



уполномоченными органами государств – членов Евразийского экономического союза»;

Регламент информационного взаимодействия между уполномоченными органами государств – членов Евразийского экономического союза и Евразийской экономической комиссией при реализации средствами интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза общего процесса «Формирование, ведение и использование единой базы данных разрешений на ввоз (вывоз, транзит) подконтрольных ветеринарной службе грузов, выданных уполномоченными органами государств – членов Евразийского экономического союза»;

Регламент информационного взаимодействия между уполномоченными органами государств – членов Евразийского экономического союза при реализации средствами интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза общего процесса «Формирование, ведение и использование единой базы данных разрешений на ввоз (вывоз, транзит) подконтрольных ветеринарной службе грузов, выданных уполномоченными органами государств – членов Евразийского экономического союза»;

Описание форматов и структур электронных документов и сведений, используемых для реализации средствами интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза общего процесса «Формирование, ведение и использование единой базы данных разрешений на ввоз (вывоз, транзит) подконтрольных ветеринарной службе грузов, выданных уполномоченными органами государств – членов Евразийского экономического союза»;

Порядок присоединения к общему процессу «Формирование, ведение и использование единой базы данных разрешений на ввоз

(вывоз, транзит) подконтрольных ветеринарной службе грузов, выданных уполномоченными органами государств – членов 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 Евразийского экономического союза, 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 к общему процессу «Формирование, ведение и использование единой базы данных разрешений на ввоз (вывоз, транзит) подконтрольных ветеринарной службе грузов, выданных уполномоченными органами государств – членов Евразийского экономического союза» не превышает 9 месяцев с даты вступления настоящего Решения в силу.

3. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования.

Председатель Коллегии  
Евразийской экономической комиссии

М. Мясникович

## УТВЕРЖДЕНЫ

Решением Коллегии  
Евразийской экономической комиссии  
от 20 г. №

### **ПРАВИЛА информационного взаимодействия при реализации средствами интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза общего процесса «Формирование, ведение и использование единой базы данных разрешений на ввоз (вывоз, транзит) подконтрольных ветеринарной службе грузов, выданных уполномоченными органами государств – членов 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 (далее – Договор);

Решение Комиссии Таможенного союза от 18 июня 2010 г. № 317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в Евразийском экономическом союзе»;

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 6 августа 2019 г. № 131 «Об утверждении Правил реализации общих процессов в сфере информационного обеспечения применения ветеринарно-санитарных мер»;

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 28 сентября 2015 г. № 125 «Об утверждении Положения об обмене электронными документами при трансграничном взаимодействии органов государственной власти государств – членов Евразийского экономического союза между собой и с Евразийской экономической комиссией»;

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 единой базы данных разрешений на ввоз (вывоз, транзит) подконтрольных ветеринарной службе грузов, выданных уполномоченными органами

государств – членов 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:

«база данных выданных разрешений на ввоз (вывоз, транзит) подконтрольных ветеринарной службе грузов (база данных)» – информационный ресурс, содержащий сведения о разрешениях на ввоз (вывоз) или транзит подконтрольных ветеринарному контролю (надзору) товаров (далее – подконтрольные товары), выданных уполномоченными в соответствии с законодательством государств – членов Союза (далее – государство-член) должностными лицами в области ветеринарии (далее – разрешения).

Иные понятия, используемые в настоящих Правилах, применяются в значениях, определенных Договором и Решением Комиссии Таможенного союза от 18 июня 2010 г. № 317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в Евразийском экономическом союзе».

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 09 июня 2015 г. № 63.

#### IV. Основные сведения об общем процессе

5. Полное наименование общего процесса: «Формирование, ведение и использование единой базы данных разрешений на ввоз (вывоз, транзит) подконтрольных ветеринарной службе грузов, выданных уполномоченными органами государств – членов Евразийского экономического союза».

6. Кодовое обозначение общего процесса: P.SS.07, версия 0.3.0.

##### 1. Цель и задачи общего процесса

7. Целями реализации общего процесса являются:

1) повышение эффективности проведения ветеринарного контроля (надзора) путем применения мер по недопущению ввоза и распространения на таможенной территории Союза возбудителей заразных болезней животных, в том числе общих для человека и животных, и товаров (продукции) животного происхождения, не соответствующих единым ветеринарным (ветеринарно-санитарным) требованиям;

2) обеспечение транспарентности применения ветеринарно-санитарных мер и прослеживаемости подконтрольных товаров при их производстве, транспортировке, реализации на территории государств-членов.

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

1) обеспечить создание, формирование и ведение полной и актуальной базы данных за счет обеспечения оперативного информационного обмена между государственными органами в области ветеринарии государств-членов (далее – уполномоченные органы), сведениями о выданных и аннулированных разрешениях, содержащимися в национальных частях базы данных (далее – сведения о разрешениях);

2) обеспечить представление уполномоченными органами сведений о разрешениях из национальной части базы данных по запросу уполномоченного органа другого государства-члена;

3) обеспечить представление уполномоченными органами в Евразийскую экономическую комиссию (далее – Комиссия) по запросу обобщенных сведений о разрешениях;

4) разработать, гармонизировать и актуализировать перечни, классификаторы и справочники, применяемые в настоящий момент уполномоченными органами и необходимые для обмена сведениями о разрешениях, а также разработать их электронные формы.

## 2. Участники общего процесса

9. Перечень участников общего процесса приведен в таблице 1.

## Перечень участников общего процесса

Кодовое обозначение	Наименование	Описание
1	2	3
P.ACT.001	Комиссия	орган Союза, который осуществляет запрос и получение обобщенных сведений о разрешениях от уполномоченных органов
P.SS.07.ACT.001	уполномоченный орган	уполномоченный орган, который осуществляет: формирование и ведение национальной части базы данных; представление обобщенных сведений о разрешениях в Комиссию по запросу
P.SS.07.ACT.002	уполномоченный орган, выдавший разрешение	уполномоченный орган, который осуществляет: формирование и ведение национальной части базы данных; представление сведений о разрешениях в уведомляемый уполномоченный орган; представление сведений о разрешениях в уведомляемый уполномоченный орган по запросу
P.SS.07.ACT.003	уведомляемый уполномоченный орган	уполномоченный орган, который осуществляет: формирование и ведение национальной части базы данных; получение сведений о разрешениях от уполномоченного органа, выдавшего разрешение; запрос и получение сведений о разрешениях от уполномоченного органа, выдавшего разрешение

### 3. Структура общего процесса

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

1) процедуры формирования и ведения базы данных (P.SS.07.PGR.001);

2) процедуры получения сведений из базы данных (P.SS.07.PGR.002);

3) процедуры представления обобщенных сведений о разрешениях по запросу (P.SS.07.PGR.003).

11. При выполнении процедур общего процесса уполномоченные органы обеспечивают формирование и ведение национальных частей базы данных, содержащих сведения о разрешениях, и осуществляют информационный обмен между собой по фактам выдачи и аннулирования разрешений. Уполномоченные органы также обеспечивают представление сведений о разрешениях по запросу уполномоченного органа другого государства-члена и обобщенных сведений о разрешениях по запросу Комиссии.

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 (P.SS.07.PGR.001)

15. Выполнение процедур формирования и ведения базы данных осуществляется по фактам выдачи или аннулирования разрешений.

В случае выдачи разрешения выполняется процедура «Представление сведений о выданном разрешении» (P.SS.07.PRC.001), в ходе выполнения которой уполномоченный орган, выдавший разрешение, формирует и направляет в уведомляемый уполномоченный орган сведения о выданном разрешении.

В случае аннулирования разрешения выполняется процедура «Представление сведений об аннулированном разрешении» (P.SS.07.PRC.002), в ходе выполнения которой уполномоченный орган, выдавший разрешение, формирует и направляет в уведомляемый уполномоченный орган сведения об аннулированном разрешении.

16. Представление указанных сведений осуществляется в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия между уполномоченными органами государств – членов Евразийского экономического союза при реализации средствами интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза общего процесса «Формирование, ведение и использование единой базы данных разрешений на ввоз (вывоз, транзит) подконтрольных ветеринарной службе грузов, выданных уполномоченными органами государств – членов Евразийского экономического союза», утвержденным Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 20 г. № (далее – Регламент информационного взаимодействия между уполномоченными органами). Формат и структура представляемых сведений должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений,

используемых для реализации средствами интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза общего процесса «Формирование, ведение и использование единой базы данных разрешений на ввоз (вывоз, транзит) подконтрольных ветеринарной службе грузов, выданных уполномоченными органами государств – членов Евразийского экономического союза», утвержденному Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 20 г. № (далее – Описание форматов и структур электронных документов и сведений).

17. Приведенное описание группы процедур формирования и ведения базы данных (P.SS.07.PGR.001) представлено на рисунке 2.



Рис. 2. Общая схема группы процедур формирования и ведения базы данных (P.SS.07.PGR.001)

18. Перечень процедур общего процесса, входящих в группу процедур формирования и ведения базы данных (P.SS.07.PGR.001), приведен в таблице 2.

**Перечень процедур общего процесса, входящих в группу процедур формирования и ведения базы данных (P.SS.07.PGR.001)**

Кодовое обозначение	Наименование	Описание
1	2	3
P.SS.07.PRC.001	представление сведений о выданном разрешении	в процессе выполнения процедуры уполномоченным органом, выдавшим разрешение, формируются и направляются сведения о выданном разрешении в уведомляемый уполномоченный орган
P.SS.07.PRC.002	представление сведений об аннулированном разрешении	в процессе выполнения процедуры уполномоченным органом, выдавшим разрешение, формируются и направляются сведения об аннулированном разрешении в уведомляемый уполномоченный орган

**5. Группа процедур получения сведений из базы данных (P.SS.07.PGR.002)**

19. Процедуры получения сведений из базы данных выполняются с целью синхронизации сведений о разрешениях, содержащихся в национальных частях базы данных, и начинаются с момента получения уполномоченным органом, выдавшим разрешение, соответствующего запроса.

В рамках выполнения процедур получения сведений из базы данных обрабатываются следующие виды запросов:

- 1) запрос информации о дате и времени обновления национальной части базы данных;
- 2) запрос сведений из национальной части базы данных;

3) запрос изменений сведений из национальной части базы данных.

Запрос информации о дате и времени обновления национальной части базы данных выполняется в целях оценки необходимости синхронизации сведений о разрешениях, хранящихся в национальной части базы данных уведомляемого уполномоченного органа, со сведениями, содержащимися в национальной части базы данных уполномоченного органа, выдавшего разрешение. При осуществлении запроса на представление информации о дате и времени обновления национальной части базы данных выполняется процедура «Получение информации о дате и времени обновления национальной части базы данных» (P.SS.07.PRC.003).

Запрос сведений из национальной части базы данных выполняется в целях получения уведомляемым уполномоченным органом всех сведений о разрешениях, содержащихся в национальной части базы данных уполномоченного органа, выдавшего разрешение. Сведения, содержащиеся в национальной части базы данных, запрашиваются либо в полном объеме, либо по состоянию на определенную дату и время. При осуществлении запроса сведений из национальной части базы данных выполняется процедура «Получение сведений из национальной части базы данных» (P.SS.07.PRC.004).

При запросе изменений сведений из национальной части базы данных представляются сведения, которые были добавлены в национальную часть базы данных уполномоченного органа, выдавшего разрешение, или в которые были внесены изменения, начиная с момента, указанного в запросе, до момента выполнения этого запроса. При осуществлении запроса изменений сведений из национальной

части базы данных выполняется процедура «Получение изменений сведений из национальной части базы данных» (P.SS.07.PRC.005).

20. Представление указанных сведений осуществляется в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия между уполномоченными органами. Формат и структура представляемых сведений должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений.

21. Приведенное описание группы процедур получения сведений из базы данных (P.SS.07.PGR.002) представлено на рисунке 3.



Рис. 3. Общая схема группы процедур получения сведений из базы данных (P.SS.07.PGR.002)

22. Перечень процедур общего процесса, входящих в группу процедур получения сведений из базы данных (P.SS.07.PGR.002), приведен в таблице 3.

Таблица 3

Перечень процедур общего процесса, входящих в группу процедур получения сведений из базы данных (P.SS.07.PGR.002)

Кодовое обозначение	Наименование	Описание
1	2	3
P.SS.07.PRC.003	получение информации о дате и времени обновления национальной части базы данных	в процессе выполнения процедуры осуществляется оценка необходимости синхронизации сведений о разрешениях, хранящихся в национальной части базы данных уведомляемого уполномоченного органа, со сведениями, содержащимися в национальной части базы данных уполномоченного органа, выдавшего разрешение
P.SS.07.PRC.004	получение сведений из национальной части базы данных	в процессе выполнения процедуры уведомляемым уполномоченным органом осуществляется получение по запросу сведений о разрешениях, содержащихся в национальной части базы данных уполномоченного органа, выдавшего разрешение
P.SS.07.PRC.005	получение изменений сведений из национальной части базы данных	в процессе выполнения процедуры уведомляемым уполномоченным органом осуществляется синхронизация сведений о разрешениях, хранящихся в национальной части базы данных уведомляемого уполномоченного органа, со сведениями, содержащимися в

Кодовое обозначение	Наименование	Описание
1	2	3
		национальной части базы данных уполномоченного органа, выдавшего разрешение

6. Группа процедур представления обобщенных сведений о разрешениях по запросу (P.SS.07.PGR.003)

23. Процедура представления обобщенных сведений о разрешениях по запросу выполняется при необходимости получения Комиссией обобщенных сведений о разрешениях в целях мониторинга и анализа результатов реализации (исполнения) общего процесса.

В ходе выполнения процедуры «Представление обобщенных сведений о разрешениях по запросу» (P.SS.07.PRC.006) Комиссия формирует и направляет запрос на представление обобщенных сведений о разрешениях в уполномоченный орган. Уполномоченный орган представляет обобщенные сведения о разрешениях или направляет уведомление об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса, в Комиссию.

24. 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 Евразийского экономического союза общего процесса «Формирование, ведение и использование единой базы данных разрешений на ввоз (вывоз, транзит) подконтрольных ветеринарной службе грузов, выданных уполномоченными органами государств – членов Евразийского экономического союза», утвержденным Решением

Коллегии Евразийской экономической комиссии от 20 г.  
 № (далее – Регламент информационного взаимодействия между  
 уполномоченными органами и Комиссией). Формат и структура  
 представляемых сведений должны соответствовать Описанию форматов  
 и структур электронных документов и сведений.

25. Приведенное описание группы процедур представления  
 обобщенных сведений о разрешениях по запросу (P.SS.07.PGR.003)  
 представлено на рисунке 4.



Рис. 4. Общая схема группы процедур представления обобщенных сведений о  
 разрешениях по запросу (P.SS.07.PGR.003)

26. Перечень процедур общего процесса, входящих в группу  
 процедур представления обобщенных сведений о разрешениях  
 по запросу (P.SS.07.PGR.003) в таблице 4.

Таблица 4

Перечень процедур общего процесса, входящих в группу процедур  
 представления обобщенных сведений о разрешениях по запросу  
 (P.SS.07.PGR.003)

Кодовое обозначение	Наименование	Описание
1	2	3
P.SS.07.PRC.006	представление обобщенных сведений о разрешениях по запросу	в процессе выполнения процедуры осуществляется представление обобщенных сведений о разрешениях в Комиссию по запросу

## V. Информационные объекты общего процесса

27. Перечень информационных объектов, сведения о которых или из которых передаются в процессе информационного взаимодействия между участниками общего процесса, приведен в таблице 5.

Таблица 5

## Перечень информационных объектов

Кодовое обозначение	Наименование	Описание
1	2	3
P.SS.07.BEN.001	сведения о разрешениях	сведения о разрешениях, содержащиеся в национальных частях базы данных, передаваемые в ходе информационного обмена между уполномоченными органами
P.SS.07.BEN.002	обобщенные сведения	обобщенные сведения о разрешениях, представляемые уполномоченным органом в Комиссию по запросу

## VI. Ответственность участников общего процесса

28. 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, иными международными договорами и актами, составляющими право Союза, а должностных лиц и сотрудников уполномоченных органов – в соответствии с законодательством государств-членов.

## VII. Справочники и классификаторы общего процесса

29. Перечень справочников и классификаторов общего процесса приведен в таблице 6.

Таблица 6

### Перечень справочников и классификаторов общего процесса

Кодовое обозначение	Наименование	Тип	Описание
1	2	3	4
P.CLS.003	единая Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза (ТН ВЭД ЕАЭС)	классификатор	содержит перечень кодов и наименований товаров, основанный на Гармонизированной системе описания и кодирования товаров Всемирной таможенной организации и единой Товарной номенклатуре внешнеэкономической деятельности Содружества

Кодовое обозначение	Наименование	Тип	Описание
1	2	3	4
			Независимых Государств
P.CLS.014	классификатор видов документов и сведений, используемых при таможенном декларировании	классификатор	содержит перечень кодов и наименований видов документов, используемых при таможенном декларировании (применяется в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 20 сентября 2010 г. № 378)
P.CLS.015	классификатор видов транспорта и транспортировки товаров	классификатор	содержит перечень видов транспортных средств и транспортировки товаров и соответствующие им коды (применяется в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 20 сентября 2010 г. № 378)
P.CLS.019	международный классификатор стран мира	классификатор	содержит перечень кодов и наименований стран мира в соответствии с ISO 3166-1
P.CLS.021	классификатор видов груза, упаковки и упаковочных материалов	классификатор	содержит перечень кодов и наименований видов груза, упаковки и упаковочных материалов и соответствующие им коды (применяется в

Кодовое обозначение	Наименование	Тип	Описание
1	2	3	4
			соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 20 сентября 2010 г. № 378)
P.CLS.023	классификатор единиц измерения	классификатор	содержит перечень кодов, условных обозначений и наименований единиц измерения (применяется в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 20 сентября 2010 г. № 378)
P.CLS.033	классификатор видов продукции, подлежащей ветеринарному контролю	классификатор	содержит перечень кодов и наименований видов продукции, подлежащей ветеринарному контролю
P.CLS.036	справочник органов Евразийского экономического союза	справочник	содержит перечень наименований органов Евразийского экономического союза и соответствующие им коды
P.CLS.054	классификатор организационно-правовых форм	классификатор	содержит перечень кодов и наименований организационно-правовых форм
P.CLS.068	справочник методов идентификации хозяйствующих субъектов	справочник	содержит перечень идентификаторов и наименований методов

Кодовое обозначение	Наименование	Тип	Описание
1	2	3	4
			идентификации хозяйствующих субъектов

### VIII. Процедуры общего процесса

#### 1. Процедуры формирования и ведения базы данных (P.SS.07.PGR.001)

#### Процедура «Представление сведений о выданном разрешении» (P.SS.07.PRC.001)

30. Схема выполнения процедуры «Представление сведений о выданном разрешении» (P.SS.07.PRC.001) представлена на рисунке 5.

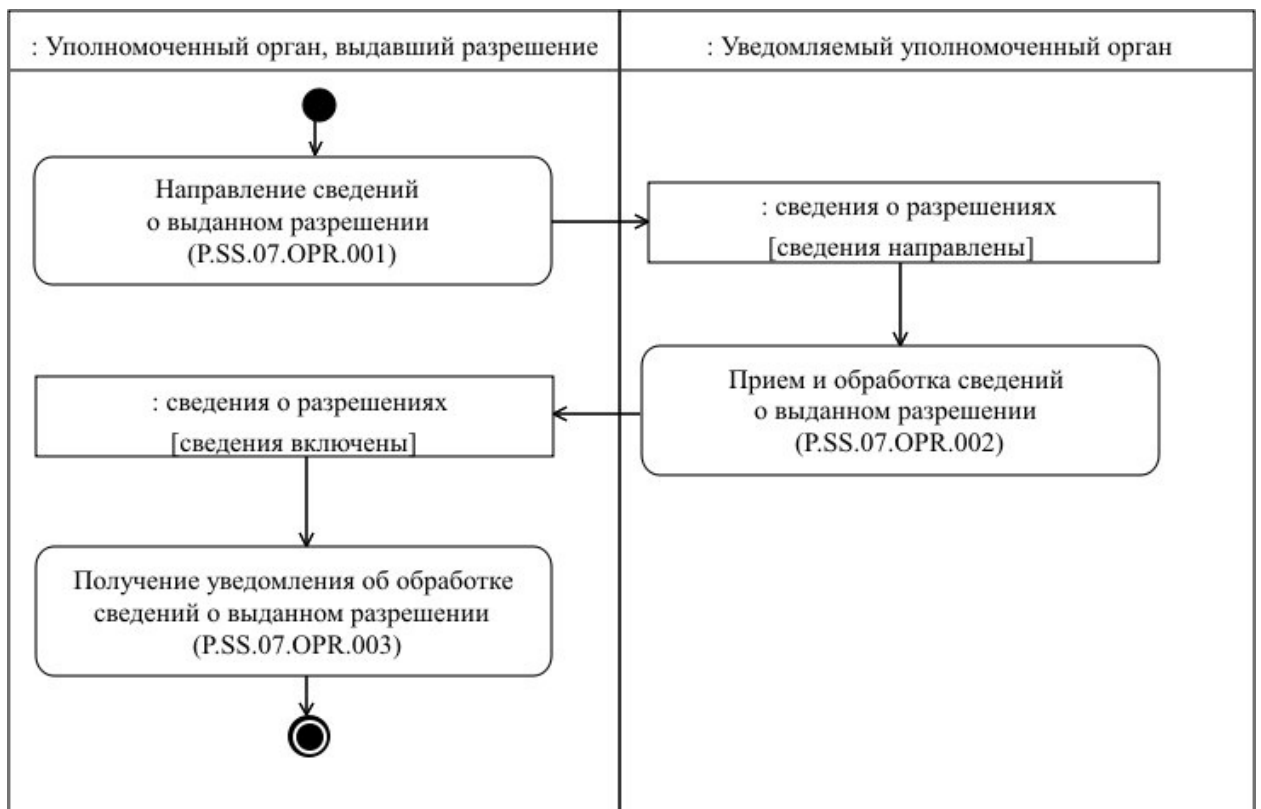


Рис. 5. Схема выполнения процедуры «Представление сведений о выданном разрешении» (P.SS.07.PRC.001)

31. Процедура «Представление сведений о выданном разрешении» (P.SS.07.PRC.001) выполняется по факту выдачи разрешения

для сопровождения подконтрольного товара при перемещении между государствами-членами.

32. Первой выполняется операция «Направление сведений о выданном разрешении» (P.SS.07.OPR.001), по результатам выполнения которой уполномоченным органом, выдавшим разрешение, формируются и направляются в уведомляемый уполномоченный орган сведения о выданном разрешении.

33. При получении уведомляемым уполномоченным органом сведений о выданном разрешении выполняется операция «Прием и обработка сведений о выданном разрешении» (P.SS.07.OPR.002), по результатам выполнения которой осуществляются прием и обработка указанных сведений, а также включение полученных сведений в национальную часть базы данных уведомляемого уполномоченного органа. В уполномоченный орган, выдавший разрешение, направляется уведомление об обработке сведений о выданном разрешении.

34. При получении уполномоченным органом, выдавшим разрешение, уведомления об обработке сведений о выданном разрешении выполняется операция «Получение уведомления об обработке сведений о выданном разрешении» (P.SS.07.OPR.003), по результатам выполнения которой осуществляются прием и обработка указанного уведомления.

35. Результатом выполнения процедуры «Представление сведений о выданном разрешении» (P.SS.07.PRC.001) является представление сведений о выданном разрешении уведомляемому уполномоченному органу и включение полученных сведений в национальную часть базы данных уведомляемого уполномоченного органа.

36. Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры «Представление сведений о выданном разрешении» (P.SS.07.PRC.001), приведен в таблице 7.

Таблица 7

Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры «Представление сведений о выданном разрешении» (P.SS.07.PRC.001)

Кодовое обозначение	Наименование	Описание
1	2	3
P.SS.07.OPR.001	направление сведений о выданном разрешении	приведено в таблице 8 настоящих Правил
P.SS.07.OPR.002	прием и обработка сведений о выданном разрешении	приведено в таблице 9 настоящих Правил
P.SS.07.OPR.003	получение уведомления об обработке сведений о выданном разрешении	приведено в таблице 10 настоящих Правил

Таблица 8

Описание операции «Направление сведений о выданном разрешении» (P.SS.07.OPR.001)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.SS.07.OPR.001
2	Наименование операции	направление сведений о выданном разрешении
3	Исполнитель	уполномоченный орган, выдавший разрешение
4	Условия выполнения	выполняется по факту выдачи разрешения для сопровождения подконтрольного товара при перемещении между государствами-членами
5	Ограничения	формат и структура представляемых сведений должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений
6	Описание операции	исполнитель формирует и направляет сведения о выданном разрешении в уведомляемый уполномоченный орган в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия между уполномоченными органами
7	Результаты	сведения о выданном разрешении направлены в

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
		уведомляемый уполномоченный орган

Таблица 9

**Описание операции «Прием и обработка сведений о выданном разрешении» (P.SS.07.OPR.002)**

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.SS.07.OPR.002
2	Наименование операции	прием и обработка сведений о выданном разрешении
3	Исполнитель	уведомляемый уполномоченный орган
4	Условия выполнения	выполняется при получении исполнителем сведений о выданном разрешении (операция «Направление сведений о выданном разрешении» (P.SS.07.OPR.001))
5	Ограничения	формат и структура представляемых сведений должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений. Сообщение и электронный документ (сведения) должны соответствовать требованиям к заполнению реквизитов электронного документа (сведений), предусмотренным Регламентом информационного взаимодействия между уполномоченными органами
6	Описание операции	исполнитель осуществляет прием и проверку сведений о выданном разрешении в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия между уполномоченными органами. При успешном выполнении проверки исполнитель осуществляет включение полученных сведений в национальную часть базы данных, заполняет дату и время обновления полученных сведений в национальной части базы данных и направляет в уполномоченный орган, выдавший разрешение, уведомление об обработке сведений о выданном разрешении со значением кода результата обработки, соответствующим добавлению сведений, в

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
		соответствии с Регламентом информационного взаимодействия между уполномоченными органами
7	Результаты	сведения о выданном разрешении обработаны и включены в национальную часть базы данных уведомляемого уполномоченного органа, уведомление об обработке сведений о выданном разрешении направлено в уполномоченный орган, выдавший разрешение

Таблица 10

Описание операции «Получение уведомления об обработке сведений о выданном разрешении» (P.SS.07.OPR.003)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.SS.07.OPR.003
2	Наименование операции	получение уведомления об обработке сведений о выданном разрешении
3	Исполнитель	уполномоченный орган, выдавший разрешение
4	Условия выполнения	выполняется при получении исполнителем уведомления об обработке сведений о выданном разрешении (операция «Прием и обработка сведений о выданном разрешении» (P.SS.07.OPR.002))
5	Ограничения	формат и структура представляемых сведений должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений
6	Описание операции	исполнитель осуществляет прием и обработку уведомления об обработке сведений о выданном разрешении в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия между уполномоченными органами
7	Результаты	уведомление об обработке сведений о выданном разрешении обработано

Процедура «Представление сведений об аннулированном разрешении»  
(P.SS.07.PRC.002)

37. Схема выполнения процедуры «Представление сведений об аннулированном разрешении» (P.SS.07.PRC.002) представлена на рисунке 6.

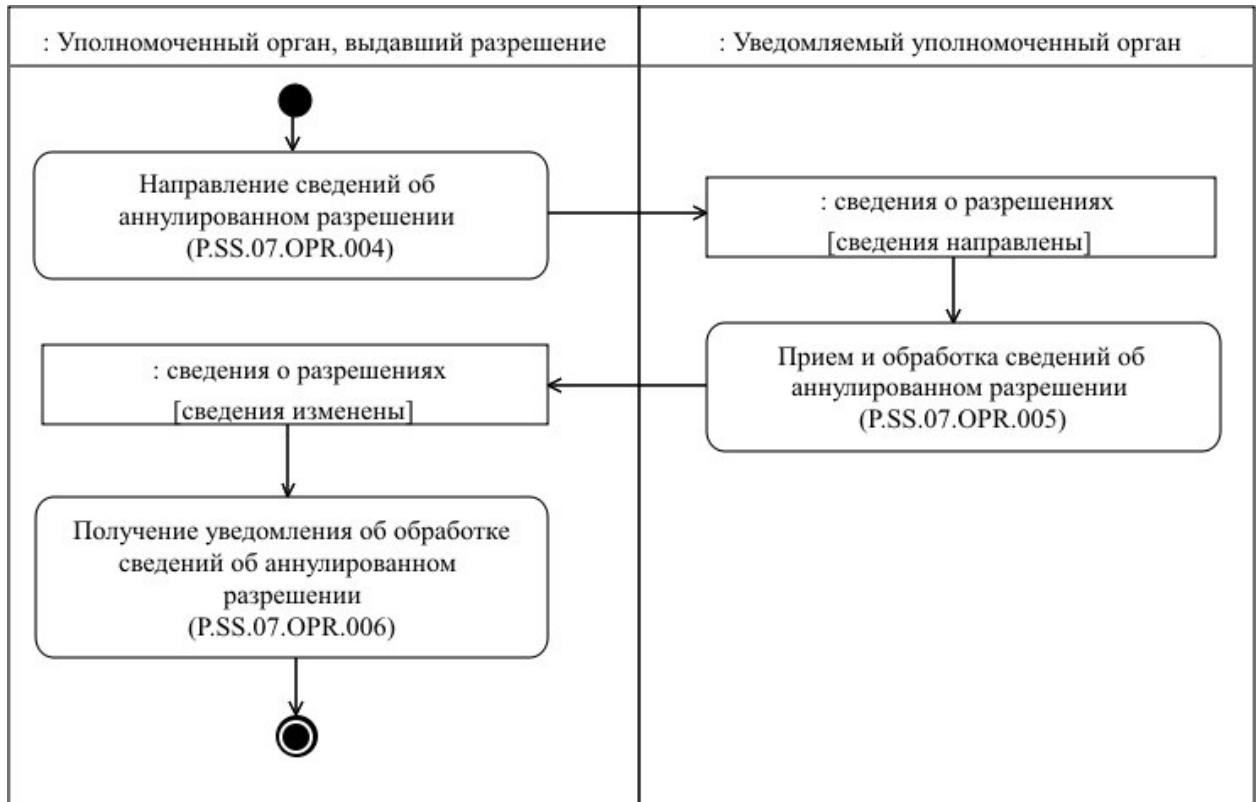


Рис. 6. Схема выполнения процедуры «Представление сведений об аннулированном разрешении» (P.SS.07.PRC.002)

38. Процедура «Представление сведений об аннулированном разрешении» (P.SS.07.PRC.002) выполняется по факту аннулирования разрешения, ранее выданного для сопровождения подконтрольного товара при перемещении между государствами-членами.

39. Первой выполняется операция «Направление сведений об аннулированном разрешении» (P.SS.07.OPR.004), по результатам выполнения которой уполномоченным органом, выдавшим разрешение, формируются и направляются в уведомляемый уполномоченный орган сведения об аннулированном разрешении.

40. При получении уведомляемым уполномоченным органом сведений об аннулированном разрешении выполняется операция «Прием и обработка сведений об аннулированном разрешении» (P.SS.07.OPR.005), по результатам выполнения которой осуществляются прием и обработка указанных сведений, а также изменение соответствующих сведений в национальной части базы данных уведомляемого уполномоченного органа. В уполномоченный орган, выдавший разрешение, направляется уведомление об обработке сведений об аннулированном разрешении.

41. При получении уполномоченным органом, выдавшим разрешение, уведомления об обработке сведений об аннулированном разрешении выполняется операция «Получение уведомления об обработке сведений об аннулированном разрешении» (P.SS.07.OPR.006), по результатам выполнения которой осуществляются прием и обработка указанного уведомления.

42. Результатом выполнения процедуры «Представление сведений об аннулированном разрешении» (P.SS.07.PRC.002) является представление сведений об аннулированном разрешении уведомляемому уполномоченному органу и изменение соответствующих сведений в национальной части базы данных уведомляемого уполномоченного органа.

43. Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры «Представление сведений об аннулированном разрешении» (P.SS.07.PRC.002), приведен в таблице 11.

Таблица 11

Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры  
«Представление сведений об аннулированном разрешении»  
(P.SS.07.PRC.002)

Кодовое обозначение	Наименование	Описание
1	2	3
P.SS.07.OPR.004	направление сведений об аннулированном разрешении	приведено в таблице 12 настоящих Правил
P.SS.07.OPR.005	прием и обработка сведений об аннулированном разрешении	приведено в таблице 13 настоящих Правил
P.SS.07.OPR.006	получение уведомления об обработке сведений об аннулированном разрешении	приведено в таблице 14 настоящих Правил

Таблица 12

Описание операции «Направление сведений об аннулированном разрешении» (P.SS.07.OPR.004)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.SS.07.OPR.004
2	Наименование операции	направление сведений об аннулированном разрешении
3	Исполнитель	уполномоченный орган, выдавший разрешение
4	Условия выполнения	выполняется по факту аннулирования разрешения, ранее выданного для сопровождения подконтрольного товара при перемещении между государствами-членами
5	Ограничения	формат и структура представляемых сведений должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений
6	Описание операции	исполнитель формирует и направляет сведения об аннулированном разрешении в уведомляемый уполномоченный орган в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия между

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
		уполномоченными органами
7	Результаты	сведения об аннулированном разрешении направлены в уведомляемый уполномоченный орган

Таблица 13

Описание операции «Прием и обработка сведений об аннулированном разрешении» (P.SS.07.OPR.005)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.SS.07.OPR.005
2	Наименование операции	прием и обработка сведений об аннулированном разрешении
3	Исполнитель	уведомляемый уполномоченный орган
4	Условия выполнения	выполняется при получении исполнителем сведений об аннулированном разрешении (операция «Направление сведений об аннулированном разрешении» (P.SS.07.OPR.004))
5	Ограничения	формат и структура представляемых сведений должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений. Сообщение и электронный документ (сведения) должны соответствовать требованиям к заполнению реквизитов электронного документа (сведений), предусмотренным Регламентом информационного взаимодействия между уполномоченными органами
6	Описание операции	исполнитель осуществляет прием и проверку сведений об аннулированном разрешении в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия между уполномоченными органами. При успешном выполнении проверки исполнитель заполняет дату и время окончания действия изменяемых сведений значением даты и времени начала действия полученных сведений, осуществляет включение полученных сведений в национальную

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
		часть базы данных, заполняет дату и время обновления полученных сведений в национальной части базы данных и направляет в уполномоченный орган, выдавший разрешение, уведомление об обработке сведений об аннулированном разрешении со значением кода результата обработки, соответствующим изменению сведений, в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия между уполномоченными органами
7	Результаты	сведения об аннулированном разрешении обработаны, сведения национальной части базы данных уведомляемого уполномоченного органа изменены, уведомление об обработке сведений об аннулированном разрешении направлено в уполномоченный орган, выдавший разрешение

Таблица 14

**Описание операции «Получение уведомления об обработке сведений об аннулированном разрешении» (P.SS.07.OPR.006)**

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.SS.07.OPR.006
2	Наименование операции	получение уведомления об обработке сведений об аннулированном разрешении
3	Исполнитель	уполномоченный орган, выдавший разрешение
4	Условия выполнения	выполняется при получении исполнителем уведомления об обработке сведений об аннулированном разрешении (операция «Прием и обработка сведений об аннулированном разрешении» (P.SS.07.OPR.005))
5	Ограничения	формат и структура представляемых сведений должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений
6	Описание операции	исполнитель осуществляет прием и обработку

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
		уведомления об обработке сведений об аннулированном разрешении в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия между уполномоченными органами
7	Результаты	уведомление об обработке сведений об аннулированном разрешении обработано

## 2. Процедуры получения сведений из базы данных(P.SS.07.PGR.002)

### Процедура «Получение информации о дате и времени обновления национальной части базы данных» (P.SS.07.PRC.003)

44. Схема выполнения процедуры «Получение информации о дате и времени обновления национальной части базы данных» (P.SS.07.PRC.003) представлена на рисунке 7.

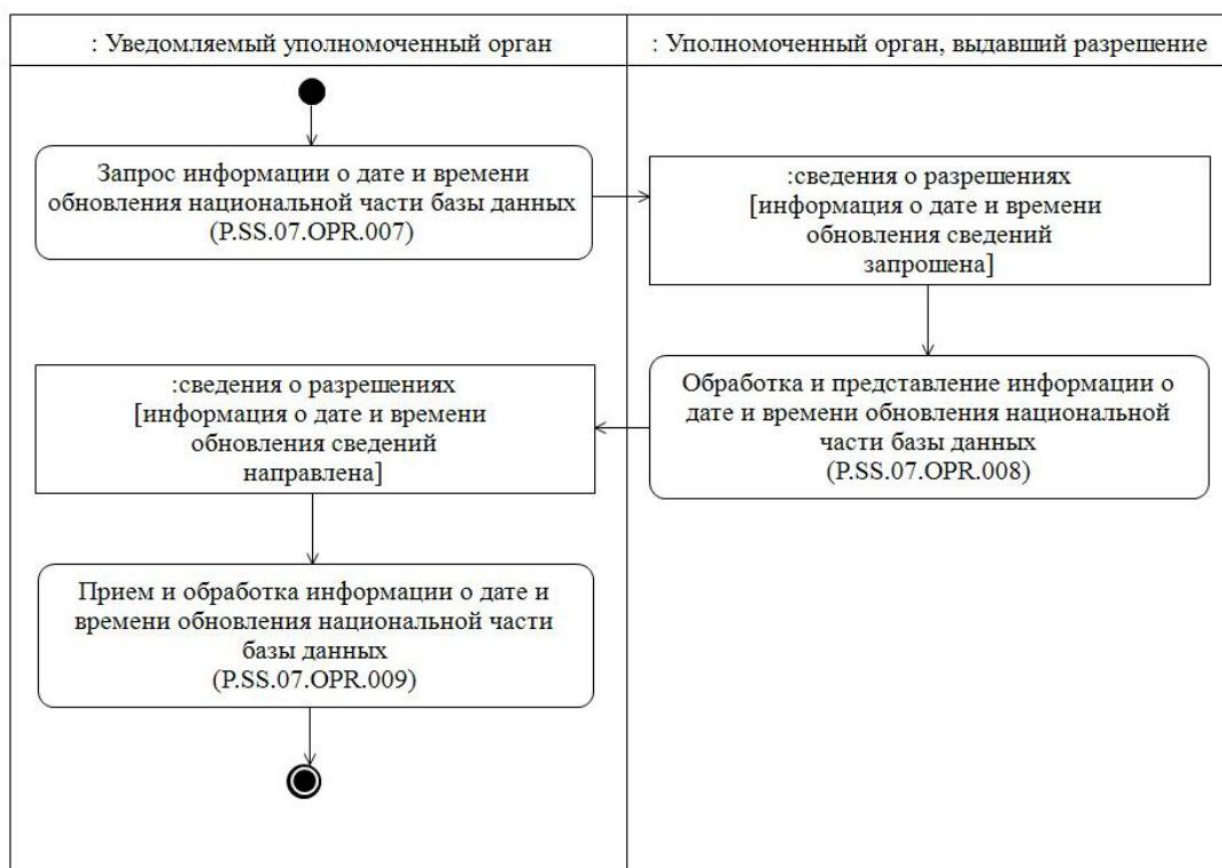


Рис. 7. Схема выполнения процедуры «Получение информации о дате и времени обновления национальной части базы данных» (P.SS.07.PRC.003)

45. Процедура «Получение информации о дате и времени обновления национальной части базы данных» (P.SS.07.PRC.003) выполняется при необходимости синхронизации информации о состоянии (дате и времени последнего обновления) сведений о разрешениях, хранящихся в национальной части базы данных уведомляемого уполномоченного органа, с соответствующей информацией национальной части базы данных уполномоченного органа, выдавшего разрешение.

46. Первой выполняется операция «Запрос информации о дате и времени обновления национальной части базы данных» (P.SS.07.OPR.007), по результатам выполнения которой уведомляемым уполномоченным органом формируется и направляется в уполномоченный орган, выдавший разрешение, запрос на представление информации о дате и времени обновления национальной части базы данных.

47. При получении уполномоченным органом, выдавшим разрешение, запроса на представление информации о дате и времени обновления национальной части базы данных выполняется операция «Обработка и представление информации о дате и времени обновления национальной части базы данных» (P.SS.07.OPR.008), по результатам выполнения которой формируется и представляется в уведомляемый уполномоченный орган информация о дате и времени обновления национальной части базы данных уполномоченного органа, выдавшего разрешение.

48. При получении уведомляемым уполномоченным органом информации о дате и времени обновления национальной части базы данных уполномоченного органа, выдавшего разрешение, выполняется операция «Прием и обработка информации о дате

и времени обновления национальной части базы данных» (P.SS.07.OPR.009).

49. Результатом выполнения процедуры «Получение информации о дате и времени обновления национальной части базы данных» (P.SS.07.PRC.003) является получение уведомляемым уполномоченным органом информации о состоянии (дате и времени последнего обновления) национальной части базы данных уполномоченного органа, выдавшего разрешение.

50. Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры «Получение информации о дате и времени обновления национальной части базы данных» (P.SS.07.PRC.003), приведен в таблице 15.

Таблица 15

Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры «Получение информации о дате и времени обновления национальной части базы данных(P.SS.07.PRC.003)

Кодовое обозначение	Наименование	Описание
1	2	3
P.SS.07.OPR.007	запрос информации о дате и времени обновления национальной части базы данных	приведено в таблице 16 настоящих Правил
P.SS.07.OPR.008	обработка и представление информации о дате и времени обновления национальной части базы данных	приведено в таблице 17 настоящих Правил
P.SS.07.OPR.009	прием и обработка информации о дате и времени обновления национальной части базы данных	приведено в таблице 18 настоящих Правил

Описание операции «Запрос информации о дате и времени обновления национальной части базы данных» (P.SS.07.OPR.007)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.SS.07.OPR.007
2	Наименование операции	запрос информации о дате и времени обновления национальной части базы данных
3	Исполнитель	уведомляемый уполномоченный орган
4	Условия выполнения	при необходимости синхронизации информации о состоянии (дате и времени последнего обновления) сведений о разрешениях, хранящихся в национальной части базы данных уведомляемого уполномоченного органа, с соответствующей информацией национальной части базы данных уполномоченного органа, выдавшего разрешение
5	Ограничения	формат и структура запроса должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений
6	Описание операции	исполнитель формирует и направляет в уполномоченный орган, выдавший разрешение, запрос на представление информации о дате и времени обновления национальной части базы данных в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия между уполномоченными органами
7	Результаты	запрос на представление информации о дате и времени обновления национальной части базы данных направлен в уполномоченный орган, выдавший разрешение

Описание операции «Обработка и представление информации о дате и времени обновления национальной части базы данных»  
(P.SS.07.OPR.008)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.SS.07.OPR.008
2	Наименование операции	обработка и представление информации о дате и времени обновления национальной части базы данных
3	Исполнитель	уполномоченный орган, выдавший разрешение
4	Условия выполнения	выполняется при получении исполнителем запроса на представление информации о дате и времени обновления национальной части базы данных (операция «Запрос информации о дате и времени обновления национальной части базы данных» (P.SS.07.OPR.007))
5	Ограничения	формат и структура представляемых сведений должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений
6	Описание операции	исполнитель осуществляет обработку полученного запроса, формирует и направляет информацию о дате и времени обновления национальной части базы данных уполномоченного органа, выдавшего разрешение, в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия между уполномоченными органами
7	Результаты	информация о дате и времени обновления национальной части базы данных уполномоченного органа, выдавшего разрешение, направлена в уведомляемый уполномоченный орган

**Описание операции «Прием и обработка информации о дате и времени обновления национальной части базы данных» (P.SS.07.OPR.009)**

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.SS.07.OPR.009
2	Наименование операции	прием и обработка информации о дате и времени обновления национальной части базы данных
3	Исполнитель	уведомляемый уполномоченный орган
4	Условия выполнения	выполняется при получении исполнителем информации о дате и времени обновления национальной части базы данных уполномоченного органа, выдавшего разрешение (операция «Обработка и представление информации о дате и времени обновления национальной части базы данных» (P.SS.07.OPR.008))
5	Ограничения	формат и структура представляемых сведений должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений
6	Описание операции	исполнитель осуществляет прием и обработку полученной информации о дате и времени обновления национальной части базы данных уполномоченного органа, выдавшего разрешение
7	Результаты	уведомляемым уполномоченным органом получена информации о дате и времени обновления национальной части базы данных уполномоченного органа, выдавшего разрешение

**Процедура «Получение сведений из национальной части базы данных» (P.SS.07.PRC.004)**

51. Схема выполнения процедуры «Получение сведений из национальной части базы данных» (P.SS.07.PRC.004) представлена на рисунке 8.

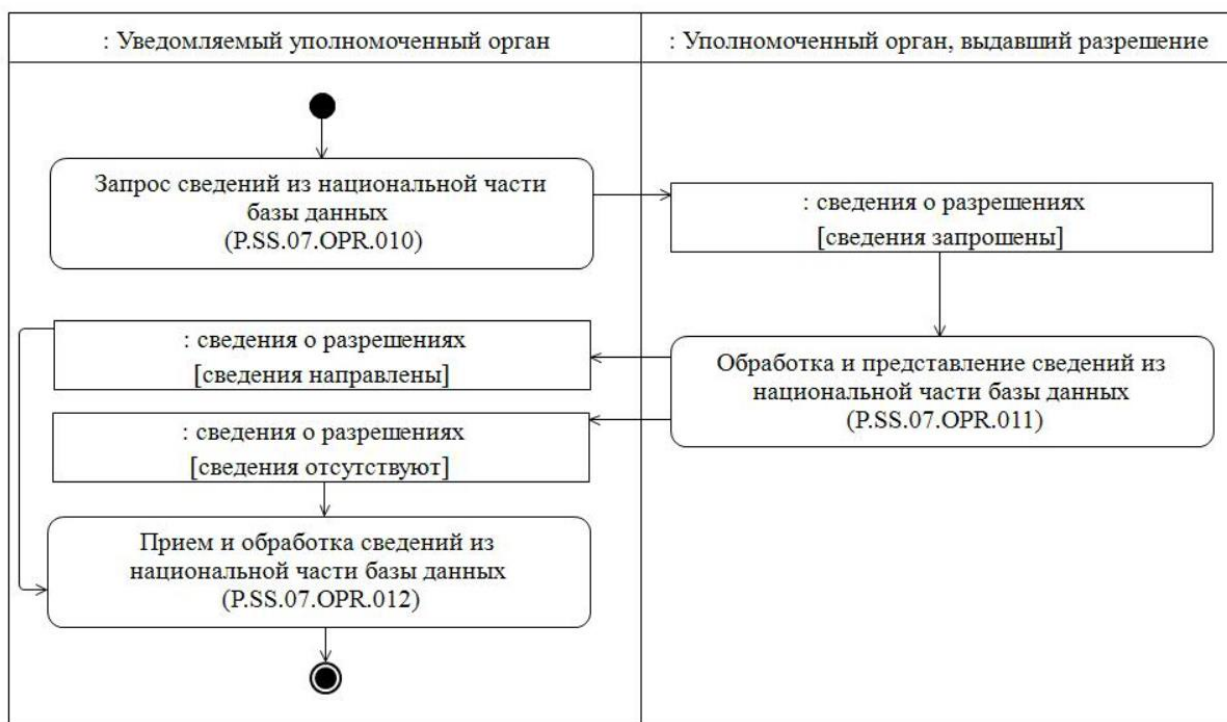


Рис. 8. Схема выполнения процедуры «Получение сведений из национальной части базы данных» (P.SS.07.PRC.004)

52. Процедура «Получение сведений из национальной части базы данных» (P.SS.07.PRC.004) выполняется в целях получения уведомляемым уполномоченным органом сведений о разрешениях, содержащихся в национальной части базы данных уполномоченного органа, выдавшего разрешение.

53. Первой выполняется операция «Запрос сведений из национальной части базы данных» (P.SS.07.OPR.010), по результатам выполнения которой уведомляемым уполномоченным органом формируется и направляется в уполномоченный орган, выдавший разрешение, запрос на представление сведений из национальной части базы данных.

В зависимости от заданных параметров возможно формирование 2 видов запросов:

1) запрос на представление сведений, содержащихся в национальной части базы данных, в полном объеме;

2) запрос на представление сведений, содержащихся в национальной части базы данных, по состоянию на определенные дату и время.

54. При получении уполномоченным органом, выдавшим разрешение, запроса на представление сведений из национальной части базы данных выполняется операция «Обработка и представление сведений из национальной части базы данных» (P.SS.07.OPR.011), по результатам выполнения которой формируются и представляются в уведомляемый уполномоченный орган запрашиваемые сведения или направляется уведомление об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса.

55. При получении уведомляемым уполномоченным органом сведений из национальной части базы данных уполномоченного органа, выдавшего разрешение, или уведомления об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса, выполняется операция «Прием и обработка сведений из национальной части базы данных» (P.SS.07.OPR.012).

56. Результатом выполнения процедуры «Получение сведений из национальной части базы данных» (P.SS.07.PRC.004) является получение уведомляемым уполномоченным органом сведений из национальной части базы данных уполномоченного органа, выдавшего разрешение, или уведомления об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса.

57. Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры «Получение сведений из национальной части базы данных» (P.SS.07.PRC.004), приведен в таблице 19.

Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры  
«Получение сведений из национальной части базы данных»  
(P.SS.07.PRC.004)

Кодовое обозначение	Наименование	Описание
1	2	3
P.SS.07.OPR.010	запрос сведений из национальной части базы данных	приведено в таблице 20 настоящих Правил
P.SS.07.OPR.011	обработка и представление сведений из национальной части базы данных	приведено в таблице 21 настоящих Правил
P.SS.07.OPR.012	прием и обработка сведений из национальной части базы данных	приведено в таблице 22 настоящих Правил

Описание операции «Запрос сведений из национальной части базы данных» (P.SS.07.OPR.010)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.SS.07.OPR.010
2	Наименование операции	запрос сведений из национальной части базы данных
3	Исполнитель	уведомляемый уполномоченный орган
4	Условия выполнения	выполняется при необходимости получения сведений из национальной части базы данных уполномоченного органа, выдавшего разрешение
5	Ограничения	формат и структура запроса должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений
6	Описание операции	исполнитель формирует и направляет в уполномоченный орган, выдавший разрешение, запрос на представление сведений из национальной части базы данных в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия между уполномоченными органами. При необходимости получения сведений из

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
		национальной части базы данных в полном объеме дата и время актуализации в запросе не указывается. При возникновении необходимости получения сведений по состоянию на определенную дату и время в запросе должна указываться дата и время актуализации национальной части базы данных
7	Результаты	запрос на представление сведений из национальной части базы данных направлен в уполномоченный орган, выдавший разрешение

Таблица 21

**Описание операции «Обработка и представление сведений из национальной части базы данных» (P.SS.07.OPR.011)**

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.SS.07.OPR.011
2	Наименование операции	обработка и представление сведений из национальной части базы данных
3	Исполнитель	уполномоченный орган, выдавший разрешение
4	Условия выполнения	выполняется при получении исполнителем запроса на представление сведений из национальной части базы данных (операция «Запрос сведений из национальной части базы данных» (P.SS.07.OPR.010))
5	Ограничения	формат и структура представляемых сведений должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений
6	Описание операции	исполнитель осуществляет обработку запроса в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия между уполномоченными органами, формирует и представляет в уведомляемый уполномоченный орган сведения из национальной части базы данных уполномоченного органа, выдавшего разрешение, в соответствии с параметрами, указанными в запросе.

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
		<p>При запросе полной информации из национальной части базы данных осуществляется представление представление всех записей, хранящихся в национальной части базы данных.</p> <p>При запросе сведений по состоянию на указанную дату и время осуществляется выборка сведений, содержащихся в национальной части базы данных, по состоянию на дату и время, указанные в запросе.</p> <p>При отсутствии в национальной части базы данных сведений, удовлетворяющих параметрам запроса, в уведомляемый уполномоченный орган направляется уведомление об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса</p>
7	Результаты	в уведомляемый уполномоченный орган направлены сведения из национальной части базы данных уполномоченного органа, выдавшего разрешение, или направлено уведомление об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса

Таблица 22

**Описание операции «Прием и обработка сведений из национальной части базы данных» (P.SS.07.OPR.012)**

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.SS.07.OPR.012
2	Наименование операции	прием и обработка сведений из национальной части базы данных
3	Исполнитель	уведомляемый уполномоченный орган
4	Условия выполнения	выполняется при получении исполнителем сведений из национальной части базы данных уполномоченного органа, выдавшего разрешение, или уведомления об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса (операция «Обработка и представление сведений из национальной части базы данных» (P.SS.07.OPR.011))

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
5	Ограничения	формат и структура представляемых сведений должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений
6	Описание операции	исполнитель получает сведения из национальной части базы данных уполномоченного органа, выдавшего разрешение, или уведомление об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса, и осуществляет их обработку
7	Результаты	сведения из национальной части базы данных или уведомление об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса, обработаны

Процедура «Получение изменений сведений из национальной части базы данных» (P.SS.07.PRC.005)

58. Схема выполнения процедуры «Получение изменений сведений из национальной части базы данных» (P.SS.07.PRC.005) представлена на рисунке 9.



Рис. 9. Схема выполнения процедуры «Получение изменений сведений из национальной части базы данных» (P.SS.07.PRC.005)

59. Процедура «Получение изменений сведений из национальной части базы данных» (P.SS.07.PRC.005) выполняется в целях получения уведомляемым уполномоченным органом сведений из национальной части базы данных уполномоченного органа, выдавшего разрешение, добавление которых 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 национальной части базы данных» (P.SS.07.PRC.003) выявлено, что дата и время обновления сведений национальной части базы данных уведомляемого уполномоченного органа являются более ранними, чем дата и время обновления национальной части базы данных уполномоченного органа, выдавшего разрешение.

60. Первой выполняется операция «Запрос изменений сведений из национальной части базы данных» (P.SS.07.OPR.013), по результатам выполнения которой уведомляемым уполномоченным органом формируется и направляется в уполномоченный орган, выдавший разрешение, запрос на представление изменений сведений, внесенных в национальную часть базы данных.

61. При получении уполномоченным органом, выдавшим разрешение, запроса на представление изменений сведений, внесенных в национальную часть базы данных, выполняется операция «Обработка и представление изменений сведений из национальной части базы данных» (P.SS.07.OPR.014), по результатам выполнения которой формируются и представляются в уведомляемый уполномоченный орган сведения об изменениях, внесенных в национальную часть базы данных уполномоченного органа, выдавшего разрешение, с даты и времени указанных в запросе, или направляется уведомление об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса.

62. При получении уведомляемым уполномоченным органом изменений сведений, внесенных в национальную часть базы данных уполномоченного органа, выдавшего разрешение, или уведомления об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса, выполняется операция «Прием и обработка изменений сведений из национальной части базы данных» (P.SS.07.OPR.015).

63. Результатом выполнения процедуры «Получение изменений сведений из национальной части базы данных» (P.SS.07.PRC.005) является получение уведомляемым уполномоченным органом изменений сведений из национальной части базы данных

уполномоченного органа, выдавшего разрешение, или уведомления об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса, и синхронизация сведений, содержащихся в национальных частях базы данных.

64. Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры «Получение изменений сведений из национальной части базы данных» (P.SS.07.PRC.005), приведен в таблице 23.

Таблица 23

Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры «Получение изменений сведений из национальной части базы данных» (P.SS.07.PRC.005)

Кодовое обозначение	Наименование	Описание
1	2	3
P.SS.07.OPR.013	запрос изменений сведений из национальной части базы данных	приведено в таблице 24 настоящих Правил
P.SS.07.OPR.014	обработка и представление изменений сведений из национальной части базы данных	приведено в таблице 25 настоящих Правил
P.SS.07.OPR.015	прием и обработка изменений сведений из национальной части базы данных	приведено в таблице 26 настоящих Правил

Таблица 24

Описание операции «Запрос изменений сведений из национальной части базы данных» (P.SS.07.OPR.013)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.SS.07.OPR.013
2	Наименование операции	запрос изменений сведений из национальной части базы данных

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
3	Исполнитель	уведомляемый уполномоченный орган
4	Условия выполнения	выполняется при необходимости получения изменений сведений из национальной части базы данных уполномоченного органа, выдавшего разрешение, за определенный период
5	Ограничения	формат и структура запроса должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений
6	Описание операции	исполнитель формирует и направляет в уполномоченный орган, выдавший разрешение, запрос на представление изменений сведений, внесенных в национальную часть базы данных, в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия между уполномоченными органами
7	Результаты	запрос на представление изменений сведений, внесенных в национальную часть базы данных, направлен в уполномоченный орган, выдавший разрешение

Таблица 25

**Описание операции «Обработка и представление изменений сведений из национальной части базы данных» (P.SS.07.OPR.014)**

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.SS.07.OPR.014
2	Наименование операции	обработка и представление изменений сведений из национальной части базы данных
3	Исполнитель	уполномоченный орган, выдавший разрешение
4	Условия выполнения	выполняется при получении исполнителем запроса на представление изменений сведений, внесенных в национальную часть базы данных (операция «Запрос изменений сведений из национальной части базы данных» (P.SS.07.OPR.013))

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
5	Ограничения	формат и структура представляемых сведений должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений
6	Описание операции	исполнитель осуществляет обработку полученного запроса в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия между уполномоченными органами, формирует и представляет в уведомляемый уполномоченный орган измененные сведения, внесенные в национальную часть базы данных уполномоченного органа, выдавшего разрешение, или уведомление об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса
7	Результаты	в уведомляемый уполномоченный орган направлены измененные сведения, внесенные в национальную часть базы данных уполномоченного органа, выдавшего разрешение, или уведомление об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса

Таблица 26

**Описание операции «Прием и обработка изменений сведений из национальной части базы данных» (P.SS.07.OPR.015)**

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.SS.07.OPR.015
2	Наименование операции	прием и обработка изменений сведений из национальной части базы данных
3	Исполнитель	уведомляемый уполномоченный орган
4	Условия выполнения	выполняется при получении измененных сведений, внесенных в национальную часть базы данных уполномоченного органа, выдавшего разрешение, или уведомление об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса (операция «Обработка и представление изменений сведений из

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
		национальной части базы данных» (P.SS.07.OPR.014))
5	Ограничения	формат и структура представляемых сведений должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений
6	Описание операции	<p>исполнитель получает измененные сведения, внесенные в национальную часть базы данных уполномоченного органа, выдавшего разрешение, или уведомление об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса, и осуществляет их обработку.</p> <p>При получении измененных сведений, внесенных в национальную часть базы данных уполномоченного органа, выдавшего разрешение. обработка осуществляется согласно следующим правилам:</p> <p>сведения, присутствующие в составе полученных измененных сведений из национальной части базы данных уполномоченного органа, выдавшего разрешение, и отсутствующие в национальной части базы данных уведомляемого уполномоченного органа, включаются в сведения национальной части базы данных уведомляемого уполномоченного органа;</p> <p>сведения, присутствующие в составе полученных измененных сведений из национальной части базы данных уполномоченного органа, выдавшего разрешение, и присутствующие в национальной части базы данных уведомляемого уполномоченного органа, актуализируются (обновляются)</p>
7	Результаты	сведения, содержащиеся в национальных частях базы данных, синхронизированы

### 3. Процедуры представления обобщенных сведений о разрешениях по запросу (P.SS.07.PGR.003)

#### Процедура «Представление обобщенных сведений о разрешениях по запросу» (P.SS.07.PRC.006)

65. Схема выполнения процедуры «Представление обобщенных сведений о разрешениях по запросу» (P.SS.07.PRC.006) представлена на рисунке 10.



Рис. 10. Схема выполнения процедуры «Представление обобщенных сведений о разрешениях по запросу» (P.SS.07.PRC.006)

66. Процедура «Представление обобщенных сведений о разрешениях по запросу» (P.SS.07.PRC.006) выполняется при необходимости получения Комиссией обобщенных сведений о разрешениях.

67. Первой выполняется операция «Запрос обобщенных сведений о разрешениях» (P.SS.07.OPR.016), по результатам выполнения которой

Комиссией формируется и направляется в уполномоченный орган запрос на представление обобщенных сведений о разрешениях.

68. При получении уполномоченным органом запроса на представление обобщенных сведений о разрешениях выполняется операция «Обработка запроса и представление обобщенных сведений о разрешениях» (P.SS.07.OPR.017), по результатам выполнения которой уполномоченным органом формируются и направляются в Комиссию запрашиваемые сведения или направляется уведомление об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса.

69. При получении Комиссией обобщенных сведений о разрешениях выполняется операция «Прием и обработка обобщенных сведений о разрешениях» (P.SS.07.OPR.018).

70. Результатами выполнения процедуры «Представление обобщенных сведений о разрешениях по запросу» (P.SS.07.PRC.006) является получение Комиссией обобщенных сведений о разрешениях или уведомления об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса.

71. Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры «Представление обобщенных сведений о разрешениях по запросу» (P.SS.07.PRC.006), приведен в таблице 27.

Таблица 27

Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры «Представление обобщенных сведений о разрешениях по запросу» (P.SS.07.PRC.006)

Кодовое обозначение	Наименование	Описание
1	2	3
P.SS.07.OPR.016	запрос обобщенных сведений о разрешениях	приведено в таблице 28 настоящих Правил

Кодовое обозначение	Наименование	Описание
1	2	3
P.SS.07.OPR.017	обработка запроса и представление обобщенных сведений о разрешениях	приведено в таблице 29 настоящих Правил
P.SS.07.OPR.018	прием и обработка обобщенных сведений о разрешениях	приведено в таблице 30 настоящих Правил

Таблица 28

**Описание операции «Запрос обобщенных сведений о разрешениях»  
(P.SS.07.OPR.016)**

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.SS.07.OPR.016
2	Наименование операции	запрос обобщенных сведений о разрешениях
3	Исполнитель	Комиссия
4	Условия выполнения	выполняется при необходимости получения Комиссией обобщенных сведений о разрешениях
5	Ограничения	формат и структура запроса должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений
6	Описание операции	исполнитель формирует и направляет в уполномоченный орган запрос на представление обобщенных сведений о разрешениях в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия между уполномоченными органами и Комиссией. Запрос может быть сформирован по одному или нескольким параметрам, указанным в запросе
7	Результаты	запрос на представление обобщенных сведений о разрешениях направлен в уполномоченный орган

Описание операции «Обработка запроса и представление обобщенных сведений о разрешениях» (P.SS.07.OPR.017)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.SS.07.OPR.017
2	Наименование операции	обработка запроса и представление обобщенных сведений о разрешениях
3	Исполнитель	уполномоченный орган
4	Условия выполнения	выполняется при получении исполнителем запроса на представление обобщенных сведений о разрешениях (операция «Запрос обобщенных сведений о разрешениях» (P.SS.07.OPR.016))
5	Ограничения	формат и структура представляемых сведений должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений
6	Описание операции	исполнитель осуществляет прием и обработку запроса в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия между уполномоченными органами и Комиссией, формирует и направляет в Комиссию обобщенные сведения о разрешениях или уведомление об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса
7	Результаты	обобщенные сведения о разрешениях или уведомление об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса, направлены в Комиссию

Описание операции «Прием и обработка обобщенных сведений о разрешениях» (P.SS.07.OPR.018)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.SS.07.OPR.018

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
2	Наименование операции	прием и обработка обобщенных сведений о разрешениях
3	Исполнитель	Комиссия
4	Условия выполнения	выполняется при получении исполнителем обобщенных сведений о разрешениях или уведомления об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса (операция «Обработка запроса и представление обобщенных сведений о разрешениях» (P.SS.07.OPR.017))
5	Ограничения	формат и структура представляемых сведений или уведомления должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений. Сообщение и электронный документ (сведения) должны соответствовать требованиям к заполнению реквизитов электронного документа (сведений), предусмотренным Регламентом информационного взаимодействия между уполномоченными органами и Комиссией
6	Описание операции	исполнитель получает обобщенные сведения о разрешениях или уведомление об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса, и осуществляет их обработку
7	Результаты	обобщенные сведения о разрешениях или уведомление об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса, обработаны

### IX. Порядок действий в нештатных ситуациях

72. При выполнении процедур общего процесса возможны исключительные ситуации, при которых обработка данных не может быть произведена в обычном режиме. Это может произойти при возникновении технических сбоев, ошибок структурного и форматно-логического контроля и в иных случаях.

73. В случае возникновения ошибок структурного и форматно-логического контроля уполномоченный орган осуществляет проверку

сообщения, относительно которого получено уведомление об ошибке, на соответствие Описанию форматов и структур электронных документов и сведений и требованиям к заполнению электронных документов и сведений в соответствии с Регламентами информационного взаимодействия для данного общего процесса. В случае выявления несоответствия сведений требованиям указанных документов уполномоченный орган принимает необходимые меры для устранения выявленной ошибки в установленном порядке.

74. В целях разрешения нештатных ситуаций государства-члены информируют друг друга и Комиссию об уполномоченных органах, к компетенции которых относится выполнение требований, предусмотренных настоящими Правилами, а также представляют сведения о лицах, ответственных за обеспечение технической поддержки при реализации общего процесса.

---

## УТВЕРЖДЕН

Решением Коллегии  
Евразийской экономической комиссии  
от 20 г. №

### **РЕГЛАМЕНТ информационного взаимодействия между уполномоченными органами государств – членов Евразийского экономического союза и Евразийской экономической комиссией при реализации средствами интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза общего процесса «Формирование, ведение и использование единой базы данных разрешений на ввоз (вывоз, транзит) подконтрольных ветеринарной службе грузов, выданных уполномоченными органами государств – членов Евразийского экономического союза»**

#### 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 18 июня 2010 г. № 317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в Евразийском экономическом союзе»;

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06 августа 2019 г. № 131 «Об утверждении Правил реализации общих процессов в сфере информационного обеспечения применения ветеринарно-санитарных мер»;

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06 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 28 сентября 2015 г. № 125 «Об утверждении Положения об обмене электронными документами при трансграничном взаимодействии органов государственной власти государств – членов Евразийского экономического союза между собой и с Евразийской экономической комиссией»;

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 09 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 единой базы данных разрешений на ввоз (вывоз, транзит) подконтрольных ветеринарной службе грузов,

выданных уполномоченными органами государств – членов Евразийского экономического союза» (далее – общий процесс), а также своей роли при их выполнении.

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 прав на выполнение определенных действий;

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

«состояние информационного объекта общего процесса» – свойство, характеризующее информационный объект на определенной стадии его жизненного цикла, изменяющееся при выполнении операций общего процесса.

Понятия «инициатор», «инициирующая операция», «принимающая 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 09 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 Евразийского экономического союза общего процесса «Формирование, ведение и использование единой базы данных разрешений на ввоз (вывоз, транзит) подконтрольных ветеринарной службе грузов, выданных уполномоченными органами государств – членов Евразийского экономического союза», утвержденных Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 20 г. № (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.

## Перечень ролей участников информационного взаимодействия

Наименование роли	Описание роли	Участник, выполняющий роль
1	2	3
Владелец сведений	осуществляет формирование и ведение национальной части базы данных; представляет обобщенные сведения о разрешениях по запросу	уполномоченный орган (P.SS.07.ACT.001)
Координатор	осуществляет запрос и получение обобщенных сведений о разрешениях	Комиссия (P.ACT.001)

## 2. Структура информационного взаимодействия

7. Информационное взаимодействие в рамках общего процесса осуществляется между государственными органами в области ветеринарии государств – членом Союза (далее – уполномоченные органы) и Евразийской экономической комиссией (далее – Комиссия) в соответствии с процедурой общего процесса:

представление обобщенных сведений о разрешениях по запросу.

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

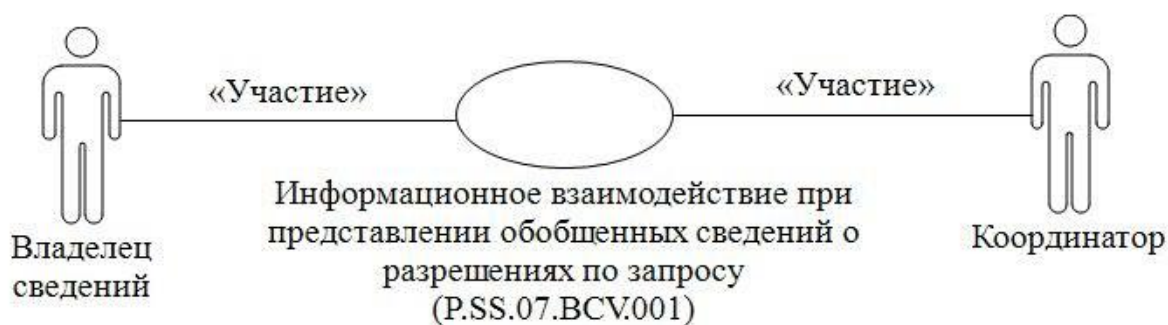


Рис. 1. Структура информационного взаимодействия между уполномоченным органом и Комиссией

8. Информационное взаимодействие между уполномоченными органами 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 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 Евразийского экономического союза общего процесса «Формирование, ведение и использование единой базы данных разрешений на ввоз (вывоз, транзит) подконтрольных ветеринарной службе грузов, выданных уполномоченными органами государств – членов Евразийского экономического союза», утвержденному Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 20 г. № (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 процедур

### 1. Информационное взаимодействие при представлении обобщенных сведений о разрешениях по запросу

12. Схема выполнения транзакций общего процесса при представлении обобщенных сведений о разрешениях по запросу представлена на рисунке 2. Для процедуры общего процесса в таблице 2 приведена связь между операциями, промежуточными и результирующими состояниями информационных объектов общего процесса и транзакциями общего процесса.

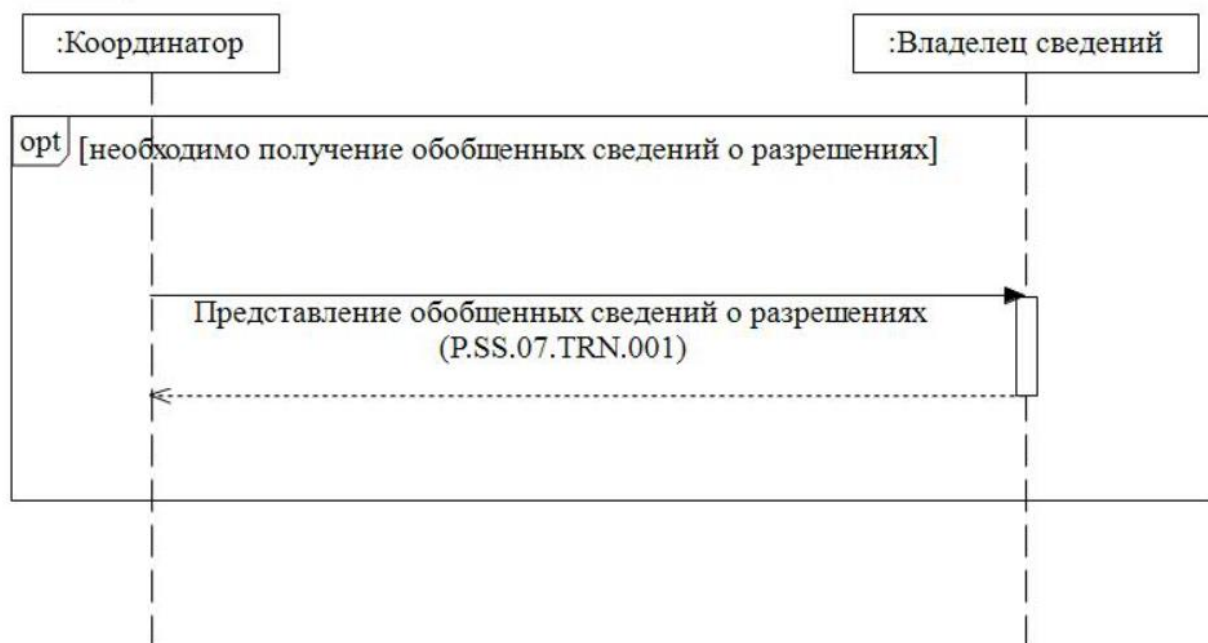


Рис. 2. Схема выполнения транзакций общего процесса при представлении обобщенных сведений о разрешениях по запросу

## Перечень транзакций общего процесса при представлении обобщенных сведений о разрешениях по запросу

№ 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	Представление обобщенных сведений о разрешениях по запросу (P.SS.07.PRC.006)				
1.1	запрос обобщенных сведений о разрешениях (P.SS.07.OPR.016) прием и обработка обобщенных сведений о разрешениях (P.SS.07.OPR.018)	обобщенные сведения (P.SS.07.BEN.002): сведения запрошены	обработка запроса и представление обобщенных сведений о разрешениях (P.SS.07.OPR.017)	обобщенные сведения (P.SS.07.BEN.002): сведения отсутствуют; обобщенные сведения (P.SS.07.BEN.002): сведения направлены	представление обобщенных сведений о разрешениях (P.SS.07.TRN.001)

## VI. Описание сообщений общего процесса

13. Перечень сообщений общего процесса, передаваемых в рамках информационного взаимодействия при реализации общего процесса, приведен в таблице 3. 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 3.

Таблица 3

### Перечень сообщений общего процесса

Кодовое обозначение	Наименование	Структура электронного документа (сведений)
1	2	3
P.SS.07.MSG.001	запрос обобщенных сведений о разрешениях	обобщенные сведения о ветеринарных документах (R.SM.SS.03.003)
P.SS.07.MSG.002	обобщенные сведения о разрешениях	обобщенные сведения о ветеринарных документах (R.SM.SS.03.003)
P.SS.07.MSG.003	уведомление об отсутствии сведений	уведомление о результате обработки (R.006)

## VII. Описание транзакций общего процесса

1. Транзакция общего процесса «Представление обобщенных сведений о разрешениях» (P.SS.07.TRN.001)

14. Транзакция общего процесса «Представление обобщенных сведений о разрешениях» (P.SS.07.TRN.001) выполняется для получения инициатором от респондента обобщенных сведений о разрешениях. Схема выполнения указанной транзакции общего

процесса представлена на рисунке 3. Параметры транзакции общего процесса приведены в таблице 4.

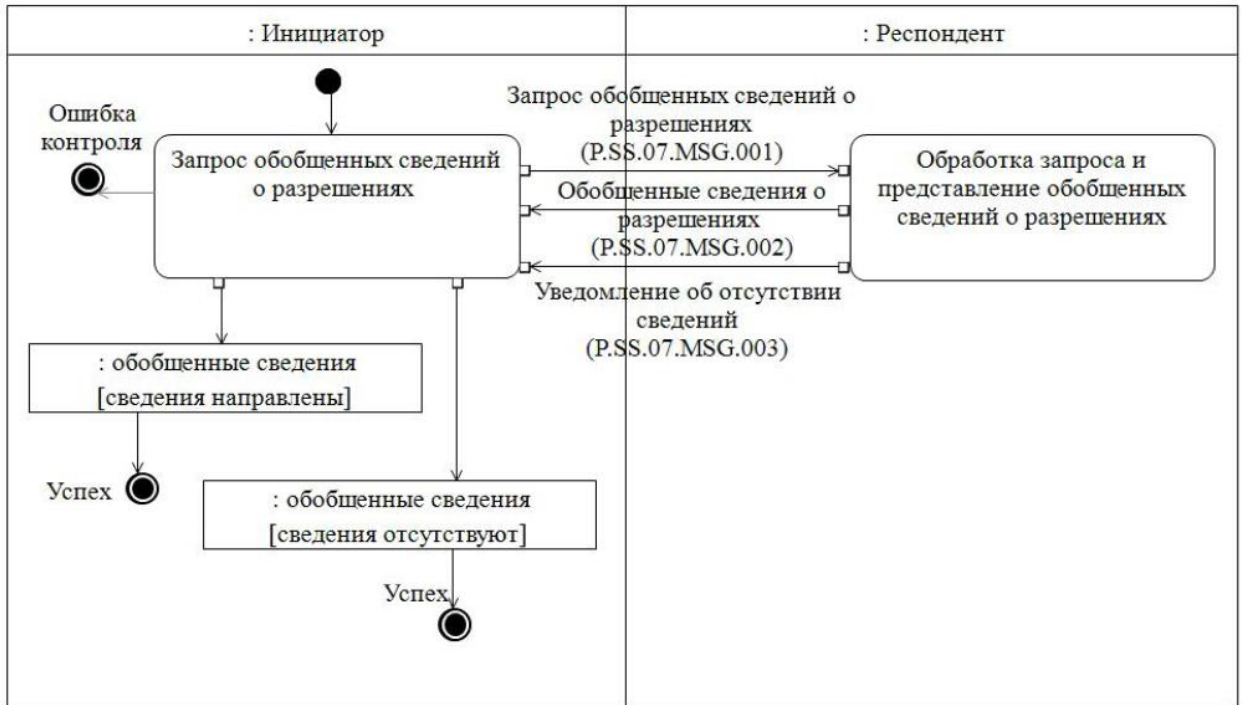


Рис. 3. Схема выполнения транзакции общего процесса «Представление обобщенных сведений о разрешениях» (P.SS.07.TRN.001)

Таблица 4

Описание транзакции общего процесса «Представление обобщенных сведений о разрешениях» (P.SS.07.TRN.001)

№ п/п	Обязательный элемент	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.SS.07.TRN.001
2	Наименование транзакции общего процесса	представление обобщенных сведений о разрешениях
3	Шаблон транзакции общего процесса	запрос/ответ
4	Иницирующая роль	инициатор
5	Иницирующая операция	запрос обобщенных сведений о разрешениях
6	Реагирующая роль	респондент
7	Принимающая операция	обработка запроса и представление обобщенных

№ п/п	Обязательный элемент	Описание
1	2	3
		сведений о разрешениях
8	Результат выполнения транзакции общего процесса	обобщенные сведения (P.SS.07.BEN.002): сведения отсутствуют обобщенные сведения (P.SS.07.BEN.002): сведения направлены
9	Параметры транзакции общего процесса:  время для подтверждения получения  время подтверждения принятия в обработку  время ожидания ответа  признак авторизации  количество повторов	-  15 минут  4 часа  да  3
10	Сообщения транзакции общего процесса:  инициирующее сообщение  ответное сообщение	запрос обобщенных сведений о разрешениях (P.SS.07.MSG.001)  уведомление об отсутствии сведений (P.SS.07.MSG.003)  обобщенные сведения о разрешениях (P.SS.07.MSG.002)
11	Параметры сообщений транзакции общего процесса:  признак ЭЦП	нет – для P.SS.07.MSG.001  нет (за исключением случаев, если применение ЭЦП при осуществлении информационного взаимодействия в рамках настоящего общего процесса предусмотрено соответствующим решением Коллегии Комиссии) – для P.SS.07.MSG.003, P.SS.07.MSG.002

№ п/п	Обязательный элемент	Описание
1	2	3
	передача электронного документа с некорректной ЭЦП	–

### VIII. Порядок действий в нештатных ситуациях

15. 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 Союза. Общие рекомендации по разрешению нештатной ситуации приведены в таблице 5.

16. Уполномоченный орган 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 принимает все необходимые меры для устранения выявленной ошибки. В случае если несоответствий не выявлено, уполномоченный орган направляет сообщение с описанием этой нештатной ситуации в службу поддержки интегрированной информационной системы Союза.

### Действия в нештатных ситуациях

Код нештатной ситуации	Описание нештатной ситуации	Причины нештатной ситуации	Описание действий при возникновении нештатной ситуации
1	2	3	4
Р.ЕХС.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
Р.ЕХС.004	инициатор транзакции общего процесса получил уведомление об ошибке	не синхронизированы справочники и классификаторы или не обновлены XML-схемы электронных документов (сведений)	инициатору транзакции общего процесса необходимо синхронизировать используемые справочники и классификаторы или обновить XML-схемы электронных документов (сведений). Если справочники и классификаторы синхронизированы, XML-схемы электронных документов (сведений) обновлены, необходимо направить запрос в службу поддержки принимающего участника

#### IX. Требования к заполнению электронных документов и сведений

17. Требования к заполнению реквизитов электронных документов (сведений) «Обобщенные сведения о ветеринарных документах»

(R.SM.SS.03.003), передаваемых в сообщении «Запрос обобщенных сведений о разрешениях» (P.SS.07.MSG.001), приведены в таблице 6.

Таблица 6

Требования к заполнению реквизитов электронных документов (сведений) «Обобщенные сведения о ветеринарных документах» (R.SM.SS.03.003), передаваемых в сообщении «Запрос обобщенных сведений о разрешениях» (P.SS.07.MSG.001)

Код требования	Формулировка требования
1	реквизит «Код страны» (csdo:UnifiedCountryCode) в сообщении не заполняется
2	реквизит «Начальная дата и время» (csdo:StartDateTime) в составе сложного реквизита «Период» (ccdo:PeriodDetails) должен быть заполнен
3	если реквизит «Код вида документа» (csdo:DocKindCode) заполнен, то его значение должно соответствовать одному из следующих значений: «01202» – разрешение на ввоз подконтрольных товаров; «01203» – разрешение на вывоз подконтрольных товаров; «01204» – разрешение на транзит подконтрольных товаров, а значение его атрибута «Идентификатор справочника (классификатора)» (атрибут codeListId) должно соответствовать значению «P.SS.07.TCLS.001»
4	реквизиты «Код вида (формы) ветеринарного сертификата» (smsdo:VeterinaryCertificateKindCode), «Количество товара» (csdo:UnifiedCommodityMeasure), «Код причины приостановления движения подконтрольных товаров» (smsdo:ConsignmentDetentionReasonCode) и «Количество элементов» (csdo:ItemQuantity) не заполняются
5	если реквизит «Код статуса документа» (csdo:DocStatusCode) заполнен, то его значение должно соответствовать одному из следующих значений: «01» – оформлено; «02» – аннулировано
6	если реквизит «Код подлежащей ветеринарному контролю (надзору) продукции» (smsdo:VeterinaryProductCode) в составе сложного реквизита «Продукция, подлежащая ветеринарному контролю (надзору)» (smcdo:VeterinaryProductDetails) заполнен, то его значение должно соответствовать коду вида продукции, подлежащей ветеринарному контролю, из классификатора видов продукции, подлежащей ветеринарному контролю, в реестре нормативно-справочной информации Союза, а значение атрибута «Идентификатор справочника (классификатора)» (атрибут codeListId) должно соответствовать

Код требования	Формулировка требования
	значению кода указанного классификатора в реестре нормативно-справочной информации Союза
7	если реквизит «Код товара по ТН ВЭД ЕАЭС» (csdo:CommodityCode) в составе сложного реквизита «Продукция, подлежащая ветеринарному контролю (надзору)» (smcdo:VeterinaryProductDetails) заполнен, то его значение должно соответствовать коду вида товара по ТН ВЭД ЕАЭС из единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза (ТН ВЭД ЕАЭС)
8	реквизиты «Наименование подлежащей ветеринарному контролю (надзору) продукции» (smsdo:VeterinaryProductName) и «Наименование продукта» (csdo:ProductName) в составе сложного реквизита «Продукция, подлежащая ветеринарному контролю (надзору)» (smcdo:VeterinaryProductDetails) не заполняются
9	если реквизит «Участник цепи поставки» (ccdo:SupplyChainPartyDetails) заполнен, то значение реквизита «Код вида участника цепи поставки» (csdo:SupplyChainPartyKindCode) в его составе должно соответствовать одному из следующих значений: «21» – грузоотправитель (отправитель); «22» – грузоотправитель (экспедитор); «30» – грузополучатель; «41» – изготовитель продукции; «42» – владелец животного. В сообщении может передаваться несколько экземпляров реквизита «Участник цепи поставки» (ccdo:SupplyChainPartyDetails) с несовпадающими между собой значениями реквизита «Код вида участника цепи поставки» (csdo:SupplyChainPartyKindCode) в его составе
10	в реквизите «Участник цепи поставки» (ccdo:SupplyChainPartyDetails) могут быть заполнены только следующие реквизиты: «Код страны» (csdo:UnifiedCountryCode) и «Наименование хозяйствующего субъекта» (csdo:BusinessEntityName)
11	если реквизит «Код страны» (csdo:UnifiedCountryCode) заполнен, то его значение должно соответствовать коду страны из классификатора стран мира, содержащего перечень кодов и наименований стран мира в соответствии с ISO 3166-1, а значение атрибута «Идентификатор справочника (классификатора)» (атрибут codeListId) в его составе должно соответствовать значению кода указанного классификатора в реестре нормативно-справочной информации Союза
12	если реквизит «Идентификатор уполномоченного органа государства-члена» (csdo:AuthorityId) в составе сложного реквизита «Уполномоченный орган государства-члена»

Код требования	Формулировка требования
	(ccdo:UnifiedAuthorityDetails) заполнен, то его значение должно соответствовать коду органа государственной власти государства-члена либо уполномоченной им организации из справочника органов Евразийского экономического союза в реестре нормативно-справочной информации Союза

18. Требования к заполнению реквизитов электронных документов (сведений) «Обобщенные сведения о ветеринарных документах» (R.SM.SS.03.003), передаваемых в сообщении «Обобщенные сведения о разрешениях» (P.SS.07.MSG.002), приведены в таблице 7.

Таблица 7

Требования к заполнению реквизитов электронных документов (сведений) «Обобщенные сведения о ветеринарных документах» (R.SM.SS.03.003), передаваемых в сообщении «Обобщенные сведения о разрешениях» (P.SS.07.MSG.002)

Код требования	Формулировка требования
1	реквизит «Код страны» (ccdo:UnifiedCountryCode) в сообщении должен быть заполнен
2	реквизит «Начальная дата и время» (ccdo:StartDateTime) в составе сложного реквизита «Период» (ccdo:PeriodDetails) должен быть заполнен
3	если реквизит «Код вида документа» (ccdo:DocKindCode) заполнен, то его значение должно соответствовать одному из следующих значений: «01202» – разрешение на ввоз подконтрольных товаров; «01203» – разрешение на вывоз подконтрольных товаров; «01204» – разрешение на транзит подконтрольных товаров, а значение его атрибута «Идентификатор справочника (классификатора)» (атрибут codeListId) должно соответствовать значению «P.SS.07.TCLS.001»
4	реквизиты «Код вида (формы) ветеринарного сертификата» (smsdo:VeterinaryCertificateKindCode), «Количество товара» (ccdo:UnifiedCommodityMeasure), и «Код причины приостановления движения подконтрольных товаров» (smsdo:ConsignmentDetentionReasonCode) не заполняются
5	если реквизит «Код статуса документа» (ccdo:DocStatusCode) заполнен,

Код требования	Формулировка требования
	то его значение должно соответствовать одному из следующих значений: «01» – оформлено; «02» – аннулировано
6	если реквизит «Код подлежащей ветеринарному контролю (надзору) продукции» (smsdo:VeterinaryProductCode) в составе сложного реквизита «Продукция, подлежащая ветеринарному контролю (надзору)» (smcdo:VeterinaryProductDetails) заполнен, то его значение должно соответствовать коду вида продукции, подлежащей ветеринарному контролю, из классификатора видов продукции, подлежащей ветеринарному контролю, в реестре нормативно-справочной информации Союза, а значение атрибута «Идентификатор справочника (классификатора)» (атрибут codeListId) должно соответствовать значению кода указанного классификатора в реестре нормативно-справочной информации Союза
7	если реквизит «Код товара по ТН ВЭД ЕАЭС» (csdo:CommodityCode) в составе сложного реквизита «Продукция, подлежащая ветеринарному контролю (надзору)» (smcdo:VeterinaryProductDetails) заполнен, то его значение должно соответствовать коду вида товара по ТН ВЭД ЕАЭС из единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза (ТН ВЭД ЕАЭС)
8	реквизиты «Наименование подлежащей ветеринарному контролю (надзору) продукции» (smsdo:VeterinaryProductName) и «Наименование продукта» (csdo:ProductName) в составе сложного реквизита «Продукция, подлежащая ветеринарному контролю (надзору)» (smcdo:VeterinaryProductDetails) не заполняются
9	если реквизит «Участник цепи поставки» (ccdo:SupplyChainPartyDetails) заполнен, то значение реквизита «Код вида участника цепи поставки» (csdo:SupplyChainPartyKindCode) в его составе должно соответствовать одному из следующих значений: «21» – грузоотправитель (отправитель); «22» – грузоотправитель (экспедитор); «30» – грузополучатель; «41» – изготовитель продукции; «42» – владелец животного. В сообщении может передаваться несколько экземпляров реквизита «Участник цепи поставки» (ccdo:SupplyChainPartyDetails) с несовпадающими между собой значениями реквизита «Код вида участника цепи поставки» (csdo:SupplyChainPartyKindCode) в его составе
10	в реквизите «Участник цепи поставки» (ccdo:SupplyChainPartyDetails) могут быть заполнены только следующие реквизиты: «Код страны» (csdo:UnifiedCountryCode) и «Наименование хозяйствующего субъекта»

Код требования	Формулировка требования
	(csdo:BusinessEntityName)
11	если реквизит «Код страны» (csdo:UnifiedCountryCode) заполнен, то его значение должно соответствовать коду страны из классификатора стран мира, содержащего перечень кодов и наименований стран мира в соответствии с ISO 3166-1, а значение атрибута «Идентификатор справочника (классификатора)» (атрибут codeListId) в его составе должно соответствовать значению кода указанного классификатора в реестре нормативно-справочной информации Союза
12	если реквизит «Идентификатор уполномоченного органа государства-члена» (csdo:AuthorityId) в составе сложного реквизита «Уполномоченный орган государства-члена» (ccdo:UnifiedAuthorityDetails) заполнен, то его значение должно соответствовать коду органа государственной власти государства-члена либо уполномоченной им организации из справочника органов Евразийского экономического союза в реестре нормативно-справочной информации Союза
13	реквизит «Количество элементов» (csdo:ItemQuantity) должен быть заполнен

---

## УТВЕРЖДЕН

Решением Коллегии  
Евразийской экономической комиссии  
от 20 г. №

### **РЕГЛАМЕНТ информационного взаимодействия между уполномоченными органами государств – членов Евразийского экономического союза при реализации средствами интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза общего процесса «Формирование, ведение и использование единой базы данных разрешений на ввоз (вывоз, транзит) подконтрольных ветеринарной службе грузов, выданных уполномоченными органами государств – членов Евразийского экономического союза»**

#### 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 18 июня 2010 г. № 317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в Евразийском экономическом союзе»;

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06 августа 2019 г. № 131 «Об утверждении Правил реализации общих процессов в сфере информационного обеспечения применения ветеринарно-санитарных мер»;

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06 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 28 сентября 2015 г. № 125 «Об утверждении Положения об обмене электронными документами при трансграничном взаимодействии органов государственной власти государств – членов Евразийского экономического союза между собой и с Евразийской экономической комиссией»;

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 09 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 единой базы данных разрешений на ввоз (вывоз, транзит) подконтрольных ветеринарной службе грузов,

выданных уполномоченными органами государств – членов Евразийского экономического союза» (далее – общий процесс), а также своей роли при их выполнении.

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 прав на выполнение определенных действий;

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

«состояние информационного объекта общего процесса» – свойство, характеризующее информационный объект на определенной стадии его жизненного цикла, изменяющееся при выполнении операций общего процесса.

Понятия «инициатор», «инициирующая операция», «принимающая 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 09 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 Евразийского экономического союза общего процесса «Формирование, ведение и использование единой базы данных разрешений на ввоз (вывоз, транзит) подконтрольных ветеринарной службе грузов, выданных уполномоченными органами государств – членов Евразийского экономического союза», утвержденных Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 20 г. № (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 информации	осуществляет формирование и ведение национальной части базы данных; представляет сведения о разрешениях; представляет сведения о разрешениях по запросу	уполномоченный орган, выдавший разрешение (P.SS.07.ACT.002)
Потребитель информации	осуществляет формирование и ведение национальной части базы данных; получает сведения о разрешениях; осуществляет запрос и получение сведений о разрешениях	уведомляемый уполномоченный орган (P.SS.07.ACT.003)

## 2. Структура информационного взаимодействия

7. Информационное взаимодействие в рамках общего процесса осуществляется между государственными органами в области ветеринарии государств – членом Союза (далее – уполномоченные органы) в соответствии с процедурами общего процесса:

- 1) процедуры формирования и ведения базы данных;
- 2) процедуры получения сведений из базы данных.

Структура информационного взаимодействия между уполномоченными органами на рисунке 1.



Рис. 1. Структура информационного взаимодействия между уполномоченными органами

8. Информационное взаимодействие между уполномоченными органами 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 (иницирующей 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 Евразийского экономического союза общего процесса «Формирование, ведение и использование единой базы данных разрешений на ввоз (вывоз, транзит) подконтрольных ветеринарной службе грузов, выданных уполномоченными органами государств – членов Евразийского экономического союза», утвержденному Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 20 г. № (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 процедур

### 1. Информационное взаимодействие при формировании и ведении базы данных

12. Схема выполнения транзакций общего процесса при формировании и ведении базы данных 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.

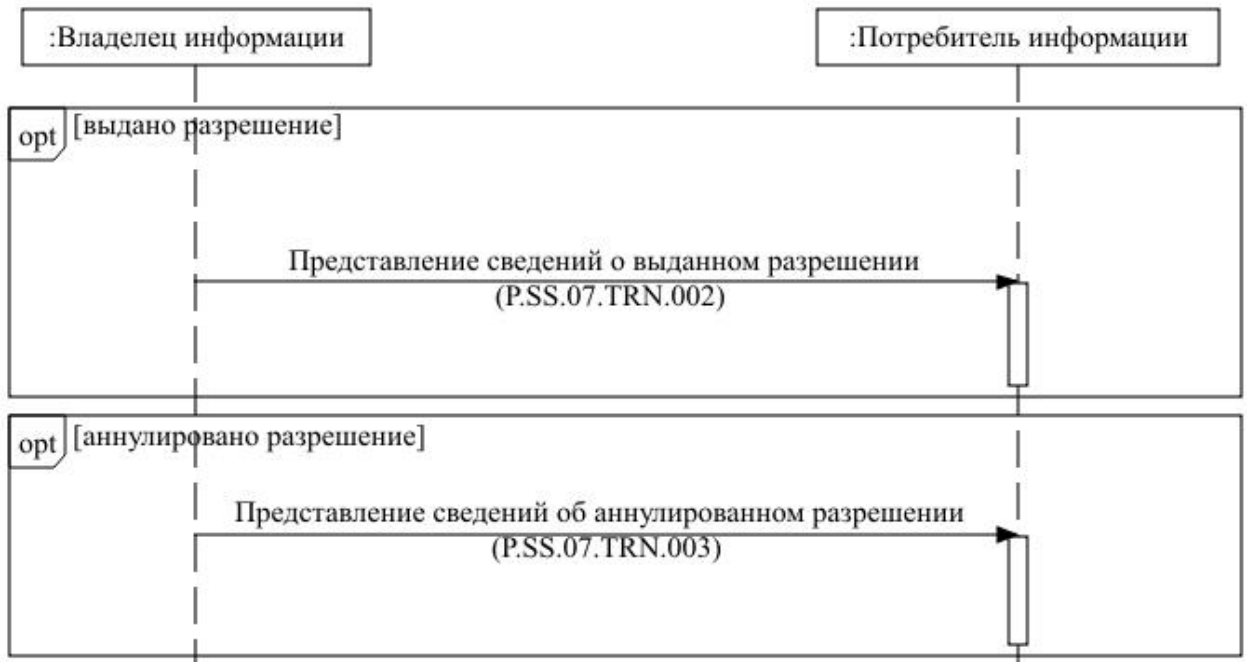


Рис. 2. Схема выполнения транзакций общего процесса при формировании и ведении базы данных

## Перечень транзакций общего процесса при формировании и ведении базы данных

№ 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	Представление сведений о выданном разрешении (P.SS.07.PRC.001)				
1.1	направление сведений о выданном разрешении (P.SS.07.OPR.001) получение уведомления об обработке сведений о выданном разрешении (P.SS.07.OPR.003)	сведения о разрешениях (P.SS.07.BEN.001): сведения направлены	прием и обработка сведений о выданном разрешении (P.SS.07.OPR.002)	сведения о разрешениях (P.SS.07.BEN.001): сведения включены	представление сведений о выданном разрешении (P.SS.07.TRN.002)
2	Представление сведений об аннулированном разрешении (P.SS.07.PRC.002)				
2.1	направление сведений об аннулированном разрешении (P.SS.07.OPR.004) получение уведомления об обработке сведений об аннулированном разрешении (P.SS.07.OPR.006)	сведения о разрешениях (P.SS.07.BEN.001): сведения направлены	прием и обработка сведений об аннулированном разрешении (P.SS.07.OPR.005)	сведения о разрешениях (P.SS.07.BEN.001): сведения изменены	представление сведений об аннулированном разрешении (P.SS.07.TRN.003)

## 2. Информационное взаимодействие при получении сведений из базы данных

13. Схема выполнения транзакций общего процесса при получении сведений из базы данных 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.

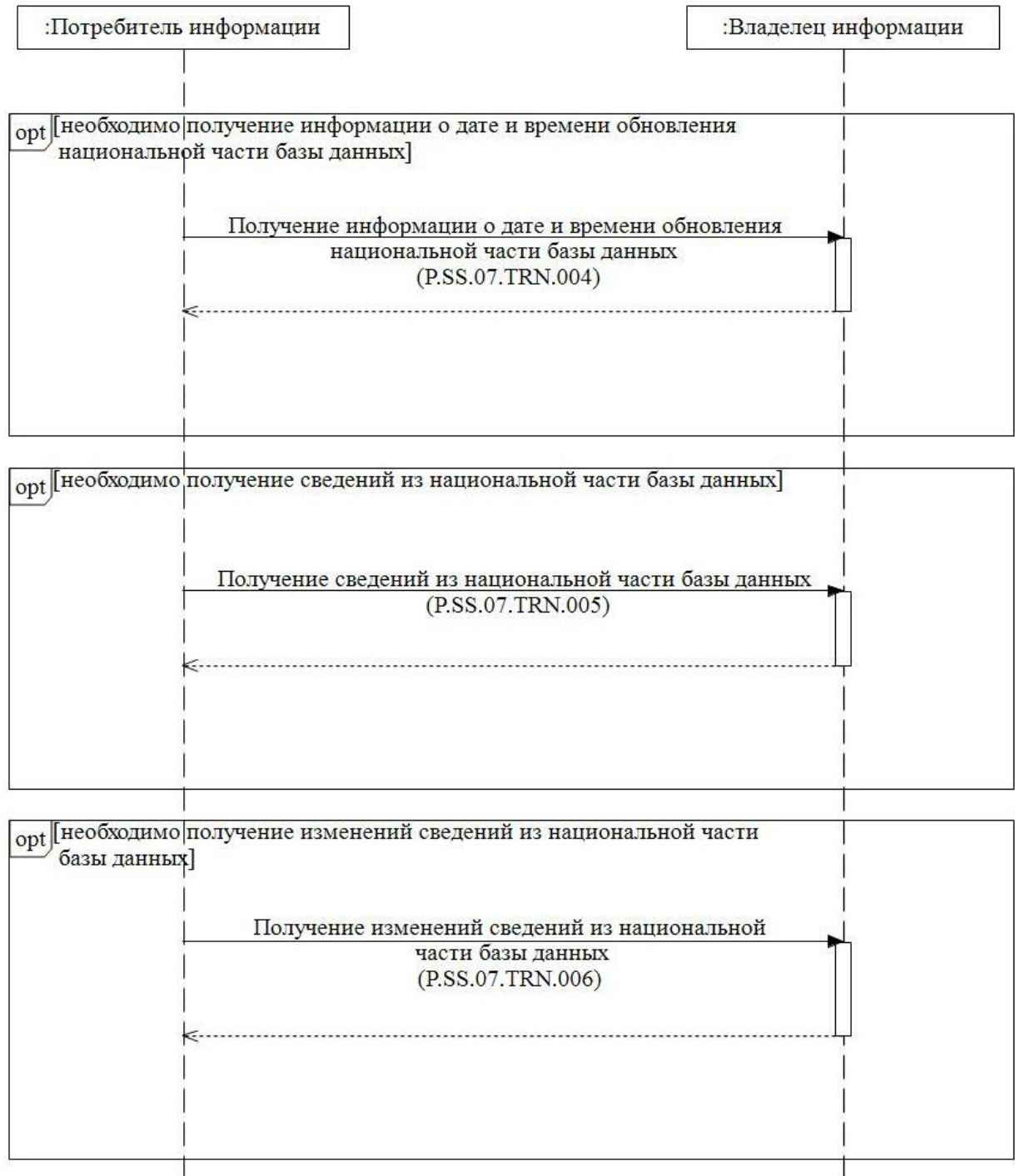


Рис. 3. Схема выполнения транзакций общего процесса при получении сведений из базы данных

## Перечень транзакций общего процесса при получении сведений из базы данных

№ 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 национальной части базы данных (P.SS.07.PRC.003)				
1.1	запрос информации о дате и времени обновления национальной части базы данных (P.SS.07.OPR.007) прием и обработка информации о дате и времени обновления национальной части базы данных (P.SS.07.OPR.009)	сведения о разрешениях (P.SS.07.BEN.001): информация о дате и времени обновления сведений запрошена	обработка и представление информации о дате и времени обновления национальной части базы данных (P.SS.07.OPR.008)	сведения о разрешениях (P.SS.07.BEN.001): информация о дате и времени обновления сведений направлена	получение информации о дате и времени обновления национальной части базы данных (P.SS.07.TRN.004)

№ 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
2	Получение сведений из национальной части базы данных (P.SS.07.PRC.004)				
2.1	запрос сведений из национальной части базы данных (P.SS.07.OPR.010) прием и обработка сведений из национальной части базы данных (P.SS.07.OPR.012)	сведения о разрешениях (P.SS.07.BEN.001): сведения запрошены	обработка и представление сведений из национальной части базы данных (P.SS.07.OPR.011)	сведения о разрешениях (P.SS.07.BEN.001): сведения отсутствуют; сведения о разрешениях (P.SS.07.BEN.001): сведения направлены	получение сведений из национальной части базы данных (P.SS.07.TRN.005)
3	Получение изменений сведений из национальной части базы данных (P.SS.07.PRC.005)				
3.1	запрос изменений сведений из национальной части базы данных (P.SS.07.OPR.013) прием и обработка изменений сведений из	сведения о разрешениях (P.SS.07.BEN.001): изменения сведений запрошены	обработка и представление изменений сведений из национальной части базы данных (P.SS.07.OPR.014)	сведения о разрешениях (P.SS.07.BEN.001): изменения сведений отсутствуют; сведения о разрешениях (P.SS.07.BEN.001): изменения сведений	получение изменений сведений из национальной части базы данных (P.SS.07.TRN.006)

№ 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
	национальной части базы данных (P.SS.07.OPR.015)			направлены	

## 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.SS.07.MSG.003	уведомление об отсутствии сведений	уведомление о результате обработки (R.006)
P.SS.07.MSG.004	сведения о выданном разрешении	сведения о разрешении (R.SM.SS.07.001)
P.SS.07.MSG.005	уведомление об обработке сведений	уведомление о результате обработки (R.006)
P.SS.07.MSG.006	сведения об аннулированном разрешении	сведения о разрешении (R.SM.SS.07.001)
P.SS.07.MSG.007	запрос информации о дате и времени обновления национальной части базы данных	состояние актуализации общего ресурса (R.007)
P.SS.07.MSG.008	информация о дате и времени обновления национальной части базы данных	состояние актуализации общего ресурса (R.007)
P.SS.07.MSG.009	запрос сведений из национальной части базы данных	состояние актуализации общего ресурса (R.007)
P.SS.07.MSG.010	сведения из национальной части базы данных	сведения о разрешении (R.SM.SS.07.001)

Кодовое обозначение	Наименование	Структура электронного документа (сведений)
1	2	3
P.SS.07.MSG.011	запрос изменений сведений из национальной части базы данных	состояние актуализации общего ресурса (R.007)
P.SS.07.MSG.012	изменения сведений из национальной части базы данных	сведения о разрешении (R.SM.SS.07.001)

## VII. Описание транзакций общего процесса

### 1. Транзакция общего процесса «Представление сведений о выданном разрешении» (P.SS.07.TRN.002)

15. Транзакция общего процесса «Представление сведений о выданном разрешении» (P.SS.07.TRN.002) выполняется для передачи инициатором респонденту сведений о выданном разрешении. Схема выполнения указанной транзакции общего процесса представлена на рисунке 4. Параметры транзакции общего процесса приведены в таблице 5.

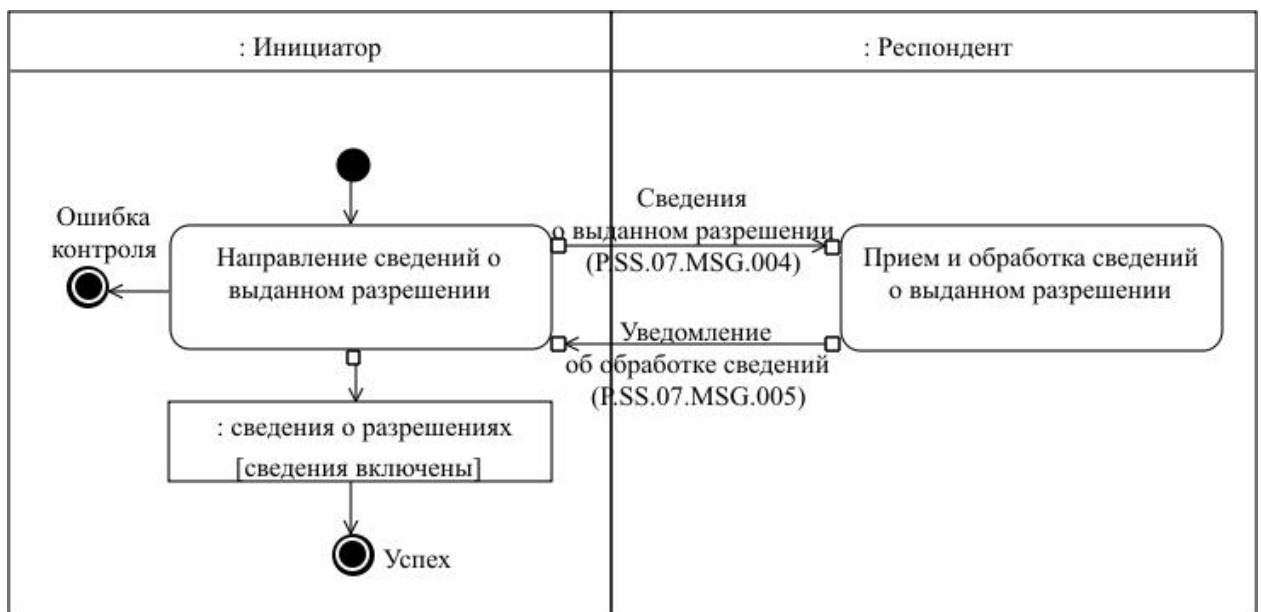


Рис. 4. Схема выполнения транзакции общего процесса «Представление сведений о выданном разрешении» (P.SS.07.TRN.002)

Описание транзакции общего процесса «Представление сведений о выданном разрешении» (P.SS.07.TRN.002)

№ п/п	Обязательный элемент	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.SS.07.TRN.002
2	Наименование транзакции общего процесса	представление сведений о выданном разрешении
3	Шаблон транзакции общего процесса	запрос/ответ
4	Иницирующая роль	инициатор
5	Иницирующая операция	направление сведений о выданном разрешении
6	Реагирующая роль	респондент
7	Принимающая операция	прием и обработка сведений о выданном разрешении
8	Результат выполнения транзакции общего процесса	сведения о разрешениях (P.SS.07.BEN.001): сведения включены
9	Параметры транзакции общего процесса:  время для подтверждения получения  время подтверждения принятия в обработку  время ожидания ответа  признак авторизации  количество повторов	–  15 минут  4 часа  да  3
10	Сообщения транзакции общего процесса:  иницирующее сообщение  ответное сообщение	сведения о выданном разрешении (P.SS.07.MSG.004)  уведомление об обработке сведений (P.SS.07.MSG.005)

№ п/п	Обязательный элемент	Описание
1	2	3
11	Параметры сообщений транзакции общего процесса:  признак ЭЦП         передача электронного документа с некорректной ЭЦП	нет (за исключением случаев, если применение ЭЦП при осуществлении информационного взаимодействия в рамках настоящего общего процесса предусмотрено соответствующим решением Коллегии Комиссии) – для P.SS.07.MSG.004  нет – для P.SS.07.MSG.005  –

## 2. Транзакция общего процесса «Представление сведений об аннулированном разрешении» (P.SS.07.TRN.003)

16. Транзакция общего процесса «Представление сведений об аннулированном разрешении» (P.SS.07.TRN.003) выполняется для передачи инициатором респонденту сведений об аннулированном разрешении. Схема выполнения указанной транзакции общего процесса представлена на рисунке 5. Параметры транзакции общего процесса приведены в таблице 6.

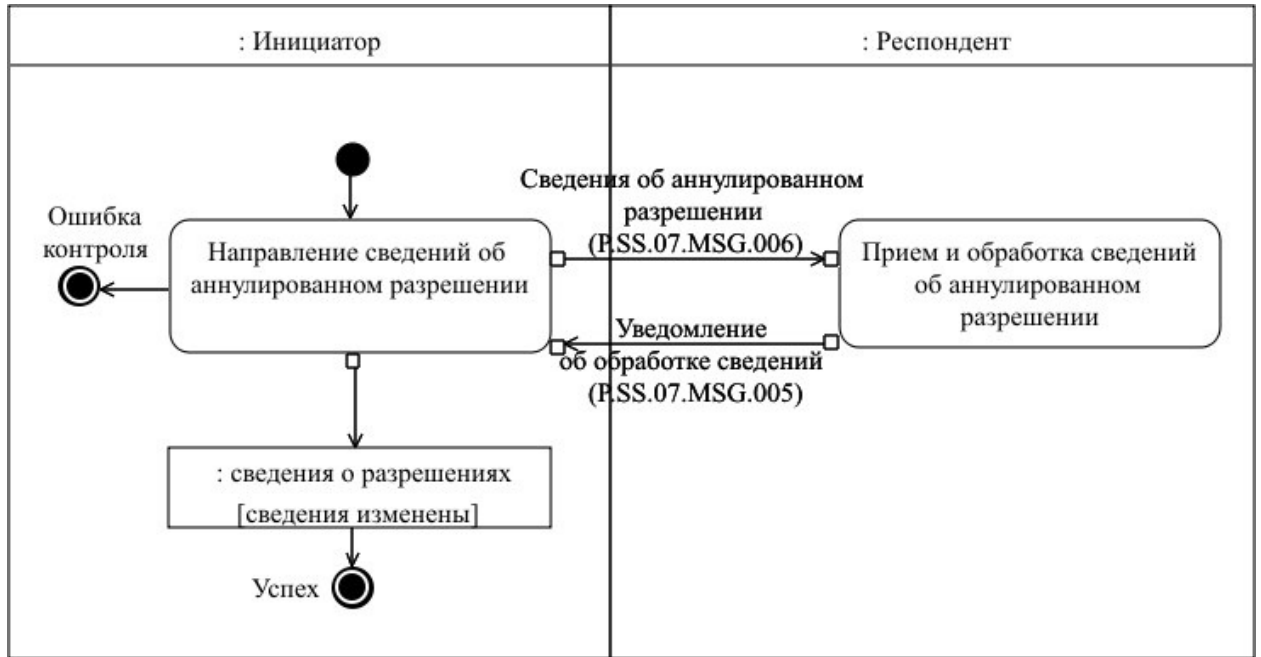


Рис. 5. Схема выполнения транзакции общего процесса «Представление сведений об аннулированном разрешении» (P.SS.07.TRN.003)

Таблица 6

Описание транзакции общего процесса «Представление сведений об аннулированном разрешении» (P.SS.07.TRN.003)

№ п/п	Обязательный элемент	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.SS.07.TRN.003
2	Наименование транзакции общего процесса	представление сведений об аннулированном разрешении
3	Шаблон транзакции общего процесса	запрос/ответ
4	Иницирующая роль	инициатор
5	Иницирующая операция	направление сведений об аннулированном разрешении
6	Реагирующая роль	респондент
7	Принимающая операция	прием и обработка сведений об аннулированном разрешении
8	Результат выполнения транзакции общего процесса	сведения о разрешениях (P.SS.07.BEN.001): сведения изменены

№ п/п	Обязательный элемент	Описание
1	2	3
9	Параметры транзакции общего процесса: время для подтверждения получения время подтверждения принятия в обработку время ожидания ответа признак авторизации количество повторов	– 15 минут 4 часа да 3
10	Сообщения транзакции общего процесса: инициирующее сообщение ответное сообщение	сведения об аннулированном разрешении (P.SS.07.MSG.006) уведомление об обработке сведений (P.SS.07.MSG.005)
11	Параметры сообщений транзакции общего процесса: признак ЭЦП передача электронного документа с некорректной ЭЦП	нет (за исключением случаев, если применение ЭЦП при осуществлении информационного взаимодействия в рамках настоящего общего процесса предусмотрено соответствующим решением Коллегии Комиссии) – для P.SS.07.MSG.006 нет – для P.SS.07.MSG.005 –

3. Транзакция общего процесса «Получение информации о дате и времени обновления национальной части базы данных» (P.SS.07.TRN.004)

17. Транзакция общего процесса «Получение информации о дате и времени обновления национальной части базы данных»

(P.SS.07.TRN.004) выполняется для получения инициатором информации о состоянии (дате и времени последнего обновления) сведений о разрешениях, хранящихся в национальной части базы данных респондента. Схема выполнения указанной транзакции общего процесса представлена на рисунке 6. Параметры транзакции общего процесса приведены в таблице 7.

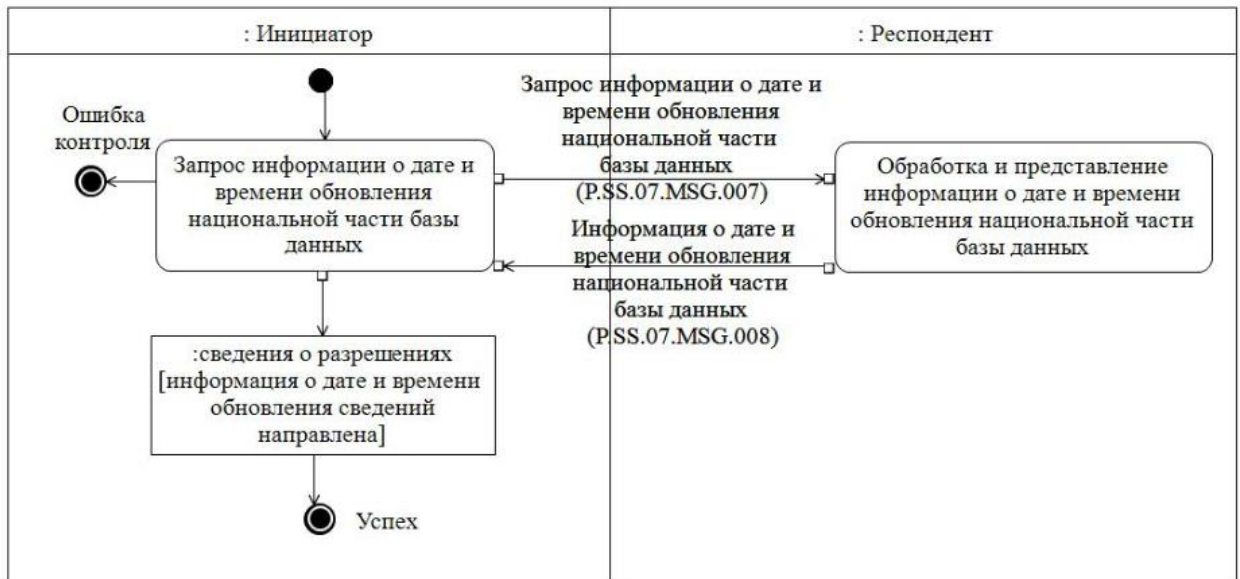


Рис. 6. Схема выполнения транзакции общего процесса «Получение информации о дате и времени обновления национальной части базы данных» (P.SS.07.TRN.004)

Таблица 7

Описание транзакции общего процесса «Получение информации о дате и времени обновления национальной части базы данных» (P.SS.07.TRN.004)

№ п/п	Обязательный элемент	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.SS.07.TRN.004
2	Наименование транзакции общего процесса	получение информации о дате и времени обновления национальной части базы данных
3	Шаблон транзакции общего процесса	вопрос/ответ
4	Иницирующая роль	инициатор

№ п/п	Обязательный элемент	Описание
1	2	3
5	Иницирующая операция	запрос информации о дате и времени обновления национальной части базы данных
6	Реагирующая роль	респондент
7	Принимающая операция	обработка и представление информации о дате и времени обновления национальной части базы данных
8	Результат выполнения транзакции общего процесса	сведения о разрешениях (P.SS.07.BEN.001): информация о дате и времени обновления сведений направлена
9	Параметры транзакции общего процесса:  время для подтверждения получения  время подтверждения принятия в обработку  время ожидания ответа  признак авторизации  количество повторов	–  15 минут  4 часа  нет  3
10	Сообщения транзакции общего процесса:  иницирующее сообщение  ответное сообщение	запрос информации о дате и времени обновления национальной части базы данных (P.SS.07.MSG.007)  информация о дате и времени обновления национальной части базы данных (P.SS.07.MSG.008)
11	Параметры сообщений транзакции общего процесса:  признак ЭЦП  передача электронного документа с некорректной ЭЦП	нет  –

#### 4. Транзакция общего процесса «Получение сведений из национальной части базы данных» (P.SS.07.TRN.005)

18. Транзакция общего процесса «Получение сведений из национальной части базы данных» (P.SS.07.TRN.005) выполняется для получения инициатором сведений из национальной части базы данных по запросу. Схема выполнения указанной транзакции общего процесса представлена на рисунке 7.

Параметры транзакции общего процесса приведены в таблице 8.

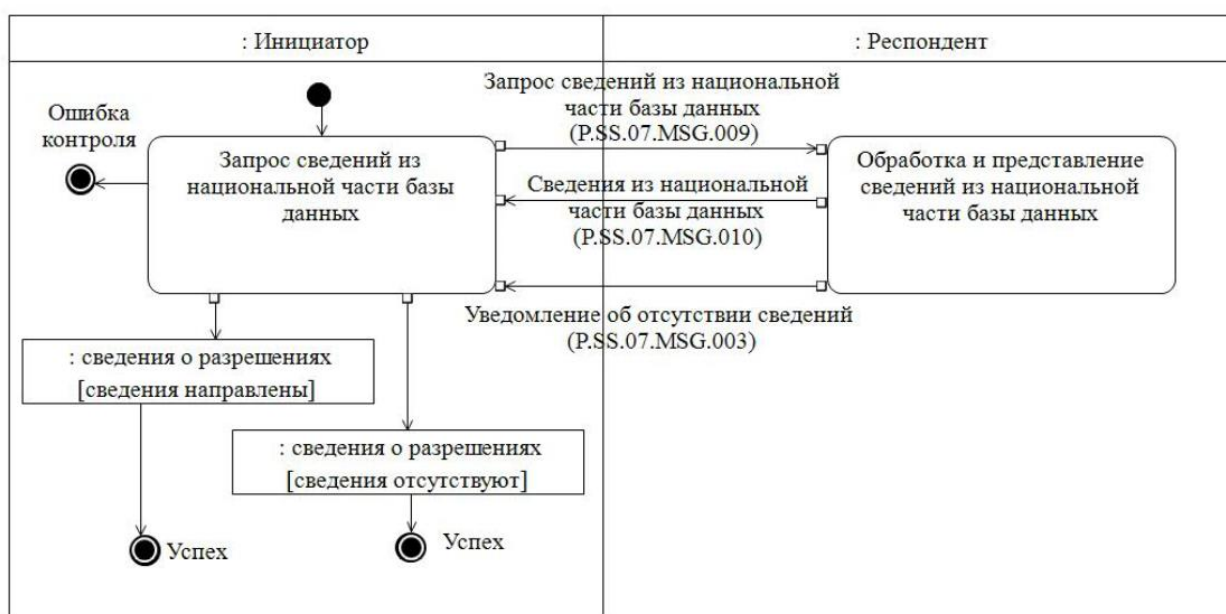


Рис. 7. Схема выполнения транзакции общего процесса «Получение сведений из национальной части базы данных» (P.SS.07.TRN.005)

Таблица 8

#### Описание транзакции общего процесса «Получение сведений из национальной части базы данных» (P.SS.07.TRN.005)

№ п/п	Обязательный элемент	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.SS.07.TRN.005
2	Наименование транзакции общего процесса	получение сведений из национальной части базы данных
3	Шаблон транзакции общего	запрос/ответ

№ п/п	Обязательный элемент	Описание
1	2	3
	процесса	
4	Иницирующая роль	инициатор
5	Иницирующая операция	запрос сведений из национальной части базы данных
6	Реагирующая роль	респондент
7	Принимающая операция	обработка и представление сведений из национальной части базы данных
8	Результат выполнения транзакции общего процесса	сведения о разрешениях (P.SS.07.BEN.001): сведения отсутствуют сведения о разрешениях (P.SS.07.BEN.001): сведения направлены
9	Параметры транзакции общего процесса:  время для подтверждения получения  время подтверждения принятия в обработку  время ожидания ответа  признак авторизации  количество повторов	–  15 минут  4 часа  да  3
10	Сообщения транзакции общего процесса:  иницирующее сообщение  ответное сообщение	запрос сведений из национальной части базы данных (P.SS.07.MSG.009)  уведомление об отсутствии сведений (P.SS.07.MSG.003)  сведения из национальной части базы данных (P.SS.07.MSG.010)

№ п/п	Обязательный элемент	Описание
1	2	3
11	Параметры сообщений транзакции общего процесса:  признак ЭЦП          передача электронного документа с некорректной ЭЦП	нет – для P.SS.07.MSG.009   нет (за исключением случаев, если применение ЭЦП при осуществлении информационного взаимодействия в рамках настоящего общего процесса предусмотрено соответствующим решением Коллегии Комиссии) – для P.SS.07.MSG.003, P.SS.07.MSG.010   –

5. Транзакция общего процесса «Получение изменений сведений из национальной части базы данных» (P.SS.07.TRN.006)

19. Транзакция общего процесса «Получение изменений сведений из национальной части базы данных» (P.SS.07.TRN.006) выполняется для получения инициатором изменений сведений из национальной части базы данных по запросу. Схема выполнения указанной транзакции общего процесса представлена на рисунке 8. Параметры транзакции общего процесса приведены в таблице 9.

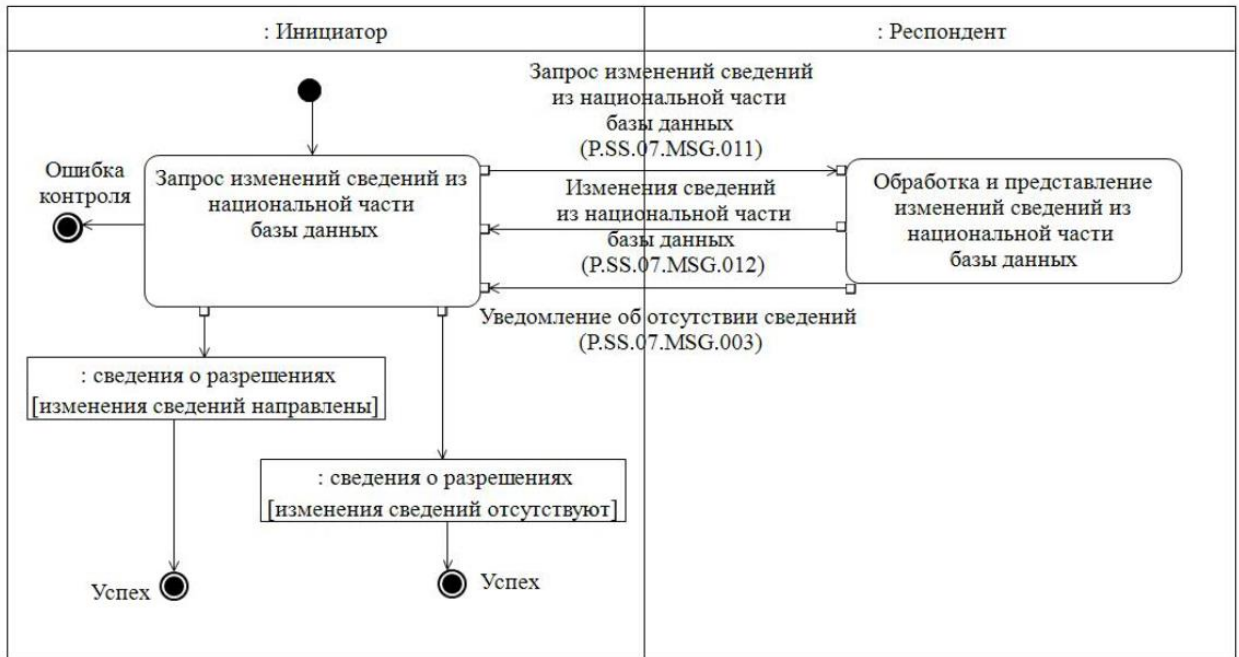


Рис. 8. Схема выполнения транзакции общего процесса «Получение изменений сведений из национальной части базы данных» (P.SS.07.TRN.006)

Таблица 9

Описание транзакции общего процесса «Получение изменений сведений из национальной части базы данных» (P.SS.07.TRN.006)

№ п/п	Обязательный элемент	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.SS.07.TRN.006
2	Наименование транзакции общего процесса	получение изменений сведений из национальной части базы данных
3	Шаблон транзакции общего процесса	запрос/ответ
4	Иницирующая роль	инициатор
5	Иницирующая операция	запрос изменений сведений из национальной части базы данных
6	Реагирующая роль	респондент
7	Принимающая операция	обработка и представление изменений сведений из национальной части базы данных
8	Результат выполнения транзакции общего процесса	сведения о разрешениях (P.SS.07.BEN.001): изменения сведений отсутствуют сведения о разрешениях (P.SS.07.BEN.001):

№ п/п	Обязательный элемент	Описание
1	2	3
		изменения сведений направлены
9	Параметры транзакции общего процесса: время для подтверждения получения время подтверждения принятия в обработку время ожидания ответа признак авторизации количество повторов	– 15 минут 4 часа да 3
10	Сообщения транзакции общего процесса: инициирующее сообщение ответное сообщение	запрос изменений сведений из национальной части базы данных (P.SS.07.MSG.011) уведомление об отсутствии сведений (P.SS.07.MSG.003) изменения сведений из национальной части базы данных (P.SS.07.MSG.012)
11	Параметры сообщений транзакции общего процесса: признак ЭЦП передача электронного документа с некорректной ЭЦП	нет – для P.SS.07.MSG.011 нет (за исключением случаев, если применение ЭЦП при осуществлении информационного взаимодействия в рамках настоящего общего процесса предусмотрено соответствующим решением Коллегии Комиссии) – для P.SS.07.MSG.003, P.SS.07.MSG.012 –

## VIII. Порядок действий в нештатных ситуациях

20. 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 Союза. Общие рекомендации по разрешению нештатной ситуации приведены в таблице 10.

21. Уполномоченный орган 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 принимает все необходимые меры для устранения выявленной ошибки. В случае если несоответствий не выявлено, уполномоченный орган направляет сообщение с описанием этой нештатной ситуации в службу поддержки интегрированной информационной системы Союза.

### Действия в нештатных ситуациях

Код нештатной ситуации	Описание нештатной ситуации	Причины нештатной ситуации	Описание действий при возникновении нештатной ситуации
1	2	3	4
Р.ЕХС.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
Р.ЕХС.004	инициатор транзакции общего процесса получил уведомление об ошибке	не синхронизированы справочники и классификаторы или не обновлены XML-схемы электронных документов (сведений)	инициатору транзакции общего процесса необходимо синхронизировать используемые справочники и классификаторы или обновить XML-схемы электронных документов (сведений). Если справочники и классификаторы синхронизированы, XML-схемы электронных документов (сведений) обновлены, необходимо направить запрос в службу поддержки принимающего участника

## IX. Требования к заполнению электронных документов и сведений

22. Требования к заполнению реквизитов электронных документов (сведений) «Сведения о разрешении» (R.SM.SS.07.001), передаваемых

в сообщении «Сведения о выданном разрешении» (P.SS.07.MSG.004), приведены в таблице 11.

Таблица 11

Требования к заполнению реквизитов электронных документов (сведений) «Сведения о разрешении» (R.SM.SS.07.001), передаваемых в сообщении «Сведения о выданном разрешении» (P.SS.07.MSG.004)

Код требования	Формулировка требования
1	в сообщении передается ровно один экземпляр реквизита «Сведения о разрешении на ввоз (вывоз, транзит) товаров, подлежащих ветеринарному контролю (надзору)» (smcdo:VeterinaryPermitDetails)
2	в составе сложного реквизита «Разрешение на ввоз (вывоз, транзит) товаров, подлежащих ветеринарному контролю (надзору)» (smcdo:VeterinaryPermitBaseDetails) должны быть следующие реквизиты: «Код вида документа» (csdo:DocKindCode), «Номер документа» (csdo:DocId), «Дата документа» (csdo:DocCreationDate), «Дата начала срока действия документа» (csdo:DocStartDate), «Дата истечения срока действия документа» (csdo:DocValidityDate), «Статус действия документа» (smcdo:DocStatusDetails)
3	значение реквизита «Код вида документа» (csdo:DocKindCode) в составе сложного реквизита «Разрешение на ввоз (вывоз, транзит) товаров, подлежащих ветеринарному контролю (надзору)» (smcdo:VeterinaryPermitBaseDetails) должно соответствовать одному из следующих значений: «01202» – разрешение на ввоз подконтрольных товаров; «01203» – разрешение на вывоз подконтрольных товаров; «01204» – разрешение на транзит подконтрольных товаров, а значение его атрибута «Идентификатор справочника (классификатора)» (атрибут codeListId) должно соответствовать значению «P.SS.07.TCLS.001»
4	реквизит «Код статуса документа» (csdo:DocStatusCode) в составе сложного реквизита «Статус действия документа» (smcdo:DocStatusDetails) должен быть заполнен, а его значение должно соответствовать значению: «01» – оформлено
5	реквизиты «Заявка на получение разрешения на ввоз (вывоз, транзит) товаров, подлежащих ветеринарному контролю (надзору)» (smcdo:VeterinaryPermitApplicationDetails), «Участник цепи поставки» (ccdo:SupplyChainPartyDetails), «Уполномоченный орган государства-члена» (smcdo:UnifiedAuthorityDetails), «Партия продукции,

Код требования	Формулировка требования
	подконтрольной ветеринарному контролю (надзору)» (smcdo:VeterinaryConsignmentDetails), «Сведения о товаросопроводительном документе» (smcdo:ShippingDocumentDetails), «Ветеринарный сертификат» (smcdo:VeterinaryCertificateBaseDetails), «Сведения о перевозке» (smcdo:TransportDetails), «Цель перевозки» (smsdo:ConveyancePurposeText) и «Должностное лицо уполномоченного органа» (ccdo:UnifiedAuthorityOfficerDetails) в составе сложного реквизита «Сведения о разрешении на ввоз (вывоз, транзит) товаров, подлежащих ветеринарному контролю (надзору)» (smcdo:VeterinaryPermitDetails) должны быть заполнены
6	все реквизиты в составе сложного реквизита «Заявка на получение разрешения на ввоз (вывоз, транзит) товаров, подлежащих ветеринарному контролю (надзору)» (smcdo:VeterinaryPermitApplicationDetails) должны быть заполнены
7	в составе сложного реквизита «Заявитель» (smcdo:ApplicantDetails) обязательно должны быть заполнены следующие реквизиты: «Код страны» (csdo:UnifiedCountryCode), «Наименование хозяйствующего субъекта» (csdo:BusinessEntityName) и «Адрес» (ccdo:SubjectAddressDetails), а реквизит «Регистрационный номер хозяйствующего субъекта в информационной системе уполномоченного органа» (smsdo:NationalRegisterBusinessEntityId) не заполняется
8	если реквизит «Код страны» (csdo:UnifiedCountryCode) заполнен, то его значение должно соответствовать коду страны из международного классификатора стран мира, содержащего перечень кодов и наименований стран мира в соответствии с ISO 3166-1, а значение атрибута «Идентификатор справочника (классификатора)» (атрибут codeListId) в его составе должно соответствовать значению кода указанного классификатора в реестре нормативно-справочной информации Союза
9	при включении справочника методов идентификации хозяйствующих субъектов в реестр нормативно-справочной информации Союза значение атрибута «Метод идентификации» (атрибут kindId) должно соответствовать коду метода идентификации хозяйствующих субъектов указанного справочника
10	если реквизит «Код организационно-правовой формы» (csdo:BusinessEntityTypeCode) заполнен, то его значение должно соответствовать коду организационно-правовых форм из классификатора организационно-правовых форм, а значение атрибута «Идентификатор справочника (классификатора)» (атрибут codeListId) в его составе должно соответствовать значению кода указанного классификатора в реестре нормативно-справочной информации Союза

Код требования	Формулировка требования
11	если реквизит «Адрес» (csdo:SubjectAddressDetails) заполнен, то в его составе должны быть заполнены реквизиты «Код вида адреса» (csdo:AddressKindCode), «Код страны» (csdo:UnifiedCountryCode), «Город» (csdo:CityName) и/или «Населенный пункт» (csdo:SettlementName), «Номер дома» (csdo:BuildingNumberId)
12	если реквизит «Код вида адреса» (csdo:AddressKindCode) в составе сложного реквизита «Адрес» (csdo:SubjectAddressDetails) заполнен, то его значение должно соответствовать одному из следующих значений: «1» – адрес регистрации; «2» – фактический адрес; «3» – почтовый адрес
13	если реквизит «Код вида связи» (csdo:CommunicationChannelCode) в составе сложного реквизита «Контактный реквизит» (csdo:CommunicationDetails) заполнен, то его значение должно соответствовать одному из следующих значений: «TE» – телефон; «EM» – электронная почта; «FX» – факс
14	при включении справочника органов Евразийского экономического союза в реестр нормативно-справочной информации Союза реквизит «Идентификатор уполномоченного органа государства-члена» (csdo:AuthorityId) в составе сложных реквизитов «Уполномоченный орган государства-члена» (csdo:UnifiedAuthorityDetails) и «Территориальное структурное подразделение уполномоченного органа государства-члена» (csdo:UnifiedAuthorityUnitDetails) заполняется обязательно и его значение должно соответствовать коду органа государственной власти государства-члена либо уполномоченной им организации из указанного справочника. В ином случае должны быть заполнены реквизиты «Наименование уполномоченного органа государства-члена» (csdo:AuthorityName) и «Код страны» (csdo:UnifiedCountryCode)
15	реквизит «Должностное лицо» (csdo:OfficerDetails) в составе сложного реквизита «Уполномоченный орган государства-члена» (smcdo:UnifiedAuthorityDetails) должен быть заполнен, и в его составе обязательно должен быть заполнен реквизит «Наименование должности» (csdo:PositionName)
16	реквизиты «Имя» (csdo:FirstName) и «Фамилия» (csdo:LastName) в составе сложного реквизита «ФИО» (csdo:FullNameDetails) должны быть заполнены
17	реквизиты «Адрес» (csdo:SubjectAddressDetails) и «Контактное лицо»

Код требования	Формулировка требования
	(smcdo:ContactPersonDetails) составе сложного реквизита «Уполномоченный орган государства-члена» (smcdo:UnifiedAuthorityDetails) не заполняются
18	<p>в составе сложного реквизита «Сведения о разрешении на ввоз (вывоз, транзит) товаров, подлежащих ветеринарному контролю (надзору)» (smcdo:VeterinaryPermitDetails) должно передаваться несколько экземпляров реквизита «Участник цепи поставки» (ccdo:SupplyChainPartyDetails) с несовпадающими между собой значениями реквизита «Код вида участника цепи поставки» (csdo:SupplyChainPartyKindCode) в его составе, значения которого должны соответствовать одному из следующих значений:</p> <p>«21» – грузоотправитель (отправитель) и/или «22» – грузоотправитель (экспедитор);</p> <p>«30» – грузополучатель;</p> <p>«41» – изготовитель продукции или «42» – владелец животного.</p> <p>В сообщении обязательно должны передаваться экземпляры реквизитов «Участник цепи поставки» (ccdo:SupplyChainPartyDetails), в составе которых значения реквизита «Код вида участника цепи поставки» (csdo:SupplyChainPartyKindCode) соответствуют значениям «30», «21» и/или «22»</p>
19	<p>в составе сложного реквизита «Участник цепи поставки» (ccdo:SupplyChainPartyDetails) обязательно должны быть заполнены следующие реквизиты: «Код страны» (csdo:UnifiedCountryCode), «Наименование хозяйствующего субъекта» (csdo:BusinessEntityName)</p>
20	<p>если значение реквизита «Код вида участника цепи поставки» (csdo:SupplyChainPartyKindCode) в составе сложного реквизита «Участник цепи поставки» (ccdo:SupplyChainPartyDetails) соответствует одному из следующих значений: «21», «22» или «30», то реквизит «Адрес» (ccdo:SubjectAddressDetails) в его составе обязателен для заполнения</p>
21	<p>если реквизит «Сведения об упаковке товара» (smcdo:PackageDetails) в составе сложного реквизита «Сведения о ветеринарном сертификате» (smcdo:VeterinaryCertificateDetails) заполнен, то в его составе должны быть заполнены реквизиты «Код вида упаковки» (csdo:UnifiedPackageKindCode) и «Количество упаковок» (csdo:PackageQuantity)</p>
22	<p>если реквизит «Код вида упаковки» (csdo:UnifiedPackageKindCode) в составе сложного реквизита «Сведения об упаковке товара» (smcdo:PackageDetails) заполнен, то его значение должно соответствовать коду вида упаковки из классификатора видов груза, упаковки и упаковочных материалов в реестре нормативно-справочной информации Союза, а значение атрибута «Идентификатор справочника</p>

Код требования	Формулировка требования
	(классификатора)» (атрибут codeListId) в его составе должно соответствовать значению кода указанного классификатора в реестре нормативно-справочной информации Союза
23	в составе сложного реквизита «Партия продукции, подконтрольной ветеринарному контролю (надзору)» (smcdo:VeterinaryConsignmentDetails) реквизиты «Продукция, подлежащая ветеринарному контролю (надзору)» (smcdo:VeterinaryProductDetails) и «Количество товара» (csdo:UnifiedCommodityMeasure) должны быть заполнены, а реквизит «Продолжительность пребывания на территории ЕАЭС» (smsdo:StayingDuration) не заполняется
24	реквизит «Код подлежащей ветеринарному контролю (надзору) продукции» (smsdo:VeterinaryProductCode) в составе сложного реквизита «Продукция, подлежащая ветеринарному контролю (надзору)» (smcdo:VeterinaryProductDetails) заполняется обязательно при включении классификатора видов продукции, подлежащей ветеринарному контролю, в реестр нормативно-справочной информации Союза, и его значение должно соответствовать коду вида продукции, подлежащей ветеринарному контролю, а значение атрибута «Идентификатор справочника (классификатора)» (атрибут codeListId) должно соответствовать значению кода указанного классификатора в реестре нормативно-справочной информации Союза. При отсутствии классификатора видов продукции, подлежащей ветеринарному контролю, в реестре нормативно-справочной информации Союза обязательно должен быть заполнен реквизит «Наименование подлежащей ветеринарному контролю (надзору) продукции» (smsdo:VeterinaryProductName) в составе сложного реквизита «Продукция, подлежащая ветеринарному контролю (надзору)» (smcdo:VeterinaryProductDetails)
25	реквизит «Код товара по ТН ВЭД ЕАЭС» (csdo:CommodityCode) в составе сложного реквизита «Продукция, подлежащая ветеринарному контролю (надзору)» (smcdo:VeterinaryProductDetails) должен быть заполнен, и его значение должно соответствовать коду вида товара по ТН ВЭД ЕАЭС из единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза (ТН ВЭД ЕАЭС)
26	реквизит «Наименование продукта» (csdo:ProductName) в составе сложного реквизита «Продукция, подлежащая ветеринарному контролю (надзору)» (smcdo:VeterinaryProductDetails) должен быть заполнен
27	в составе сложного реквизита «Количество товара» (csdo:UnifiedCommodityMeasure) значение атрибута «Единица измерения» (атрибут measurementUnitCode) должно соответствовать

Код требования	Формулировка требования
	<p>коду единицы измерения из классификатора единиц измерения в реестре нормативно-справочной информации Союза, а значение атрибута «Идентификатор справочника (классификатора)» (атрибут measurementUnitCodeListId) должно соответствовать значению кода указанного классификатора в реестре нормативно-справочной информации Союза</p>
28	<p>реквизит «Код вида происхождения сырья (кормов)» (smsdo:RawMaterialsOriginCode) в составе сложного реквизита «Партия продукции, подконтрольной ветеринарному контролю (надзору)» (smcdo:VeterinaryConsignmentDetails) заполняется в случае, если значение реквизита «Код вида (формы) ветеринарного сертификата» (smsdo:VeterinaryCertificateKindCode) в составе сложного реквизита «Ветеринарный сертификат» (smcdo:VeterinaryCertificateBaseDetails) соответствует значению «3»</p>
29	<p>если реквизит «Код вида происхождения сырья (кормов)» (smsdo:RawMaterialsOriginCode) в составе сложного реквизита «Партия продукции, подконтрольной ветеринарному контролю (надзору)» (smcdo:VeterinaryConsignmentDetails) заполнен, то его значение должно соответствовать одному из следующих значений:  «1» – боенское;  «2» – палое;  «3» – сборное</p>
30	<p>реквизиты «Наименование документа» (csdo:DocName), «Дата документа» (csdo:DocCreationDate), «Номер документа» (csdo:DocId) в составе сложного реквизита «Товаросопроводительный документ» (smcdo:ShippingDocumentDetails) должны быть заполнены</p>
31	<p>если реквизит «Код вида документа» (csdo:DocKindCode) в составе сложного реквизита «Товаросопроводительный документ» (smcdo:ShippingDocumentDetails) заполнен, то его значение должно соответствовать коду вида товаросопроводительного документа из классификатора видов документов и сведений, используемых при таможенном декларировании, в реестре нормативно-справочной информации Союза, а значение атрибута «Идентификатор справочника (классификатора)» (атрибут codeListId) в его составе должно соответствовать значению кода указанного классификатора в реестре нормативно-справочной информации Союза</p>
32	<p>реквизиты «Участник цепи поставки» (ccdo:SupplyChainPartyDetails), «Продукция» (smcdo:ProductDetails) в составе сложного реквизита «Сведения о товаросопроводительном документе» (smcdo:ShippingDocumentDetails) не заполняются</p>

Код требования	Формулировка требования
33	в составе сложного реквизита «Ветеринарный сертификат» (smcdo:VeterinaryCertificateBaseDetails) должны быть заполнены следующие реквизиты: «Номер ветеринарного сертификата» (smsdo:VeterinaryCertificateId), «Дата документа» (csdo:DocCreationDate), «Код вида (формы) ветеринарного сертификата» (smsdo:VeterinaryCertificateKindCode)
34	значение реквизита «Код вида (формы) ветеринарного сертификата» (smsdo:VeterinaryCertificateKindCode) в составе сложного реквизита «Ветеринарный сертификат» (smcdo:VeterinaryCertificateBaseDetails) должно соответствовать одному из следующих значений: «1» – Ветеринарный сертификат формы № 1; «2» – Ветеринарный сертификат формы № 2; «3» – Ветеринарный сертификат формы № 3; «4» – Ветеринарный сертификат формы № 4
35	в составе сложного реквизита «Сведения о перевозке» (smcdo:TransportDetails) реквизиты «Транспортное средство» (smcdo:TransportMeansDetails) и «Маршрут» (smcdo:RouteDetails) должны быть заполнены, а реквизит «Код вида направления транспортировки» (smsdo:TransportationDirectionCode) не заполняется
36	реквизит «Код вида транспорта» (csdo:UnifiedTransportModeCode) в составе сложного реквизита «Транспортное средство» (smcdo:TransportMeansDetails) должен быть заполнен и его значение должно соответствовать коду вида транспорта из классификатора видов транспорта и транспортировки товаров в реестре нормативно-справочной информации Союза, а значение атрибута «Идентификатор справочника (классификатора)» (атрибут codeListId) в его составе должно соответствовать значению кода указанного классификатора в реестре нормативно-справочной информации Союза
37	реквизит «Регистрационный номер транспортного средства» (csdo:TransportMeansRegId) в составе сложного реквизита «Транспортное средство» (smcdo:TransportMeansDetails) должен быть заполнен
38	реквизит «Пункт маршрута» (ccdo:RoutePointV2Details) в составе сложного реквизита «Маршрут» (smcdo:RouteDetails) должен быть заполнен, и в его составе должны быть заполнены следующие реквизиты: «Порядковый номер» (csdo:ObjectOrdinal), «Адрес» (ccdo:ObjectAddressDetails), «Наименование (название) места» (csdo:LocationName)
39	если реквизит «Адрес» (ccdo:ObjectAddressDetails) заполнен, то в его составе должны быть заполнены реквизиты «Код страны» (csdo:UnifiedCountryCode), «Город» (csdo:CityName) и/или «Населенный

Код требования	Формулировка требования
	пункт» (csdo:SettlementName), «Номер дома» (csdo:BuildingNumberId)
40	если реквизит «Товаротранспортный документ» (smcdo:TransportDocDetails) заполнен, то в его составе должны быть заполнены следующие реквизиты: «Наименование документа» (csdo:DocName), «Номер документа» (csdo:DocId), «Дата документа» (csdo:DocCreationDate)
41	в составе сложного реквизита «Должностное лицо уполномоченного органа» (ccdo:UnifiedAuthorityOfficerDetails) должны быть заполнены следующие реквизиты: «Наименование должности» (csdo:PositionName) и «Территориальное структурное подразделение уполномоченного органа государства-члена» (ccdo:UnifiedAuthorityUnitDetails)
42	реквизит «Начальная дата и время» (csdo:StartDateTime) в составе реквизита «Технологические характеристики записи общего ресурса» (ccdo:ResourceItemStatusDetails) заполняется обязательно
43	реквизит «Конечная дата и время» (csdo:EndDateTime) в составе реквизита «Технологические характеристики записи общего ресурса» (ccdo:ResourceItemStatusDetails) не заполняется
44	сведения национальной части базы данных разрешений уведомляемого уполномоченного органа не должны содержать запись с таким же значением реквизитов «Номер документа» (csdo:DocId) и «Дата документа» (csdo:DocCreationDate) в составе сложного реквизита «Разрешение на ввоз (вывоз, транзит) товаров, подлежащих ветеринарному контролю (надзору)» (smcdo:VeterinaryPermitBaseDetails) и «Код страны» (csdo:UnifiedCountryCode) в составе сложного реквизита «Территориальное структурное подразделение уполномоченного органа государства-члена» (ccdo:UnifiedAuthorityUnitDetails)

23. Требования к заполнению реквизитов электронных документов (сведений) «Сведения о разрешении» (R.SM.SS.07.001), передаваемых в сообщении «Сведения об аннулированном разрешении» (P.SS.07.MSG.006), приведены в таблице 12.

Требования к заполнению реквизитов электронных документов  
(сведений) «Сведения о разрешении» (R.SM.SS.07.001), передаваемых в  
сообщении «Уведомление о смене статуса разрешения»  
(P.SS.07.MSG.006)

Код требования	Формулировка требования
1	в сообщении передается ровно один экземпляр реквизита «Сведения о разрешении на ввоз (вывоз, транзит) товаров, подлежащих ветеринарному контролю (надзору)» (smcdo:VeterinaryPermitDetails)
2	в составе сложного реквизита «Разрешение на ввоз (вывоз, транзит) товаров, подлежащих ветеринарному контролю (надзору)» (smcdo:VeterinaryPermitBaseDetails) должны быть следующие реквизиты: «Номер документа» (csdo:DocId), «Дата документа» (csdo:DocCreationDate) и «Статус действия документа» (smcdo:DocStatusDetails)
3	реквизит «Код статуса документа» (csdo:DocStatusCode) в составе сложного реквизита «Статус действия документа» (smcdo:DocStatusDetails) должен быть заполнен, а его значение должно соответствовать значению: «02» – аннулировано
4	реквизит «Должностное лицо уполномоченного органа» (ccdo:UnifiedAuthorityOfficerDetails) в составе сложного реквизита «Сведения о разрешении на ввоз (вывоз, транзит) товаров, подлежащих ветеринарному контролю (надзору)» (smcdo:VeterinaryPermitDetails) должен быть заполнен, а в его составе должен быть заполнен реквизит «Территориальное структурное подразделение уполномоченного органа государства-члена» (ccdo:UnifiedAuthorityUnitDetails)
5	в составе сложного реквизита «Территориальное структурное подразделение уполномоченного органа государства-члена» (ccdo:UnifiedAuthorityUnitDetails) должен быть заполнен реквизит «Код страны» (csdo:UnifiedCountryCode)
6	значение реквизита «Код страны» (csdo:UnifiedCountryCode) должно соответствовать коду страны из международного классификатора стран мира, содержащего перечень кодов и наименований стран мира в соответствии с ISO 3166-1, а значение атрибута «Идентификатор справочника (классификатора)» (атрибут codeListId) в его составе должно соответствовать значению кода указанного классификатора в реестре нормативно-справочной информации Союза
7	реквизит «Начальная дата и время» (csdo:StartDateTime) в составе

Код требования	Формулировка требования
	реквизита «Технологические характеристики записи общего ресурса» (ccdo:ResourceItemStatusDetails) заполняется обязательно
8	реквизит «Конечная дата и время» (csdo: EndDateTime) в составе реквизита «Технологические характеристики записи общего ресурса» (ccdo:ResourceItemStatusDetails) не заполняется
9	сведения национальной части базы данных разрешений уведомляемого уполномоченного органа должны содержать запись с таким же значением реквизитов «Номер документа» (csdo:DocId) и «Дата документа» (csdo:DocCreationDate) в составе сложного реквизита «Разрешение на ввоз (вывоз, транзит) товаров, подлежащих ветеринарному контролю (надзору)» (smcdo:VeterinaryPermitBaseDetails) и «Код страны» (csdo:UnifiedCountryCode) в составе сложного реквизита «Территориальное структурное подразделение уполномоченного органа государства-члена» (ccdo:UnifiedAuthorityUnitDetails)

---

## УТВЕРЖДЕНО

Решением Коллегии  
Евразийской экономической комиссии  
от 20 г. №

### О П И С А Н И Е

**форматов и структур электронных документов и сведений, используемых для реализации средствами интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза общего процесса «Формирование, ведение и использование единой базы данных разрешений на ввоз (вывоз, транзит) подконтрольных ветеринарной службе грузов, выданных уполномоченными органами государств – членов 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 18 июня 2010 г. № 317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в Евразийском экономическом союзе»;

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06 августа 2019 г. № 131 «Об утверждении Правил реализации общих процессов в сфере информационного обеспечения применения ветеринарно-санитарных мер»;

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06 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 28 сентября 2015 г. № 125 «Об утверждении Положения об обмене электронными документами при трансграничном взаимодействии органов государственной власти государств – членов Евразийского экономического союза между собой и с Евразийской экономической комиссией»;

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 09 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 единой базы данных разрешений на ввоз (вывоз, транзит) подконтрольных ветеринарной

службе грузов, выданных уполномоченными органами государств – членов 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 Евразийского экономического союза (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 следующее:

«реквизит электронного документа (сведений)» – 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 09 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 Евразийского экономического союза общего процесса «Формирование, ведение и использование единой базы данных разрешений на ввоз (вывоз, транзит) подконтрольных ветеринарной службе грузов, выданных уполномоченными органами государств – членов Евразийского экономического союза», утвержденных Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 20 г. № .

В таблицах 4, 7, 10, 13 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 Евразийского экономического союза общего процесса «Формирование, ведение и использование единой базы данных разрешений на ввоз (вывоз, транзит) подконтрольных ветеринарной службе грузов, выданных уполномоченными органами государств – членов Евразийского экономического союза» и Регламент информационного взаимодействия между уполномоченными органами государств – членов Евразийского экономического союза при реализации средствами интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза общего процесса «Формирование, ведение и использование единой базы данных разрешений на ввоз (вывоз, транзит) подконтрольных ветеринарной службе грузов, выданных уполномоченными органами государств – членов Евразийского экономического союза», утвержденные Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 20 г. № .

## 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 электронных документов и сведений в базисной модели		
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.SM.SS.07.001	сведения о разрешении	urn:EEC:R:SM:SS:07:VeterinaryPermit:v0.4.0
2.2	R.SM.SS.03.003	обобщенные сведения о ветеринарных документах	urn:EEC:R:SM:SS:03:VeterinaryDocumentAggregateData:v0.4.0

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 Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 20 г. № .

## 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.

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 Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 20 г. № .

11. Импортируемые пространства имен приведены в таблице 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 Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 20 г. № .

12. Реквизитный состав структуры электронного документа (сведений) «Уведомление о результате обработки» (R.006) приведен в таблице 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) (csdo:EDocHeader)	совокупность технологических реквизитов электронного документа (сведений)	M.CDE.90001	csdo: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 с ISO/IEC 9834-8. Шаблон: [0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-	1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
			F}{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}- [0-9a-fA-F]{12}	
1.4. Идентификатор исходного электронного документа (сведений) (csdo:EDocRefId)	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 с ISO/IEC 9834-8. Шаблон: [0-9a-fA-F]{8}-[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:EDocDateTime)	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)	кодовое обозначение языка	M.SDE.00051	csdo:LanguageCodeType (M.SDT.00051) Двухбуквенный код языка в соответствии с ISO 639-1. Шаблон: [a-z]{2}	0..1
2. Дата и время (csdo:EventDateTime)	дата и время окончания обработки 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:ProcessingResultV2Code)	кодовое обозначение результата обработки полученного электронного документа (сведений) информационной системой участника общего	M.SDE.90014	csdo:ProcessingResultCodeV2Type (M.SDT.90006) Значение кода в соответствии со справочником результатов обработки электронных документов и сведений	1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
	процесса			
4. Описание (csdo:DescriptionText)	описание результата обработки 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 Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 20 г. № .

14. Импортируемые пространства имен приведены в таблице 6.

## Импортируемые пространства имен

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

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 Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 20 г. № .

15. Реквизитный состав структуры электронного документа (сведений) «Состояние актуализации общего ресурса» (R.007) приведен в таблице 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) (csdo:EDocHeader)	совокупность технологических реквизитов электронного документа (сведений)	M.CDE.90001	csdo: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 с ISO/IEC 9834-8. Шаблон: [0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-	1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
			F}{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}- [0-9a-fA-F]{12}	
1.4. Идентификатор исходного электронного документа (сведений) (csdo:EDocRefId)	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 с 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:EDocDateTime)	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)	кодовое обозначение языка	M.SDE.00051	csdo:LanguageCodeType (M.SDT.00051) Двухбуквенный код языка в соответствии с ISO 639-1. Шаблон: [a-z]{2}	0..1
2. Дата и время обновления (csdo:UpdateDateTime)	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:UnifiedCountryCode)	кодовое обозначение страны, представившей сведения в общий ресурс (реестр, перечень, базу данных)	M.SDE.00162	csdo:UnifiedCountryCodeType (M.SDT.00112) Значение двухбуквенного кода страны в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор	0..*

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
			которого определен в атрибуте «Идентификатор справочника (классификатора)». Шаблон: [A-Z]{2}	
а) Идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	-	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
4. Идентификатор информационного объекта общего процесса (csdo:InformationResourceId)	строка символов, идентифицирующая общий ресурс (реестр, перечень, базу данных)	M.SDE.00326	csdo:InformationResourceIdType (M.SDT.00330) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1

## 2. Структуры электронных документов и сведений в предметной области «Санитарные, ветеринарные и фитосанитарные меры»

16. Описание структуры электронного документа (сведений) «Сведения о разрешении» (R.SM.SS.07.001) приведено в таблице 8.

Таблица 8

Описание структуры электронного документа (сведений) «Сведения о разрешении» (R.SM.SS.07.001)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Имя	сведения о разрешении
2	Идентификатор	R.SM.SS.07.001
3	Версия	0.4.0
4	Определение	содержит сведения о разрешении
5	Использование	представление сведений о разрешениях
6	Идентификатор пространства имен	urn:EEC:R:SM:SS:07:VeterinaryPermit:v0.4.0
7	Корневой элемент XML-документа	VeterinaryPermitDetails
8	Имя файла XML-схемы	EEC_R_SM_SS_07_VeterinaryPermit_v0.4.0.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:SM:SimpleDataObjects:vX.X.X	smsdo
2	urn:EEC:M:SM:ComplexDataObjects:vX.X.X	smcdo
3	urn:EEC:M:ComplexDataObjects:vX.X.X	ccdo

№ п/п	Идентификатор пространства имен	Префикс
1	2	3
4	urn:EES: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 Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 20 г. № .

18. Реквизитный состав структуры электронного документа (сведений) «Сведения о разрешении» (R.SM.SS.07.001) приведен в таблице 10.

Реквизитный состав структуры электронного документа (сведений) «Сведения о разрешении»  
(R.SM.SS.07.001)

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
1. Заголовок электронного документа (сведений) (csdo:EDocHeader)	совокупность технологических реквизитов электронного документа (сведений)	M.CDE.90001	csdo: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 с ISO/IEC 9834-8. Шаблон: [0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-	1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
			F}{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{12}	
1.4. Идентификатор исходного электронного документа (сведений) (csdo:EDocRefId)	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 с ISO/IEC 9834-8. Шаблон: [0-9a-fA-F]{8}-[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:EDocDateTime)	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)	кодированное обозначение языка	M.SDE.00051	csdo:LanguageCodeType (M.SDT.00051) Двухбуквенный код языка в соответствии с ISO 639-1. Шаблон: [a-z]{2}	0..1
2. Сведения о разрешении на ввоз (вывоз, транзит) товаров, подлежащих ветеринарному контролю (надзору) (smcdo:VeterinaryPermitDetails)	информация о документе, определяющем порядок и условия использования подконтрольных ветеринарному контролю (надзору) товаров исходя из эпизоотического состояния стран-экспортеров при ввозе и транзите	M.SM.CDE.00053	smcdo:VeterinaryPermitDetailsType (M.SM.CDT.00040) Определяется областями значений вложенных элементов	1..*

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
	подконтрольных ветеринарному контролю (надзору) товаров, выдаваемый уполномоченным в соответствии с законодательством государств-членов должностным лицом уполномоченного органа в области ветеринарии			
2.1. Разрешение на ввоз (вывоз, транзит) товаров, подлежащих ветеринарному контролю (надзору) (smcdo:VeterinaryPermitBaseDetails)	реквизиты разрешения на ввоз (вывоз, транзит) подконтрольного товара	M.SM.CDE.01707	smcdo:VeterinaryPermitBaseDetails Type (M.SM.CDT.01010) Определяется областями значений вложенных элементов	1
2.1.1. Код вида документа (csdo:DocKindCode)	кодовое обозначение вида документа	M.SDE.00054	csdo:UnifiedCode20Type (M.SDT.00140) Значение кода в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте «Идентификатор справочника (классификатора)». Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
а) Идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан	-	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов.	1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
	код		Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	
2.1.2. Наименование вида документа (csdo:DocKindName)	наименование вида документа	M.SDE.00095	csdo:Name500Type (M.SDT.00134) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 500	0..1
2.1.3. Номер документа (csdo:DocId)	цифровое или буквенно-цифровое обозначение, присвоенное документу при его регистрации	M.SDE.00044	csdo:Id50Type (M.SDT.00093) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	0..1
2.1.4. Дата документа (csdo:DocCreationDate)	дата выдачи, подписания, утверждения или регистрации документа	M.SDE.00045	bdt:DateType (M.BDT.00005) Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	0..1
2.1.5. Дата начала срока действия документа (csdo:DocStartDate)	дата начала срока, в течение которого документ имеет силу	M.SDE.00137	bdt:DateType (M.BDT.00005) Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	0..1
2.1.6. Дата истечения срока действия документа (csdo:DocValidityDate)	дата окончания срока, в течение которого документ имеет силу	M.SDE.00052	bdt:DateType (M.BDT.00005) Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	0..1
2.1.7. Статус действия документа (smcdo:DocStatusDetails)	статус разрешения	M.SM.CDE.00040	smcdo:DocStatusDetailsType (M.SM.CDT.00045) Определяется областями значений вложенных элементов	0..1
*.1. Код статуса документа	кодированное обозначение статуса	M.SDE.00241	csdo:DocStatusCodeType	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.	
	(csdo:DocStatusCode)	действия документа		(M.SDT.00176) Значение кода в соответствии со справочником статусов действия документа	
	*.2. Начальная дата (csdo:StartDate)	начальная дата действия статуса	M.SDE.00073	bdt:DateType (M.BDT.00005) Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	0..1
	*.3. Конечная дата (csdo:EndDate)	конечная дата действия статуса	M.SDE.00074	bdt:DateType (M.BDT.00005) Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	0..1
	*.4. Примечание (csdo:NoteText)	описание причины изменения статуса действия документа	M.SDE.00076	csdo:Text4000Type (M.SDT.00088) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 4000	0..1
	2.2. Заявка на получение разрешения на ввоз (вывоз, транзит) товаров, подлежащих ветеринарному контролю (надзору) (smcdo:VeterinaryPermitApplication Details)	сведения о заявке на получение разрешения на ввоз (вывоз, транзит) подконтрольного товара	M.SM.CDE.01708	smcdo:VeterinaryPermitApplication DetailsType (M.SM.CDT.01011) Определяется областями значений вложенных элементов	0..1
	2.2.1. Номер документа (csdo:DocId)	номер регистрации заявки	M.SDE.00044	csdo:Id50Type (M.SDT.00093) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
2.2.2. Дата документа (csdo:DocCreationDate)	дата регистрации заявки	M.SDE.00045	bdt:DateType (M.BDT.00005) Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	0..1
2.2.3. Заявитель (smcdo:ApplicantDetails)	информации о заявителе	M.SM.CDE.00072	smcdo:NationalRegisterBusinessEntity DetailsType (M.SM.CDT.00416) Определяется областями значений вложенных элементов	0..1
*.1. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)	кодированное обозначение страны регистрации хозяйствующего субъекта	M.SDE.00162	csdo:UnifiedCountryCodeType (M.SDT.00112) Значение двухбуквенного кода страны в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте «Идентификатор справочника (классификатора)». Шаблон: [A-Z]{2}	0..1
а) Идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	-	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
*.2. Наименование хозяйствующего субъекта (csdo:BusinessEntityName)	полное наименование хозяйствующего субъекта или фамилия, имя и отчество физического лица, ведущего	M.SDE.00187	csdo:Name300Type (M.SDT.00056) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
	хозяйственную деятельность			
*.3. Краткое наименование хозяйствующего субъекта (csdo:BusinessEntityBriefName)	сокращенное наименование хозяйствующего субъекта или фамилия, имя и отчество физического лица, ведущего хозяйственную деятельность	M.SDE.00188	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
*.4. Код организационно-правовой формы (csdo:BusinessEntityTypeCode)	кодовое обозначение организационно-правовой формы, в которой зарегистрирован хозяйствующий субъект	M.SDE.00023	csdo:UnifiedCode20Type (M.SDT.00140) Значение кода в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте «Идентификатор справочника (классификатора)». Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
а) Идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	-	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
*.5. Наименование организационно-правовой формы (csdo:BusinessEntityTypeName)	наименование организационно-правовой формы, в которой зарегистрирован хозяйствующий субъект	M.SDE.00090	csdo:Name300Type (M.SDT.00056) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	0..1
*.6. Идентификатор	номер (код) записи по реестру	M.SDE.00189	csdo:BusinessEntityIdType	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
хозяйствующего субъекта (csdo:BusinessEntityId)	(регистру), присвоенный при государственной регистрации		(M.SDT.00157) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	
а) Метод идентификации (атрибут kindId)	метод идентификации хозяйствующих субъектов	-	csdo:BusinessEntityIdKindIdType (M.SDT.00158) Значение идентификатора из справочника методов идентификации хозяйствующих субъектов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
*.7. Уникальный идентификационный таможенный номер (csdo:UniqueCustomsNumberId)	уникальный идентификационный номер хозяйствующего субъекта, предназначенный для целей таможенного контроля	M.SDE.00135	csdo:UniqueCustomsNumberIdType (M.SDT.00089) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 17	0..1
*.8. Идентификатор налогоплательщика (csdo:TaxpayerId)	идентификатор хозяйствующего субъекта в реестре налогоплательщиков страны регистрации налогоплательщика	M.SDE.00025	csdo:TaxpayerIdType (M.SDT.00025) Значение идентификатора в соответствии с правилами, принятыми в стране регистрации налогоплательщика. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
*.9. Код причины постановки на учет	код, идентифицирующий причину постановки	M.SDE.00030	csdo:TaxRegistrationReasonCodeType (M.SDT.00030)	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
(csdo:TaxRegistrationReason Code)	хозяйствующего субъекта на налоговый учет в Российской Федерации		Нормализованная строка символов. Шаблон: \d{9}	
*.10. Адрес (ccdo:SubjectAddressDetails)	адрес хозяйствующего субъекта	M.CDE.00058	ccdo:SubjectAddressDetailsType (M.CDT.00064) Определяется областями значений вложенных элементов	0..*
*.10.1. Код вида адреса (csdo:AddressKindCode)	кодированное обозначение вида адреса	M.SDE.00192	csdo:AddressKindCodeType (M.SDT.00162) Значение кода в соответствии со справочником видов адресов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
*.10.2. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)	кодированное обозначение страны	M.SDE.00162	csdo:UnifiedCountryCodeType (M.SDT.00112) Значение двухбуквенного кода страны в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте «Идентификатор справочника (классификатора)». Шаблон: [A-Z]{2}	0..1
а) Идентификатор справочника (классификатора)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан	-	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов.	1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
(атрибут codeListId)	код		Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	
*.10.3. Код территории (csdo:TerritoryCode)	код единицы административно-территориального деления	M.SDE.00031	csdo:TerritoryCodeType (M.SDT.00031) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 17	0..1
*.10.4. Регион (csdo:RegionName)	наименование единицы административно-территориального деления первого уровня	M.SDE.00007	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
*.10.5. Район (csdo:DistrictName)	наименование единицы административно-территориального деления второго уровня	M.SDE.00008	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
*.10.6. Город (csdo:CityName)	наименование города	M.SDE.00009	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
*.10.7. Населенный пункт (csdo:SettlementName)	наименование населенного пункта	M.SDE.00057	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
*.10.8. Улица	наименование элемента улично-	M.SDE.00010	csdo:Name120Type (M.SDT.00055)	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
(csdo:StreetName)	дорожной сети городской инфраструктуры		Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	
*.10.9. Номер дома (csdo:BuildingNumberId)	обозначение дома, корпуса, строения	M.SDE.00011	csdo:Id50Type (M.SDT.00093) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	0..1
*.10.10. Номер помещения (csdo:RoomNumberId)	обозначение офиса или квартиры	M.SDE.00012	csdo:Id20Type (M.SDT.00092) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
*.10.11. Почтовый индекс (csdo:PostCode)	почтовый индекс предприятия почтовой связи	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
*.10.12. Номер абонентского ящика (csdo:PostOfficeBoxId)	номер абонентского ящика на предприятии почтовой связи	M.SDE.00013	csdo:Id20Type (M.SDT.00092) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
*.11. Контактный реквизит (ccdo:CommunicationDetails)	контактный реквизит хозяйствующего субъекта	M.CDE.00003	ccdo:CommunicationDetailsType (M.CDT.00003) Определяется областями значений вложенных элементов	0..*
*.11.1. Код вида связи	кодовое обозначение вида	M.SDE.00014	csdo:CommunicationChannelCodeV2	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.	
	(csdo:CommunicationChannel Code)	средства (канала) связи (телефон, факс, электронная почта и др.)		Type (M.SDT.00163) Значение кода в соответствии со справочником видов связи. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	
	*.11.2. Наименование вида связи (csdo:CommunicationChannel Name)	наименование вида средства (канала) связи (телефон, факс, электронная почта и др.)	M.SDE.00093	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
	*.11.3. Идентификатор канала связи (csdo:CommunicationChannel Id)	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..*
	*.12. Регистрационный номер хозяйствующего субъекта в информационной системе уполномоченного органа (smsdo:NationalRegisterBusiness EntityId)	регистрационный номер хозяйствующего субъекта, присваиваемый уполномоченным органом государства-члена	M.SM.SDE.00431	csdo:Id20Type (M.SDT.00092) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
	2.2.4. Уполномоченный орган государства-члена (ccdo:UnifiedAuthorityDetails)	информация о региональном ведомстве (структурном подразделении ведомства) подачи заявки	M.CDE.00053	ccdo:UnifiedAuthorityDetailsType (M.CDT.00054) Определяется областями значений вложенных элементов	0..1
	*.1. Код страны	кодовое обозначение страны	M.SDE.00162	csdo:UnifiedCountryCodeType	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
(csdo:UnifiedCountryCode)			(M.SDT.00112) Значение двухбуквенного кода страны в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте «Идентификатор справочника (классификатора)». Шаблон: [A-Z]{2}	
а) Идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	-	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
*.2. Идентификатор уполномоченного органа государства-члена (csdo:AuthorityId)	уникальный идентификатор уполномоченного органа государства-члена	M.SDE.00068	csdo:Id20Type (M.SDT.00092) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
*.3. Наименование уполномоченного органа государства-члена (csdo:AuthorityName)	полное наименование органа государственной власти государства-члена либо уполномоченной им организации	M.SDE.00066	csdo:Name300Type (M.SDT.00056) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	0..1
*.4. Краткое наименование уполномоченного органа государства-члена	сокращенное наименование уполномоченного органа государства-члена	M.SDE.00126	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1.	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
	(csdo:AuthorityBriefName)		Макс. длина: 120	
2.3. Уполномоченный орган государства-члена (smcdo:UnifiedAuthorityDetails)	территориальное управление уполномоченного органа, обеспечивающее согласование выдачи разрешения на ввоз (вывоз, транзит) подконтрольного товара	M.SM.CDE.01683	smcdo:UnifiedAuthorityDepartmentDetailsType (M.SM.CDT.00990) Определяется областями значений вложенных элементов	0..*
2.3.1. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)	кодовое обозначение страны	M.SDE.00162	csdo:UnifiedCountryCodeType (M.SDT.00112) Значение двухбуквенного кода страны в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте «Идентификатор справочника (классификатора)». Шаблон: [A-Z]{2}	0..1
а) Идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	-	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
2.3.2. Идентификатор уполномоченного органа государства-члена (csdo:AuthorityId)	уникальный идентификатор уполномоченного органа государства-члена	M.SDE.00068	csdo:Id20Type (M.SDT.00092) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
2.3.3. Наименование уполномоченного органа государства-члена (csdo:AuthorityName)	полное наименование органа государственной власти государства-члена либо уполномоченной им организации	M.SDE.00066	csdo:Name300Type (M.SDT.00056) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	0..1
2.3.4. Краткое наименование уполномоченного органа государства-члена (csdo:AuthorityBriefName)	сокращенное наименование уполномоченного органа государства-члена	M.SDE.00126	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
2.3.5. Адрес (ccdo:SubjectAddressDetails)	адрес уполномоченного органа (структурного подразделения) государства-члена	M.CDE.00058	ccdo:SubjectAddressDetailsType (M.CDT.00064) Определяется областями значений вложенных элементов	0..1
*.1. Код вида адреса (csdo:AddressKindCode)	кодовое обозначение вида адреса	M.SDE.00192	csdo:AddressKindCodeType (M.SDT.00162) Значение кода в соответствии со справочником видов адресов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
*.2. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)	кодовое обозначение страны	M.SDE.00162	csdo:UnifiedCountryCodeType (M.SDT.00112) Значение двухбуквенного кода страны в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
			«Идентификатор справочника (классификатора)». Шаблон: [A-Z]{2}	
а) Идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	-	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
*.3. Код территории (csdo:TerritoryCode)	код единицы административно-территориального деления	M.SDE.00031	csdo:TerritoryCodeType (M.SDT.00031) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 17	0..1
*.4. Регион (csdo:RegionName)	наименование единицы административно-территориального деления первого уровня	M.SDE.00007	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
*.5. Район (csdo:DistrictName)	наименование единицы административно-территориального деления второго уровня	M.SDE.00008	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
*.6. Город (csdo:CityName)	наименование города	M.SDE.00009	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
*.7. Населенный пункт (csdo:SettlementName)	наименование населенного пункта	M.SDE.00057	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
*.8. Улица (csdo:StreetName)	наименование элемента улично-дорожной сети городской инфраструктуры	M.SDE.00010	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
*.9. Номер дома (csdo:BuildingNumberId)	обозначение дома, корпуса, строения	M.SDE.00011	csdo:Id50Type (M.SDT.00093) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	0..1
*.10. Номер помещения (csdo:RoomNumberId)	обозначение офиса или квартиры	M.SDE.00012	csdo:Id20Type (M.SDT.00092) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
*.11. Почтовый индекс (csdo:PostCode)	почтовый индекс предприятия почтовой связи	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
*.12. Номер абонентского ящика (csdo:PostOfficeBoxId)	номер абонентского ящика на предприятии почтовой связи	M.SDE.00013	csdo:Id20Type (M.SDT.00092) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
2.3.6. Должностное лицо (ccdo:OfficerDetails)	должностное лицо, выдавшее (подписавшее) документ	M.CDE.00104	ccdo:OfficerDetailsType (M.CDT.00031) Определяется областями значений вложенных элементов	0..*
*.1. ФИО (ccdo:FullNameDetails)	фамилия, имя, отчество	M.CDE.00029	ccdo:FullNameDetailsType (M.CDT.00016) Определяется областями значений вложенных элементов	1
*.1.1. Имя (csdo:FirstName)	имя физического лица	M.SDE.00109	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
*.1.2. Отчество (csdo:MiddleName)	отчество (второе или среднее имя) физического лица	M.SDE.00111	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
*.1.3. Фамилия (csdo:LastName)	фамилия физического лица	M.SDE.00110	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
*.2. Наименование должности (csdo:PositionName)	наименование должности сотрудника	M.SDE.00127	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
*.3. Контактный реквизит (ccdo:CommunicationDetails)	контактный реквизит должностного лица	M.CDE.00003	ccdo:CommunicationDetailsType (M.CDT.00003) Определяется областями значений вложенных элементов	0..*
*.3.1. Код вида связи (csdo:CommunicationChannel Code)	кодированное обозначение вида средства (канала) связи (телефон, факс, электронная почта и др.)	M.SDE.00014	csdo:CommunicationChannelCodeV2 Type (M.SDT.00163) Значение кода в соответствии со справочником видов связи. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
*.3.2. Наименование вида связи (csdo:CommunicationChannel Name)	наименование вида средства (канала) связи (телефон, факс, электронная почта и др.)	M.SDE.00093	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
*.3.3. Идентификатор канала связи (csdo:CommunicationChannel Id)	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..*
2.3.7. Контактное лицо (smcdo:ContactPersonDetails)	контактное лицо уполномоченного органа (структурного подразделения)	M.SM.CDE.01699	ccdo:OfficerDetailsType (M.CDT.00031) Определяется областями значений вложенных элементов	0..*
*.1. ФИО (ccdo:FullNameDetails)	фамилия, имя, отчество	M.CDE.00029	ccdo:FullNameDetailsType (M.CDT.00016)	1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
			Определяется областями значений вложенных элементов	
*.1.1. Имя (csdo:FirstName)	имя физического лица	M.SDE.00109	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
*.1.2. Отчество (csdo:MiddleName)	отчество (второе или среднее имя) физического лица	M.SDE.00111	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
*.1.3. Фамилия (csdo:LastName)	фамилия физического лица	M.SDE.00110	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
*.2. Наименование должности (csdo:PositionName)	наименование должности сотрудника	M.SDE.00127	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
*.3. Контактный реквизит (ccdo:CommunicationDetails)	контактный реквизит должностного лица	M.CDE.00003	ccdo:CommunicationDetailsType (M.CDT.00003) Определяется областями значений вложенных элементов	0..*
*.3.1. Код вида связи (csdo:CommunicationChannel)	кодовое обозначение вида средства (канала) связи	M.SDE.00014	csdo:CommunicationChannelCodeV2 Type (M.SDT.00163)	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
	Code)	(телефон, факс, электронная почта и др.)	Значение кода в соответствии со справочником видов связи. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	
	*3.2. Наименование вида связи (csdo:CommunicationChannelName)	наименование вида средства (канала) связи (телефон, факс, электронная почта и др.)	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
	*3.3. Идентификатор канала связи (csdo:CommunicationChannelId)	последовательность символов, идентифицирующая канал связи (указание номера телефона, факса, адреса электронной почты и др.)	csdo:CommunicationChannelIdType (M.SDT.00015) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 1000	1..*
2.4. Участник цепи поставки (ccdo:SupplyChainPartyDetails)	информация об участнике цепи поставки	M.CDE.00210	ccdo:SupplyChainPartyDetailsType (M.CDT.00310) Определяется областями значений вложенных элементов	0..*
2.4.1. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)	кодовое обозначение страны регистрации хозяйствующего субъекта	M.SDE.00162	csdo:UnifiedCountryCodeType (M.SDT.00112) Значение двухбуквенного кода страны в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте «Идентификатор справочника (классификатора)».	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
			Шаблон: [A-Z]{2}	
а) Идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	-	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
2.4.2. Наименование хозяйствующего субъекта (csdo:BusinessEntityName)	полное наименование хозяйствующего субъекта или фамилия, имя и отчество физического лица, ведущего хозяйственную деятельность	M.SDE.00187	csdo:Name300Type (M.SDT.00056) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	0..1
2.4.3. Краткое наименование хозяйствующего субъекта (csdo:BusinessEntityBriefName)	сокращенное наименование хозяйствующего субъекта или фамилия, имя и отчество физического лица, ведущего хозяйственную деятельность	M.SDE.00188	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
2.4.4. Код организационно-правовой формы (csdo:BusinessEntityTypeCode)	кодированное обозначение организационно-правовой формы, в которой зарегистрирован хозяйствующий субъект	M.SDE.00023	csdo:UnifiedCode20Type (M.SDT.00140) Значение кода в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте «Идентификатор справочника (классификатора)». Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
а) Идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	-	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
2.4.5. Наименование организационно-правовой формы (csdo:BusinessEntityTypeName)	наименование организационно-правовой формы, в которой зарегистрирован хозяйствующий субъект	M.SDE.00090	csdo:Name300Type (M.SDT.00056) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	0..1
2.4.6. Идентификатор хозяйствующего субъекта (csdo:BusinessEntityId)	номер (код) записи по реестру (регистру), присвоенный при государственной регистрации	M.SDE.00189	csdo:BusinessEntityIdType (M.SDT.00157) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
а) Метод идентификации (атрибут kindId)	метод идентификации хозяйствующих субъектов	-	csdo:BusinessEntityIdKindIdType (M.SDT.00158) Значение идентификатора из справочника методов идентификации хозяйствующих субъектов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
2.4.7. Уникальный идентификационный таможенный номер (csdo:UniqueCustomsNumberId)	уникальный идентификационный номер хозяйствующего субъекта, предназначенный для целей	M.SDE.00135	csdo:UniqueCustomsNumberIdType (M.SDT.00089) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1.	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
	таможенного контроля		Макс. длина: 17	
2.4.8. Идентификатор налогоплательщика (csdo:TaxpayerId)	идентификатор хозяйствующего субъекта в реестре налогоплательщиков страны регистрации налогоплательщика	M.SDE.00025	csdo:TaxpayerIdType (M.SDT.00025) Значение идентификатора в соответствии с правилами, принятыми в стране регистрации налогоплательщика. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
2.4.9. Код причины постановки на учет (csdo:TaxRegistrationReasonCode)	код, идентифицирующий причину постановки хозяйствующего субъекта на налоговый учет в Российской Федерации	M.SDE.00030	csdo:TaxRegistrationReasonCodeType (M.SDT.00030) Нормализованная строка символов. Шаблон: \d{9}	0..1
2.4.10. Адрес (ccdo:SubjectAddressDetails)	адрес хозяйствующего субъекта	M.CDE.00058	ccdo:SubjectAddressDetailsType (M.CDT.00064) Определяется областями значений вложенных элементов	0..*
*.1. Код вида адреса (csdo:AddressKindCode)	кодированное обозначение вида адреса	M.SDE.00192	csdo:AddressKindCodeType (M.SDT.00162) Значение кода в соответствии со справочником видов адресов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
*.2. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)	кодированное обозначение страны	M.SDE.00162	csdo:UnifiedCountryCodeType (M.SDT.00112)	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
			Значение двухбуквенного кода страны в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте «Идентификатор справочника (классификатора)». Шаблон: [A-Z]{2}	
а) Идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	-	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
*.3. Код территории (csdo:TerritoryCode)	код единицы административно-территориального деления	M.SDE.00031	csdo:TerritoryCodeType (M.SDT.00031) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 17	0..1
*.4. Регион (csdo:RegionName)	наименование единицы административно-территориального деления первого уровня	M.SDE.00007	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
*.5. Район (csdo:DistrictName)	наименование единицы административно-территориального деления второго уровня	M.SDE.00008	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
*.6. Город (csdo:CityName)	наименование города	M.SDE.00009	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
*.7. Населенный пункт (csdo:SettlementName)	наименование населенного пункта	M.SDE.00057	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
*.8. Улица (csdo:StreetName)	наименование элемента улично-дорожной сети городской инфраструктуры	M.SDE.00010	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
*.9. Номер дома (csdo:BuildingNumberId)	обозначение дома, корпуса, строения	M.SDE.00011	csdo:Id50Type (M.SDT.00093) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	0..1
*.10. Номер помещения (csdo:RoomNumberId)	обозначение офиса или квартиры	M.SDE.00012	csdo:Id20Type (M.SDT.00092) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
*.11. Почтовый индекс (csdo:PostCode)	почтовый индекс предприятия почтовой связи	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

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
*.12. Номер абонентского ящика (csdo:PostOfficeBoxId)	номер абонентского ящика на предприятии почтовой связи	M.SDE.00013	csdo:Id20Type (M.SDT.00092) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
2.4.11. Контактный реквизит (ccdo:CommunicationDetails)	контактный реквизит хозяйствующего субъекта	M.CDE.00003	ccdo:CommunicationDetailsType (M.CDT.00003) Определяется областями значений вложенных элементов	0..*
*.1. Код вида связи (csdo:CommunicationChannelCode)	кодированное обозначение вида средства (канала) связи (телефон, факс, электронная почта и др.)	M.SDE.00014	csdo:CommunicationChannelCodeV2Type (M.SDT.00163) Значение кода в соответствии со справочником видов связи. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
*.2. Наименование вида связи (csdo:CommunicationChannelName)	наименование вида средства (канала) связи (телефон, факс, электронная почта и др.)	M.SDE.00093	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
*.3. Идентификатор канала связи (csdo:CommunicationChannelId)	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..*
2.4.12. Код вида участника цепи поставки	кодированное обозначение вида участника цепи поставки	M.SDE.00310	csdo:Code2Type (M.SDT.00170) Нормализованная строка символов.	1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
(csdo:SupplyChainPartyKindCode)			Длина: 2	
2.5. Регистрационный номер предприятия (smsdo:ThirdCountryEnterpriseId)	регистрационный номер предприятия — производителя подконтрольного товара из Реестра организаций и лиц, осуществляющих производство, переработку и (или) хранение подконтрольных товаров, ввозимых на таможенную территорию Союза	M.SM.SDE.01015	csdo:Id50Type (M.SDT.00093) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	0..1
2.6. Сведения об упаковке товара (smcdo:PackageDetails)	информация о первичной, промежуточной или вторичной упаковке товара	M.SM.CDE.00030	smcdo:PackageDetailsType (M.SM.CDT.00137) Определяется областями значений вложенных элементов	0..1
2.6.1. Код вида упаковки (csdo:UnifiedPackageKindCode)	кодированное обозначение вида груза, упаковки или упаковочного материала	M.SDE.00165	csdo:UnifiedCode20Type (M.SDT.00140) Значение кода в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте «Идентификатор справочника (классификатора)». Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
а) Идентификатор справочника (классификатора)	обозначение справочника (классификатора), в	-	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091)	1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
	(атрибут codeListId)	соответствии с которым указан код	Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	
2.6.2.	Количество упаковок (csdo:PackageQuantity)	количество упаковок товара	csdo:Quantity8Type (M.SDT.00156) Целое неотрицательное число в десятичной системе счисления. Макс.кол-во цифр: 8	0..1
2.6.3.	Идентификатор маркировки (smsdo:MarkingId)	условное обозначение, нанесенное на упаковку, с целью её дальнейшей идентификации	csdo:Id20Type (M.SDT.00092) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
2.7.	Партия продукции, подконтрольной ветеринарному контролю (надзору) (smcdo:VeterinaryConsignmentDetails)	информация о партии продукции, подконтрольной ветеринарному контролю (надзору)	smcdo:VeterinaryConsignmentDetailsType (M.SM.CDT.00073) Определяется областями значений вложенных элементов	0..1
2.7.1.	Продукция, подлежащая ветеринарному контролю (надзору) (smcdo:VeterinaryProductDetails)	информация о продукции, подлежащей ветеринарному контролю (надзору)	smcdo:VeterinaryProductDetailsType (M.SM.CDT.00087) Определяется областями значений вложенных элементов	0..1
*.	1. Код подлежащей ветеринарному контролю (надзору) продукции (smsdo:VeterinaryProductCode)	кодовое обозначение подлежащей ветеринарному контролю (надзору) продукции	smsdo:VeterinaryProductCodeType (M.SM.SDT.00390) Значение кода из классификатора продукции, подлежащей ветеринарному контролю.	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
			Шаблон: \d{2} \d{5} \d{8}	
а) Идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	-	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
*.2. Наименование подлежащей ветеринарному контролю (надзору) продукции (smsdo:VeterinaryProductName)	наименование подлежащей ветеринарному контролю (надзору) продукции	M.SM.SDE.00887	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
*.3. Код товара по ТН ВЭД ЕАЭС (csdo:CommodityCode)	кодированное обозначение группы (класса) товаров в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза	M.SDE.00091	csdo:CommodityCodeType (M.SDT.00065) Значение кода из ТН ВЭД ЕАЭС на уровне 2, 4, 6, 8, 9 или 10 знаков. Шаблон: \d{2} \d{4} \d{6} \d{8,10}	0..1
*.4. Наименование продукта (csdo:ProductName)	наименование продукта, подлежащего ветеринарному контролю (надзору), присвоенное производителем и отличающее данный продукт от аналогичных продуктов других производителей	M.SDE.00152	csdo:Name300Type (M.SDT.00056) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	0..*
2.7.2. Количество товара	объем товара, выраженный в	M.SDE.00167	csdo:UnifiedPhysicalMeasureType	0..*

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
(csdo:UnifiedCommodityMeasure)	штуках, единицах массы, объемных или других единицах		(M.SDT.00122) Число в десятичной системе счисления. Макс.кол-во цифр: 24. Макс.кол-во дроб. цифр: 6	
а) Единица измерения (атрибут measurementUnitCode)	кодированное обозначение единицы измерения	-	csdo:MeasurementUnitCodeType (M.SDT.00074) Буквенно-цифровой код. Шаблон: [0-9A-Z]{2,3}	1
б) Идентификатор справочника (классификатора) (атрибут measurementUnitCode ListId)	идентификатор классификатора единиц измерения	-	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
2.7.3. Дата (csdo:EventDate)	дата изготовления продукции	M.SDE.00131	bdt:DateType (M.BDT.00005) Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	0..1
2.7.4. Код вида происхождения сырья (кормов) (smsdo:RawMaterialsOriginCode)	кодированное обозначение вида происхождения сырья (кормов)	M.SM.SDE.00130	smsdo:RawMaterialsOriginCodeType (M.SM.SDT.00003) Значение кода вида происхождения сырья (кормов) в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого может быть определен в атрибуте «Идентификатор справочника»	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
			(классификатора)»	
а) Идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	-	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
2.7.5. Продолжительность пребывания на территории ЕАЭС (smsdo:StayingDuration)	продолжительность пребывания животного на территории Евразийского экономического союза	M.SM.SDE.00008	bdt:DurationType (M.BDT.00021) Обозначение продолжительности времени в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	0..1
2.7.6. Иные сведения (csdo:AdditionalInfoText)	дополнительные сведения о товаре (продукции), обеспечивающие его идентификацию	M.SDE.00046	csdo:Text4000Type (M.SDT.00088) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 4000	0..1
2.8. Сведения о товаросопроводительном документе (smcdo:ShippingDocumentDetails)	сведения о товаросопроводительном документе	M.SM.CDE.00986	smcdo:ShippingDocumentDetailsType (M.SM.CDT.01005) Определяется областями значений вложенных элементов	0..*
2.8.1. Код вида документа (csdo:DocKindCode)	кодированное обозначение вида товаросопроводительного документа	M.SDE.00054	csdo:UnifiedCode20Type (M.SDT.00140) Значение кода в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте «Идентификатор справочника (классификатора)».	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
			Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	
а) Идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	-	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
2.8.2. Наименование документа (csdo:DocName)	наименование товаросопроводительного документа	M.SDE.00108	csdo:Name500Type (M.SDT.00134) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 500	0..1
2.8.3. Дата документа (csdo:DocCreationDate)	дата товаросопроводительного документа	M.SDE.00045	bdt:DateType (M.BDT.00005) Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	0..1
2.8.4. Номер документа (csdo:DocId)	номер товаросопроводительного документа	M.SDE.00044	csdo:Id50Type (M.SDT.00093) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	0..1
2.8.5. Продукция (smcdo:ProductDetails)	сведения о продукции, содержащиеся в товаросопроводительном документе	M.SM.CDE.00043	smcdo:ProductDetailsType (M.SM.CDT.00038) Определяется областями значений вложенных элементов	0..*
*.1. Идентификатор продукта (csdo:ProductId)	уникальный идентификатор, присвоенный продукции	M.SDE.00140	csdo:Id50Type (M.SDT.00093) Нормализованная строка символов.	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
	производителем или поставщиком		Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	
*.2. Наименование продукта (csdo:ProductName)	наименование продукции, присвоенное производителем и отличающее данную продукцию от аналогичной продукции других производителей	M.SDE.00152	csdo:Name300Type (M.SDT.00056) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	1
*.3. Название продукции (smsdo:ProductTradeName)	название продукции (дополняющее наименование продукции)	M.SM.SDE.01002	csdo:Name300Type (M.SDT.00056) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	0..*
*.4. Описание (csdo:DescriptionText)	сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	M.SDE.00002	csdo:Text4000Type (M.SDT.00088) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 4000	0..1
*.5. Код товара по ТН ВЭД ЕАЭС (csdo:CommodityCode)	кодовое обозначение группы (класса) товаров в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза	M.SDE.00091	csdo:CommodityCodeType (M.SDT.00065) Значение кода из ТН ВЭД ЕАЭС на уровне 2, 4, 6, 8, 9 или 10 знаков. Шаблон: \d{2} \d{4} \d{6} \d{8,10}	0..1
*.6. Описание назначения продукции (smsdo:ProductPurposeText)	текстовое описание назначения (области применения) продукции	M.SM.SDE.00092	csdo:Text1000Type (M.SDT.00071) Строка символов. Мин. длина: 1.	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
			Макс. длина: 1000	
*.7. Описание способа применения продукции (smsdo:ProductApplicationMethodText)	текстовое описание способа применения продукции	M.SM.SDE.00950	csdo:Text1000Type (M.SDT.00071) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 1000	0..1
*.8. Описание формы выпуска продукции (smsdo:ReleaseFormText)	текстовое описание формы выпуска продукции	M.SM.SDE.00031	csdo:Text1000Type (M.SDT.00071) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 1000	0..1
*.9. Описание условий хранения (smsdo:StorageConditionText)	требования к температуре, влажности при хранении продукции	M.SM.SDE.00063	csdo:Text1000Type (M.SDT.00071) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 1000	0..1
*.10. Информация на этикетке (smsdo:ProductLabelText)	текстовое описание, указанное на этикетке продукции	M.SM.SDE.00064	csdo:Text4000Type (M.SDT.00088) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 4000	0..1
*.11. Ссылка на документ (ccdo:DocReferenceDetails)	документ, в соответствии с которым изготовлена продукция	M.CDE.00083	ccdo:DocReferenceDetailsType (M.CDT.00088) Определяется областями значений вложенных элементов	1..*
*.11.1. Код вида документа (csdo:DocKindCode)	кодированное обозначение вида документа	M.SDE.00054	csdo:UnifiedCode20Type (M.SDT.00140) Значение кода в соответствии со	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
			справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте «Идентификатор справочника (классификатора)». Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	
а) Идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	-	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
*.11.2. Наименование документа (csdo:DocName)	наименование документа	M.SDE.00108	csdo:Name500Type (M.SDT.00134) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 500	0..1
*.11.3. Номер документа (csdo:DocId)	цифровое или буквенно-цифровое обозначение, присвоенное документу при его регистрации	M.SDE.00044	csdo:Id50Type (M.SDT.00093) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	0..1
*.11.4. Дата документа (csdo:DocCreationDate)	дата выдачи, подписания, утверждения или регистрации документа	M.SDE.00045	bdt:DateType (M.BDT.00005) Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	0..1
*.11.5. Дата начала срока действия документа (csdo:DocStartDate)	дата начала срока, в течение которого документ имеет силу	M.SDE.00137	bdt:DateType (M.BDT.00005) Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
2.8.6. Участник цепи поставки (ccdo:SupplyChainPartyDetails)	информация о юридическом лице или индивидуальном предпринимателе, сведения о котором содержатся в товаросопроводительном документе	M.CDE.00210	ccdo:SupplyChainPartyDetailsType (M.CDT.00310) Определяется областями значений вложенных элементов	0..*
*.1. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)	кодированное обозначение страны регистрации хозяйствующего субъекта	M.SDE.00162	csdo:UnifiedCountryCodeType (M.SDT.00112) Значение двухбуквенного кода страны в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте «Идентификатор справочника (классификатора)». Шаблон: [A-Z]{2}	0..1
а) Идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	-	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
*.2. Наименование хозяйствующего субъекта (csdo:BusinessEntityName)	полное наименование хозяйствующего субъекта или фамилия, имя и отчество физического лица, ведущего хозяйственную деятельность	M.SDE.00187	csdo:Name300Type (M.SDT.00056) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
*.3. Краткое наименование хозяйствующего субъекта (csdo:BusinessEntityBriefName)	сокращенное наименование хозяйствующего субъекта или фамилия, имя и отчество физического лица, ведущего хозяйственную деятельность	M.SDE.00188	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
*.4. Код организационно-правовой формы (csdo:BusinessEntityTypeCode)	кодовое обозначение организационно-правовой формы, в которой зарегистрирован хозяйствующий субъект	M.SDE.00023	csdo:UnifiedCode20Type (M.SDT.00140) Значение кода в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте «Идентификатор справочника (классификатора)». Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
а) Идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	-	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
*.5. Наименование организационно-правовой формы (csdo:BusinessEntityTypeName)	наименование организационно-правовой формы, в которой зарегистрирован хозяйствующий субъект	M.SDE.00090	csdo:Name300Type (M.SDT.00056) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	0..1
*.6. Идентификатор хозяйствующего субъекта	номер (код) записи по реестру (реестру), присвоенный при	M.SDE.00189	csdo:BusinessEntityIdType (M.SDT.00157)	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
(csdo:BusinessEntityId)	государственной регистрации		Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	
а) Метод идентификации (атрибут kindId)	метод идентификации хозяйствующих субъектов	-	csdo:BusinessEntityIdKindIdType (M.SDT.00158) Значение идентификатора из справочника методов идентификации хозяйствующих субъектов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
*.7. Уникальный идентификационный номер таможенный номер (csdo:UniqueCustomsNumberId)	уникальный идентификационный номер хозяйствующего субъекта, предназначенный для целей таможенного контроля	M.SDE.00135	csdo:UniqueCustomsNumberIdType (M.SDT.00089) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 17	0..1
*.8. Идентификатор налогоплательщика (csdo:TaxpayerId)	идентификатор хозяйствующего субъекта в реестре налогоплательщиков страны регистрации налогоплательщика	M.SDE.00025	csdo:TaxpayerIdType (M.SDT.00025) Значение идентификатора в соответствии с правилами, принятыми в стране регистрации налогоплательщика. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
*.9. Код причины постановки на учет (csdo:TaxRegistrationReason)	код, идентифицирующий причину постановки хозяйствующего субъекта на	M.SDE.00030	csdo:TaxRegistrationReasonCodeType (M.SDT.00030) Нормализованная строка символов.	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
Code)	налоговый учет в Российской Федерации		Шаблон: \d{9}	
*.10. Адрес (ccdo:SubjectAddressDetails)	адрес хозяйствующего субъекта	M.CDE.00058	ccdo:SubjectAddressDetailsType (M.CDT.00064) Определяется областями значений вложенных элементов	0..*
*.10.1. Код вида адреса (csdo:AddressKindCode)	кодированное обозначение вида адреса	M.SDE.00192	csdo:AddressKindCodeType (M.SDT.00162) Значение кода в соответствии со справочником видов адресов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
*.10.2. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)	кодированное обозначение страны	M.SDE.00162	csdo:UnifiedCountryCodeType (M.SDT.00112) Значение двухбуквенного кода страны в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте «Идентификатор справочника (классификатора)». Шаблон: [A-Z]{2}	0..1
а) Идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	-	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1.	1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
			Макс. длина: 20	
*.10.3. Код территории (csdo:TerritoryCode)	код единицы административно-территориального деления	M.SDE.00031	csdo:TerritoryCodeType (M.SDT.00031) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 17	0..1
*.10.4. Регион (csdo:RegionName)	наименование единицы административно-территориального деления первого уровня	M.SDE.00007	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
*.10.5. Район (csdo:DistrictName)	наименование единицы административно-территориального деления второго уровня	M.SDE.00008	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
*.10.6. Город (csdo:CityName)	наименование города	M.SDE.00009	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
*.10.7. Населенный пункт (csdo:SettlementName)	наименование населенного пункта	M.SDE.00057	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
*.10.8. Улица (csdo:StreetName)	наименование элемента улично-дорожной сети городской	M.SDE.00010	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов.	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
	инфраструктуры		Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	
*.10.9. Номер дома (csdo:BuildingNumberId)	обозначение дома, корпуса, строения	M.SDE.00011	csdo:Id50Type (M.SDT.00093) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	0..1
*.10.10. Номер помещения (csdo:RoomNumberId)	обозначение офиса или квартиры	M.SDE.00012	csdo:Id20Type (M.SDT.00092) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
*.10.11. Почтовый индекс (csdo:PostCode)	почтовый индекс предприятия почтовой связи	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
*.10.12. Номер абонентского ящика (csdo:PostOfficeBoxId)	номер абонентского ящика на предприятии почтовой связи	M.SDE.00013	csdo:Id20Type (M.SDT.00092) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
*.11. Контактный реквизит (ccdo:CommunicationDetails)	контактный реквизит хозяйствующего субъекта	M.CDE.00003	ccdo:CommunicationDetailsType (M.CDT.00003) Определяется областями значений вложенных элементов	0..*
*.11.1. Код вида связи (csdo:CommunicationChannel)	кодированное обозначение вида средства (канала) связи	M.SDE.00014	csdo:CommunicationChannelCodeV2 Type (M.SDT.00163)	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
	Code)	(телефон, факс, электронная почта и др.)	Значение кода в соответствии со справочником видов связи. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	
	*.11.2. Наименование вида связи (csdo:CommunicationChannelName)	наименование вида средства (канала) связи (телефон, факс, электронная почта и др.)	M.SDE.00093 csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
	*.11.3. Идентификатор канала связи (csdo:CommunicationChannelId)	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..*
	*.12. Код вида участника цепи поставки (csdo:SupplyChainPartyKindCode)	кодированное обозначение вида участника цепи поставки	M.SDE.00310 csdo:Code2Type (M.SDT.00170) Нормализованная строка символов. Длина: 2	1
	2.9. Ветеринарный сертификат (smcdo:VeterinaryCertificateBaseDetails)	реквизиты ветеринарного сертификата, сопровождающем подконтрольный товар (продукцию)	M.SM.CDE.01687 smcdo:VeterinaryCertificateBaseDetailsType (M.SM.CDT.00993) Определяется областями значений вложенных элементов	0..1
	2.9.1. Номер ветеринарного сертификата (smsdo:VeterinaryCertificateId)	номер ветеринарного сертификата	M.SM.SDE.00129 smsdo:VeterinaryCertificateIdType (M.SM.SDT.00051) Нормализованная строка символов. Шаблон: [A-Z]{2}[0-9]{10}	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
2.9.2. Дата документа (csdo:DocCreationDate)	дата выдачи ветеринарного сертификата	M.SDE.00045	bdt:DateType (M.BDT.00005) Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	0..1
2.9.3. Код вида (формы) ветеринарного сертификата (smsdo:VeterinaryCertificateKind Code)	кодированное обозначение формы ветеринарного сертификата	M.SM.SDE.01017	csdo:Code1Type (M.SDT.00169) Нормализованная строка символов. Длина: 1	0..1
2.9.4. Статус действия документа (smcdo:DocStatusDetails)	статус ветеринарного сертификата	M.SM.CDE.00040	smcdo:DocStatusDetailsType (M.SM.CDT.00045) Определяется областями значений вложенных элементов	0..1
*.1. Код статуса документа (csdo:DocStatusCode)	кодированное обозначение статуса действия документа	M.SDE.00241	csdo:DocStatusCodeType (M.SDT.00176) Значение кода в соответствии со справочником статусов действия документа	0..1
*.2. Начальная дата (csdo:StartDate)	начальная дата действия статуса	M.SDE.00073	bdt:DateType (M.BDT.00005) Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	0..1
*.3. Конечная дата (csdo:EndDate)	конечная дата действия статуса	M.SDE.00074	bdt:DateType (M.BDT.00005) Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	0..1
*.4. Примечание (csdo:NoteText)	описание причины изменения статуса действия документа	M.SDE.00076	csdo:Text4000Type (M.SDT.00088) Строка символов.	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
			Мин. длина: 1. Макс. длина: 4000	
2.10. Сведения о перевозке (smcdo:TransportDetails)	информация о перевозке товарной партии	M.SM.CDE.00166	smcdo:TransportDetailsType (M.SM.CDT.00139) Определяется областями значений вложенных элементов	0..1
2.10.1. Код вида направления транспортировки (smsdo:TransportationDirection Code)	кодированное обозначение вида направления транспортировки	M.SM.SDE.00103	smsdo:TransportationDirectionCode Type (M.SM.SDT.00042) Значение кода из справочника видов направлений транспортировки. Шаблон: [0-9]{1}	0..1
2.10.2. Транспортное средство (smcdo:TransportMeansDetails)	информация о транспортном средстве	M.SM.CDE.00057	ccdo:TransportMeansDetailsType (M.CDT.00047) Определяется областями значений вложенных элементов	0..*
*.1. Регистрационный номер транспортного средства (csdo:TransportMeansRegId)	индивидуальное буквенно- цифровое обозначение, присвоенное регистрирующим органом транспортному средству	M.SDE.00154	csdo:TransportMeansRegIdType (M.SDT.00101) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 40	0..1
а) Код страны (атрибут countryCode)	кодированное обозначение страны, по правилам которой сформирован указанный регистрационный номер	-	csdo:UnqualifiedCountryCodeType (M.SDT.00159) Значение двухбуквенного кода страны в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
			которого определен в атрибуте «Идентификатор справочника (классификатора)». Шаблон: [A-Z]{2}	
б) Идентификатор справочника (классификатора) (атрибут countryCodeListId)	идентификатор классификатора стран мира	-	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
*.2. Код вида транспорта (csdo:UnifiedTransportMode Code)	кодовое обозначение вида транспорта	M.SDE.00166	csdo:UnifiedCode20Type (M.SDT.00140) Значение кода в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте «Идентификатор справочника (классификатора)». Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
а) Идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	-	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
2.10.3. Маршрут (smcdo:RouteDetails)	информация о маршруте	M.SM.CDE.00056	smcdo:RouteDetailsType (M.SM.CDT.00044)	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
			Определяется областями значений вложенных элементов	
*.1. Пункт маршрута (ccdo:RoutePointV2Details)	сведения о месте, через которое проходит маршрут движения	M.CDE.00070	ccdo:RoutePointDetailsV2Type (M.CDT.00073) Определяется областями значений вложенных элементов	0..*
*.1.1. Порядковый номер (csdo:ObjectOrdinal)	порядковый номер пункта маршрута движения	M.SDE.00148	csdo:Ordinal3Type (M.SDT.00105) Целое неотрицательное число в десятичной системе счисления. Макс.кол-во цифр: 3	0..1
*.1.2. Код вида пункта маршрута (csdo:RoutePointKindCode)	кодированное обозначение вида пункта маршрута движения	M.SDE.00153	csdo:RoutePointKindCodeType (M.SDT.00103) Значение кода в соответствии со справочником видов пунктов маршрута	0..1
*.1.3. Адрес (ccdo:ObjectAddressDetails)	адрес пункта маршрута движения	M.CDE.00078	ccdo:ObjectAddressDetailsType (M.CDT.00082) Определяется областями значений вложенных элементов	0..1
*.1.3.1. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)	кодированное обозначение страны	M.SDE.00162	csdo:UnifiedCountryCodeType (M.SDT.00112) Значение двухбуквенного кода страны в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
			«Идентификатор справочника (классификатора)». Шаблон: [A-Z]{2}	
а) Идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	-	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
*.1.3.2. Код территории (csdo:TerritoryCode)	код единицы административно-территориального деления	M.SDE.00031	csdo:TerritoryCodeType (M.SDT.00031) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 17	0..1
*.1.3.3. Регион (csdo:RegionName)	наименование единицы административно-территориального деления первого уровня	M.SDE.00007	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
*.1.3.4. Район (csdo:DistrictName)	наименование единицы административно-территориального деления второго уровня	M.SDE.00008	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
*.1.3.5. Город (csdo:CityName)	наименование города	M.SDE.00009	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
*.1.3.6. Населенный пункт (csdo:SettlementName)	наименование населенного пункта	M.SDE.00057	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
*.1.3.7. Улица (csdo:StreetName)	наименование элемента улично-дорожной сети городской инфраструктуры	M.SDE.00010	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
*.1.3.8. Номер дома (csdo:BuildingNumberId)	обозначение дома, корпуса, строения	M.SDE.00011	csdo:Id50Type (M.SDT.00093) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	0..1
*.1.3.9. Номер помещения (csdo:RoomNumberId)	обозначение офиса или квартиры	M.SDE.00012	csdo:Id20Type (M.SDT.00092) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
*.1.4. Наименование (название) места (csdo:LocationName)	наименование пункта маршрута (порта, аэропорта, железнодорожной станции, пункта пропуска, географического пункта и т.д.)	M.SDE.00329	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
*.1.5. Код места совершения грузовых операций (csdo:CargoHandlingLocation Code)	кодовое обозначение места совершения грузовых операций	M.SDE.00327	csdo:UnifiedCode20Type (M.SDT.00140) Значение кода в соответствии со справочником (классификатором),	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
			идентификатор которого определен в атрибуте «Идентификатор справочника (классификатора)». Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	
а) Идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	-	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
*.2. Описание (csdo:DescriptionText)	описание маршрута	M.SDE.00002	csdo:Text4000Type (M.SDT.00088) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 4000	0..1
2.10.4. Товаротранспортный документ (smcdo:TransportDocDetails)	информация о товаротранспортном документе	M.SM.CDE.00014	ccdo:DocReferenceDetailsType (M.CDT.00088) Определяется областями значений вложенных элементов	0..*
*.1. Код вида документа (csdo:DocKindCode)	кодированное обозначение вида документа	M.SDE.00054	csdo:UnifiedCode20Type (M.SDT.00140) Значение кода в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте «Идентификатор справочника (классификатора)».	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
			Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	
а) Идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	-	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
*.2. Наименование документа (csdo:DocName)	наименование документа	M.SDE.00108	csdo:Name500Type (M.SDT.00134) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 500	0..1
*.3. Номер документа (csdo:DocId)	цифровое или буквенно-цифровое обозначение, присвоенное документу при его регистрации	M.SDE.00044	csdo:Id50Type (M.SDT.00093) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	0..1
*.4. Дата документа (csdo:DocCreationDate)	дата выдачи, подписания, утверждения или регистрации документа	M.SDE.00045	bdt:DateType (M.BDT.00005) Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	0..1
*.5. Дата начала срока действия документа (csdo:DocStartDate)	дата начала срока, в течение которого документ имеет силу	M.SDE.00137	bdt:DateType (M.BDT.00005) Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	0..1
2.10.5. Примечание (csdo:NoteText)	описание условий транспортировки	M.SDE.00076	csdo:Text4000Type (M.SDT.00088) Строка символов. Мин. длина: 1.	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
			Макс. длина: 4000	
2.11. Цель перевозки (smsdo:ConveyancePurposeText)	цель перемещения (ввоза, вывоза, транзита) товара	M.SM.SDE.00015	csdo:Text250Type (M.SDT.00072) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 250	0..1
2.12. Иные сведения (csdo:AdditionalInfoText)	дополнительная информация, относящаяся к разрешению	M.SDE.00046	csdo:Text4000Type (M.SDT.00088) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 4000	0..1
2.13. Должностное лицо уполномоченного органа (ccdo:UnifiedAuthorityOfficer Details)	информация о должностном лице уполномоченного органа (территориального структурного подразделения уполномоченного органа)	M.CDE.00214	ccdo:UnifiedAuthorityOfficerDetails Type (M.CDT.00313) Определяется областями значений вложенных элементов	0..1
2.13.1. ФИО (ccdo:FullNameDetails)	фамилия, имя, отчество	M.CDE.00029	ccdo:FullNameDetailsType (M.CDT.00016) Определяется областями значений вложенных элементов	1
*.1. Имя (csdo:FirstName)	имя физического лица	M.SDE.00109	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
*.2. Отчество (csdo:MiddleName)	отчество (второе или среднее имя) физического лица	M.SDE.00111	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов.	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
			Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	
*.3. Фамилия (csdo:LastName)	фамилия физического лица	M.SDE.00110	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
2.13.2. Наименование должности (csdo:PositionName)	наименование должности сотрудника	M.SDE.00127	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
2.13.3. Контактный реквизит (ccdo:CommunicationDetails)	контактный реквизит должностного лица	M.CDE.00003	ccdo:CommunicationDetailsType (M.CDT.00003) Определяется областями значений вложенных элементов	0..*
*.1. Код вида связи (csdo:CommunicationChannel Code)	кодированное обозначение вида средства (канала) связи (телефон, факс, электронная почта и др.)	M.SDE.00014	csdo:CommunicationChannelCodeV2 Type (M.SDT.00163) Значение кода в соответствии со справочником видов связи. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
*.2. Наименование вида связи (csdo:CommunicationChannel Name)	наименование вида средства (канала) связи (телефон, факс, электронная почта и др.)	M.SDE.00093	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
*.3. Идентификатор канала связи (csdo:CommunicationChannelId)	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..*
2.13.4. Территориальное структурное подразделение уполномоченного органа государства-члена (ccdo:UnifiedAuthorityUnitDetails)	сведения о территориальном структурном подразделении уполномоченного органа государства-члена	M.CDE.00213	ccdo:UnifiedAuthorityUnitDetailsType (M.CDT.00312) Определяется областями значений вложенных элементов	0..1
*.1. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)	кодовое обозначение страны	M.SDE.00162	csdo:UnifiedCountryCodeType (M.SDT.00112) Значение двухбуквенного кода страны в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте «Идентификатор справочника (классификатора)». Шаблон: [A-Z]{2}	0..1
а) Идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	-	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
*.2. Идентификатор	уникальный идентификатор	M.SDE.00068	csdo:Id20Type (M.SDT.00092)	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
уполномоченного органа государства-члена (csdo:AuthorityId)	уполномоченного органа государства-члена		Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	
*.3. Наименование уполномоченного органа государства-члена (csdo:AuthorityName)	полное наименование органа государственной власти государства-члена либо уполномоченной им организации	M.SDE.00066	csdo:Name300Type (M.SDT.00056) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	0..1
*.4. Краткое наименование уполномоченного органа государства-члена (csdo:AuthorityBriefName)	сокращенное наименование уполномоченного органа государства-члена	M.SDE.00126	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
*.5. Адрес (ccdo:SubjectAddressDetails)	адрес уполномоченного органа (структурного подразделения уполномоченного органа) государства-члена	M.CDE.00058	ccdo:SubjectAddressDetailsType (M.CDT.00064) Определяется областями значений вложенных элементов	0..*
*.5.1. Код вида адреса (csdo:AddressKindCode)	кодовое обозначение вида адреса	M.SDE.00192	csdo:AddressKindCodeType (M.SDT.00162) Значение кода в соответствии со справочником видов адресов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
*.5.2. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)	кодовое обозначение страны	M.SDE.00162	csdo:UnifiedCountryCodeType (M.SDT.00112) Значение двухбуквенного кода страны	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
			в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте «Идентификатор справочника (классификатора)». Шаблон: [A-Z]{2}	
а) Идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	-	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
*.5.3. Код территории (csdo:TerritoryCode)	код единицы административно-территориального деления	M.SDE.00031	csdo:TerritoryCodeType (M.SDT.00031) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 17	0..1
*.5.4. Регион (csdo:RegionName)	наименование единицы административно-территориального деления первого уровня	M.SDE.00007	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
*.5.5. Район (csdo:DistrictName)	наименование единицы административно-территориального деления второго уровня	M.SDE.00008	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
*.5.6. Город	наименование города	M.SDE.00009	csdo:Name120Type (M.SDT.00055)	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
(csdo:CityName)			Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	
*.5.7. Населенный пункт (csdo:SettlementName)	наименование населенного пункта	M.SDE.00057	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
*.5.8. Улица (csdo:StreetName)	наименование элемента улично-дорожной сети городской инфраструктуры	M.SDE.00010	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
*.5.9. Номер дома (csdo:BuildingNumberId)	обозначение дома, корпуса, строения	M.SDE.00011	csdo:Id50Type (M.SDT.00093) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	0..1
*.5.10. Номер помещения (csdo:RoomNumberId)	обозначение офиса или квартиры	M.SDE.00012	csdo:Id20Type (M.SDT.00092) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
*.5.11. Почтовый индекс (csdo:PostCode)	почтовый индекс предприятия почтовой связи	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
*.5.12. Номер абонентского	номер абонентского ящика на	M.SDE.00013	csdo:Id20Type (M.SDT.00092)	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
ящика (csdo:PostOfficeBoxId)	предприятия почтовой связи		Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	
*.6. Контактный реквизит (ccdo:CommunicationDetails)	контактные данные уполномоченного органа (структурного подразделения уполномоченного органа)	M.CDE.00003	ccdo:CommunicationDetailsType (M.CDT.00003) Определяется областями значений вложенных элементов	0..*
*.6.1. Код вида связи (csdo:CommunicationChannel Code)	кодовое обозначение вида средства (канала) связи (телефон, факс, электронная почта и др.)	M.SDE.00014	csdo:CommunicationChannelCodeV2 Type (M.SDT.00163) Значение кода в соответствии со справочником видов связи. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
*.6.2. Наименование вида связи (csdo:CommunicationChannel Name)	наименование вида средства (канала) связи (телефон, факс, электронная почта и др.)	M.SDE.00093	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
*.6.3. Идентификатор канала связи (csdo:CommunicationChannel Id)	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..*
2.14. Технологические характеристики записи общего ресурса	совокупность технологических сведений о записи общего ресурса	M.CDE.00032	ccdo:ResourceItemStatusDetailsType (M.CDT.00033) Определяется областями значений	1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
(ccdo:ResourceItemStatusDetails)			вложенных элементов	
2.14.1. Период действия (ccdo:ValidityPeriodDetails)	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)	начальная дата и время	M.SDE.00133	bdt:DateTimeType (M.BDT.00006) Обозначение даты и времени в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	0..1
*.2. Конечная дата и время (csdo:EndDateTime)	конечная дата и время	M.SDE.00134	bdt:DateTimeType (M.BDT.00006) Обозначение даты и времени 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

19. Описание структуры электронного документа (сведений) «Обобщенные сведения о ветеринарных документах» (R.SM.SS.03.003) приведено в таблице 11.

Таблица 11

Описание структуры электронного документа (сведений) «Обобщенные сведения о ветеринарных документах» (R.SM.SS.03.003)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Имя	обобщенные сведения о ветеринарных документах
2	Идентификатор	R.SM.SS.03.003
3	Версия	0.4.0
4	Определение	содержит обобщенные сведения о ветеринарных документах
5	Использование	представление обобщенных сведений о ветеринарных документах по запросу
6	Идентификатор пространства имен	urn:EEC:R:SM:SS:03:VeterinaryDocumentAggregateData:v0.4.0
7	Корневой элемент XML-документа	VeterinaryDocumentAggregateDataDetails
8	Имя файла XML-схемы	EEC_R_SM_SS_03_VeterinaryDocumentAggregateData_v0.4.0.xsd

20. Импортируемые пространства имен приведены в таблице 12.

Таблица 12

### Импортируемые пространства имен

№ п/п	Идентификатор пространства имен	Префикс
1	2	3
1	urn:EEC:M:SM:SimpleDataObjects:vX.X.X	smsdo
2	urn:EEC:M:SM:ComplexDataObjects:vX.X.X	smcdo
3	urn:EEC:M:ComplexDataObjects:vX.X.X	ccdо

№ п/п	Идентификатор пространства имен	Префикс
1	2	3
4	urn:ЕЕС:М: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 Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 20 г. № .

21. Реквизитный состав структуры электронного документа (сведений) «Обобщенные сведения о ветеринарных документах» (R.SM.SS.03.003) приведен в таблице 13.

Реквизитный состав структуры электронного документа (сведений) «Обобщенные сведения о ветеринарных документах» (R.SM.SS.03.003)

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
1. Заголовок электронного документа (сведений) (csdo:EDocHeader)	совокупность технологических реквизитов электронного документа (сведений)	M.CDE.90001	csdo: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 с ISO/IEC 9834-8. Шаблон: [0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-	1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
			F}{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}- [0-9a-fA-F]{12}	
1.4. Идентификатор исходного электронного документа (сведений) (csdo:EDocRefId)	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 с ISO/IEC 9834-8. Шаблон: [0-9a-fA-F]{8}-[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:EDocDateTime)	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)	кодированное обозначение языка	M.SDE.00051	csdo:LanguageCodeType (M.SDT.00051) Двухбуквенный код языка в соответствии с ISO 639-1. Шаблон: [a-z]{2}	0..1
2. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)	государство-член, предоставивший сведения о ветеринарных документах	M.SDE.00162	csdo:UnifiedCountryCodeType (M.SDT.00112) Значение двухбуквенного кода страны в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте «Идентификатор справочника (классификатора)».	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
			Шаблон: [A-Z]{2}	
а) Идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	-	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
3. Период (ccdo:PeriodDetails)	промежуток времени с указанием начальной и конечной дат и времени	M.CDE.00044	ccdo:PeriodDetailsType (M.CDT.00026) Определяется областями значений вложенных элементов	0..1
3.1. Начальная дата и время (csdo:StartDateTime)	начальная дата и время	M.SDE.00133	bdt:DateTimeType (M.BDT.00006) Обозначение даты и времени в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	0..1
3.2. Конечная дата и время (csdo:EndDateTime)	конечная дата и время	M.SDE.00134	bdt:DateTimeType (M.BDT.00006) Обозначение даты и времени в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	0..1
4. Код вида документа (csdo:DocKindCode)	кодовое обозначение вида документа	M.SDE.00054	csdo:UnifiedCode20Type (M.SDT.00140) Значение кода в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте «Идентификатор справочника (классификатора)». Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
а) Идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	-	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
5. Код вида (формы) ветеринарного сертификата (smsdo:VeterinaryCertificateKindCode)	кодовое обозначение формы ветеринарного сертификата	M.SM.SDE.01017	csdo:Code1Type (M.SDT.00169) Нормализованная строка символов. Длина: 1	0..1
6. Код статуса документа (csdo:DocStatusCode)	статус ветеринарного документа	M.SDE.00241	csdo:DocStatusCodeType (M.SDT.00176) Значение кода в соответствии со справочником статусов действия документа	0..1
7. Продукция, подлежащая ветеринарному контролю (надзору) (smcdo:VeterinaryProductDetails)	информация о продукции, подлежащей ветеринарному контролю (надзору)	M.SM.CDE.00086	smcdo:VeterinaryProductDetailsType (M.SM.CDT.00087) Определяется областями значений вложенных элементов	0..1
7.1. Код подлежащей ветеринарному контролю (надзору) продукции (smsdo:VeterinaryProductCode)	кодовое обозначение подлежащей ветеринарному контролю (надзору) продукции	M.SM.SDE.00410	smsdo:VeterinaryProductCodeType (M.SM.SDT.00390) Значение кода из классификатора продукции, подлежащей ветеринарному контролю. Шаблон: \d{2} \d{5} \d{8}	0..1
а) Идентификатор справочника (классификатора)	обозначение справочника (классификатора), в	-	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091)	1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
(атрибут codeListId)	соответствии с которым указан код		Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	
7.2. Наименование подлежащей ветеринарному контролю (надзору) продукции (smsdo:VeterinaryProductName)	наименование подлежащей ветеринарному контролю (надзору) продукции	M.SM.SDE.00887	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
7.3. Код товара по ТН ВЭД ЕАЭС (csdo:CommodityCode)	кодовое обозначение группы (класса) товаров в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза	M.SDE.00091	csdo:CommodityCodeType (M.SDT.00065) Значение кода из ТН ВЭД ЕАЭС на уровне 2, 4, 6, 8, 9 или 10 знаков. Шаблон: \d{2} \d{4} \d{6} \d{8,10}	0..1
7.4. Наименование продукта (csdo:ProductName)	наименование продукта, подлежащего ветеринарному контролю (надзору), присвоенное производителем и отличающее данный продукт от аналогичных продуктов других производителей	M.SDE.00152	csdo:Name300Type (M.SDT.00056) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	0..*
8. Количество товара (csdo:UnifiedCommodityMeasure)	объем товара, выраженный в штуках, единицах массы, объемных или других единицах	M.SDE.00167	csdo:UnifiedPhysicalMeasureType (M.SDT.00122) Число в десятичной системе счисления.	0..*

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
			Макс.кол-во цифр: 24. Макс.кол-во дроб. цифр: 6	
а) Единица измерения (атрибут measurementUnitCode)	кодировое обозначение единицы измерения	-	csdo:MeasurementUnitCodeType (M.SDT.00074) Буквенно-цифровой код. Шаблон: [0-9A-Z]{2,3}	1
б) Идентификатор справочника (классификатора) (атрибут measurementUnitCodeList Id)	идентификатор классификатора единиц измерения	-	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
9. Участник цепи поставки (ccdo:SupplyChainPartyDetails)	информация об участнике цепи поставки	M.CDE.00210	ccdo:SupplyChainPartyDetailsType (M.CDT.00310) Определяется областями значений вложенных элементов	0..*
9.1. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)	кодировое обозначение страны регистрации хозяйствующего субъекта	M.SDE.00162	csdo:UnifiedCountryCodeType (M.SDT.00112) Значение двухбуквенного кода страны в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте «Идентификатор справочника (классификатора)». Шаблон: [A-Z]{2}	0..1
а) Идентификатор справочника	обозначение справочника	-	csdo:ReferenceDataIdType	1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
(классификатора) (атрибут codeListId)	(классификатора), в соответствии с которым указан код		(M.SDT.00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	
9.2. Наименование хозяйствующего субъекта (csdo:BusinessEntityName)	полное наименование хозяйствующего субъекта или фамилия, имя и отчество физического лица, ведущего хозяйственную деятельность	M.SDE.00187	csdo:Name300Type (M.SDT.00056) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	0..1
9.3. Краткое наименование хозяйствующего субъекта (csdo:BusinessEntityBriefName)	сокращенное наименование хозяйствующего субъекта или фамилия, имя и отчество физического лица, ведущего хозяйственную деятельность	M.SDE.00188	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
9.4. Код организационно-правовой формы (csdo:BusinessEntityTypeCode)	кодовое обозначение организационно-правовой формы, в которой зарегистрирован хозяйствующий субъект	M.SDE.00023	csdo:UnifiedCode20Type (M.SDT.00140) Значение кода в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте «Идентификатор справочника (классификатора)». Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
а) Идентификатор справочника (классификатора)	обозначение справочника (классификатора), в	-	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091)	1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
(атрибут codeListId)	соответствии с которым указан код		Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	
9.5. Наименование организационно-правовой формы (csdo:BusinessEntityTypeName)	наименование организационно-правовой формы, в которой зарегистрирован хозяйствующий субъект	M.SDE.00090	csdo:Name300Type (M.SDT.00056) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	0..1
9.6. Идентификатор хозяйствующего субъекта (csdo:BusinessEntityId)	номер (код) записи по реестру (регистру), присвоенный при государственной регистрации	M.SDE.00189	csdo:BusinessEntityIdType (M.SDT.00157) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
а) Метод идентификации (атрибут kindId)	метод идентификации хозяйствующих субъектов	-	csdo:BusinessEntityIdKindIdType (M.SDT.00158) Значение идентификатора из справочника методов идентификации хозяйствующих субъектов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
9.7. Уникальный идентификационный таможенный номер (csdo:UniqueCustomsNumberId)	уникальный идентификационный номер хозяйствующего субъекта, предназначенный для целей таможенного контроля	M.SDE.00135	csdo:UniqueCustomsNumberIdType (M.SDT.00089) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 17	0..1
9.8. Идентификатор	идентификатор хозяйствующего	M.SDE.00025	csdo:TaxpayerIdType (M.SDT.00025)	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
налогоплательщика (csdo:TaxpayerId)	субъекта в реестре налогоплательщиков страны регистрации налогоплательщика		Значение идентификатора в соответствии с правилами, принятыми в стране регистрации налогоплательщика. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	
9.9. Код причины постановки на учет (csdo:TaxRegistrationReasonCode)	код, идентифицирующий причину постановки хозяйствующего субъекта на налоговый учет в Российской Федерации	M.SDE.00030	csdo:TaxRegistrationReasonCodeType (M.SDT.00030) Нормализованная строка символов. Шаблон: \d{9}	0..1
9.10. Адрес (ccdo:SubjectAddressDetails)	адрес хозяйствующего субъекта	M.CDE.00058	ccdo:SubjectAddressDetailsType (M.CDT.00064) Определяется областями значений вложенных элементов	0..*
9.10.1. Код вида адреса (csdo:AddressKindCode)	кодированное обозначение вида адреса	M.SDE.00192	csdo:AddressKindCodeType (M.SDT.00162) Значение кода в соответствии со справочником видов адресов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
9.10.2. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)	кодированное обозначение страны	M.SDE.00162	csdo:UnifiedCountryCodeType (M.SDT.00112) Значение двухбуквенного кода страны в соответствии со справочником	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
			(классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте «Идентификатор справочника (классификатора)». Шаблон: [A-Z]{2}	
а) Идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	-	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
9.10.3. Код территории (csdo:TerritoryCode)	код единицы административно-территориального деления	M.SDE.00031	csdo:TerritoryCodeType (M.SDT.00031) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 17	0..1
9.10.4. Регион (csdo:RegionName)	наименование единицы административно-территориального деления первого уровня	M.SDE.00007	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
9.10.5. Район (csdo:DistrictName)	наименование единицы административно-территориального деления второго уровня	M.SDE.00008	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
9.10.6. Город (csdo:CityName)	наименование города	M.SDE.00009	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов.	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
			Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	
9.10.7. Населенный пункт (csdo:SettlementName)	наименование населенного пункта	M.SDE.00057	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
9.10.8. Улица (csdo:StreetName)	наименование элемента улично-дорожной сети городской инфраструктуры	M.SDE.00010	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
9.10.9. Номер дома (csdo:BuildingNumberId)	обозначение дома, корпуса, строения	M.SDE.00011	csdo:Id50Type (M.SDT.00093) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	0..1
9.10.10. Номер помещения (csdo:RoomNumberId)	обозначение офиса или квартиры	M.SDE.00012	csdo:Id20Type (M.SDT.00092) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
9.10.11. Почтовый индекс (csdo:PostCode)	почтовый индекс предприятия почтовой связи	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
9.10.12. Номер абонентского ящика	номер абонентского ящика на предприятии почтовой связи	M.SDE.00013	csdo:Id20Type (M.SDT.00092) Нормализованная строка символов.	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
(csdo:PostOfficeBoxId)			Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	
9.11. Контактный реквизит (csdo:CommunicationDetails)	контактный реквизит хозяйствующего субъекта	M.CDE.00003	csdo:CommunicationDetailsType (M.CDT.00003) Определяется областями значений вложенных элементов	0..*
9.11.1. Код вида связи (csdo:CommunicationChannel Code)	кодированное обозначение вида средства (канала) связи (телефон, факс, электронная почта и др.)	M.SDE.00014	csdo:CommunicationChannelCodeV2 Type (M.SDT.00163) Значение кода в соответствии со справочником видов связи. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
9.11.2. Наименование вида связи (csdo:CommunicationChannel Name)	наименование вида средства (канала) связи (телефон, факс, электронная почта и др.)	M.SDE.00093	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
9.11.3. Идентификатор канала связи (csdo:CommunicationChannelId)	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..*
9.12. Код вида участника цепи поставки (csdo:SupplyChainPartyKindCode)	кодированное обозначение вида участника цепи поставки	M.SDE.00310	csdo:Code2Type (M.SDT.00170) Нормализованная строка символов. Длина: 2	1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
10. Уполномоченный орган государства-члена (csdo:UnifiedAuthorityDetails)	уполномоченный орган государства-члена, выдавший ветеринарный документ	M.CDE.00053	csdo:UnifiedAuthorityDetailsType (M.CDT.00054) Определяется областями значений вложенных элементов	0..1
10.1. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)	кодированное обозначение страны	M.SDE.00162	csdo:UnifiedCountryCodeType (M.SDT.00112) Значение двухбуквенного кода страны в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте «Идентификатор справочника (классификатора)». Шаблон: [A-Z]{2}	0..1
а) Идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	-	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
10.2. Идентификатор уполномоченного органа государства-члена (csdo:AuthorityId)	уникальный идентификатор уполномоченного органа государства-члена	M.SDE.00068	csdo:Id20Type (M.SDT.00092) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
10.3. Наименование уполномоченного органа государства-члена	полное наименование органа государственной власти государства-члена либо	M.SDE.00066	csdo:Name300Type (M.SDT.00056) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1.	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
(csdo:AuthorityName)	уполномоченной им организации		Макс. длина: 300	
10.4. Краткое наименование уполномоченного органа государства-члена (csdo:AuthorityBriefName)	сокращенное наименование уполномоченного органа государства-члена	M.SDE.00126	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
11. Код причины приостановления движения подконтрольных товаров (smsdo:ConsignmentDetentionReason Code)	код причины приостановления движения подконтрольных товаров	M.SM.SDE.00997	csdo:UnifiedOptionalCode20Type (M.SDT.00335) Значение кода в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого может быть определен в атрибуте «Идентификатор справочника (классификатора)». Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..*
а) Идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	-	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
12. Количество элементов (csdo:ItemQuantity)	количество выданных ветеринарных документов	M.SDE.00331	csdo:Quantity4Type (M.SDT.00097) Целое неотрицательное число в десятичной системе счисления. Макс.кол-во цифр: 4	0..1

## УТВЕРЖДЕН

Решением Коллегии  
Евразийской экономической комиссии  
от 20 г. №

### ПОРЯДОК

**присоединения к общему процессу «Формирование, ведение и использование единой базы данных разрешений на ввоз (вывоз, транзит) подконтрольных ветеринарной службе грузов, выданных уполномоченными органами государств – членов Евразийского экономического союза»**

#### I. Общие положения

1. Настоящий Порядок 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 Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06 августа 2019 г. № 131 «Об утверждении Правил реализации общих процессов в сфере информационного обеспечения применения ветеринарно-санитарных мер»;

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06 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 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 09 июня 2015 г. № 63 «О Методике анализа, оптимизации, гармонизации и описания общих процессов в рамках Евразийского экономического союза»;

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18 августа 2015 г. № 96 «О межгосударственных испытаниях интегрированной информационной системы внешней и взаимной торговли»;

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 19 декабря 2016 г. № 169 «Об утверждении Порядка реализации общих процессов в рамках Евразийского экономического союза».

## II. Область применения

2. Настоящий Порядок определяет требования к составу и содержанию процедур введения в действие общего процесса «Формирование, ведение и использование единой базы данных разрешений на ввоз (вывоз, транзит) подконтрольных ветеринарной службе грузов, выданных уполномоченными органами государств – членов Евразийского экономического союза» (P.SS.07) (далее – общий процесс) и присоединения нового участника к общему процессу, а также требования к осуществляемому при их выполнении информационному взаимодействию.

## III. Основные понятия

3. Для целей настоящего Порядка используются понятия, которые означают следующее:

«документы, применяемые при обеспечении функционирования интегрированной системы» – технические, технологические, методические и организационные документы, предусмотренные 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» – документы, включенные в типовой перечень технологических документов, регламентирующих информационное взаимодействие при реализации общего процесса, предусмотренный пунктом 1 Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06 ноября 2014 г. № 200.

Иные понятия, используемые в настоящем Порядке, применяются в значениях, определенных пунктом 4 Правил информационного взаимодействия при реализации средствами интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза общего процесса «Формирование, ведение и использование единой базы данных разрешений на ввоз (вывоз, транзит) подконтрольных ветеринарной службе грузов, выданных уполномоченными органами государств – членов Евразийского экономического союза», утвержденных Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 20 г. № (далее – Правила информационного взаимодействия).

#### IV. Участники взаимодействия

4. Роли участников взаимодействия при выполнении ими процедур, предусмотренных настоящим Порядком, приведены в таблице 1.

## Роли участников взаимодействия

№ п/п	Наименование роли	Описание роли	Участник, выполняющий роль
1	Присоединяющийся участник общего процесса	выполняет процедуры, предусмотренные настоящим Порядком	уполномоченный орган государства – члена Евразийского экономического союза (далее – уполномоченный орган)
2	Администратор	координирует выполнение процедур, предусмотренных настоящим Порядком	Евразийская экономическая комиссия (далее – Комиссия)
3	Участник общего процесса	осуществляет взаимодействие в соответствии с технологическими документами и участвует в тестировании информационного взаимодействия с присоединяющимся участником общего процесса	уполномоченный орган, Комиссия

## V. Введение общего процесса в действие

5. С даты вступления в силу Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 20 г. № «О технологических документах, регламентирующих информационное взаимодействие при реализации средствами интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза общего процесса «Формирование, ведение и использование единой базы данных разрешений на ввоз (вывоз, транзит) подконтрольных ветеринарной службе грузов, выданных уполномоченными органами государств – членов Евразийского экономического союза» государства – члены Союза (далее – государство-член) при координации Комиссии

приступают к выполнению процедуры введения в действие общего процесса.

6. Для введения в действие общего процесса государствами-членами должны быть выполнены необходимые мероприятия, определенные процедурой присоединения к общему процессу в соответствии с разделом VI настоящего Порядка.

7. На основании рекомендаций комиссии по проведению межгосударственных испытаний интегрированной информационной системы внешней и взаимной торговли Коллегия Комиссии принимает распоряжение о введении в действие общего процесса.

8. Основанием для принятия рекомендации комиссии по проведению межгосударственных испытаний интегрированной информационной системы внешней и взаимной торговли о готовности общего процесса к введению в действие могут являться результаты тестирования информационного взаимодействия между информационными системами как минимум двух государств-членов между собой, а также тестирования информационного взаимодействия между информационной системой одного из государств-членов и Комиссии.

9. После введения в действие общего процесса к нему могут присоединяться новые участники путем выполнения процедуры присоединения к общему процессу.

## VI. Описание процедуры присоединения

10. Для присоединения к общему процессу присоединяющимся участником общего процесса должны быть выполнены требования документов, применяемых при обеспечении функционирования интегрированной системы, технологических документов, а также

требования законодательства государства-члена, регламентирующие информационное взаимодействие в рамках национального сегмента государства-члена.

11. Выполнение процедуры присоединения нового участника к общему процессу включает в себя:

1) информирование государством-членом Комиссии о присоединении нового участника к общему процессу (с указанием уполномоченного органа, ответственного за обеспечение информационного взаимодействия в рамках общего процесса);

2) внесение в нормативные правовые акты государства-члена изменений, необходимых для выполнения требований технологических документов (в течение 2 месяцев с даты начала выполнения процедуры присоединения);

3) разработку (доработку) при необходимости информационной системы присоединяющегося участника общего процесса (в течение 3 месяцев с даты начала выполнения процедуры присоединения);

4) подключение информационной системы присоединяющегося участника общего процесса к национальному сегменту государства-члена, если такое подключение не было осуществлено ранее (в течение 3 месяцев с даты начала выполнения процедуры присоединения);

5) получение присоединяющимся участником общего процесса распространяемых администратором справочников и классификаторов, указанных в Правилах информационного взаимодействия.

6) тестирование информационного взаимодействия между информационными системами присоединяющихся участников общего процесса и участников общего процесса, а также между информационными системами присоединяющихся участников общего процесса и администратора на соответствие требованиям

технологических документов (в течение 6 месяцев с даты начала выполнения процедуры присоединения).

---