросов:

запрос на представление сведений, содержащихся в базе данных паспортов пунктов пропуска в полном объеме с учетом исторических данных;

запрос на представление сведений, содержащихся в базе данных паспортов пунктов пропуска, по состоянию на определенную дату и время.

55. При получении Комиссией запроса на представление сведений из базы данных паспортов пунктов пропуска выполняется операция «Обработка и представление сведений из базы данных паспортов пунктов пропуска» (P.CC.02.OPR.014), по результатам выполнения которой формируются и представляются в уполномоченный орган государства-члена сведения из базы данных паспортов пунктов пропуска или направляется уведомление об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса.

56. При получении уполномоченным органом государства-члена сведений из базы данных паспортов пунктов пропуска или уведомления об отсутствии сведений,

удовлетворяющих параметрам запроса, выполняется операция «Прием и обработка сведений из базы данных паспортов пунктов пропуска» (P.CC.02.OPR.015).

57. Результатами выполнения процедуры «Получение сведений из базы данных паспортов пунктов пропуска» (P.CC.02.PRC.005) являются получение уполномоченным органом государства-члена сведений из базы данных паспортов пунктов пропуска или уведомления об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса.

58. Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры «Получение сведений из базы данных паспортов пунктов пропуска» (P.CC.02.PRC.005), приведен в таблице 22.

Таблица 22

Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры «Получение сведений из базы данных паспортов пунктов пропуска» (P.CC.02.PRC.005)

Кодовое обозначение	Наименование	Описание
1	2	3
P.CC.02.OPR.013	запрос сведений из базы данных паспортов пунктов пропуска	приведено в таблице 23 настоящих Правил
P.CC.02.OPR.014	обработка и представление сведений из базы данных паспортов пунктов пропуска	приведено в таблице 24 настоящих Правил
P.CC.02.OPR.015	прием и обработка сведений из базы данных паспортов пунктов пропуска	приведено в таблице 25 настоящих Правил

Таблица 23

Описание операции «Запрос сведений из базы данных паспортов пунктов пропуска» (P.CC.02.OPR.013)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.CC.02.OPR.013
2	Наименование операции	запрос сведений из базы данных паспортов пунктов пропуска
3	Исполнитель	уполномоченный орган государства-члена
4	Условия выполнения	выполняется при возникновении необходимости получения сведений из базы данных паспортов пунктов пропуска
5	Ограничения	формат и структура запроса должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений
6	Описание операции	исполнитель формирует и направляет в Комиссию запрос на представление сведений из базы данных паспортов пунктов пропуска в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия. При возникновении необходимости получения сведений, содержащихся в базе данных паспортов пунктов пропуска в полном объеме с учетом исторических данных дата и время актуализации в запросе не указывается. При возникновении необходимости получения сведений, содержащихся в базе данных паспортов пунктов пропуска, по состоянию на определенную дату и время в запросе указываются дата и время актуализации базы данных паспорт в пунктах

		пропуска. При возникновении необходимости получения сведений, включенных в базу данных паспортов пунктов пропуска на основании сведений, представленных определенными государствами-членами, в запросе указываются коды этих государств-членов
7	Результаты	запрос на представление сведений из базы данных паспортов пунктов пропуска направлен в Комиссию

Таблица 24

Описание операции «Обработка и представление сведений из базы данных паспортов пунктов пропуска» (P.CC.02.OPR.014)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.CC.02.OPR.014
2	Наименование операции	обработка и представление сведений из базы данных паспортов пунктов пропуска
3	Исполнитель	Комиссия
4	Условия выполнения	выполняется при получении исполнителем запроса на представление сведений из базы данных паспортов пунктов пропуска (операция «Запрос сведений базы данных паспортов пунктов пропуска» (P.CC.02.OPR.013))
5	Ограничения	формат и структура запроса должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений. Реквизиты электронного документа (сведений) должны соответствовать требованиям, предусмотренным Регламентом информационного взаимодействия
6	Описание операции	исполнитель осуществляет обработку запроса на представление сведений из базы данных паспортов пунктов пропуска в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия, формирует и представляет в уполномоченный орган государства-члена сведения из базы данных паспортов пунктов пропуска в соответствии с параметрами, указанными в запросе. При запросе информации из базы данных паспортов пунктов пропуска в полном объеме осуществляется представление всех записей, хранящихся в базе данных паспортов пунктов пропуска, включая исторические данные. При запросе сведений по состоянию на дату и время осуществляется выборка сведений, содержащихся в базе данных паспортов пунктов пропуска, по состоянию на дату и время, указанные в запросе. Представление сведений из базы данных паспортов пунктов пропуска осуществляется по всем странам либо с учетом кодов государств-членов, указанных в запросе. При отсутствии в базе данных паспортов пунктов пропуска сведений, удовлетворяющих параметрам запроса, в уполномоченный орган государства-члена направляется уведомление об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса
7	Результаты	в уполномоченный орган государства-члена представлены сведения из базы данных паспортов пунктов пропуска или направлено уведомление об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса

Таблица 25

Описание операции «Прием и обработка сведений из базы данных паспортов пунктов пропуска» (P.CC.02.OPR.015)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3

1	Кодовое обозначение	P.CC.02.OPR.015
2	Наименование операции	прием и обработка сведений из базы данных паспортов пунктов пропуска
3	Исполнитель	уполномоченный орган государства-члена
4	Условия выполнения	выполняется при получении исполнителем сведений из базы данных паспортов пунктов пропуска или уведомления об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса (операция «Обработка и представление сведений из базы данных паспортов пунктов пропуска» (P.CC.02.OPR.014))
5	Ограничения	формат и структура представляемых сведений или уведомления должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений
6	Описание операции	исполнитель получает сведения из базы данных паспортов пунктов пропуска или уведомление об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса, и осуществляет их обработку
7	Результаты	сведения из базы данных паспортов пунктов пропуска или уведомление об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса, обработаны

Процедура «Получение информации об изменениях, внесенных в базу данных паспортов пунктов пропуска» (P.CC.02.PRC.006)

59. Схема выполнения процедуры «Получение информации об изменениях, внесенных в базу данных паспортов пунктов пропуска» (P.CC.02.PRC.006) представлена на рисунке 9.



Рис. 9. Схема выполнения процедуры «Получение информации об изменениях, внесенных в базу данных паспортов пунктов пропуска» (P.CC.02.PRC.006)

60. Процедура «Получение информации об изменениях, внесенных в базу данных паспортов пунктов пропуска» (P.CC.02.PRC.006) выполняется в целях получения

уполномоченным органом государства-члена сведений из базы данных паспортов пунктов пропуска, добавление которых в базу данных паспортов пунктов пропуска или внесение изменений в которые произошло начиная с момента, указанного в запросе, до момента выполнения этого запроса. Процедура выполняется в том числе, если в результате выполнения процедуры «Получение информации о дате и времени обновления базы данных паспортов пунктов пропуска» (P.CC.02.PRC.004) выявлено, что дата и время получения сведений из базы данных паспортов пунктов пропуска уполномоченным органом государства-члена являются более ранними, чем дата и время изменения базы данных паспортов пунктов пропуска в Комиссии.

61. Первой выполняется операция «Запрос изменений сведений базы данных паспортов пунктов пропуска» (P.CC.02.OPR.016), по результатам выполнения которой уполномоченным органом государства-члена формируется и направляется в Комиссию запрос на представление информации об изменениях, внесенных в базу данных паспортов пунктов пропуска.

62. При получении Комиссией запроса на представление информации об изменениях, внесенных в базу данных паспортов пунктов пропуска, выполняется операция «Обработка и представление информации об измененных сведениях из базы данных паспортов пунктов пропуска» (P.CC.02.OPR.017), по результатам выполнения которой формируются и представляются в уполномоченный орган государства-члена сведения об изменениях, внесенных в базу данных паспортов пунктов пропуска с даты и времени, указанных в запросе, или направляется уведомление об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса.

63. При получении уполномоченным органом государства-члена сведений об изменениях, внесенных в базу данных паспортов пунктов пропуска, или уведомления об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса, выполняется операция «Прием и обработка изменений сведений базы данных паспортов пунктов пропуска» (P.CC.02.OPR.018).

64. Результатами выполнения процедуры «Получение информации об изменениях, внесенных в базу данных паспортов пунктов пропуска» (P.CC.02.PRC.006) являются получение уполномоченным органом государства-члена уведомления об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса, или сведений об изменениях, внесенных в базу данных паспортов пунктов пропуска, и синхронизация сведений из базы данных паспортов пунктов пропуска между уполномоченным органом государства-члена и Комиссией.

65. Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры «Получение информации об изменениях, внесенных в базу данных паспортов пунктов пропуска» (P.CC.02.PRC.006), приведен в таблице 26.

Таблица 26

Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры «Получение информации об изменениях, внесенных в базу данных паспортов пунктов пропуска» (P.CC.02.PRC.006)

Кодовое обозначение	Наименование	Описание
1	2	3
P.CC.02.OPR.016	запрос информации об изменениях, внесенных в базу данных паспортов пунктов пропуска	приведено в таблице 27 настоящих Правил
P.CC.02.OPR.017	обработка и представление информации об измененных сведениях из базы данных паспортов пунктов пропуска	приведено в таблице 28 настоящих Правил
P.CC.02.OPR.018	прием и обработка информации об измененных сведениях из базы данных паспортов пунктов пропуска	приведено в таблице 29 настоящих Правил

Таблица 27

Описание операции «Запрос информации об изменениях, внесенных в базу данных паспортов пунктов пропуска» (P.CC.02.OPR.016)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.CC.02.OPR.016
2	Наименование операции	запрос информации об изменениях, внесенных в базу данных паспортов пунктов пропуска
3	Исполнитель	уполномоченный орган государства-члена
4	Условия выполнения	выполняется при возникновении необходимости получения информации об изменениях, внесенных в базу данных паспортов пунктов пропуска
5	Ограничения	формат и структура запроса должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений
6	Описание операции	исполнитель формирует и направляет в Комиссию запрос на представление информации об изменениях, внесенных в базу данных паспортов пунктов пропуска, в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия
7	Результаты	запрос на представление информации об изменениях, внесенных в базу данных паспортов пунктов пропуска, направлен в Комиссию

Таблица 28

Описание операции «Обработка и представление информации об измененных сведениях из базы данных паспортов пунктов пропуска» (P.CC.02.OPR.017)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.CC.02.OPR.017
2	Наименование операции	обработка и представление информации об измененных сведениях из базы данных паспортов пунктов пропуска
3	Исполнитель	Комиссия

4	Условия выполнения	выполняется при получении исполнителем запроса на представление информации об изменениях, внесенных в базу данных паспортов пунктов пропуска (операция «Запрос информации об изменениях, внесенных в базу данных паспортов пунктов пропуска» (P.СC.02.ОPR.016))
5	Ограничения	формат и структура запроса должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений. Реквизиты электронного документа (сведений) должны соответствовать требованиям, предусмотренным Регламентом информационного взаимодействия
6	Описание операции	исполнитель осуществляет обработку полученного запроса в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия, формирует и представляет в уполномоченный орган государства-члена сведения об изменениях, внесенных в базу данных паспортов пунктов пропуска, или уведомление об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса
7	Результаты	в уполномоченный орган государства-члена представлены сведения об изменениях, внесенных в базу данных паспортов пунктов пропуска, или направлено уведомление об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса

Таблица 29

Описание операции «Прием и обработка информации об измененных сведениях из базы данных паспортов пунктов пропуска» (P.СC.02.ОPR.018)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.СC.02.ОPR.018
2	Наименование операции	прием и обработка информации об измененных сведениях из базы данных паспортов пунктов пропуска
3	Исполнитель	уполномоченный орган государства-члена
4	Условия выполнения	выполняется при получении исполнителем сведений об изменениях, внесенных в базу данных паспортов пунктов пропуска, или уведомления об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса (операция «Обработка и представление информации об измененных сведениях из базы данных паспортов пунктов пропуска» (P.СC.02.ОPR.017))
5	Ограничения	формат и структура представляемых сведений или уведомления об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса, должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений
6	Описание операции	исполнитель получает сведения об изменениях, внесенных в базу данных паспортов пунктов пропуска, или уведомление об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса, и осуществляет их обработку. При получении сведений об изменениях, внесенных в базу данных паспортов пунктов пропуска, обработка осуществляется согласно следующим правилам: сведения, присутствующие в составе полученных измененных сведений базы данных паспортов пунктов пропуска и отсутствующие в уполномоченном органе государства-члена, включаются в сведения из базы данных паспортов пунктов пропуска, хранящиеся в уполномоченном органе государства-члена; сведения, присутствующие в составе полученных измененных сведений из базы

I. Общие положения

1. Настоящий Регламент разработан в соответствии со следующими актами, входящими в право Евразийского экономического союза (далее – Союз):

Договор о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года;

Решение Комиссии таможенного союза от 22 июня 2011 г. № 688 «О Единых типовых требованиях к оборудованию и материально-техническому оснащению зданий, помещений и сооружений, необходимых для организации пограничного, таможенного, санитарно-карантинного, ветеринарного, карантинного фитосанитарного и транспортного контроля, осуществляемых в пунктах пропуска через таможенную границу государств – членов Евразийского экономического союза, Классификации пунктов пропуска через таможенную границу государств – членов Евразийского экономического союза и форме Паспорта пункта пропуска через таможенную границу государств – членов Евразийского экономического союза»;

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 28 июня 2012 г. № 96 «Об Информационно-справочном перечне пунктов пропуска через таможенную границу государств – членов Евразийского экономического союза»;

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 6 ноября 2014 г. № 200 «О технологических документах, регламентирующих информационное взаимодействие при реализации средствами интегрированной информационной системы внешней и взаимной торговли общих процессов»;

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 27 января 2015 г. № 5 «Об утверждении Правил электронного обмена данными в интегрированной информационной системе внешней и взаимной торговли»;

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14 апреля 2015 г. № 29 «О перечне общих процессов в рамках Евразийского экономического союза и внесении изменения в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 19 августа 2014 г. № 132» ;

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 9 июня 2015 г. № 63 «О Методике анализа, оптимизации, гармонизации и описания общих процессов в рамках Евразийского экономического союза».

II. Область применения

2. Настоящий Регламент разработан в целях обеспечения единообразного применения участниками общего процесса порядка и условий выполнения транзакций общего процесса «Формирование, ведение и использование базы данных паспортов пунктов пропуска через таможенную границу Евразийского экономического союза» (далее – общий процесс).

3. Настоящий Регламент определяет требования к порядку и условиям выполнения операций общего процесса, непосредственно направленных на реализацию информационного взаимодействия между участниками общего процесса.

4. Настоящий Регламент применяется участниками общего процесса при контроле за порядком выполнения процедур и операций в рамках общего процесса, а также при проектировании, разработке и доработке компонентов информационных систем, обеспечивающих реализацию этого общего процесса.

III. Основные понятия

5. Для целей настоящего Регламента используются понятия, которые означают следующее:

«авторизация» – предоставление определенному участнику общего процесса права на выполнение определенных действий;

«реквизит электронного документа (сведений)» – единица данных электронного документа (сведений), которая в определенном контексте считается неразделимой.

Понятия «инициатор», «инициирующая операция», «принимаящая операция», «респондент», «сообщение общего процесса» и «транзакция общего процесса», используемые в настоящем Регламенте, применяются в значениях, определенных Методикой анализа, оптимизации, гармонизации и описания общих процессов в рамках Евразийского экономического союза, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 9 июня 2015 г. № 63.

Иные понятия, используемые в настоящем Регламенте, применяются в значениях, определенных в пункте 4 Правил информационного взаимодействия при реализации средствами интегрированной информационной системы внешней и взаимной торговли общего процесса «Формирование, ведение и использование базы данных паспортов пунктов пропуска через внешнюю границу Евразийского экономического союза», утвержденных Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15 ноября 2016 г. № 144 (далее – Правила информационного взаимодействия).

IV. Основные сведения об информационном взаимодействии в рамках общего процесса

1. Участники информационного взаимодействия

6. Перечень ролей участников информационного взаимодействия в рамках общего процесса приведен в таблице 1.

Таблица 1

Перечень ролей участников информационного взаимодействия

Наименование роли	Описание роли	Участник, выполняющий роль

1	2	3
Владелец данных	осуществляет ведение национальной базы данных паспортов пунктов пропуска через таможенную границу Союза, представляет в Евразийскую экономическую комиссию сведения для формирования базы данных паспортов пунктов пропуска через таможенную границу Союза, формирует запросы и получает сведения из базы данных паспортов пунктов пропуска через таможенную границу Союза	уполномоченный орган государства – члена Союза (P.CC.02.ACT.001)
Координатор	осуществляет формирование и ведение базы данных паспортов пунктов пропуска, предоставляет доступ к сведениям, содержащимся в базе данных паспортов пунктов пропуска через таможенную границу Союза	Евразийская экономическая комиссия (P.ACT.001)

2. Структура информационного взаимодействия

7. Информационное взаимодействие в рамках общего процесса осуществляется между уполномоченными органами государств – членов Союза (далее – государства-члены) и Евразийской экономической комиссией (далее – Комиссия) в соответствии с процедурами общего процесса:

информационное взаимодействие при формировании и ведении базы данных паспортов пунктов пропуска через таможенную границу Союза (далее соответственно – пункты пропуска, база данных паспортов пунктов пропуска);

информационное взаимодействие при представлении уполномоченным органам государств-членов сведений из базы данных паспортов пунктов пропуска.

Структура информационного взаимодействия между уполномоченными органами государств-членов и Комиссией представлена на рисунке 1.



Рис. 1. Структура информационного взаимодействия между уполномоченными органами государств-членов и Комиссией

8. Информационное взаимодействие между уполномоченными органами государств-членов и Комиссией реализуется в рамках общего процесса. Структура общего процесса определена в Правилах информационного взаимодействия.

9. Информационное взаимодействие определяет порядок выполнения транзакций общего процесса, каждая из которых представляет собой обмен сообщениями в целях синхронизации состояний информационного объекта общего процесса между участниками общего процесса. Для каждого информационного взаимодействия определены взаимосвязи между операциями и соответствующими таким операциям транзакциями общего процесса.

10. При выполнении транзакции общего процесса инициатор в рамках осуществляемой им операции (инициирующей операции) направляет респонденту сообщение-запрос, в ответ на которое респондент в рамках осуществляемой им операции (принимающей операции) может направить или не направить сообщение-ответ в зависимости от шаблона транзакции общего процесса. Структура данных в составе сообщения должна соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений, используемых для реализации средствами интегрированной информационной системы внешней и взаимной торговли общего процесса «Формирование, ведение и использование базы данных паспортов пунктов пропуска через внешнюю границу Евразийского экономического союза», утвержденному Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15 ноября 2016 г. № 144 (далее – Описание форматов и структур электронных документов и сведений).

11. Транзакции общего процесса выполняются в соответствии с заданными параметрами транзакций общего процесса, как это определено настоящим Регламентом.

V. Информационное взаимодействие в рамках групп процедур

1. Информационное взаимодействие при формировании и ведении базы данных паспортов пунктов пропуска

12. Схема выполнения транзакций общего процесса при формировании и ведении базы данных паспортов пунктов пропуска представлена на рисунке 2. Для каждой процедуры общего процесса в таблице 2 приведена связь между операциями, промежуточными и результирующими состояниями информационных объектов общего процесса и транзакциями общего процесса.

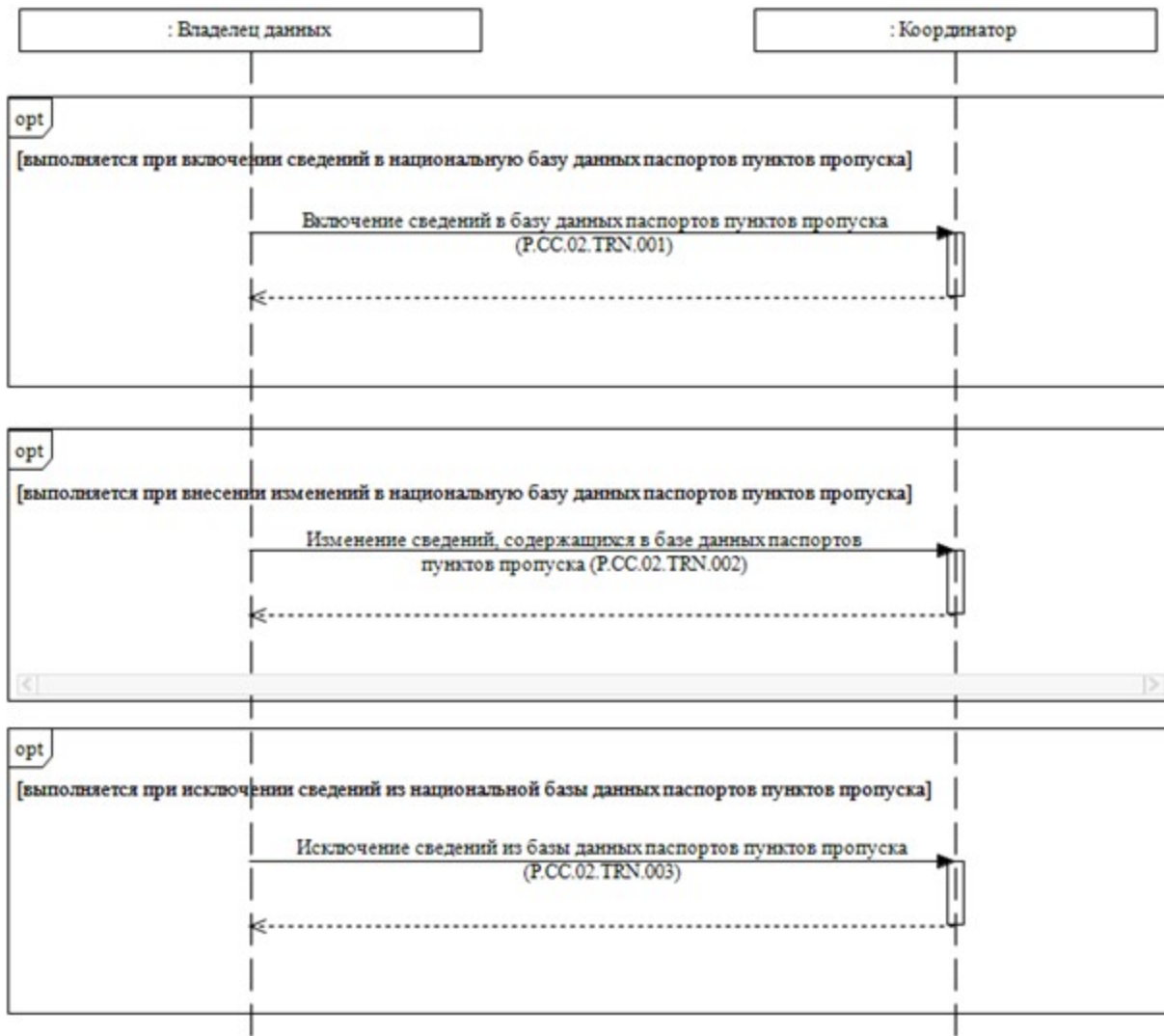


Рис. 2. Схема выполнения транзакций общего процесса при формировании и ведении базы данных паспортов пунктов пропуска

Таблица 2

Перечень транзакций общего процесса при формировании и ведении базы данных паспортов пунктов пропуска

№ п/п	Операция, выполняемая инициатором	Промежуточное состояние информационного объекта общего процесса	Операция, выполняемая респондентом	Результирующее состояние информационного объекта общего процесса	Транзакция общего процесса
1	2	3	4	5	6
1	Включение сведений в базу данных паспортов пунктов пропуска (P.CC.02.PRC.001)				
1.1	Представление сведений для включения в базу данных паспортов пунктов пропуска (P.CC.02.OPR.001). Получение уведомления о включении сведений в базу данных паспортов	сведения из паспортов пунктов пропуска (P.CC.02.BEN.003): переданы для включения	прием и обработка сведений для включения в базу данных паспортов пунктов пропуска (P.CC.02.OPR.002)	сведения из паспортов пунктов пропуска (P.CC.02.BEN.003): обработаны	включение сведений в базу данных паспортов

	пунктов пропуска (P.CC.02.OPR.003)				пунктов пропуска (P.CC.02.TRN.001)
2	Изменение сведений, содержащихся в базе данных паспортов пунктов пропуска (P.CC.02.PRC.002)				
2.1	Представление сведений для внесения изменений в базу данных паспортов пунктов пропуска (P.CC.02.OPR.004). Получение уведомления о внесении изменений в базу данных паспортов пунктов пропуска (P.CC.02.OPR.006)	сведения из паспортов пунктов пропуска (P.CC.02.BEN.003): переданы для изменения	прием и обработка сведений для внесения изменений в базу данных паспортов пунктов пропуска (P.CC.02.OPR.005)	сведения из паспортов пунктов пропуска (P.CC.02.BEN.003): обработаны	изменение сведений, содержащихся в базе данных паспортов пунктов пропуска (P.CC.02.TRN.002)
3	Исключение сведений из базы данных паспортов пунктов пропуска (P.CC.02.PRC.003)				
3.1	Представление сведений для исключения из базы данных паспортов пунктов пропуска (P.CC.02.OPR.007). Получение уведомления об исключении сведений из базы данных паспортов пунктов пропуска (P.CC.02.OPR.009)	сведения из паспортов пунктов пропуска (P.CC.02.BEN.003): переданы для исключения	прием и обработка сведений для исключения из базы данных паспортов пунктов пропуска (P.CC.02.OPR.008)	сведения из паспортов пунктов пропуска (P.CC.02.BEN.003): обработаны	исключение сведений из базы данных паспортов пунктов пропуска (P.CC.02.TRN.003)

2. Информационное взаимодействие при представлении уполномоченным органам государств-членов сведений из базы данных паспортов пунктов пропуска

13. Схема выполнения транзакций общего процесса при представлении уполномоченным органам государств-членов сведений из базы данных паспортов пунктов пропуска представлена на рисунке 3. Для каждой процедуры общего процесса в таблице 3 приведена связь между операциями, промежуточными и результирующими состояниями информационных объектов общего процесса и транзакциями общего процесса.

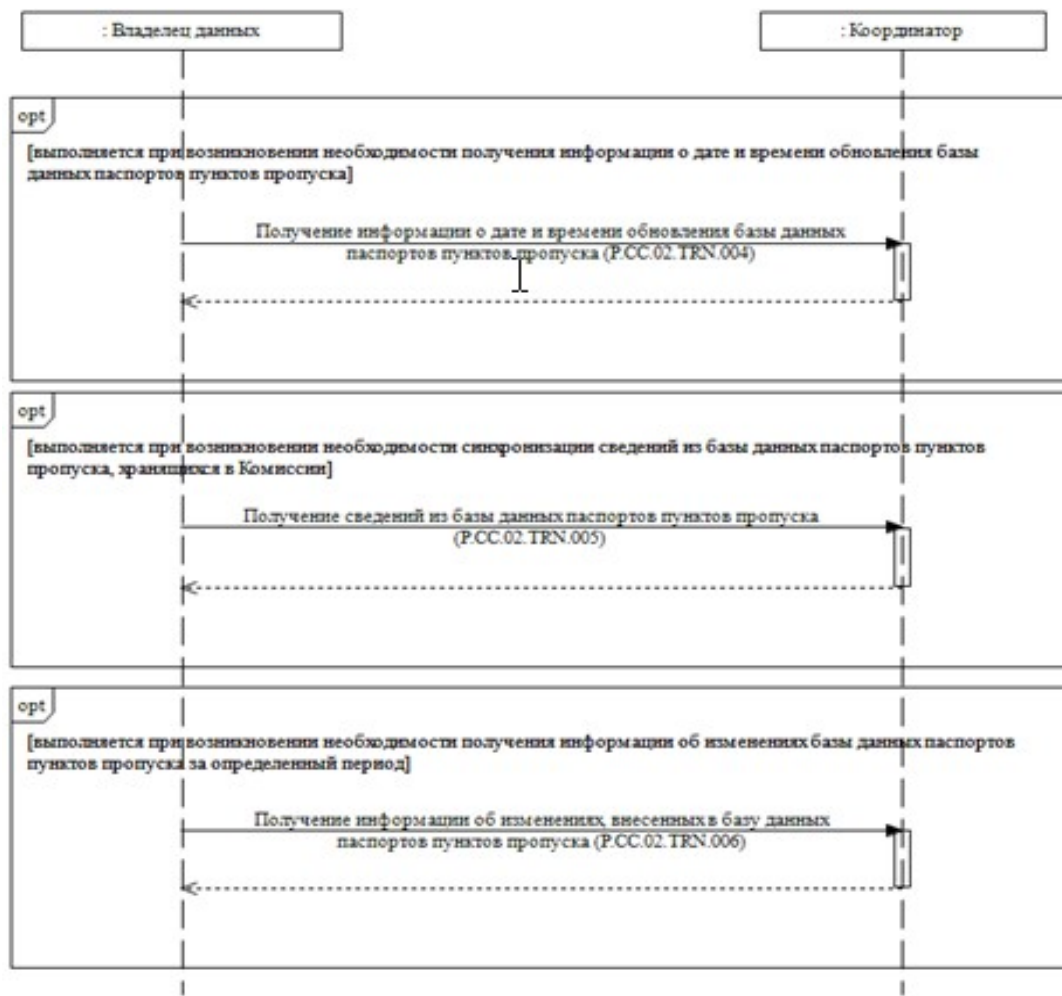


Рис. 3. Схема выполнения транзакций общего процесса при представлении уполномоченным органам государств-членов сведений из базы данных паспортов пунктов пропуска

Таблица 3

Перечень транзакций общего процесса при представлении уполномоченным органам государств-членов сведений из базы данных паспортов пунктов пропуска

№ п/п	Операция, выполняемая инициатором	Промежуточное состояние информационного объекта общего процесса	Операция, выполняемая респондентом	Результирующее состояние информационного объекта общего процесса	Транзакция общего процесса
1	2	3	4	5	6
1	Получение информации о дате и времени обновления базы данных паспортов пунктов пропуска (P.CC.02.PRC.004)				
1.1	Запрос информации о дате и времени обновления базы данных паспортов пунктов пропуска (P.CC.02.OPR.010). Прием и обработка информации о дате и времени обновления базы данных паспортов	информация о состоянии базы данных паспортов пунктов пропуска (P.CC.02.BEN.002): запрос отправлен	обработка и представление информации о дате и времени обновления базы данных паспортов пунктов пропуска (P.CC.02.OPR.011)	информация о состоянии базы данных паспортов пунктов пропуска (P.CC.02.BEN.002): сведения представлены	получение информации о дате и времени обновления базы данных паспортов

	пунктов пропуска (P.CC.02.OPR.012)				пунктов пропуска (P.CC.02.TRN.004)
2	Получение сведений из базы данных паспортов пунктов пропуска (P.CC.02.PRC.005)				
2.1	Запрос сведений из базы данных паспортов пунктов пропуска (P.CC.02.OPR.013). Прием и обработка сведений из базы данных паспортов пунктов пропуска (P.CC.02.OPR.015)	база данных паспортов пунктов пропуска (P.CC.02.BEN.001): сведения запрошены	обработка и представление сведений из базы данных паспортов пунктов пропуска (P.CC.02.OPR.014)	база данных паспортов пунктов пропуска (P.CC.02.BEN.001): сведения отсутствуют. База данных паспортов пунктов пропуска (P.CC.02.BEN.001): сведения представлены	получение сведений из базы данных паспортов пунктов пропуска (P.CC.02.TRN.005)
3	Получение информации об изменениях, внесенных в базу данных паспортов пунктов пропуска (P.CC.02.PRC.006)				
3.1	Запрос информации об изменениях, внесенных в базу данных паспортов пунктов пропуска (P.CC.02.OPR.016). Прием и обработка информации об измененных сведениях из базы данных паспортов пунктов пропуска (P.CC.02.OPR.018)	база данных паспортов пунктов пропуска (P.CC.02.BEN.001): измененные сведения запрошены	обработка и представление информации об измененных сведениях из базы данных паспортов пунктов пропуска (P.CC.02.OPR.017)	база данных паспортов пунктов пропуска (P.CC.02.BEN.001): измененные сведения отсутствуют. База данных паспортов пунктов пропуска (P.CC.02.BEN.001): измененные сведения представлены	получение информации об изменениях, внесенных в базу данных паспортов пунктов пропуска (P.CC.02.TRN.006)

VI. Описание сообщений общего процесса

14. Перечень сообщений общего процесса, передаваемых в рамках информационного взаимодействия при реализации общего процесса, приведен в таблице 4. Структура данных в составе сообщения должна соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений. Ссылка на соответствующую структуру в Описании форматов и структур электронных документов и сведений устанавливается по значению графы 3 таблицы 4.

Таблица 4

Перечень сообщений общего процесса

Кодовое обозначение	Наименование	Структура электронного документа (сведений)
1	2	3
P.CC.02.MSG.001	сведения для включения в базу данных паспортов пунктов пропуска	сведения из паспортов пунктов пропуска (R.CA.CC.02.001)

P.CC.02.MSG.002	сведения для внесения изменений в базу данных паспортов пунктов пропуска	сведения из паспортов пунктов пропуска (R.CA.CC.02.001)
P.CC.02.MSG.003	сведения для исключения из базы данных паспортов пунктов пропуска	сведения из паспортов пунктов пропуска (R.CA.CC.02.001)
P.CC.02.MSG.004	уведомление об успешной обработке сообщения	уведомление о результате обработки (R.006)
P.CC.02.MSG.005	запрос информации о состоянии базы данных паспортов пунктов пропуска	состояние актуализации общего ресурса (R.007)
P.CC.02.MSG.006	информация о состоянии базы данных паспортов пунктов пропуска	состояние актуализации общего ресурса (R.007)
P.CC.02.MSG.007	запрос сведений из базы данных паспортов пунктов пропуска	состояние актуализации общего ресурса (R.007)
P.CC.02.MSG.008	сведения из базы данных паспортов пунктов пропуска	сведения из паспортов пунктов пропуска (R.CA.CC.02.001)
P.CC.02.MSG.009	уведомление об отсутствии сведений в базе данных паспортов пунктов пропуска	уведомление о результате обработки (R.006)
P.CC.02.MSG.010	запрос информации об изменениях, внесенных в базу данных паспортов пунктов пропуска	состояние актуализации общего ресурса (R.007)
P.CC.02.MSG.011	измененные сведения из базы данных паспортов пунктов пропуска	сведения из паспортов пунктов пропуска (R.CA.CC.02.001)
P.CC.02.MSG.012	уведомление об отсутствии измененных сведений в базе данных паспортов пунктов пропуска	уведомление о результате обработки (R.006)

VII. Описание транзакций общего процесса

1. Транзакция общего процесса «Включение сведений в базу данных паспортов пунктов пропуска» (P.CC.02.TRN.001)

15. Транзакция общего процесса «Включение сведений в базу данных паспортов пунктов пропуска» (P.CC.02.TRN.001) выполняется для представления инициатором респонденту соответствующих сведений. Схема выполнения указанной транзакции общего процесса представлена на рисунке 4. Параметры транзакции общего процесса приведены в таблице 5.

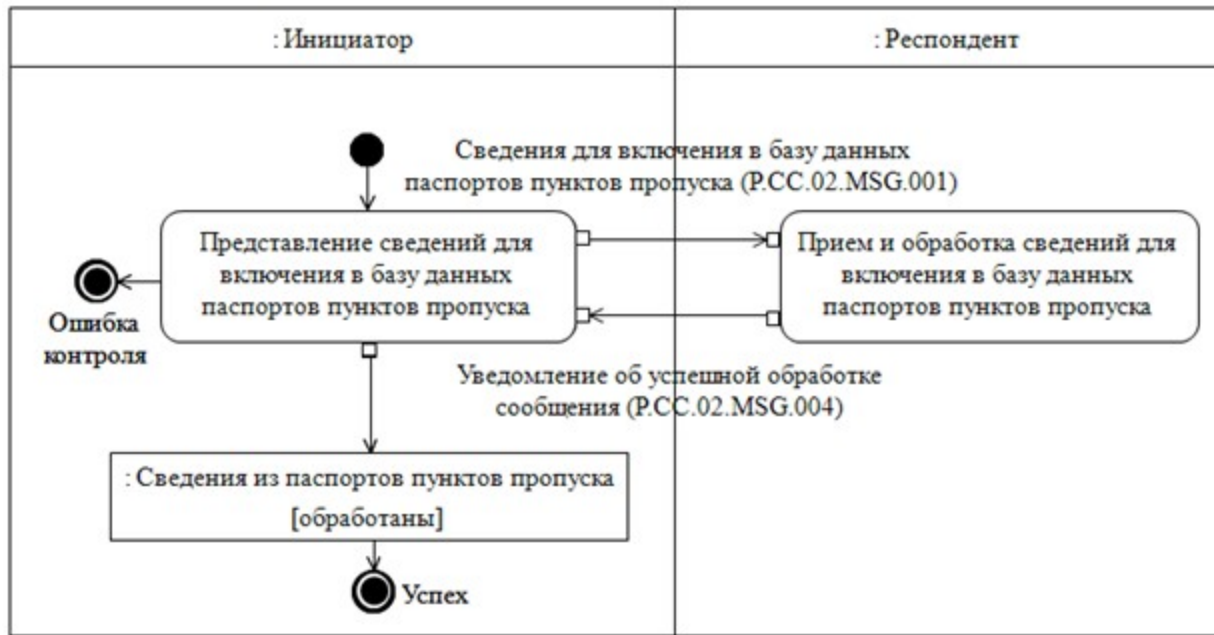


Рис. 4. Схема выполнения транзакции общего процесса «Включение сведений в базу данных паспортов пунктов пропуска» (P.CC.02.TRN.001)

Таблица 5

Описание транзакции общего процесса «Включение сведений в базу данных паспортов пунктов пропуска» (P.CC.02.TRN.001)

№ п/п	Обязательный элемент	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.CC.02.TRN.001
2	Наименование транзакции общего процесса	включение сведений в базу данных паспортов пунктов пропуска
3	Шаблон транзакции общего процесса	запрос/ответ
4	Иницирующая роль	инициатор
5	Иницирующая операция	представление сведений для включения в базу данных паспортов пунктов пропуска
6	Реагирующая роль	респондент
7	Принимающая операция	прием и обработка сведений для включения в базу данных паспортов пунктов пропуска
8	Результат выполнения транзакции общего процесса	сведения из паспортов пунктов пропуска (P.CC.02.BEN.003): обработаны
9	Параметры транзакции общего процесса:	
	время для подтверждения получения	–
	время подтверждения принятия в обработку	20 мин
	время ожидания ответа	24 ч
	признак авторизации	да
	количество повторов	3
10	Сообщения транзакции общего процесса:	

	инициирующее сообщение	сведения для включения в базу данных паспортов пунктов пропуска (P.CC.02.MSG.001)
	ответное сообщение	уведомление об успешной обработке сообщения (P.CC.02.MSG.004)
11	Параметры сообщений транзакции общего процесса:	
	признак ЭЦП	нет
	передача электронного документа с некорректной ЭЦП	–

2. Транзакция общего процесса «Изменение сведений, содержащихся в базе данных паспортов пунктов пропуска» (P.CC.02.TRN.002)

16. Транзакция общего процесса «Изменение сведений, содержащихся в базе данных паспортов пунктов пропуска» (P.CC.02.TRN.002) выполняется для представления инициатором респонденту соответствующих сведений. Схема выполнения указанной транзакции общего процесса представлена на рисунке 5. Параметры транзакции общего процесса приведены в таблице 6.

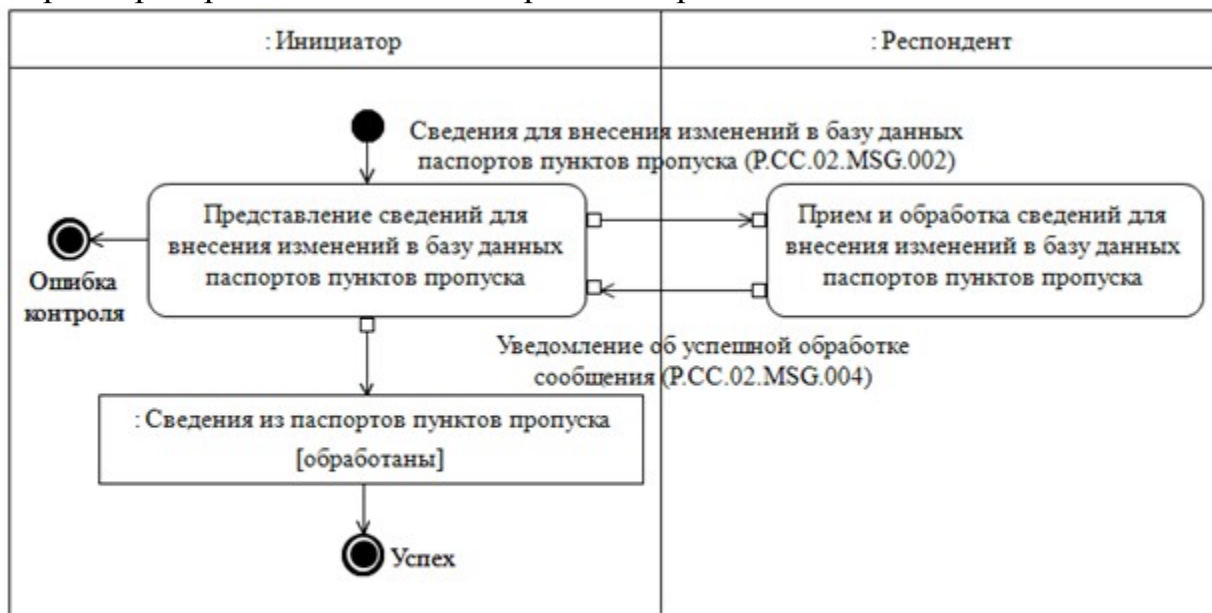


Рис. 5. Схема выполнения транзакции общего процесса «Изменение сведений, содержащихся в базе данных паспортов пунктов пропуска» (P.CC.02.TRN.002)

Таблица 6

Описание транзакции общего процесса «Изменение сведений, содержащихся в базе данных паспортов пунктов пропуска» (P.CC.02.TRN.002)

№ п/п	Обязательный элемент	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.CC.02.TRN.002
2	Наименование транзакции общего процесса	изменение сведений, содержащихся в базе данных паспортов пунктов пропуска
3	Шаблон транзакции общего процесса	запрос/ответ

4	Иницирующая роль	инициатор
5	Иницирующая операция	представление сведений для внесения изменений в базу данных паспортов пунктов пропуска
6	Реагирующая роль	респондент
7	Принимающая операция	прием и обработка сведений для внесения изменений в базу данных паспортов пунктов пропуска
8	Результат выполнения транзакции общего процесса	сведения из паспортов пунктов пропуска (P.CC.02.BEN.003); обработаны
9	Параметры транзакции общего процесса:	
	время для подтверждения получения	–
	время подтверждения принятия в обработку	20 мин
	время ожидания ответа	24 ч
	признак авторизации	да
	количество повторов	3
10	Сообщения транзакции общего процесса:	
	иницирующее сообщение	сведения для внесения изменений в базу данных паспортов пунктов пропуска (P.CC.02.MSG.002)
	ответное сообщение	уведомление об успешной обработке сообщения (P.CC.02.MSG.004)
11	Параметры сообщений транзакции общего процесса:	
	признак ЭЦП	нет
	передача электронного документа с некорректной ЭЦП	–

3. Транзакция общего процесса «Исключение сведений из базы данных паспортов пунктов пропуска» (P.CC.02.TRN.003)

17. Транзакция общего процесса «Исключение сведений из базы данных паспортов пунктов пропуска» (P.CC.02.TRN.003) выполняется для представления инициатором респонденту соответствующих сведений. Схема выполнения указанной транзакции общего процесса представлена на рисунке 6. Параметры транзакции общего процесса приведены в таблице 7.

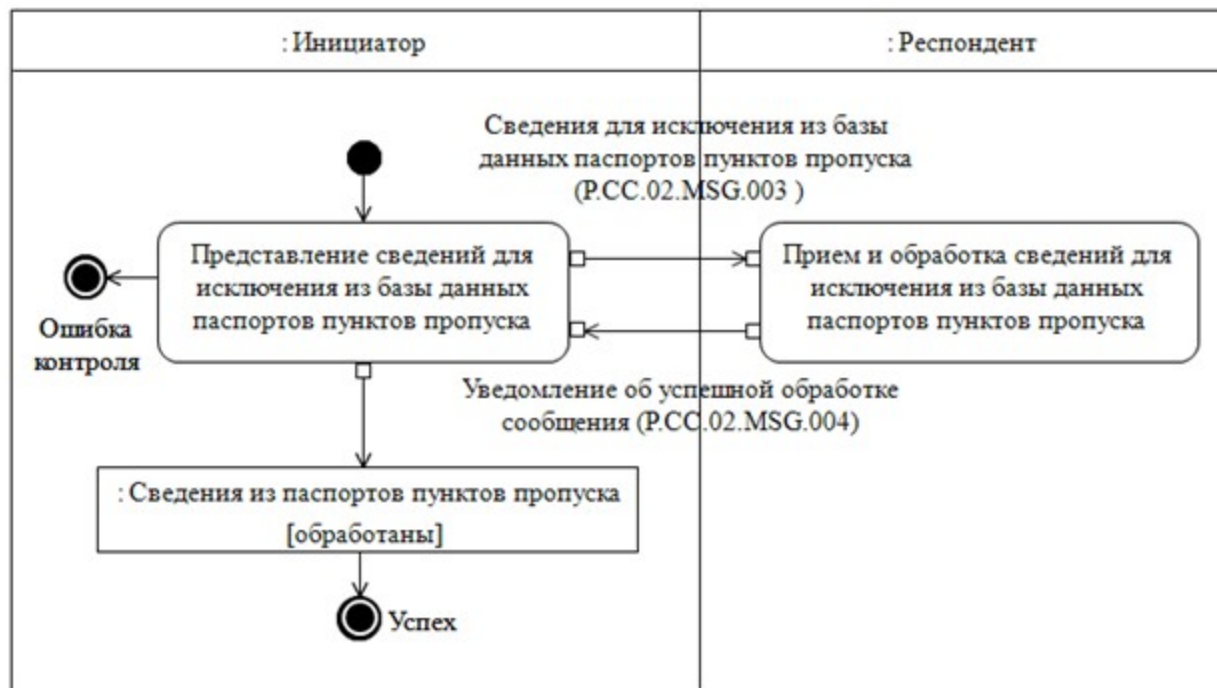


Рис. 6. Схема выполнения транзакции общего процесса «Исключение сведений из базы данных паспортов пунктов пропуска» (P.CC.02.TRN.003)

Таблица 7

Описание транзакции общего процесса «Исключение сведений из базы данных паспортов пунктов пропуска» (P.CC.02.TRN.003)

№ п/п	Обязательный элемент	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.CC.02.TRN.003
2	Наименование транзакции общего процесса	исключение сведений из базы данных паспортов пунктов пропуска
3	Шаблон транзакции общего процесса	запрос/ответ
4	Иницирующая роль	инициатор
5	Иницирующая операция	представление сведений для исключения из базы данных паспортов пунктов пропуска
6	Реагирующая роль	респондент
7	Принимающая операция	прием и обработка сведений для исключения из базы данных паспортов пунктов пропуска
8	Результат выполнения транзакции общего процесса	сведения из паспортов пунктов пропуска (P.CC.02.BEN.003): обработаны
9	Параметры транзакции общего процесса:	
	время для подтверждения получения	–
	время подтверждения принятия в обработку	20 мин
	время ожидания ответа	24 ч
	признак авторизации	да
	количество повторов	3
10	Сообщения транзакции общего процесса:	

	инициирующее сообщение	сведения для исключения из базы данных паспортов пунктов пропуска (P.CC.02.MSG.003)
	ответное сообщение	уведомление об успешной обработке сообщения (P.CC.02.MSG.004)
11	Параметры сообщений транзакции общего процесса:	
	признак ЭЦП	нет
	передача электронного документа с некорректной ЭЦП	–

4. Транзакция общего процесса «Получение информации о дате и времени обновления базы данных паспортов пунктов пропуска» (P.CC.02.TRN.004)

18. Транзакция общего процесса «Получение информации о дате и времени обновления базы данных паспортов пунктов пропуска» (P.CC.02.TRN.004) выполняется для представления респондентом по запросу инициатора соответствующих сведений. Схема выполнения указанной транзакции общего процесса представлена на рисунке 7. Параметры транзакции общего процесса приведены в таблице 8.

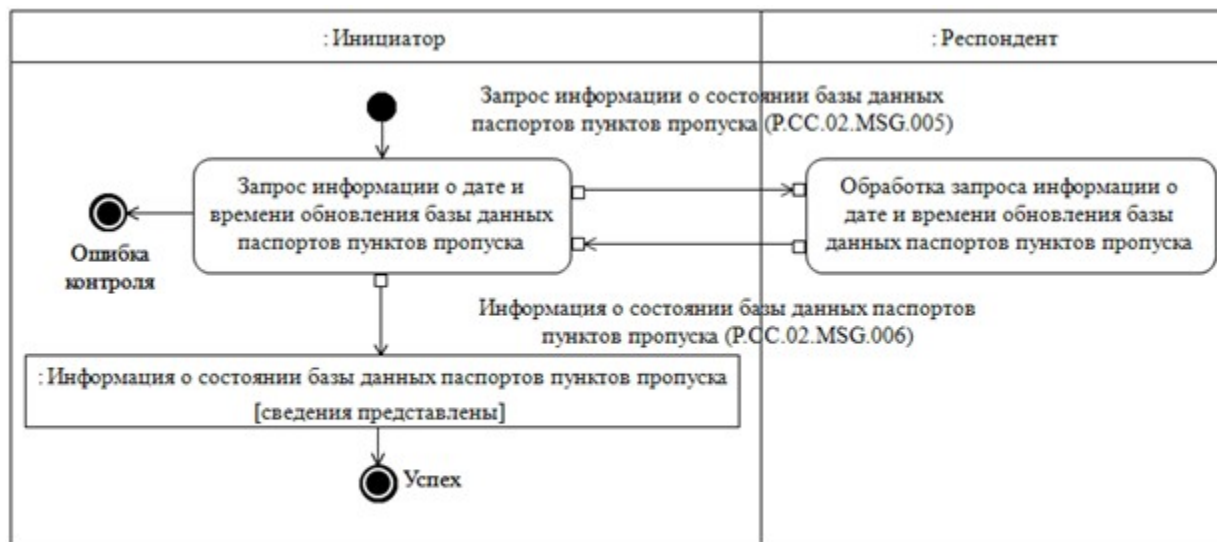


Рис. 7. Схема выполнения транзакции общего процесса «Получение информации о дате и времени обновления базы данных паспортов пунктов пропуска» (P.CC.02.TRN.004)

Таблица 8

Описание транзакции общего процесса «Получение информации о дате и времени обновления базы данных паспортов пунктов пропуска» (P.CC.02.TRN.004)

№ п/п	Обязательный элемент	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.CC.02.TRN.004
2	Наименование транзакции общего процесса	получение информации о дате и времени обновления базы данных паспортов пунктов пропуска
3	Шаблон транзакции общего процесса	запрос/ответ
4	Иницирующая роль	инициатор

5	Иницирующая операция	запрос информации о дате и времени обновления базы данных паспортов пунктов пропуска
6	Реагирующая роль	респондент
7	Принимающая операция	обработка запроса информации о дате и времени обновления базы данных паспортов пунктов пропуска
8	Результат выполнения транзакции общего процесса	информация о состоянии базы данных паспортов пунктов пропуска (P.СC.02.BEN.002): сведения представлены
9	Параметры транзакции общего процесса:	
	время для подтверждения получения	–
	время подтверждения принятия в обработку	1 мин
	время ожидания ответа	5 мин
	признак авторизации	да
	количество повторов	1
10	Сообщения транзакции общего процесса:	
	иницирующее сообщение	запрос информации о состоянии базы данных паспортов пунктов пропуска (P.СC.02.MSG.005)
	ответное сообщение	информация о состоянии базы данных паспортов пунктов пропуска (P.СC.02.MSG.006)
11	Параметры сообщений транзакции общего процесса:	
	признак ЭЦП	нет
	передача электронного документа с некорректной ЭЦП	–

5. Транзакция общего процесса «Получение сведений из базы данных паспортов пунктов пропуска» (P.СC.02.TRN.005)

19. Транзакция общего процесса «Получение сведений из базы данных паспортов пунктов пропуска» (P.СC.02.TRN.005) выполняется для представления респондентом по запросу инициатора соответствующих сведений. Схема выполнения указанной транзакции общего процесса представлена на рисунке 8. Параметры транзакции общего процесса приведены в таблице 9.

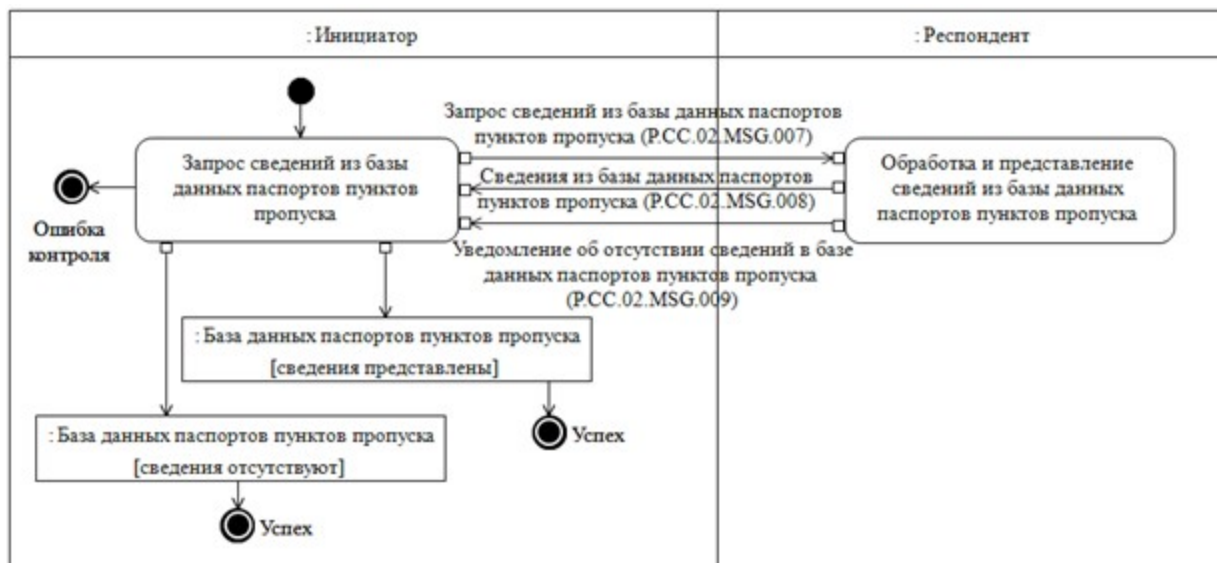


Рис. 8. Схема выполнения транзакции общего процесса «Получение сведений из базы данных паспортов пунктов пропуска» (P.CC.02.TRN.005)

Таблица 9

Описание транзакции общего процесса «Получение сведений из базы данных паспортов пунктов пропуска» (P.CC.02.TRN.005)

№ п/п	Обязательный элемент	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.CC.02.TRN.005
2	Наименование транзакции общего процесса	получение сведений из базы данных паспортов пунктов пропуска
3	Шаблон транзакции общего процесса	запрос/ответ
4	Иницирующая роль	инициатор
5	Иницирующая операция	запрос сведений из базы данных паспортов пунктов пропуска
6	Реагирующая роль	респондент
7	Принимающая операция	обработка и представление сведений из базы данных паспортов пунктов пропуска
8	Результат выполнения транзакции общего процесса	база данных паспортов пунктов пропуска (P.CC.02.BEN.001): сведения отсутствуют база данных паспортов пунктов пропуска (P.CC.02.BEN.001): сведения представлены
9	Параметры транзакции общего процесса:	
	время для подтверждения получения	–
	время подтверждения принятия в обработку	1 мин
	время ожидания ответа	5 мин
	признак авторизации	да
	количество повторов	1
10	Сообщения транзакции общего процесса:	
	иницирующее сообщение	запрос сведений из базы данных паспортов пунктов пропуска (P.CC.02.MSG.007)

	ответное сообщение	уведомление об отсутствии сведений в базе данных паспортов пунктов пропуска (P.CC.02.MSG.009) сведения из базы данных паспортов пунктов пропуска (P.CC.02.MSG.008)
11	Параметры сообщений транзакции общего процесса:	
	признак ЭЦП	нет
	передача электронного документа с некорректной ЭЦП	—

6. Транзакция общего процесса «Получение информации об изменениях, внесенных в базу данных паспортов пунктов пропуска» (P.CC.02.TRN.006)

20. Транзакция общего процесса «Получение информации об изменениях, внесенных в базу данных паспортов пунктов пропуска» (P.CC.02.TRN.006) выполняется для представления респондентом по запросу инициатора соответствующих сведений. Схема выполнения указанной транзакции общего процесса представлена на рисунке 9. Параметры транзакции общего процесса приведены в таблице 10.



Рис. 9. Схема выполнения транзакции общего процесса «Получение информации об изменениях, внесенных в базу данных паспортов пунктов пропуска» (P.CC.02.TRN.006)

Таблица 10

Описание транзакции общего процесса «Получение информации об изменениях, внесенных в базу данных паспортов пунктов пропуска» (P.CC.02.TRN.006)

№ п/п	Обязательный элемент	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.CC.02.TRN.006
2	Наименование транзакции общего процесса	получение информации об изменениях, внесенных в базу данных паспортов пунктов пропуска
3	Шаблон транзакции общего процесса	запрос/ответ

4	Иницирующая роль	инициатор
5	Иницирующая операция	запрос информации об изменениях базы данных паспортов пунктов пропуска
6	Реагирующая роль	респондент
7	Принимающая операция	обработка и представление информации об изменениях базы данных паспортов пунктов пропуска
8	Результат выполнения транзакции общего процесса	база данных паспортов пунктов пропуска (P.CC.02.BEN.001): измененные сведения отсутствуют база данных паспортов пунктов пропуска (P.CC.02.BEN.001): измененные сведения представлены
9	Параметры транзакции общего процесса:	
	время для подтверждения получения	–
	время подтверждения принятия в обработку	1 мин
	время ожидания ответа	5 мин
	признак авторизации	да
	количество повторов	1
10	Сообщения транзакции общего процесса:	
	иницирующее сообщение	запрос информации об изменениях, внесенных в базу данных паспортов пунктов пропуска (P.CC.02.MSG.010)
	ответное сообщение	измененные сведения из базы данных паспортов пунктов пропуска (P.CC.02.MSG.011) уведомление об отсутствии измененных сведений в базе данных паспортов пунктов пропуска (P.CC.02.MSG.012)
11	Параметры сообщений транзакции общего процесса:	
	признак ЭЦП	нет
	передача электронного документа с некорректной ЭЦП	–

VIII. Порядок действий в нештатных ситуациях

21. При информационном взаимодействии в рамках общего процесса вероятны нештатные ситуации, когда обработка данных не может быть произведена в обычном режиме. Нештатные ситуации возникают при технических сбоях, истечении времени ожидания и в иных случаях. Для получения участником общего процесса комментариев о причинах возникновения нештатной ситуации и рекомендаций по ее разрешению предусмотрена возможность направления соответствующего запроса в службу поддержки интегрированной информационной системы внешней и взаимной торговли. Общие рекомендации по разрешению нештатной ситуации приведены в т а б л и ц е 1 1 .

22. Уполномоченный орган государства-члена проводит проверку сообщения, в связи с которым получено уведомление об ошибке, на соответствие Описанию форматов и структур электронных документов и сведений и требованиям к контролю сообщений, указанным в разделе IX настоящего Регламента. В случае если выявлено

несоответствие указанным требованиям, уполномоченный орган государства-члена принимает все необходимые меры для устранения выявленной ошибки. В случае если несоответствий не выявлено, уполномоченный орган государства-члена направляет сообщение с описанием этой нештатной ситуации в службу поддержки интегрированной информационной системы внешней и взаимной торговли.

Таблица 11

Действия в нештатных ситуациях

Код нештатной ситуации	Описание нештатной ситуации	Причины нештатной ситуации	Описание действий при возникновении нештатной ситуации
1	2	3	4
P.EXC.002	инициатор двусторонней транзакции общего процесса не получил сообщение-ответ после истечения согласованного количества повторов	технические сбои в транспортной системе или системная ошибка программного обеспечения	необходимо направить запрос в службу технической поддержки национального сегмента, в котором было сформировано сообщение
P.EXC.004	инициатор транзакции общего процесса получил уведомление об ошибке	не синхронизированы справочники и классификаторы или не обновлены XML-схемы электронного документа (сведений)	инициатору необходимо синхронизировать используемые справочники и классификаторы или обновить XML-схемы электронного документа (сведений). Если справочники и классификаторы синхронизированы, XML-схемы электронного документа (сведений) обновлены, необходимо направить запрос в службу поддержки принимающего участника

IX. Требования к заполнению электронных документов и сведений

23. Требования к заполнению реквизитов электронных документов (сведений) «Сведения из паспортов пунктов пропуска» (R.CA.CC.02.001), передаваемых в сообщении «Сведения для включения в базу данных паспортов пунктов пропуска» (P.CC.02.MSG.001), приведены в таблице 12.

Таблица 12

Требования к заполнению реквизитов электронных документов (сведений) «Сведения из паспортов пунктов пропуска» (R.CA.CC.02.001), передаваемых в сообщении «Сведения для включения в базу данных паспортов пунктов пропуска» (P.CC.02.MSG.001)

Код требования	Формулировка требования
1	в электронном документе (сведениях) должен присутствовать только 1 экземпляр реквизита «Электронная копия формы паспорта пункта пропуска» (cacdo:CheckPointPassportDetails)

2	реквизит «Начальная дата и время» (csdo:StartDateTime) в составе реквизита «Состояние записи общего ресурса» (ccdo:ResourceItemStatusDetails) должен быть заполнен
3	реквизит «Дата начала осуществления деятельности» (casdo:StartActivityDate) в составе реквизита «Состояние записи общего ресурса» (ccdo:ResourceItemStatusDetails) должен быть заполнен
4	реквизит «Конечная дата и время» (csdo:EndDateTime) в составе реквизита «Состояние записи общего ресурса» (ccdo:ResourceItemStatusDetails) не заполняется
5	значения реквизитов «Код пункта пропуска» (casdo:BorderCheckPointCode) и «Код страны, представившей информацию в реестр» (casdo:RegisterCountryCode) в составе реквизита «Электронная копия формы паспорта пункта пропуска» (cacdo:CheckPointPassportDetails) не должны совпадать со значениями соответствующих реквизитов «Код пункта пропуска» (casdo:BorderCheckPointCode) и «Код страны, представившей информацию в реестр» (casdo:RegisterCountryCode) в составе реквизита «Электронная копия формы паспорта пункта пропуска» (cacdo:CheckPointPassportDetails), хранящегося в базе данных паспортов пунктов пропуска
6	если реквизит «Дата окончания осуществления деятельности» (casdo:EndActivityDate) заполнен, то его значение должно быть больше значения реквизита «Дата начала осуществления деятельности» (casdo:StartActivityDate)
7	значения реквизитов «Код страны, представившей информацию в реестр» (casdo:RegisterCountryCode) и «Код страны» (csdo:CountryCode) в составе реквизита «Адрес пункта пропуска или места совершения таможенных операций в месте прибытия (убытия) товаров» (cacdo:PointLocationAddressDetails) должны совпадать
8	если реквизит «Сопредельный пункт пропуска» (cacdo:NeighboringCheckPointDetails) заполнен, то значение реквизита «Код страны» (csdo:CountryCode) в его составе не должно совпадать со значением реквизита «Код страны» (csdo:CountryCode) в составе реквизита «Адрес пункта пропуска или места совершения таможенных операций в месте прибытия (убытия) товаров» (cacdo:PointLocationAddressDetails)
9	при заполнении реквизита «Адрес» (ccdo:AddressDetails) в его составе должны быть заполнены реквизиты «Код страны» (csdo:CountryCode), «Почтовый индекс» (csdo:PostCode), «Улица» (csdo:StreetName), «Номер дома» (csdo:BuildingNumberId) и «Город» (csdo:CityName) или «Населенный пункт» (csdo:SettlementName), или реквизиты «Адрес в свободной форме» (csdo:AddressText) и «Код страны» (csdo:CountryCode)
10	значение реквизита «Географическая широта» (casdo:LatitudeMeasure) должно быть больше либо равно значению северной широты для крайней южной точки и меньше либо равно значению северной широты для крайней северной точки государства-члена, определенного в реквизите «Код страны» (csdo:CountryCode) в составе реквизита «Адрес пункта пропуска или места совершения таможенных операций в месте прибытия (убытия) товаров» (cacdo:PointLocationAddressDetails)
11	значение реквизита «Географическая долгота» (casdo:LongitudeMeasure) должно быть больше либо равно значению восточной долготы для крайней западной точки и меньше либо равно значению восточной долготы для крайней восточной точки государства-члена, определенного в реквизите «Код страны» (csdo:CountryCode) в составе реквизита «Адрес пункта пропуска или места совершения таможенных операций в месте прибытия (убытия) товаров» (cacdo:PointLocationAddressDetails)
12	если реквизит «Код времени работы организации (подразделения)» (casdo:WorkTimeCode) содержит значение «11», то реквизит «Описание времени работы» (casdo:WorkTimeDescriptionText) не заполняется
13	если реквизит «Код времени работы организации (подразделения)» (casdo:WorkTimeCode) содержит значение «11», то реквизит «График работы» (cacdo:WorkScheduleDetails) не заполняется
14	если реквизит «Код времени работы организации (подразделения)» (casdo:WorkTimeCode) содержит значение «12», то реквизит «График работы» (cacdo:WorkScheduleDetails) должен быть заполнен
15	если реквизит «Код времени работы организации (подразделения)» (casdo:WorkTimeCode) содержит значение «99», то реквизит «Описание времени работы» (casdo:WorkTimeDescriptionText) должен быть заполнен

16	если реквизит «Наличие системы двойного коридора» (casdo:DoubleCorridorExistenceIndicator) содержит значение «true», то реквизиты «Количество контрольных линий «красного» коридора» (casdo:CountRedLinesQuantity) и «Количество контрольных линий «зеленого» коридора» (casdo:CountGreenLinesQuantity) должны быть заполнены
17	если реквизит «Наличие системы двойного коридора» (casdo:DoubleCorridorExistenceIndicator) содержит значение «false», то реквизиты «Количество контрольных линий «красного» коридора» (casdo:CountRedLinesQuantity) и «Количество контрольных линий «зеленого» коридора» (casdo:CountGreenLinesQuantity) не заполняются
18	если в составе реквизита «Электронная копия формы паспорта пункта пропуска» (casdo:CheckPointPassportDetails) заполнены несколько экземпляров реквизита «Пропускная способность пункта пропуска» (casdo:CheckPointCapacityDetails), то в этих экземплярах не должны совпадать значения реквизита «Код объекта перемещения через пункт пропуска» (casdo:CheckPointTrafficObjectCode)
19	если реквизит «Обеспечивающие системы пункта пропуска» (casdo:CheckPointMaintenanceDetails) содержит несколько экземпляров реквизита «Сведения о наличии специальной, телефонной, радиоиной связи» (casdo:CheckPointLinkDetails), то в этих экземплярах не должны совпадать значения реквизита «Код вида связи в пункте пропуска» (casdo:CheckPointLinkCode)
20	если реквизит «Система телевизионного (видео) наблюдения в пункте пропуска» (casdo:CheckPointTVSystemDetails) содержит несколько экземпляров реквизита «Сведения о камерах телевизионного (видео) наблюдения в пункте пропуска» (casdo:CheckPointTVDetails), то в этих экземплярах не должны совпадать значения реквизита «Код места расположения объекта системы телевизионного (видео) наблюдения в пункте пропуска» (casdo:CheckPointTVLocationCode)
21	если реквизит «Обеспечивающие системы пункта пропуска» (casdo:CheckPointMaintenanceDetails) содержит несколько экземпляров реквизита «Сведения об обеспечивающей системе» (casdo:CheckPointMaintenanceSystemDetails), то в этих экземплярах не должны совпадать значения реквизита «Код обеспечивающей системы» (casdo:MaintenanceSystemCode)
22	реквизит «Код страны» (csdo:CountryCode) в составе реквизита «Реквизиты организации» (csdo:OrganizationDetails) должен быть заполнен
23	реквизит «Наименование организации» (csdo:OrganizationName) в составе реквизита «Реквизиты организации» (csdo:OrganizationDetails) должен быть заполнен
24	реквизит «Контактный реквизит» (csdo:CommunicationDetails) в составе реквизита «Юридическое лицо, ответственное за эксплуатацию пункта пропуска» (casdo:CheckPointOrganizationDetails) должен быть заполнен
25	если реквизит, содержащий атрибут «Единица измерения» (measurementUnitCode) заполнен, то атрибут «Единица измерения» (measurementUnitCode) в его составе должен быть заполнен
26	реквизит «Единица измерения» (атрибут measurement) в составе реквизита «Расстояние до пункта пропуска» (casdo:BorderDistanceMeasure) должен принимать значение «КМТ»
27	реквизит «Единица измерения» (атрибут measurement) в составе реквизита «Скорость канала передачи данных пункта пропуска» (casdo:CheckPointBandwidthMeasure) может содержать только значение «E20», что соответствует кодовому обозначению скорости канала передачи данных, выраженной в Мбит/с
28	значение реквизита «Код места расположения объекта системы телевизионного (видео) наблюдения в пункте пропуска» (casdo:CheckPointTVLocationCode) может содержать следующие значения: « 1 » – периметр; « 2 » – территория пункта пропуска; « 3 » – служебное помещение; « 4 » – зал оформления пассажиров и перевозчиков; « 9 » – иное

29	значение реквизита «Код вида связи в пункте пропуска» (casdo:CheckPointLinkCode) может содержать следующие значения:	« 1 » – специальная ;
		« 2 » – телефонная ;
		« 3 » – радиосвязь ;
	«4» – иное	

24. Требования к заполнению реквизитов электронных документов (сведений) «Сведения из паспортов пунктов пропуска» (R.CA.CC.02.001), передаваемых в сообщении «Сведения для внесения изменений в базу данных паспортов пунктов пропуска» (P.CC.02.MSG.002), приведены в таблице 13.

Таблица 13

Требования к заполнению реквизитов электронных документов (сведений) «Сведения из паспортов пунктов пропуска» (R.CA.CC.02.001), передаваемых в сообщении «Сведения для внесения изменений в базу данных паспортов пунктов пропуска» (P.CC.02.MSG.002)

К о д требования	Формулировка требования
1	в электронном документе (сведениях) должно присутствовать 2 экземпляра реквизита «Сведения о пункте пропуска» (casdo:CheckPointDetails)), в составе которых должны совпадать значения реквизитов «Код пункта пропуска» (casdo:BorderCheckPointCode) и «Код страны, представившей информацию в реестр» (casdo:RegisterCountryCode)
2	реквизит «Начальная дата и время» (casdo:StartDateTime) в составе реквизита «Состояние записи общего ресурса» (ccdo:ResourceItemStatusDetails) должен быть заполнен
3	в составе измененных и изменяемых сведений значения реквизитов «Начальная дата и время» (casdo:StartDateTime) в составе реквизита «Состояние записи общего ресурса» (ccdo:ResourceItemStatusDetails) не должны совпадать по значениям
4	в составе изменяемых сведений, содержащих более раннюю дату и время в значении реквизита «Начальная дата и время» (casdo:StartDateTime) в составе реквизита «Состояние записи общего ресурса» (ccdo:ResourceItemStatusDetails), реквизит «Конечная дата и время»(casdo:EndDateTime) должен быть заполнен
5	в составе измененных сведений, содержащих более позднюю дату и время в значении реквизита «Начальная дата и время» (casdo:StartDateTime) в составе реквизита «Состояние записи общего ресурса» (ccdo:ResourceItemStatusDetails), реквизит «Конечная дата и время» (casdo:EndDateTime) не заполняется
6	в составе измененных сведений значение реквизита «Начальная дата и время» (casdo:StartDateTime) в составе реквизита «Состояние записи общего ресурса» (ccdo:ResourceItemStatusDetails) должно быть равно значению реквизита «Конечная дата и время» (casdo:EndDateTime) в составе изменяемых сведений
7	в базе данных пунктов пропуска должна присутствовать запись, в которой в составе реквизита «Электронная копия формы паспорта пункта пропуска» (casdo:CheckPointPassportDetails) не заполнен реквизит «Конечная дата и время» (casdo:EndDateTime) и совпадают значения всех реквизитов (кроме реквизитов «Состояние записи общего ресурса» (ccdo:ResourceItemStatusDetails)) со значениями соответствующих реквизитов в составе реквизита «Электронная копия формы паспорта пункта пропуска» (casdo:CheckPointPassportDetails), содержащегося в изменяемых сведениях
8	в составе измененных сведений значение реквизита «Конечная дата и время»(casdo:EndDateTime) в составе реквизита «Режим работы пункта пропуска» (casdo:CheckPointWorkDetails) должно быть больше значения реквизита «Начальная дата и время»(casdo:StartDateTime)
9	в составе измененных сведений реквизит «Дата начала осуществления деятельности» (casdo:StartActivityDate) должен быть заполнен

10	если в составе измененных сведений реквизит «Дата окончания осуществления деятельности» (casdo:EndActivityDate) заполнен, то его значение должно быть больше или равно значению даты, указанной в реквизите «Дата начала осуществления деятельности» (casdo:StartActivityDate)
11	в составе измененных сведений значение реквизита «Начальная дата и время» (casdo:StartDateTime) должно быть больше или равно значению реквизита «Дата начала осуществления деятельности» (casdo:StartActivityDate)
12	в составе измененных сведений значение реквизита «Код страны, представившей информацию в реестр» (casdo:RegisterCountryCode) должно быть равно значению реквизита «Код страны» (casdo:CountryCode) в составе реквизита «Адрес пункта пропуска или места совершения таможенных операций в месте прибытия (убытия) товаров» (casdo:PointLocationAddressDetails)
13	если в составе измененных сведений реквизит «Сопредельный пункт пропуска» (casdo:NeighboringCheckPointDetails) заполнен, то значение реквизита «Код страны» (casdo:CountryCode) в его составе не должно быть равно значению реквизита «Код страны, представившей информацию в реестр» (casdo:RegisterCountryCode)
14	в составе измененных сведений при заполнении реквизита «Адрес» (casdo:AddressDetails) в его составе должны быть заполнены реквизиты «Код страны» (casdo:CountryCode), «Почтовый индекс» (casdo:PostCode), «Улица» (casdo:StreetName), «Номер дома» (casdo:BuildingNumberId) и «Город» (casdo:CityName) или «Населенный пункт» (casdo:SettlementName), или реквизиты «Адрес в свободной форме» (casdo:AddressText) и «Код страны» (casdo:CountryCode)
15	в составе измененных сведений значение реквизита «Географическая широта» (casdo:LatitudeMeasure) должно быть больше либо равно значению северной широты для крайней южной точки и меньше либо равно значению северной широты для крайней северной точки государства-члена, определенного в реквизите «Код страны» (casdo:CountryCode) в составе реквизита «Адрес пункта пропуска или места совершения таможенных операций в месте прибытия (убытия) товаров» (casdo:PointLocationAddressDetails)
16	в составе измененных сведений значение реквизита «Географическая долгота» (casdo:LongitudeMeasure) должно быть больше либо равно значению восточной долготы для крайней западной точки и меньше либо равно значению восточной долготы для крайней восточной точки государства-члена, определенного в реквизите «Код страны» (casdo:CountryCode) в составе реквизита «Адрес пункта пропуска или места совершения таможенных операций в месте прибытия (убытия) товаров» (casdo:PointLocationAddressDetails)
17	если в составе измененных сведений реквизит «Код времени работы организации (подразделения)» (casdo:WorkTimeCode) содержит значение «11», то реквизиты «Описание времени работы» (casdo:WorkTimeDescriptionText) и «График работы» (casdo:WorkScheduleDetails) не заполняются
18	если в составе измененных сведений реквизит «Код времени работы организации (подразделения)» (casdo:WorkTimeCode) содержит значение «12», то реквизит «График работы» (casdo:WorkScheduleDetails) должен быть заполнен
19	если в составе измененных сведений реквизит «Код времени работы организации (подразделения)» (casdo:WorkTimeCode) содержит значение «99», то реквизит «Описание времени работы» (casdo:WorkTimeDescriptionText) должен быть заполнен
20	если в составе измененных сведений реквизит «Наличие системы двойного коридора» (casdo:DoubleCorridorExistenceIndicator) содержит значение «true», реквизиты «Количество контрольных линий «красного» коридора» (casdo:CountRedLinesQuantity) и «Количество контрольных линий «зеленого» коридора» (casdo:CountGreenLinesQuantity) должны быть заполнены
21	если в составе измененных сведений реквизит «Наличие системы двойного коридора» (casdo:DoubleCorridorExistenceIndicator) содержит значение «false», реквизиты «Количество контрольных линий «красного» коридора» (casdo:CountRedLinesQuantity) и «Количество контрольных линий «зеленого» коридора» (casdo:CountGreenLinesQuantity) не заполняются
	если в составе измененных сведений реквизит «Сведения о системах государственного контроля в пунктах пропуска» (casdo:CheckPointControlDetails) содержит несколько экземпляров реквизита «Сведения о системе государственного контроля в пункте пропуска» (casdo:ControlSystemDetails), то в

22	этих экземплярах не должны совпадать значения реквизита «Вид системы государственного контроля в пункте пропуска» (casdo:ControlSystemCode)
23	если в составе измененных сведений реквизит «Обеспечивающие системы пункта пропуска» (casdo:CheckPointMaintenanceDetails) содержит несколько экземпляров реквизита «Сведения о наличии специальной, телефонной, радио- или иной связи» (casdo:CheckPointLinkDetails), то в этих экземплярах не должны совпадать значения реквизита «Код вида связи в пункте пропуска» (casdo:CheckPointLinkCode)
24	если в составе измененных сведений реквизит «Система телевизионного (видео) наблюдения в пункте пропуска» (casdo:CheckPointTVSystemDetails) содержит несколько экземпляров реквизита «Сведения о камерах телевизионного (видео) наблюдения в пункте пропуска» (casdo:CheckPointTVDetails), то в этих экземплярах не должны совпадать значения реквизита «Код места расположения объекта системы телевизионного (видео) наблюдения в пункте пропуска» (casdo:CheckPointTVLocationCode)
25	если в составе измененных сведений реквизит «Обеспечивающие системы пункта пропуска» (casdo:CheckPointMaintenanceDetails) содержит несколько экземпляров реквизита «Сведения об обеспечивающей системе» (casdo:CheckPointMaintenanceSystemDetails), то в этих экземплярах не должны совпадать значения реквизита «Код обеспечивающей системы» (casdo:MaintenanceSystemCode)
26	в составе измененных сведений реквизит «Код страны» (csdo:CountryCode) в составе реквизита «Реквизиты организации» (ccdo:OrganizationDetails) должен быть заполнен
27	в составе измененных сведений реквизит «Наименование организации» (csdo:OrganizationName) в составе реквизита «Реквизиты организации» (ccdo:OrganizationDetails) должен быть заполнен
28	в составе измененных сведений реквизит «Контактный реквизит» (ccdo:CommunicationDetails) в составе реквизита «Юридическое лицо, ответственное за эксплуатацию пункта пропуска» (casdo:CheckPointOrganizationDetails) должен быть заполнен
29	если реквизит, содержащий атрибут «Единица измерения» (measurementUnitCode) заполнен, то атрибут «Единица измерения» (measurementUnitCode) в его составе должен быть заполнен
30	в составе измененных сведений реквизит «Единица измерения» (атрибут measurement) в составе реквизита «Расстояние до пункта пропуска» (casdo:BorderDistanceMeasure) должен принимать значение «КМТ», что соответствует кодовому обозначению расстояния в километрах
31	в составе измененных сведений реквизит «Единица измерения» (атрибут measurement) в составе реквизита «Скорость канала передачи данных пункта пропуска» (casdo:CheckPointBandwidthMeasure) может содержать только значение «E20», что соответствует кодовому обозначению скорости канала передачи данных, выраженной в Мбит/с
32	реквизит «Код места расположения объекта системы телевизионного (видео) наблюдения в пункте пропуска» (casdo:CheckPointTVLocationCode) может содержать следующие значения: « 1 » – периметр; « 2 » – территория пункта пропуска; « 3 » – служебное помещение; « 4 » – зал оформления пассажиров и перевозчиков; « 9 » – иное
33	реквизит «Код вида связи в пункте пропуска» (casdo:CheckPointLinkCode) может содержать следующие значения: « 1 » – специальная; « 2 » – телефонная; « 3 » – радиосвязь; « 4 » – иное

25. Требования к заполнению реквизитов электронных документов (сведений) «Сведения из паспортов пунктов пропуска» (R.CA.CC.02.001), передаваемых в

сообщении «Сведения для исключения из базы данных паспортов пунктов пропуска» (P.СC.02.MSG.003), приведены в таблице 14.

Таблица 14

Требования к заполнению реквизитов электронных документов (сведений) «Сведения из паспортов пунктов пропуска» (R.СA.СC.02.001), передаваемых в сообщении «Сведения для исключения из базы данных паспортов пунктов пропуска» (P.СC.02.MSG.003)

Код требования	Формулировка требования
1	в электронном документе (сведениях) должен присутствовать только 1 экземпляр реквизита «Электронная копия формы паспорта пункта пропуска» (casdo:CheckPointPassportDetails))
2	в базе данных пунктов пропуска должна присутствовать запись, в которой в составе реквизита «Электронная копия формы паспорта пункта пропуска» (casdo:CheckPointPassportDetails) не заполнен реквизит «Конечная дата и время» (casdo:EndDateTime) и совпадают значения всех реквизитов (кроме реквизитов «Состояние записи общего ресурса» (ccdo:ResourceItemStatusDetails) и «Дата окончания осуществления деятельности» (casdo:EndActivityDate)) со значениями соответствующих реквизитов в составе реквизита «Электронная копия формы паспорта пункта пропуска» (casdo:CheckPointPassportDetails), содержащегося в изменяемых сведениях
3	реквизит «Начальная дата и время» (csdo:StartDateTime) в составе реквизита «Состояние записи общего ресурса» (ccdo:ResourceItemStatusDetails) должен быть заполнен
4	реквизит «Конечная дата и время» (csdo:EndDateTime) в составе реквизита «Состояние записи общего ресурса» (ccdo:ResourceItemStatusDetails) должен быть заполнен
5	значение реквизита «Конечная дата и время» (csdo:EndDateTime) в составе реквизита «Состояние записи общего ресурса» (ccdo:ResourceItemStatusDetails) должно быть больше значения реквизита «Начальная дата и время»(csdo:StartDateTime)

26. Требования к заполнению реквизитов электронных документов (сведений) «Состояние актуализации общего ресурса» (R.007), передаваемых в сообщении «Запрос информации о состоянии базы данных паспортов пунктов пропуска» (P.СC.02.MSG.005), приведены в таблице 15.

Таблица 15

Требования к заполнению реквизитов электронных документов (сведений) «Состояние актуализации общего ресурса» (R.007), передаваемых в сообщении «Запрос информации о состоянии базы данных паспортов пунктов пропуска» (P.СC.02.MSG.005)

Код требования	Формулировка требования
1	реквизит «Дата и время обновления» (csdo:UpdateDateTime) должен быть заполнен

27. Требования к заполнению реквизитов электронных документов (сведений) «Состояние актуализации общего ресурса» (R.007), передаваемых в сообщении «Информация о состоянии базы данных паспортов пунктов пропуска» (P.СC.02.MSG.006), приведены в таблице 16.

Таблица 16

Требования к заполнению реквизитов электронных документов (сведений) «Состояние актуализации общего ресурса» (R.007), передаваемых в сообщении «Информация о состоянии базы данных паспортов пунктов пропуска» (P.CC.02.MSG.006)

Код требования	Формулировка требования
1	реквизит «Дата и время обновления» (csdo:UpdateDateTime) должен быть заполнен

28. Требования к заполнению реквизитов электронных документов (сведений) «Состояние актуализации общего ресурса» (R.007), передаваемых в сообщении «Запрос сведений из базы данных паспортов пунктов пропуска» (P.CC.02.MSG.007), приведены в таблице 17.

Таблица 17

Требования к заполнению реквизитов электронных документов (сведений) «Состояние актуализации общего ресурса» (R.007), передаваемых в сообщении «Запрос сведений из базы данных паспортов пунктов пропуска» (P.CC.02.MSG.007)

Код требования	Формулировка требования
1	реквизит «Дата и время обновления» (csdo:UpdateDateTime) должен быть заполнен

29. Требования к заполнению реквизитов электронных документов (сведений) «Состояние актуализации общего ресурса» (R.007), передаваемых в сообщении «Запрос информации об изменениях, внесенных в базу данных паспортов пунктов пропуска» (P.CC.02.MSG.010), приведены в таблице 18.

Таблица 18

Требования к заполнению реквизитов электронных документов (сведений) «Состояние актуализации общего ресурса» (R.007), передаваемых в сообщении «Запрос информации об изменениях, внесенных в базу данных паспортов пунктов пропуска» (P.CC.02.MSG.010)

Код требования	Формулировка требования
1	реквизит «Дата и время обновления» (csdo:UpdateDateTime) должен содержать дату и время, начиная с которых должны быть представлены измененные сведения базы данных паспортов пунктов пропуска

У Т В Е Р Ж Д Е Н О

Р е ш е н и е м К о л л е г и и

Е в р а з и й с к о й

э к о н о м и ч е с к о й

к о м и с с и и

от 15 ноября 2016 года № 144

Описание

**форматов и структур электронных документов и сведений,
используемых для реализации средствами интегрированной**

информационной системы внешней и взаимной торговли общего процесса «Формирование, ведение и использование базы данных паспортов пунктов пропуска через внешнюю границу Евразийского экономического союза»

I. Общие положения

1. Настоящее Описание разработано в соответствии со следующими актами, входящими в право Евразийского экономического союза (далее – Союз) :

Договор о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года;
Решение Комиссии таможенного союза от 22 июня 2011 г. № 688 «О Единых типовых требованиях к оборудованию и материально-техническому оснащению зданий, помещений и сооружений, необходимых для организации пограничного, таможенного, санитарно-карантинного, ветеринарного, карантинного фитосанитарного и транспортного контроля, осуществляемых в пунктах пропуска через таможенную границу государств – членов Евразийского экономического союза, Классификации пунктов пропуска через таможенную границу государств – членов Евразийского экономического союза и форме Паспорта пункта пропуска через таможенную границу государств – членов Евразийского экономического союза»;

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 28 июня 2012 г. № 96 «Об Информационно-справочном перечне пунктов пропуска через таможенную границу государств – членов Евразийского экономического союза»;

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 6 ноября 2014 г. № 200 «О технологических документах, регламентирующих информационное взаимодействие при реализации средствами интегрированной информационной системы внешней и взаимной торговли общих процессов»;

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 27 января 2015 г. № 5 «Об утверждении Правил электронного обмена данными в интегрированной информационной системе внешней и взаимной торговли»;

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14 апреля 2015 г. № 29 «О перечне общих процессов в рамках Евразийского экономического союза и внесении изменения в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 19 августа 2014 г. № 132» ;

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 9 июня 2015 г. № 63 «О Методике анализа, оптимизации, гармонизации и описания общих процессов в рамках Евразийского экономического союза».

II. Область применения

2. Настоящее Описание определяет требования к форматам и структурам электронных документов и сведений, используемых при информационном взаимодействии в рамках общего процесса «Формирование, ведение и использование базы данных паспортов пунктов пропуска через внешнюю границу Евразийского экономического союза» (далее – общий процесс).

3. Настоящее Описание применяется при проектировании, разработке и доработке компонентов информационных систем при реализации процедур общего процесса средствами интегрированной информационной системы внешней и взаимной торговли (далее – интегрированная система).

4. Описание форматов и структур электронных документов и сведений приводится в табличной форме с указанием полного реквизитного состава с учетом уровней иерархии вплоть до простых (атомарных) реквизитов.

5. В таблице описывается однозначное соответствие реквизитов электронных документов (сведений) (далее – реквизиты) и элементов модели данных.

6. В таблице формируются следующие поля (графы):
«иерархический номер» – порядковый номер реквизита;
«имя реквизита» – устоявшееся или официальное словесное обозначение реквизита;
«описание реквизита» – текст, поясняющий смысл (семантику) реквизита;
«идентификатор» – идентификатор элемента данных в модели данных, соответствующего реквизиту;
«область значений» – словесное описание возможных значений реквизита;
«мн.» – множественность реквизитов: обязательность (опциональность) и количество возможных повторений реквизита.

7. Для указания множественности реквизитов используются следующие обозначения:

1 – реквизит обязателен, повторения не допускаются;
n – реквизит обязателен, должен повторяться n раз ($n > 1$);
1..* – реквизит обязателен, может повторяться без ограничений;
n..* – реквизит обязателен, должен повторяться не менее n раз ($n > 1$);
n..m – реквизит обязателен, должен повторяться не менее n раз и не более m раз ($n > 1$, $m > n$);
0..1 – реквизит опционален, повторения не допускаются;
0..* – реквизит опционален, может повторяться без ограничений;
0..m – реквизит опционален, может повторяться не более m раз ($m > 1$).

III. Основные понятия

8. Для целей настоящего Описания используются понятия, которые означают следующие:

«государство-член» – государство, являющееся членом Союза;

«реквизит» – единица данных электронного документа (сведений), которая в определенном контексте считается неразделимой.

Понятия «базисная модель данных», «модель данных», «модель данных предметной области», «предметная область» и «реестр структур электронных документов и сведений» используются в настоящем Описании в значениях, определенных Методикой анализа, оптимизации, гармонизации и описания общих процессов в рамках Евразийского экономического союза, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 9 июня 2015 г. № 63.

Иные понятия, используемые в настоящем Описании, применяются в значениях, определенных в пункте 4 Правил информационного взаимодействия при реализации средствами интегрированной информационной системы внешней и взаимной торговли общего процесса «Формирование, ведение и использование базы данных паспортов пунктов пропуска через внешнюю границу Евразийского экономического союза», утвержденных Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15 ноября 2016 г. № 144.

В таблицах 4, 7, 10 настоящего Описания под Регламентом информационного взаимодействия понимается Регламент информационного взаимодействия между уполномоченными органами государств – членов Евразийского экономического союза и Евразийской экономической комиссией при реализации средствами интегрированной информационной системы внешней и взаимной торговли общего процесса «Формирование, ведение и использование базы данных паспортов пунктов пропуска через внешнюю границу Евразийского экономического союза», утвержденный Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15 ноября 2016 г. № 144.

IV. Структуры электронных документов и сведений

9. Перечень структур электронных документов и сведений приведен в таблице 1.

Таблица 1

Перечень структур электронных документов и сведений

№ п/п	Идентификатор	Имя	Пространство имен
1	2	3	4
1	Структуры в базисной модели	электронных документов	и сведений
1.1	R.006	уведомление о результате обработки	urn:EEC:R:ProcessingResultDetails:vY.Y.Y

1.2	R.007	состояние актуализации общего ресурса	urn:EEC:R:ResourceStatusDetails:vY.Y.Y
2	Структуры электронных документов и сведений в предметной области		
2.1	R.CA.CC.02.001	сведения из паспортов пунктов пропуска	urn:EEC:R:CA:CC:02:CheckPointPassport:v1.0.0

Символы «Y.Y.Y» в пространствах имен структур электронных документов и сведений соответствуют номеру версии структуры электронного документа (сведений), определяемой в соответствии с номером версии базисной модели данных, использованной при разработке технической схемы структуры электронного документа (сведений) в соответствии с пунктом 2 Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15 ноября 2016 г. № 144.

1. Структуры электронных документов и сведений в базисной модели

10. Описание структуры электронного документа (сведений) «Уведомление о результате обработки» (R.006) приведено в таблице 2.

Таблица 2

Описание структуры электронного документа (сведений) «Уведомление о результате обработки» (R.006)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Имя	уведомление о результате обработки
2	Идентификатор	R.006
3	Версия	Y.Y.Y
4	Определение	сведения о результате обработки запроса респондентом
5	Использование	–
6	Идентификатор пространства имен	urn:EEC:R:ProcessingResultDetails:vY.Y.Y
7	Корневой элемент XML-документа	ProcessingResultDetails
8	Имя файла XML-схемы	EEC_R_ProcessingResultDetails_vY.Y.Y.xsd

Символы «Y.Y.Y» в пространствах имен структур электронных документов и сведений соответствуют номеру версии структуры электронного документа (сведений), определяемой в соответствии с номером версии базисной модели данных, использованной при разработке технической схемы структуры электронного документа (сведений) в соответствии с пунктом 2 Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15 ноября 2016 г. № 144.

11. Импортируемые пространства имен приведены в таблице 3.

Таблица 3

Импортируемые пространства имен

№ п/п	Идентификатор пространства имен	Префикс

1	2	3
1	urn:EEC:M:ComplexDataObjects:vX.X.X	ccdo
2	urn:EEC:M:SimpleDataObjects:vX.X.X	csdo

Символы «X.X.X» в импортируемых пространствах имен соответствуют номеру версии базисной модели данных, использованной при разработке технической схемы структуры электронного документа (сведений) в соответствии с пунктом 2 Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15 ноября 2016 г. № 144.

12. Реквизитный состав структуры электронного документа (сведений) «Уведомление о результате обработки» (R.006) приведен в таблице 4.

Таблица 4

Реквизитный состав структуры электронного документа (сведений) «Уведомление о результате обработки» (R.006)

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
1. Заголовок электронного документа (сведений) (ccdo:EDocHeader)	совокупность технологических реквизитов электронного документа (сведений)	M.CDE.90001	ccdo:EDocHeaderType (M.CDT.90001) Определяется областями значений вложенных элементов	1
1.1. Код сообщения общего процесса (csdo:InfEnvelopeCode)	кодированное обозначение сообщения общего процесса	M.SDE.90010	csdo:InfEnvelopeCodeType (M.SDT.90004) Значение кода в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия. Шаблон: P\.[A-Z]{2}\.[0-9]{2}\.MSG\.[0-9]{3}	1
1.2. Код электронного документа (сведений) (csdo:EDocCode)	кодированное обозначение электронного документа (сведений) в соответствии с реестром структур электронных документов и сведений	M.SDE.90001	csdo:EDocCodeType (M.SDT.90001) Значение кода в соответствии с реестром структур электронных документов и сведений. Шаблон: R\.[A-Z]{2}\.[A-Z]{2}\.[0-9]{2})?\.[0-9]{3}	1
1.3. Идентификатор электронного документа (сведений) (csdo:EDocId)	строка символов, однозначно идентифицирующая электронный документ (сведения)	M.SDE.90007	csdo:UniversallyUniqueIdType (M.SDT.90003) Значение идентификатора в соответствии со стандартом ISO/IEC 9834-8. Шаблон: [0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{12}	1
1.4. Идентификатор исходного электронного документа (сведений) (csdo:)	идентификатор электронного документа (сведений), в ответ на который был сформирован данный электронный документ (сведения)	M.SDE.90008	csdo:UniversallyUniqueIdType (M.SDT.90003) Значение идентификатора в соответствии со стандартом ISO/IEC 9834-8. Шаблон: [0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{12}	0..1

1.5. Дата и время электронного документа (сведений) (csdo:)	дата и время создания электронного документа (сведений)	M.SDE.90002	bdt:DateTimeType (M.BDT.00006) Обозначение даты и времени в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	1
1.6. Код языка (csdo:)	кодированное обозначение естественного языка	M.SDE.00051	csdo:LanguageCodeType (M.SDT.00051) Двухбуквенный код языка в соответствии со стандартом ИСО 639-1. Шаблон: [a-z]{2}	0..1
2. Дата и время (csdo:)	дата и время окончания обработки электронного документа (сведений)	M.SDE.00132	bdt:DateTimeType (M.BDT.00006) Обозначение даты и времени в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	1
3. Код результата обработки (csdo:)	кодированное обозначение результата обработки электронного документа (сведений)	M.SDE.90013	csdo:(M.SDT.90005) Десятичная цифра. Возможные значения: 1 – сведения отсутствуют; 2 – сведения получены; 3 – сведения добавлены; 4 – сведения изменены; 5 – сведения удалены	1
4. Описание (csdo:)	описание результата обработки электронного документа (сведений) в произвольной форме	M.SDE.00002	csdo:Text4000Type (M.SDT.00088) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 4000	0..1

13. Описание структуры электронного документа (сведений) «Состояние актуализации общего ресурса» (R.007) приведено в таблице 5.

Таблица 5

Описание структуры электронного документа (сведений) «Состояние актуализации общего ресурса» (R.007)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Имя	состояние актуализации общего ресурса
2	Идентификатор	R.007
3	Версия	Y.Y.Y
4	Определение	сведения для актуализации общего ресурса
5	Использование	используется для запроса даты и времени обновления общего ресурса и ответа на этот запрос, а также для запроса актуальных или полных (измененных, обновленных) сведений из общего ресурса
6	Идентификатор пространства имен	urn:EEC:R:ResourceStatusDetails:vY.Y.Y
7	Корневой элемент XML-документа	ResourceStatusDetails
8	Имя файла XML-схемы	EEC_R_ResourceStatusDetails_vY.Y.Y.xsd

Символы «Y.Y.Y» в пространствах имен структур электронных документов и сведений соответствуют номеру версии структуры электронного документа (сведений), определяемой в соответствии с номером версии базисной модели данных, использованной при разработке технической схемы структуры электронного документа (сведений) в соответствии с пунктом 2 Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15 ноября 2016 г. № 144.

14. Импортируемые пространства имен приведены в таблице 6.

Таблица 6

Импортируемые пространства имен

№ п/п	Идентификатор пространства имен	Префикс
1	2	3
1	urn:EEC:M:ComplexDataObjects:vX.X.X	ccdo
2	urn:EEC:M:SimpleDataObjects:vX.X.X	csdo

Символы «X.X.X» в импортируемых пространствах имен соответствуют номеру версии базисной модели данных, использованной при разработке технической схемы структуры электронного документа (сведений) в соответствии с пунктом 2 Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15 ноября 2016 г. № 144.

15. Реквизитный состав структуры электронного документа (сведений) «Состояние актуализации общего ресурса» (R.007) приведен в таблице 7.

Таблица 7

Реквизитный состав структуры электронного документа (сведений) «Состояние актуализации общего ресурса» (R.007)

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
1. Заголовок электронного документа (сведений) (ccdo:EDocHeader)	совокупность технологических реквизитов электронного документа (сведений)	M.CDE.90001	ccdo:EDocHeaderType (M.CDT.90001) Определяется областями значений вложенных элементов	1
1.1. Код сообщения общего процесса (csdo:InfEnvelopeCode)	кодированное обозначение сообщения общего процесса	M.SDE.90010	csdo:InfEnvelopeCodeType (M.SDT.90004) Значение кода в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия. Шаблон: P\.[A-Z]{2}\.[0-9]{2}\.MSG\[0-9]{3}	1
1.2. Код электронного документа (сведений) (csdo:EDocCode)	кодированное обозначение электронного документа (сведений) в соответствии с реестром структур электронных документов и сведений	M.SDE.90001	csdo:EDocCodeType (M.SDT.90001) Значение кода в соответствии с реестром структур электронных документов и сведений. Шаблон: R(\.[A-Z]{2}\.[A-Z]{2}\.[0-9]{2})?\.[0-9]{3}	1
			csdo:UniversallyUniqueIdType (M.SDT.90003)	

1.3. Идентификатор электронного документа (сведений) (csdo:EDocId)	строка символов, однозначно идентифицирующая электронный документ (сведения)	M.SDE.90007	Значение идентификатора в соответствии со стандартом ISO/IEC 9834-8. Шаблон: [0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{12}	1
1.4. Идентификатор исходного электронного документа (сведений) (csdo:)	идентификатор электронного документа (сведений), в ответ на который был сформирован данный электронный документ (сведения)	M.SDE.90008	csdo:UniversallyUniqueIdType (M.SDT.90003) Значение идентификатора в соответствии со стандартом ISO/IEC 9834-8. Шаблон: [0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{12}	0..1
1.5. Дата и время электронного документа (сведений) (csdo:)	дата и время создания электронного документа (сведений)	M.SDE.90002	bdt:DateTimeType (M.BDT.00006) Обозначение даты и времени в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	1
1.6. Код языка (csdo:)	кодированное обозначение естественного языка	M.SDE.00051	csdo:LanguageCodeType (M.SDT.00051) Двухбуквенный код языка в соответствии со стандартом ISO 639-1. Шаблон: [a-z]{2}	0..1
2. Дата и время обновления (csdo:UpdateTime)	дата и время обновления общего ресурса (реестра, перечня, базы данных)	M.SDE.00079	bdt:DateTimeType (M.BDT.00006) Обозначение даты и времени в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	0..1
3. Код страны (csdo:)	кодированное обозначение страны, предоставившей сведения в общий ресурс (реестр, перечень, базу данных)	M.SDE.00001	csdo:CountryCodeType (M.SDT.00001) Значение кода в соответствии с классификатором стран мира, применяемым согласно Решению Комиссии Таможенного союза от 20 сентября 2010 г. № 378. Шаблон: [A-Z]{2}	0..*

2. Структуры электронных документов и сведений в предметной области

16. Описание структуры электронного документа (сведений) «Сведения из паспортов пунктов пропуска» (R.CA.CC.02.001) приведено в таблице 8.

Таблица 8

Описание структуры электронного документа (сведений) «Сведения из паспортов пунктов пропуска» (R.CA.CC.02.001)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Имя	сведения из паспортов пунктов пропуска
2	Идентификатор	R.CA.CC.02.001
3	Версия	1.0.0

4	Определение	сведения из паспортов пунктов пропуска через таможенную границу Союза
5	Использование	используется при формировании и ведении базы данных паспортов пунктов пропуска через таможенную границу Союза, а также представлении информации из этой базы данных
6	Идентификатор пространства имен	urn:EEC:R:CA:CC:02:CheckPointPassport:v1.0.0
7	Корневой элемент XML-документа	CheckPointPassportList
8	Имя файла XML-схемы	EEC_R_CA_CC_02_CheckPointPassport_v1.0.0.xsd

17. Импортируемые пространства имен приведены в таблице 9.

Таблица 9

Импортируемые пространства имен

№ п/п	Идентификатор пространства имен	Префикс
1	2	3
1	urn:EEC:M:CA:ComplexDataObjects:vX.X.X	casdo
2	urn:EEC:M:CA:SimpleDataObjects:vX.X.X	casdo
3	urn:EEC:M:ComplexDataObjects:vX.X.X	ccdo
4	urn:EEC:M:SimpleDataObjects:vX.X.X	csdo

Символы «X.X.X» в импортируемых пространствах имен соответствуют номеру версии базисной модели данных и модели данных предметной области, использованных при разработке технической схемы структуры электронного документа (сведений) в соответствии с пунктом 2 Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15 ноября 2016 г. № 144.

18. Реквизитный состав структуры электронного документа (сведений) «Сведения из паспортов пунктов пропуска» (R.CA.CC.02.001) приведен в таблице 10.

Таблица 10

Реквизитный состав структуры электронного документа (сведений) «Сведения из паспортов пунктов пропуска» (R.CA.CC.02.001)

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
1. Заголовок электронного документа (сведений) (ccdo:EDocHeader)	совокупность технологических реквизитов электронного документа (сведений)	M.CDE.90001	ccdo:EDocHeaderType (M.CDT.90001) Определяется областями значений вложенных элементов	1
1.1. Код сообщения общего процесса (csdo:InfEnvelopeCode)	кодированное обозначение сообщения общего процесса	M.SDE.90010	csdo:InfEnvelopeCodeType (M.SDT.90004) Значение кода в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия. Шаблон: P\.[A-Z]{2}\.[0-9]{2}\.MSG\.[0-9]{3}	1

1.2. Код электронного документа (сведений) (csdo:EDocCode)	кодирование электронного документа (сведений) в соответствии с реестром структур электронных документов и сведений	M.SDE.90001	csdo:EDocCodeType (M.SDT.90001) Значение кода в соответствии с реестром структур электронных документов и сведений. Шаблон: R(\.[A-Z]{2}\.[A-Z]{2}\.[0-9]{2})?[0-9]{3}	1
1.3. Идентификатор электронного документа (сведений) (csdo:EDocId)	строка символов, однозначно идентифицирующая электронный документ (сведения)	M.SDE.90007	csdo:UniversallyUniqueIdType (M.SDT.90003) Значение идентификатора в соответствии со стандартом ISO/IEC 9834-8. Шаблон: [0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{12}	1
1.4. Идентификатор исходного электронного документа (сведений) (csdo:)	идентификатор электронного документа (сведений), в ответ на который был сформирован данный электронный документ (сведения)	M.SDE.90008	csdo:UniversallyUniqueIdType (M.SDT.90003) Значение идентификатора в соответствии со стандартом ISO/IEC 9834-8. Шаблон: [0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{12}	0.1
1.5. Дата и время электронного документа (сведений) (csdo:)	дата и время создания электронного документа (сведений)	M.SDE.90002	bdt:DateTimeType (M.BDT.00006) Обозначение даты и времени в соответствии с ГОСТ ИСО 8601-2001	1
1.6. Код языка (csdo:LanguageCode)	кодирование естественного языка	M.SDE.00051	csdo:LanguageCodeType (M.SDT.00051) Двухбуквенный код языка в соответствии со стандартом ISO 639-1. Шаблон: [a-z]{2}	0.1
2. Электронная копия формы паспорта пункта пропуска (cacdo:CheckPointPassportDetails)	сведения из электронной копии формы паспорта пункта пропуска	M.CA.CDE.00012	cacdo:(M.CA.CDT.00011) Определяется областями значений вложенных элементов	1..*
2.1. Код страны, представившей информацию в реестр (casdo:)	кодирование страны, представившей информацию	M.CA.SDE.00061	csdo:CountryCodeType (M.SDT.00001) Значение кода в соответствии с классификатором стран мира, применяемым согласно Решению Комиссии Таможенного союза от 20 сентября 2010 г. № 378. Шаблон: [A-Z]{2}	1

2.2. Код пункта пропуска (casdo:BorderCheckPointCode)	кодированное обозначение пункта пропуска	M.CA.SDE.00006	casdo:BorderCheck(M.CA.SDT.00010) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 18	1
2.3. Наименование пункта пропуска (casdo:)	наименование пункта пропуска	M.CA.SDE.00007	casdo:Name250Type (M.SDT.00068) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 250	1
2.4. Сопредельный пункт пропуска (casdo:)	сведения о сопредельном пункте пропуска	M.CA.CDE.00026	casdo:(M.CA.CDT.00027) Определяется областями значений вложенных элементов	0.1
2.4.1. Наименование пункта пропуска (casdo:)	наименование сопредельного пункта пропуска	M.CA.SDE.00007	casdo:Name250Type (M.SDT.00068) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 250	1
2.4.2. Код страны (csdo:)	кодированное обозначение страны	M.SDE.00001	casdo:CountryCodeType (M.SDT.00001) Значение кода в соответствии с классификатором стран мира, применяемым согласно Решению Комиссии Таможенного союза от 20 сентября 2010 г. № 378. Шаблон: [A-Z]{2}	1
2.5. Код вида международного сообщения (casdo:CheckPointTrafficCode)	кодированное обозначение вида международного сообщения	M.CA.SDE.00021	casdo:(M.CA.SDT.00016) Значение кода в соответствии с классификатором пунктов пропуска по виду международного сообщения. Мин. длина: 1. Макс. длина: 3	1..*
2.6. Код характера международного сообщения (casdo:CheckPointCharacterCode)	кодированное обозначение характера международного сообщения	M.CA.SDE.00011	casdo:(M.CA.SDT.00011) Значение кода в соответствии с классификатором пунктов пропуска по характеру международного сообщения.	1

			Мин. длина: 1. Макс. длина: 2	
2.7. Код статуса международного сообщения пункта пропуска (casdo:)	кодированное обозначение для указания статуса международного сообщения	M.CA.SDE.00019	casdo:(M.CA.SDT.00015) Значение кода в соответствии с классификатором пунктов пропуска по статусу. Мин. длина: 1. Макс. длина: 2	1
2.8. Код режима работы (функционирования) пункта пропуска (casdo:)	кодированное обозначение режима работы (функционирования) пункта пропуска	M.CA.SDE.00015	casdo:(M.CA.SDT.00013) Значение кода в соответствии с классификатором пунктов пропуска по порядку функционирования (функционирования). Мин. длина: 1. Макс. длина: 2	1
2.9. Адрес пункта пропуска или места совершения таможенных операций в месте прибытия (убытия) товаров (cacdo:)	сведения об адресе пункта пропуска или места совершения таможенных операций в месте прибытия (убытия) товаров	M.CA.CDE.00030	cacdo:Type (M.CA.CDT.00030) Определяется областями значений вложенных элементов	1
2.9.1. Адрес (ccdo:)	адрес регистрации	M.CDE.00001	ccdo:AddressDetailsType (M.CDT.00001) Определяется областями значений вложенных элементов	0.1
*.1. Код страны (csdo:)	кодированное обозначение страны	M.SDE.00001	csdo:CountryCodeType (M.SDT.00001) Значение кода в соответствии с классификатором стран мира, применяемым согласно Решению Комиссии Таможенного союза от 20 сентября 2010 г. № 378. Шаблон: [A-Z]{2}	0.1
*.2. Код территории (csdo:TerritoryCode)	код единицы административно-территориального деления	M.SDE.00031	csdo:TerritoryCodeType (M.SDT.00031) Значение кода в соответствии с правилами формирования кодов территорий, принятыми в стране нахождения. Шаблон: \d{2,17}	0.1
*.3. Почтовый индекс (csdo:)	последовательность букв или цифр, добавляемая к почтовому адресу с целью облегчения сортировки корреспонденции, в том числе автоматической	M.SDE.00006	csdo:PostCodeType (M.SDT.00006) Нормализованная строка символов. Шаблон: [A-Z0-9][A-Z0-9-]{1,8}[A-Z0-9]	0.1

*.4. (csdo:)	Регион	наименование единицы административно-территориального деления первого уровня	M.SDE.00007	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0. .1
*.5. (csdo:)	Район	наименование единицы административно-территориального деления второго уровня	M.SDE.00008	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0. .1
*.6. (csdo:)	Город	наименование города	M.SDE.00009	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0. .1
*.7. (csdo:)	Населенный пункт	наименование населенного пункта	M.SDE.00057	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0. .1
*.8. (csdo:)	Улица	наименование элемента улично-дорожной сети городской инфраструктуры	M.SDE.00010	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0. .1
*.9. (csdo:)	Номер дома	обозначение дома, корпуса, строения	M.SDE.00011	csdo:Id20Type (M.SDT.00092) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0. .1
*.10. (csdo:)	Номер помещения	обозначение офиса или квартиры	M.SDE.00012	csdo:Id20Type (M.SDT.00092) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0. .1

*.11. Адрес в свободной форме (csdo:AddressText)	набор элементов адреса, представленных в свободной форме в виде текста	M.SDE.00005	csdo:Text1000Type (M.SDT . 0 0 0 7 1) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 1000	0. .1
2.9.2. Географические координаты (casdo:)	сведения о географических координатах объекта	M.CA.CDE .00100	casdo:(M.CA.CDT.00100) Определяется областями значений вложенных элементов	1
*.1. Географическая широта (casdo:)	географическая широта местоположения объекта	M.CA.SDE .00760	casdo:(M.CA.SDT.00727) Значение в соответствии с I S O 6 7 0 9 . Макс. кол-во цифр: 11. Макс. кол-во дроб. цифр: 8	1
*.2. Географическая долгота (casdo:)	географическая долгота местоположения объекта	M.CA.SDE .00159	casdo:(M.CA.SDT.00727) Значение в соответствии с I S O 6 7 0 9 . Макс. кол-во цифр: 11. Макс. кол-во дроб. цифр: 8	1
2.10. Режим (распорядок) работы пункта пропуска (casdo:CheckPointWorkDetails)	сведения о режиме (распорядке) работы пункта пропуска	M.CA.CDE .00014	casdo:(M.CA.CDT.00014) Определяется областями значений вложенных элементов	1
2.10.1. График работы (casdo:)	сведения о графике работы таможенного органа (подразделения) государства-члена	M.CA.CDE .00045	casdo:(M.CA.CDT.00043) Определяется областями значений вложенных элементов	0. *
*.1. Классификация по времени работы (casdo:WorkSheduleCode)	кодированное обозначение вида графика работы организации (подразделения)	M.CA.SDE .00081	casdo:(M.CA.SDT.00130) Значение кода в соответствии с классификатором видов времени работы организации Длина: 2	1
*.2. Описание графика работы (casdo:)	описание графика работы и особенностей его применения	M.CA.SDE .00082	csdo:Text250Type (M.SDT . 0 0 0 7 2) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 250	0. .1
*.3. Период действия (casdo:)	период действия какого-либо события или документа	M.CA.CDE .00029	ccdo:PeriodDetailsType (M . C D T . 0 0 0 2 6) Определяется областями значений вложенных элементов	0. .1
*.3.1. Начальная дата и время (csdo:StartDateTime)	дата и время начала действия	M.SDE.00133	bdt:DateTimeType (M.BDT . 0 0 0 0 6) Обозначение даты и времени в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	0. .1
			bdt:DateTimeType (M.BDT . 0 0 0 0 6)	

	*.3.2. Конечная дата и время (csdo:EndTime)	дата и время окончания действия	M.SDE.00134	Обозначение даты и времени в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	0. .1
	*.4. Время работы (casdo:WorkTimeDetails)	подробная информация о времени работы	M.CA.CDE.00046	casdo:(M.CA.CDT.00044) Определяется областями значений вложенных элементов	0. .7
	*.4.1. День недели (csdo:)	кодированное обозначение дня недели	M.SDE.00081	csdo:(M.SDT.00066) Десятичная цифра. Возможные значения: 1 – понедельник; 2 – вторник; 3 – среда; 4 – четверг; 5 – пятница; 6 – суббота; 7 – воскресенье	0. .7
	*.4.2. Часы работы (casdo:)	подробная информация о часах работы	M.CA.CDE.00047	casdo:(M.CA.CDT.00045) Определяется областями значений вложенных элементов	1
	*.4.2.1. Начальное время (casdo:)	начальное время диапазона	M.CA.SDE.00070	bdt:TimeType (M.BDT.00003) Обозначение времени в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	1
	*.4.2.2. Конечное время (casdo:EndingTime)	конечное время диапазона	M.CA.SDE.00042	bdt:TimeType (M.BDT.00003) Обозначение времени в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	1
	.4.3. Дополнительная информация о часах работы (включая перерывы и выходные дни) (casdo:WorkTimeHourDescriptionText)	дополнительная информация о часах работы (включая перерывы и выходные дни)	M.CA.SDE.00085	csdo:Text250Type (M.SDT.00072) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 250	0. .
	2.10.2. Код времени работы организации (подразделения) (casdo:)	кодированное обозначение времени работы организации (подразделения)	M.CA.SDE.00083	casdo:(M.CA.SDT.00130) Значение кода в соответствии с классификатором видов времени работы организации. Длина: 2	1
	2.10.3. Описание времени работы (casdo:)	дополнительная информация о времени работы	M.CA.SDE.00084	csdo:Text250Type (M.SDT.00072) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 250	0. .1
	2.11. Специализация пункта пропуска по виду государственного	сведения об осуществлении ветеринарного,		casdo:(M.CA.CDT.00217) Определяется областями	

к о н т р о л я (casdo:)	санитарно-карантинного, карантинного фитосанитарного контроля в пункте пропуска	M.CA.CDE .00517	значений вложенных элементов	0.. *
2.11.1. Код вида государственного контроля в пункте пропуска (casdo:)	кодовое обозначение вида государственного контроля в пункте пропуска	M.CA.SDE .00168	casdo:(M.CA.SDT.00129) Значение кода в соответствии со справочником видов государственного контроля в пункте пропуска. Мин. длина: 1. Макс. длина: 2	0.. 1
2.11.2. Наименование вида государственного контроля в пункте пропуска (casdo:)	наименование вида государственного (ветеринарного, санитарно-карантинного, карантинного фитосанитарного) контроля в пункте пропуска	M.CA.SDE .00968	csdo:Name120Type (M.SDT .00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (# xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	1
2.11.3. Документ-основание (casdo:)	реквизиты документа, являющегося основанием для установления специализации пункта пропуска	M.CA.CDE .00009	casdo:(M.CA.CDT.00010) Определяется областями значений вложенных элементов	0.. *
*.1. Наименование вида документа (casdo:DocKindName)	наименование вида документа	M.SDE.00095	csdo:Name300Type (M.SDT .00056) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (# xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	1
*.2. Номер документа (casdo:)	цифровое или буквенно-цифровое обозначение, присваиваемое документу при его регистрации	M.SDE.00044	csdo:Id50Type (M.SDT.00093) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	0.. 1
*.3. Наименование документа (casdo:)	наименование документа	M.SDE.00108	csdo:Name300Type (M.SDT .00056) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (# xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	1.. *
*.4. Идентификатор уполномоченного органа государства-члена (casdo:AuthorityId)	строка, идентифицирующая уполномоченный орган государства-члена	M.SDE.00068	csdo:Id50Type (M.SDT.00093) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	0.. 1

*.5. Наименование уполномоченного органа государства-члена (csdo:AuthorityName)	полное наименование уполномоченного органа государства-члена	M.SDE.00066	csdo:Name300Type (M.SDT.00056) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	0..1
*.6. Дата документа (csdo:)	дата подписания, утверждения или регистрации документа	M.SDE.00045	bdt:DateType (M.BDT.00005) Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	1
*.7. Дата вступления в силу документа (casdo:DocEffectiveDate)	дата вступления в силу документа	M.CA.SDE.00540	bdt:DateType (M.BDT.00005) Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	1
.8. Описание (csdo:)	текстовое описание документа	M.SDE.00002	csdo:Text4000Type (M.SDT.00088) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 4000	0..
2.11.4. Описание (csdo:)	описание специализации пункта пропуска по виду государственного контроля	M.SDE.00002	csdo:Text4000Type (M.SDT.00088) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 4000	0..*
2.12. Дата начала осуществления деятельности (casdo:StartActivityDate)	дата начала осуществления деятельности (1-й день действия, в том числе после временного прекращения (приостановления))	M.CA.SDE.00068	bdt:DateType (M.BDT.00005) Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	0..1
2.13. Дата окончания осуществления деятельности (casdo:EndActivityDate)	дата окончания осуществления деятельности (последний день действия, в том числе по причине временного прекращения)	M.CA.SDE.00040	bdt:DateType (M.BDT.00005) Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	0..1
2.14. Состояние записи общего ресурса (ccdo:)	совокупность технологических сведений о записи общего ресурса	M.CDE.00032	ccdo:Type (M.CDT.00033) Определяется областями значений вложенных элементов	0..1
2.14.1. Период действия (ccdo:)	период действия записи общего ресурса (реестра, перечня, базы данных)	M.CDE.00033	ccdo:PeriodDetailsType (M.CDT.00026) Определяется областями значений вложенных элементов	0..1
*.1. Начальная дата и время (csdo:StartDateTime)	дата и время начала действия	M.SDE.00133	bdt:DateTimeType (M.BDT.00006) Обозначение даты и времени в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	0..1
	дата и время окончания действия	M.SDE.00134	bdt:DateTimeType (M.BDT.00006) Обозначение даты и времени	

*.2. Конечная дата и время (csdo:EndTime)			в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	0. 1
2.14.2. Дата и время обновления (csdo:UpdateDateTime)	дата и время обновления записи общего ресурса (реестра, перечня, базы данных)	M.SDE.00079	bdt:DateTimeType (M.BDT.00006) Обозначение даты и времени в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	0. 1
2.15. Документ-основание установления пункта пропуска (cacdo:SettingReasonDocDetails)	реквизиты документа, являющегося основанием для установления пункта пропуска	M.CA.CDE.00549	cacdo:(M.CA.CDT.00010) Определяется областями значений вложенных элементов	0. *
2.15.1. Наименование вида документа (csdo:DocKindName)	наименование вида документа	M.SDE.00095	csdo:Name300Type (M.SDT.00056) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	1
2.15.2. Номер документа (csdo:)	цифровое или буквенно-цифровое обозначение, присваиваемое документу при его регистрации	M.SDE.00044	csdo:Id50Type (M.SDT.00093) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	0. 1
2.15.3. Наименование документа (csdo:)	наименование документа	M.SDE.00108	csdo:Name300Type (M.SDT.00056) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	1. *
2.15.4. Идентификатор уполномоченного органа государства-члена (csdo:AuthorityId)	строка, идентифицирующая уполномоченный орган государства-члена	M.SDE.00068	csdo:Id50Type (M.SDT.00093) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	0. 1
2.15.5. Наименование уполномоченного органа государства-члена (csdo:AuthorityName)	полное наименование уполномоченного органа государства-члена	M.SDE.00066	csdo:Name300Type (M.SDT.00056) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	0. 1
2.15.6. Дата документа (csdo:)	дата подписания, утверждения или регистрации документа	M.SDE.00045	bdt:DateType (M.BDT.00005) Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	1

2.15.7. Дата вступления в силу документа (casdo:DocEffectiveDate)	дата вступления в силу документа	M.CA.SDE.00540	bdt:DateType (M.BDT.00005) Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	1
2.15.8. Описание (csdo:)	текстовое описание документа	M.SDE.00002	csdo:Text4000Type (M.SDT.00088) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 4000	0..*
2.16. Документ-основание открытия пункта пропуска (casdo:OpeningReasonDocDetails)	реквизиты документа, являющегося основанием для открытия пункта пропуска	M.CA.CDE.00649	casdo:Type (M.CA.CDT.00010) Определяется областями значений вложенных элементов	0..*
2.16.1. Наименование вида документа (csdo:DocKindName)	наименование вида документа	M.SDE.00095	csdo:Name300Type (M.SDT.00056) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	1
2.16.2. Номер документа (csdo:)	цифровое или буквенно-цифровое обозначение, присваиваемое документу при его регистрации	M.SDE.00044	csdo:Id50Type (M.SDT.00093) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	0..1
2.16.3. Наименование документа (csdo:)	наименование документа	M.SDE.00108	csdo:Name300Type (M.SDT.00056) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	1..*
2.16.4. Идентификатор уполномоченного органа государства-члена (csdo:AuthorityId)	строка, идентифицирующая уполномоченный орган государства-члена	M.SDE.00068	csdo:Id50Type (M.SDT.00093) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	0..1
2.16.5. Наименование уполномоченного органа государства-члена (csdo:AuthorityName)	полное наименование уполномоченного органа государства-члена	M.SDE.00066	csdo:Name300Type (M.SDT.00056) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	0..1
			bdt:DateType (M.BDT.00005) Обозначение даты в	

2.16.6. Дата документа (casdo:)	дата подписания, утверждения или регистрации документа	M.SDE.00045	соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	1
2.16.7. Дата вступления в силу документа (casdo:DocEffectiveDate)	дата вступления в силу документа	M.CA.SDE.00540	bdt:DateType (M.BDT.00005) Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	1
2.16.8. Описание (casdo:)	текстовое описание документа	M.SDE.00002	casdo:Text4000Type (M.SDT.00088) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 4000	0..*
2.17. Расстояние до пункта пропуска (casdo:)	удаленность пункта пропуска от таможенной границы Союза (расстояние в километрах)	M.CA.SDE.00008	casdo:6(M.CA.SDT.00075) Числовая величина, определенная в результате измерения физических параметров в каких-либо единицах измерения. Макс. кол-во цифр: 24. Макс. кол-во дроб. цифр: 6	1
a) единица измерения (атрибут measurement)	кодированное обозначение единицы измерения	–	casdo:MeasurementUnitCodeType (M.SDT.00074) Буквенно-цифровой код в соответствии с Рекомендацией № 20 Европейской экономической комиссии Организации объединенных наций «Коды для единиц измерения, используемых в международной торговле». Шаблон: [0-9A-Z]{2,3}	0..1
2.18. Технологическая система двойного коридора (casdo:DoubleCorridorDetails)	технологическая система двойного коридора в пункте пропуска	M.CA.CDE.00020	casdo:Type (M.CA.CDT.00021) Определяется областями значений вложенных элементов	1
2.18.1. Наличие системы двойного коридора (casdo:)	признак, определяющий наличие системы двойного коридора: 1 – система двойного коридора присутствует; 0 – система двойного коридора отсутствует	M.CA.SDE.00039	bdt:IndicatorType (M.BDT.00013) Одно из двух значений: «true» (истина) или «false» (ложь)	1
2.18.2. Количество контрольных линий «красного» коридора (casdo:CountRedLinesQuantity)	количество контрольных линий «красного» коридора	M.CA.SDE.00030	casdo:(M.CA.SDT.00073) Результат подсчета количества объектов, процессов или явлений. Мин. значение: 1. Макс. кол-во цифр: 6	0..1
			casdo:(M.CA.SDT.00073) Результат подсчета количества объектов,	

2.18.3. Количество контрольных линий «зеленого» коридора (casdo:CountGreenLinesQuantity)	количество контрольных линий «зеленого» коридора	M.CA.SDE .00029	процессов или явлений. Мин. значение: 1. Макс. кол-во цифр: 6	0.1
2.19. Пропускная способность пункта пропуска (casdo:CheckPointCapacityDetails)	сведения о пропускной способности пункта пропуска	M.CA.CDE .00006	casdo:(M.CA.CDT.00006) Определяется областями значений вложенных элементов	1..*
2.19.1. Код объекта перемещения через пункт пропуска (casdo:Code)	кодированное обозначение объекта перемещения через пункт пропуска	M.CA.SDE .00024	casdo:(M.CA.SDT.00018) Значение кода в соответствии со справочником объектов перемещения через пункт пропуска. Длина: 2	1
2.19.2. Проектная пропускная способность пункта пропуска (casdo:CapacityMeasure)	проектная пропускная способность пункта пропуска объектов в сутки	M.CA.SDE .00009	casdo:6(M.CA.SDT.00175) Числовая величина, определенная в результате измерения физических параметров в каких-либо единицах измерения. Макс. кол-во цифр: 24. Макс. кол-во дроб. цифр: 6	1.2
а) признак, определяющий период пропускной способности (атрибут Capacity)	признак, определяющий период пропускной способности пункта пропуска : 1 – в сутки ; 0 – в час	–	bdt: (M.BDT.00013) Одно из двух значений: «true» (истина) или «false» (ложь)	1
б) единица измерения (атрибут measurement)	кодированное обозначение единицы измерения	–	casdo: MeasurementUnitCodeType (M.SDT.00074) Буквенно-цифровой код в соответствии с Рекомендацией № 20 Европейской экономической комиссии Организации объединенных наций «Коды для единиц измерения, используемых в международной торговле». Шаблон: [0-9A-Z]{2,3}	0.1
2.20. Индикатор возможности пропуска негабаритных транспортных средств (casdo:Information)	признак, определяющий возможность пропуска негабаритных транспортных средств 1 – пропуск возможен; 0 – пропуск невозможен	M.CA.SDE .00999	bdt: (M.BDT.00013) Одно из двух значений: «true» (истина) или «false» (ложь)	0.1
2.21. Сведения о системе или техническом средстве государственного контроля в пункте пропуска (casdo:Details)	сведения о системе или техническом средстве государственного контроля в пункте пропуска	M.CA.CDE .00016	casdo:(M.CA.CDT.00016) Определяется областями значений вложенных элементов	1..*

2.21.1. Вид системы или технического средства государственного контроля в пункте пропуска (casdo:)	кодированное обозначение вида системы или технического средства государственного контроля в пункте пропуска	M.CA.SDE.00027	casdo:(M.CA.SDT.00024) Значение кода в соответствии со справочником видов систем и технических средств государственного контроля в пункте пропуска. Длина: 2	1
2.21.2. Индикатор типа системы (casdo:)	признак, определяющий стационарность системы: 1 – система стационарная; 0 – система мобильная	M.CA.SDE.00160	bdt:IndicatorType (M.BDT.00013) Одно из двух значений: «true» (истина) или «false» (ложь)	0.1
2.21.3. Сведения об оборудовании (casdo:EquipmentDetails)	сведения об оборудовании в пункте пропуска	M.CA.CDE.00792	casdo:(M.CA.CDT.00769) Определяется областями значений вложенных элементов	0..*
*.1. Наименование типа оборудования (casdo:EquipmentTypeName)	наименование типа оборудования	M.CA.SDE.00165	csdo:Name300Type (M.SDT.00056) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	0.1
*.2. Модель оборудования (casdo:)	наименование модели оборудования	M.CA.SDE.00163	csdo:Name300Type (M.SDT.00056) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	0.1
*.3. Количество оборудования (casdo:)	количество оборудования	M.CA.SDE.00664	csdo:Quantity4Type (M.SDT.00097) Целое неотрицательное число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 4	0.1
*.4. Описание (csdo:)	описание оборудования обеспечивающей системы	M.SDE.00002	csdo:Text4000Type (M.SDT.00088) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 4000	0.1
2.21.4. Сведения о специальном помещении (сооружении) (casdo:)	сведения о специальном помещении (сооружении) в пункте пропуска	M.CA.CDE.00796	casdo:(M.CA.CDT.00782) Определяется областями значений вложенных элементов	0..*
*.1. Код специального помещения (сооружения) (casdo:SpecialRoomTypeCode)	кодированное обозначение специального помещения (сооружения)	M.CA.SDE.00166	casdo:(M.CA.SDT.00128) Значение кода в соответствии со справочником специальных помещений (сооружений) в	1

			пункте пропуса. Длина: 2	
*.2. Наименование типа специального помещения (сооружения) (casdo:)	наименование типа специального помещения (сооружения)	M.CA.SDE.00162	csdo:Name300Type (M.SDT.00056) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	0..1
*.3. Количество специальных помещений (сооружений) (casdo:SpecialRoomQuantity)	количество специальных помещений (сооружений)	M.CA.SDE.00661	csdo:Quantity4Type (M.SDT.00097) Целое неотрицательное число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 4	1
2.22. Обеспечивающие системы пункта пропуса (casdo:)	сведения об обеспечивающих системах пункта пропуса	M.CA.CDE.00021	casdo:(M.CA.CDT.00022) Определяется областями значений вложенных элементов	0..*
2.22.1. Сведения о наличии специальной, телефонной, радио- или иной связи (casdo:)	сведения о наличии специальной, телефонной, радио- или иной связи	M.CA.CDE.00025	casdo:(M.CA.CDT.00026) Определяется областями значений вложенных элементов	1..*
*.1. Код вида связи в пункте пропуса (casdo:)	кодированное обозначение вида связи в пункте пропуса	M.CA.SDE.00050	casdo:(M.CA.SDT.00019) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Длина: 1	1
*.2. Наименование вида связи в пункте пропуса (casdo:)	наименование вида связи в пункте пропуса	M.CA.SDE.00052	csdo:Name250Type (M.SDT.00068) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 250	0..1
*.3. Назначение вида связи в пункте пропуса (casdo:Text)	назначение вида связи в пункте пропуса	M.CA.SDE.00051	csdo:Text250Type (M.SDT.00072) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 250	1
*.4. Скорость канала передачи данных в пункте пропуса (casdo:)	скорость канала передачи данных в пункте пропуса	M.CA.SDE.00053	casdo:6(M.CA.SDT.00075) Числовая величина, определенная в результате измерения физических параметров в каких-либо единицах измерения. Макс. кол-во цифр: 24. Макс. кол-во дроб. цифр: 6	0..1

	a) единица измерения (атрибут measurement)	кодированное обозначение единицы измерения	–	<p>csdo: MeasurementUnitCodeType (M.SDT.00074)</p> <p>Буквенно-цифровой код в соответствии с Рекомендацией № 20 Европейской экономической комиссии Организации объединенных наций «Коды для единиц измерения, используемых в международной торговле». Шаблон: [0-9A-Z]{2,3}</p>	0.1
2.22.2. Система телевизионного (видео) наблюдения в пункте пропуска (casdo:)		сведения о системе телевизионного (видео) наблюдения в пункте пропуска	M.CA.CDE.00044	casdo:(M.CA.CDT.00042) Определяется областями значений вложенных элементов	0.1
.1. Сведения о камерах телевизионного (видео) наблюдения в пункте пропуска (casdo:)		сведения о камерах телевизионного (видео) наблюдения в пункте пропуска	M.CA.CDE.00803	casdo:(M.CA.CDT.00802) Определяется областями значений вложенных элементов	1.
*.1.1. Количество объектов системы в пункте пропуска (casdo:)		сведения о количестве камер телевизионного (видео) наблюдения в пункте пропуска	M.CA.SDE.00058	casdo:(M.CA.SDT.00073) Результат подсчета количества объектов, процессов или явлений. Мин. значение: 1. Макс. кол-во цифр: 6	1
*.1.2. Код места расположения объекта системы телевизионного (видео) наблюдения в пункте пропуска (casdo:)		кодированное обозначение места расположения камер телевизионного (видео) наблюдения в пункте пропуска	M.CA.SDE.00055	casdo:(M.CA.SDT.00019) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Длина: 1	1
*.1.3. Описание места расположения камер телевизионного (видео) наблюдения в пункте пропуска (casdo:)		описание места расположения камер телевизионного (видео) наблюдения в пункте пропуска	M.CA.SDE.00056	csdo:Text250Type (M.SDT.00072) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 250	0.1
2.22.3. Система информационного взаимодействия пункта пропуска (casdo: CheckPointInformationSystemDetails)		сведения об системе информационного взаимодействия в пункте пропуска	M.CA.CDE.00024	casdo:(M.CA.CDT.00025) Определяется областями значений вложенных элементов	0.*
*.1. Наименование программного продукта, обеспечивающего интеграцию (casdo:IntegrationProgramName)		наименование программного продукта, обеспечивающего интеграцию	M.CA.SDE.00048	csdo:Name250Type (M.SDT.00068) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 250	1

.2. Наименование совместимого программного продукта (casdo:CompatibleProgramName)	наименование совместимого программного продукта	M.CA.SDE.00025	csdo:Name250Type (M.SDT.00068) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 250	0..
2.22.4. Сведения об обеспечивающей системе (casdo:)	сведения об обеспечивающей системе в пункте пропуска	M.CA.CDE.00022	casdo:(M.CA.CDT.00023) Определяется областями значений вложенных элементов	0..*
*.1. Код обеспечивающей системы (casdo:)	кодированное обозначение обеспечивающей системы	M.CA.SDE.00043	casdo:(M.CA.SDT.00029) Значение кода в соответствии со справочником видов обеспечивающих систем. Длина: 1	1
*.2. Индикатор работоспособности системы (casdo:OperabilityIndicator)	признак, определяющий работоспособность системы: 1 – система работоспособна; 0 – система неработоспособна	M.CA.SDE.00167	bdt:(M.BDT.00013) Одно из двух значений: «true» (истина) или «false» (ложь)	1
.3. Сведения об оборудовании (casdo:)	сведения об оборудовании обеспечивающей системы	M.CA.CDE.00793	casdo:(M.CA.CDT.00807) Определяется областями значений вложенных элементов	0..
*.3.1. Наименование типа оборудования (casdo:EquipmentTypeName)	наименование типа оборудования	M.CA.SDE.00165	csdo:Name300Type (M.SDT.00056) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	0..1
*.3.2. Модель оборудования (casdo:)	наименование модели оборудования	M.CA.SDE.00163	csdo:Name300Type (M.SDT.00056) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	0..1
*.3.3. Количество оборудования (casdo:)	количество оборудования	M.CA.SDE.00664	csdo:Quantity4Type (M.SDT.00097) Целое неотрицательное число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 4	0..1
		M.SDE.00002	csdo:Text4000Type (M.SDT.00088)	

*.3.4. (csdo:)	Описание	описание оборудования обеспечивающей системы		Строка символов. 0. Мин. длина: 1. .1 Макс. длина: 4000
*.4. (csdo:)	Иные сведения	краткое описание части системы	M.SDE.00046	csdo:Text4000Type (M.SDT . 0 0 0 8 8) Строка символов. 0. Мин. длина: 1. .1 Макс. длина: 4000
2.23. (cacdo:)	Юридическое лицо, ответственное за эксплуатацию пункта пропуска	сведения о собственнике или организации, в оперативном управлении которой находится пункт пропуска	M.CA.CDE .00011	cacdo:(M.CA.CDT.00017) Определяется областями значений вложенных элементов 1
2.23.1. (ccdo:)	Реквизиты организации	совокупность основных реквизитов юридического лица	M.CDE.00015	ccdo:OrganizationDetailsType (M.CDT.00015) Определяется областями значений вложенных элементов 1
*.1. (csdo:)	Код страны	кодовое обозначение страны регистрации юридического лица	M.SDE.00001	csdo:CountryCodeType (M.SDT.00001) Значение кода в соответствии с классификатором стран мира , применяемым согласно Решению Комиссии Таможенного союза от 20 сентября 2010 г. № 378. Шаблон: [A-Z]{2} 0. .1
*.2. (csdo:OrganizationName)	Наименование организации	полное наименование юридического лица	M.SDE.00022	csdo:Name300Type (M.SDT . 0 0 0 5 6) Нормализованная строка символов, не содержащая 0. символов разрыва строки (# .1 xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 300
*.3. (csdo:OrganizationBriefName)	Краткое наименование организации	сокращенное наименование юридического лица	M.SDE.00089	csdo:Name120Type (M.SDT . 0 0 0 5 5) Нормализованная строка 0. символов, не содержащая .1 символов разрыва строки (# xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 120
*.4. (csdo:BusinessEntityType)	Наименование организационно-правовой формы	наименование организационно-правовой формы, в которой зарегистрировано юридическое лицо	M.SDE.00090	csdo:Name300Type (M.SDT . 0 0 0 5 6) Нормализованная строка 0. символов, не содержащая .1 символов разрыва строки (# xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 300

*.5. Идентификатор организации (csdo:)		уникальный идентификатор организации в реестре юридических лиц страны регистрации юридического лица	M.SDE.00024	csdo:OrganizationIdType (M.SDT.00024) Значение идентификатора в соответствии с правилами учета юридических лиц, принятыми в стране регистрации юридического лица. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0.1
*.6. Код организации (csdo:)		классификационный код юридического лица, предназначенный для целей статистического учета	M.SDE.00032	csdo:OrganizationCodeType (M.SDT.00032) Значение кода в соответствии с правилами формирования кодов предприятий и организаций, принятыми в стране регистрации юридического лица. Длина: 8 или 10 символов. Шаблон: \d{8} \d{10}	0.1
*.7. Код языка (csdo:)		язык заполнения реквизитов юридического лица	M.SDE.00051	csdo:LanguageCodeType (M.SDT.00051) Двухбуквенный код языка в соответствии со стандартом ISO 639-1. Шаблон: [a-z]{2}	0.1
2.23.2. (ccdo:)	Адрес	адрес регистрации	M.CDE.00001	ccdo:AddressDetailsType (M.CDT.00001) Определяется областями значений вложенных элементов	0.1
*.1. Код страны (csdo:)		кодированное обозначение страны	M.SDE.00001	csdo:CountryCodeType (M.SDT.00001) Значение кода в соответствии с классификатором стран мира, применяемым согласно Решению Комиссии Таможенного союза от 20 сентября 2010 г. № 378. Шаблон: [A-Z]{2}	0.1
*.2. Код территории (csdo:TerritoryCode)		код единицы административно-территориального деления	M.SDE.00031	csdo:TerritoryCodeType (M.SDT.00031) Значение кода в соответствии с правилами формирования кодов территорий, принятыми в стране нахождения. Шаблон: \d{2,17}	0.1
		последовательность букв или цифр, добавляемая к почтовому адресу с		csdo:PostCodeType (M.SDT.00006)	

*.3. (csdo:)	Почтовый индекс	целью облегчения сортировки корреспонденции, в том числе автоматической	M.SDE.00006	Нормализованная строка символов. Шаблон: [A-Z0-9][A-Z0-9 -]{1,8}[A-Z0-9]	0. .1
*.4. (csdo:)	Регион	наименование единицы административно-территориального деления первого уровня	M.SDE.00007	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0. .1
*.5. (csdo:)	Район	наименование единицы административно-территориального деления второго уровня	M.SDE.00008	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0. .1
*.6. (csdo:)	Город	наименование города	M.SDE.00009	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0. .1
*.7. (csdo:)	Населенный пункт	наименование населенного пункта	M.SDE.00057	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0. .1
*.8. (csdo:)	Улица	наименование элемента улично-дорожной сети городской инфраструктуры	M.SDE.00010	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0. .1
*.9. (csdo:)	Номер дома	обозначение дома, корпуса, строения	M.SDE.00011	csdo:Id20Type (M.SDT.00092) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0. .1
				csdo:Id20Type (M.SDT.00092)	

*.10. Номер помещения (csdo:)	обозначение офиса или квартиры	M.SDE.00012	Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
*.11. Адрес в свободной форме (csdo:AddressText)	набор элементов адреса, представленных в свободной форме в виде текста	M.SDE.00005	csdo:Text1000Type (M.SDT.00071) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 1000	0..1
2.23.3. Контактный реквизит (ccdo:)	контактный реквизит дежурной службы с указанием способа и идентификатора средства (канала) связи	M.CDE.00003	csdo: CommunicationDetailsType (M.CDT.00003) Определяется областями значений вложенных элементов	0..*
*.1. Код вида связи (csdo:)	кодированное обозначение вида средства (канала) связи (телефон, факс, электронная почта и др.)	M.SDE.00014	csdo:(M.SDT.00014) Нормализованная строка символов. Возможные значения: АО – единый указатель ресурса всемирной паутины (U R L) ; EM – электронная почта; FX – телефакс; TE – телефон; TG – телеграф; TL – телекс	0..1
*.2. Наименование вида связи (csdo:)	наименование вида средства (канала) связи (телефон, факс, электронная почта и др.)	M.SDE.00093	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
.3. Идентификатор канала связи (csdo:)	последовательность символов, идентифицирующая канал связи (указание номера телефона, факса, адреса электронной почты и др.)	M.SDE.00015	csdo: CommunicationChannelIdType (M.SDT.00015) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 1000	1..
2.24. Орган государственного контроля в пункте пропуска (cacdo:Details)	компетентный орган, уполномоченный государством-членом на осуществление государственного контроля в пункте пропуска	M.CA.CDE.00902	cacdo:(M.CA.CDT.00914) Определяется областями значений вложенных элементов	1..*
			csdo:CountryCodeType (M.SDT.00001) Значение кода в соответствии с классификатором стран мира	

2.24.1. Код страны (csdo:)	Код страны	кодированное обозначение страны	M.SDE.00001	, применяемым согласно Решению Комиссии Таможенного союза от 20 сентября 2010 г. № 378. Шаблон: [A-Z]{2}	0.1
2.24.2. Идентификатор уполномоченного органа государства-члена (csdo:AuthorityId)	Идентификатор уполномоченного органа государства-члена	строка, идентифицирующая уполномоченный орган государства-члена	M.SDE.00068	csdo:Id50Type (M.SDT.00093) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	0.1
2.24.3. Наименование уполномоченного органа государства-члена (csdo:AuthorityName)	Наименование уполномоченного органа государства-члена	полное наименование уполномоченного органа государства-члена	M.SDE.00066	csdo:Name300Type (M.SDT.00056) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	0.1
2.24.4. Краткое наименование уполномоченного органа государства-члена (csdo:)	Краткое наименование уполномоченного органа государства-члена	сокращенное наименование уполномоченного органа государства-члена	M.SDE.00126	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0.1
2.24.5. Код вида государственного контроля в пункте пропуска (casdo:)	Код вида государственного контроля в пункте пропуска	кодированное обозначение вида государственного контроля в пункте пропуска	M.CA.SDE.00168	casdo:(M.CA.SDT.00129) Значение кода в соответствии со справочником видов государственного контроля в пункте пропуска. Мин. длина: 1. Макс. длина: 2	1
2.24.6. Наименование вида государственного контроля в пункте пропуска (casdo:)	Наименование вида государственного контроля в пункте пропуска	наименование вида государственного (ветеринарного, санитарно-карантинного, карантинного фитосанитарного) контроля в пункте пропуска	M.CA.SDE.00968	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	1
2.24.7. Адрес (ccdo:)	Адрес	адрес регистрации	M.CDE.00001	ccdo:AddressDetailsType (M.CDT.00001) Определяется областями значений вложенных элементов	1
				csdo:CountryCodeType (M.SDT.00001) Значение кода в соответствии с	

*.1. (csdo:)	Код страны	кодированное обозначение страны	M.SDE.00001	классификатором стран мира , применяемым согласно Решению Комиссии Таможенного союза от 20 сентября 2010 г. № 378. Шаблон: [A-Z]{2}	0. .1
*.2. (csdo:TerritoryCode)	Код территории	код единицы административно-территориального деления	M.SDE.00031	csdo:TerritoryCodeType (M.SDT.00031) Значение кода в соответствии с правилами формирования кодов территорий, принятыми в стране нахождения. Шаблон: \d{2,17}	0. .1
*.3. (csdo:)	Почтовый индекс	последовательность букв или цифр, добавляемая к почтовому адресу с целью облегчения сортировки корреспонденции, в том числе автоматической	M.SDE.00006	csdo:PostCodeType (M.SDT.00006) Нормализованная строка символов. Шаблон: [A-Z0-9][A-Z0-9-]{1,8}[A-Z0-9]	0. .1
*.4. (csdo:)	Регион	наименование единицы административно-территориального деления первого уровня	M.SDE.00007	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0. .1
*.5. (csdo:)	Район	наименование единицы административно-территориального деления второго уровня	M.SDE.00008	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0. .1
*.6. (csdo:)	Город	наименование города	M.SDE.00009	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0. .1
*.7. (csdo:)	Населенный пункт	наименование населенного пункта	M.SDE.00057	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0. .1

*.8. (csdo:)	У л и ц а	наименование элемента улично-дорожной сети городской инфраструктуры	M.SDE.00010	csdo:Name120Type (M.SDT. . 0 0 0 5 5) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (# xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0. .1
*.9. (csdo:)	Номер дома	обозначение дома, корпуса, строения	M.SDE.00011	csdo:Id20Type (M.SDT.00092) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0. .1
*.10. (csdo:)	Номер помещения	обозначение офиса или квартиры	M.SDE.00012	csdo:Id20Type (M.SDT.00092) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0. .1
*.11. Адрес в свободной форме (csdo:AddressText)		набор элементов адреса, представленных в свободной форме в виде текста	M.SDE.00005	csdo:Text1000Type (M.SDT. . 0 0 0 7 1) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 1000	0. .1
2.24.8. Контактный реквизит (ccdo:)		контактный реквизит с указанием способа и идентификатора средства (канала) связи	M.CDE.00003	с с d o : CommunicationDetailsType (M.CDT.00003) Определяется областями значений вложенных элементов	1.. *
*.1. (csdo:)	Код вида связи	кодированное обозначение вида средства (канала) связи (телефон, факс, электронная почта и др.)	M.SDE.00014	csdo:(M.SDT.00014) Нормализованная строка символов. Возможные значения: АО – единый указатель ресурса всемирной паутины (U R L) ; EM – электронная почта; FX – телефакс; TE – телефон; TG – телеграф; TL – телекс	0. .1
*.2. Наименование вида связи (csdo:)		наименование вида средства (канала) связи (телефон, факс, электронная почта и др.)	M.SDE.00093	csdo:Name120Type (M.SDT. . 0 0 0 5 5) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (# xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0. .1

3. Идентификатор канала связи (csdo:)	последовательность символов, идентифицирующая канал связи (указание номера телефона, факса, адреса электронной почты и др.)	M.SDE.00015	csdo : CommunicationChannelIdType 1.. (M.SDT.00015) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 1000
--	---	-------------	---

У Т В Е Р Ж Д Е Н

Р е ш е н и е м К о л л е г и и

Е в р а з и й с к о й

э к о н о м и ч е с к о й

к о м и с с и и

от 15 ноября 2016 года № 144

Порядок

присоединения к общему процессу «Формирование, ведение и использование базы данных паспортов пунктов пропуска через внешнюю границу Евразийского экономического союза»

I. Общие положения

1. Настоящий Порядок разработан в соответствии со следующими актами, входящими в право Евразийского экономического союза (далее – Союза):

Договор о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года;

Решение Комиссии таможенного союза от 22 июня 2011 г. № 688 «О Единых типовых требованиях к оборудованию и материально-техническому оснащению зданий, помещений и сооружений, необходимых для организации пограничного, таможенного, санитарно-карантинного, ветеринарного, карантинного фитосанитарного и транспортного контроля, осуществляемых в пунктах пропуска через через таможенную границу государств – членов Евразийского экономического союза, Классификации пунктов пропуска через таможенную границу государств – членов Евразийского экономического союза и форме Паспорта пункта пропуска через таможенную границу государств – членов Евразийского экономического союза»;

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 28 июня 2012 г. № 96 «Об Информационно-справочном перечне пунктов пропуска через таможенную границу государств – членов Евразийского экономического союза»;

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 6 ноября 2014 г. № 200 «О технологических документах, регламентирующих информационное взаимодействие при реализации средствами интегрированной информационной системы внешней и взаимной торговли общих процессов»;

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 27 января 2015 г. № 5 «Об утверждении Правил электронного обмена данными в интегрированной

информационной системе внешней и взаимной торговли»;

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14 апреля 2015 г. № 29 «О перечне общих процессов в рамках Евразийского экономического союза и внесении изменения в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 19 августа 2014 г. № 132» ;

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 9 июня 2015 г. № 63 «О Методике анализа, оптимизации, гармонизации и описания общих процессов в рамках Евразийского экономического союза».

II. Область применения

2. Настоящий Порядок определяет требования к информационному взаимодействию при присоединении нового участника к общему процессу «Формирование, ведение и использование базы данных паспортов пунктов пропуска через внешнюю границу Евразийского экономического союза» (Р.СС.02) (далее – **о б щ и й п р о ц е с с**).

3. Процедуры, определенные в настоящем Порядке, выполняются участником взаимодействия одномоментно либо на протяжении определенного периода времени при присоединении нового участника к общему процессу.

III. Основные понятия

4. Для целей настоящего Порядка используются понятия, которые означают **с л е д у ю щ е е** :

«документы, применяемые при обеспечении функционирования интегрированной информационной системы внешней и взаимной торговли» – технические, технологические, методические и организационные документы, разрабатываемые и утверждаемые Евразийской экономической комиссией в соответствии с пунктом 30 Протокола об информационно-коммуникационных технологиях и информационном взаимодействии в рамках Евразийского экономического союза (приложение № 3 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года);

«технологические документы, регламентирующие информационное взаимодействие при реализации общего процесса» – документы, включенные в типовой перечень технологических документов, указанный в пункте 1 Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 6 ноября 2014 г. № 200.

Иные понятия, используемые в настоящем Порядке, применяются в значениях, определенных в пункте 4 Правил информационного взаимодействия при реализации средствами интегрированной информационной системы внешней и взаимной торговли общего процесса «Формирование, ведение и использование базы данных паспортов пунктов пропуска через внешнюю границу Евразийского экономического союза»,

утвержденных Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15 ноября 2016 г. № 144 (далее – Правила информационного взаимодействия).

IV. Участники взаимодействия

5. Роли участников взаимодействия при выполнении ими процедур присоединения к общему процессу приведены в таблице 1.

Таблица 1

Роли участников взаимодействия

№ п/п	Наименование	Описание	Участник, выполняющий роль
1	Присоединяющийся участник общего процесса	присоединяется к общему процессу, получает и синхронизирует необходимые справочники и классификаторы, осуществляет ведение национальной базы данных паспортов пунктов пропуска через таможенную границу государств – членов Союза, представляет в Евразийскую экономическую комиссию сведения для формирования базы данных паспортов пунктов пропуска через таможенную границу государств–членов Союза	уполномоченный орган государства – члена Союза (P.CC.01.ACT.001)
2	Администратор единой системы нормативно-справочной информации Союза	предоставляет присоединяющемуся участнику общего процесса доступ к справочникам и классификаторам, принимаемым (утверждаемым) Евразийской экономической комиссией, а также отвечает за обеспечение формирования, ведения и использования базы данных паспортов пунктов пропуска через таможенную границу государств – членов Союза	Евразийская экономическая комиссия (P.ACT.001)

V. Описание процедуры присоединения

1. Общие требования

6. До выполнения процедуры присоединения к общему процессу присоединяющимся участником общего процесса должны быть выполнены необходимые для реализации общего процесса и обеспечения информационного взаимодействия требования, определенные документами, применяемыми при обеспечении функционирования интегрированной информационной системы внешней и взаимной торговли, а также требования законодательства государства – члена Союза (далее – государство-член), регламентирующие информационное взаимодействие в рамках национального сегмента, в том числе подключение информационной системы присоединяющегося участника общего процесса к национальному сегменту государства-члена, если такое подключение не было осуществлено ранее.

7. Выполнение процедуры присоединения к общему процессу осуществляется в следующем порядке:

- а) назначение уполномоченного органа государства-члена, ответственного за обеспечение информационного взаимодействия в рамках общего процесса;
- б) синхронизация информации справочников и классификаторов, указанных в разделе VII Правил информационного взаимодействия;
- в) передача сведений из национальной базы данных паспортов пунктов пропуска через таможенную границу государств – членов Союза (далее – пункты пропуска) присоединяющимся участником общего процесса администратору единой системы нормативно-справочной информации Союза;
- г) подтверждение администратором единой системы нормативно-справочной информации Союза факта получения и обработки сведений из национальной базы данных паспортов пунктов пропуска.

8. Присоединяющийся участник общего процесса формирует и направляет администратору единой системы нормативно-справочной информации Союза сведения из национальной базы данных паспортов пунктов пропуска для первоначального включения в базу данных паспортов пунктов пропуска.

9. Для целей автоматизированного ведения базы данных паспортов пунктов пропуска присоединяющимся участником общего процесса пунктам пропуска присваиваются коды по следующей схеме: PPG.GS.SG.NNNNNNNN, где:

- а) PPG – общая часть кодового обозначения пункта пропуска;
- б) GS – буквенный код государства-члена в соответствии с классификатором стран мира, указанном в разделе VII Правил информационного взаимодействия, уполномоченный орган которого представляет сведения;
- в) SG – буквенный код сопредельного государства в соответствии с классификатором стран мира, указанном в разделе VII Правил информационного взаимодействия (для авиационных и морских пунктов пропуска проставляется значение « 0 0 ») ;

г) NNNNNNNN – уникальный код пункта пропуска в национальном перечне пунктов пропуска, устанавливаемый в соответствии с требованиями законодательства государства-члена.

10. Сведения из национальной базы данных паспортов пунктов пропуска представляются в виде XML-документа. Структура и реквизитный состав передаваемого XML-документа, содержащего сведения из национальной базы данных паспортов пунктов пропуска, должны соответствовать структуре электронного документа (сведений) «Реестр электронных копий паспортов пунктов пропуска через таможенную границу Евразийского экономического союза» (R.CA.CC.02.001), приведенной в Описании форматов и структур электронных документов и сведений, используемых для реализации средствами интегрированной информационной системы внешней и взаимной торговли общего процесса «Формирование, ведение и использование базы данных паспортов пунктов пропуска через внешнюю границу

Евразийского экономического союза», утвержденном Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15 ноября 2016 г. № 144 (далее – Описание форматов и структур электронных документов и сведений).

11. При заполнении отдельных реквизитов XML-документа, содержащего сведения из национальной базы данных паспортов пунктов пропуска, соблюдаются требования, установленные Регламентом информационного взаимодействия между уполномоченными органами государств – членов Союза и Евразийской экономической комиссией при реализации средствами интегрированной информационной системы внешней и взаимной торговли общего процесса «Формирование, ведение и использование базы данных паспортов пунктов пропуска через внешнюю границу Евразийского экономического союза», утвержденным Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15 ноября 2016 г. № 144 (далее – Регламент информационного взаимодействия) в отношении сведений, передаваемых в сообщении «Сведения для включения в базу данных паспортов пунктов пропуска» (P.CC.02.MSG.001), с учетом следующих особенностей:

а) к заполнению отдельных реквизитов XML-документа, содержащего сведения из национальной базы данных паспортов пунктов пропуска, не применяются требования, имеющие коды 1 и 3;

б) для реквизита «Код электронного документа» (csdo:?EDoc?Code) устанавливается значение «R.CA.CC.02.001»;

в) для реквизита «Код сообщения общего процесса» (csdo:InfEnvelopeCode) устанавливается значение «P.CC.02.MSG.000»;

г) в случае если заполнен реквизит «Конечная дата и время» (csdo:EndDateTime), его значение должно быть больше или равно значению реквизита «Начальная дата и время» (csdo:StartTime).

12. Администратор единой системы нормативно-справочной информации Союза подтверждает получение и обработку сведений из национальной базы данных паспортов пунктов пропуска. В случае отсутствия ошибок администратор единой системы нормативно-справочной информации Союза вносит указанные сведения в базу данных паспортов пунктов пропуска.

13. При получении протокола обработки сведений из национальной базы данных паспортов пунктов пропуска (далее – протокол обработки сведений), содержащего описание ошибок, присоединяющийся участник общего процесса устраняет ошибки и повторяет процесс передачи XML-документа, содержащего сведения из национальной базы данных паспортов пунктов пропуска администратору единой системы нормативно-справочной информации Союза.

14. Протокол обработки сведений формируется администратором единой системы нормативно-справочной информации Союза на русском языке и представляется присоединяющемуся участнику общего процесса по электронной почте на адрес,

информация о котором представляется присоединяющимся участником общего процесса до выполнения процедуры присоединения.

15. При условии соблюдения требований и выполнении действий в соответствии с пунктами 6 – 14 настоящего Порядка последующий обмен сведениями между присоединяющимся участником общего процесса и администратором единой системы нормативно-справочной информации Союза осуществляется в соответствии с технологическими документами, регламентирующими информационное взаимодействие при реализации общего процесса.

16. До выполнения присоединяющимся участником общего процесса требований, установленных пунктом 6 настоящего Порядка, и при условии выполнения действий, предусмотренных пунктами 7 – 14 настоящего Порядка, дальнейшее информационное взаимодействие обеспечивается в соответствии с требованиями, указанными в подразделе 2 настоящего раздела (далее – взаимодействие по временной схеме).

17. Взаимодействие по временной схеме осуществляется присоединяющимся участником общего процесса не более 1 года. В течение указанного срока присоединяющимся участником общего процесса выполняются требования, установленные пунктом 6 настоящего Порядка.

2. Взаимодействие по временной схеме

18. При внесении изменений в национальную базу данных паспортов пунктов пропуска (включение (исключение) паспортов пунктов пропуска, а также изменение сведений из паспортов пунктов пропуска) присоединяющийся участник общего процесса представляет измененные сведения администратору базы данных паспортов пунктов пропуска в виде XML-документа (далее – электронное извещение об изменении сведений), структура которого должна соответствовать требованиям, указанным в подразделе 1 настоящего раздела.

19. Требования к заполнению отдельных реквизитов электронного извещения об изменении сведений должны соответствовать требованиям, установленным Регламентом информационного взаимодействия в отношении сведений, передаваемых в сообщениях «Сведения для включения в базу данных паспортов пунктов пропуска» (P.CC.02.MSG.001), «Сведения для внесения изменений в базу данных паспортов пунктов пропуска» (P.CC.01.MSG.002), «Сведения для исключения из базы данных паспортов пунктов пропуска» (P.CC.01.MSG.003), с учетом следующих особенностей:

а) для реквизита «Код электронного документа» (csdo:EDocCode) устанавливается значение «R.CA.CC.02.001»;

б) для реквизита «Код сообщения общего процесса» (csdo:InfEnvelopeCode) в соответствии с видом вносимых изменений (включение, исключение, изменение сведений) устанавливается значение кода соответствующего сообщения.

20. Обработка электронного извещения об изменении сведений администратором единой системы нормативно-справочной информации Союза осуществляется в соответствии с пунктами 12 – 14 подраздела 1 настоящего раздела.

3. Требования к параметрам передачи

21. При формировании XML-документа, содержащего сведения из национальной базы данных паспортов пунктов пропуска, электронного извещения об изменении сведений и протоколов их обработки используется кодировка UTF-8.

22. Структура наименования XML-документа, содержащего сведения из национальной базы данных паспортов пунктов пропуска, должна иметь вид `RCC02_XXYYYYMMDDhhmm.xml`, где:

- а) R – фиксированное значение, обозначающее представление сведений базы данных для первоначальной загрузки;
- б) CC02 – фиксированное значение, обозначающее код общего процесса;
- в) XX – буквенный код государства-члена в соответствии с классификатором стран мира, указанном в разделе VII Правил информационного взаимодействия, уполномоченный орган которого представляет сведения;
- г) YYYMMDD – дата формирования файла (год, месяц, день);
- д) hhmm – время формирования файла (часы, минуты).

23. Структура наименования файла, содержащего сведения электронного извещения об изменении сведений, должна иметь вид `CC02_XXYYYYMMDDhhmm.xml`, где:

- а) CC02 – фиксированное значение, обозначающее код общего процесса;
- б) XX – буквенный код государства-члена в соответствии с классификатором стран мира, указанным в разделе VII Правил информационного взаимодействия, уполномоченный орган которого представляет сведения;
- в) YYYMMDD – дата формирования файла (год, месяц, день);
- г) hhmm – время формирования файла (часы, минуты).

24. Передача файлов по электронной почте осуществляется в виде архивного файла в формате ZIP (версия алгоритма должна быть не ниже 2.0, расширение файла: *.zip). Наименование архивного файла должно соответствовать требованиям, определенным в пунктах 23 и 24 настоящего Порядка (например, архив `RCC02_BY201410061733.zip` должен содержать файл `RCC02_BY201410061733.xml`). В теме сообщения электронной почты указываются код структуры электронного документа (сведений) и версия структуры электронного документа (сведений) в соответствии с Описанием форматов и структур электронных документов и сведений (например, `R_CA_CC_02_001_V_x_y_z`, где «x_y_z» – номер версии структуры электронного документа), а также наименование информационного ресурса – «База данных паспортов пунктов пропуска».

25. Протокол обработки сведений передается в виде текстового файла. Имя файла (без учета расширения) должно соответствовать имени обрабатываемого файла. Расширение файла должно иметь значение «.txt».

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан»
Министерства юстиции Республики Казахстан