

**О технологических документах, регламентирующих информационное взаимодействие при реализации средствами интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза общего процесса "Обеспечение обмена ветеринарными сопроводительными документами (ветеринарными сертификатами), выданными в электронном виде"**

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 30 августа 2022 года № 121.

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

1. Утвердить прилагаемые:

Правила информационного взаимодействия при реализации средствами интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза общего процесса "Обеспечение обмена ветеринарными сопроводительными документами (ветеринарными сертификатами), выданными в электронном виде";

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 "Обеспечение обмена ветеринарными сопроводительными документами (ветеринарными сертификатами), выданными в электронном виде";

Регламент информационного взаимодействия между уполномоченными органами государств – членов Евразийского экономического союза при реализации средствами интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза общего процесса "Обеспечение обмена ветеринарными сопроводительными документами (ветеринарными сертификатами), выданными в электронном виде";

Описание форматов и структур электронных документов и сведений, используемых для реализации средствами интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза общего процесса "Обеспечение обмена ветеринарными сопроводительными документами (ветеринарными сертификатами), выданными в электронном виде";

Порядок присоединения к общему процессу "Обеспечение обмена ветеринарными сопроводительными документами (ветеринарными сертификатами), выданными в электронном виде".

2. 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 30 августа 2022 г. № 121

### **Примечание ИЗПИ!**

**Правила предусматривается в редакции решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 26.11.2025 № 112 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).**

### **Правила**

**информационного взаимодействия при реализации средствами интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза общего процесса "Обеспечение обмена ветеринарными сопроводительными документами (ветеринарными сертификатами), выданными в электронном виде"**

#### **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 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. Настоящие Правила разработаны в целях определения порядка и условий информационного взаимодействия между участниками общего процесса "Обеспечение обмена ветеринарными сопроводительными документами (ветеринарными сертификатами), выданными в электронном виде" (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:

"государство места назначения" – государство – член Союза (далее – государство-член), на территории которого расположено место назначения товаров, подлежащих ветеринарному контролю (надзору) (далее – подконтрольные товары);

"государство места отправления" – государство-член, на территории которого расположено место отправления подконтрольных товаров.

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: "Обеспечение обмена ветеринарными сопроводительными документами (ветеринарными сертификатами), выданными в электронном виде".

6. Кодовое обозначение общего процесса: P.SS.03, версия 0.3.0.

##### **1. Цели и задачи общего процесса**

7. Целями реализации общего процесса являются:

1) повышение эффективности проведения ветеринарного контроля (надзора) путем применения мер по недопущению ввоза на таможенную территорию Союза 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 оперативный информационный обмен между государственными органами в области ветеринарии государств-членов (далее – уполномоченные органы):

сведениями о выданном (в том числе на замену) ветеринарном сертификате, сопровождающем перемещаемый в государство места назначения подконтрольный товар (далее – сведения о выданном ветеринарном сертификате), и уведомлениями о смене статуса ветеринарного сертификата в случае его аннулирования (далее – уведомление об аннулировании ветеринарного сертификата);

уведомлениями об изъятии ветеринарного сертификата в пути следования и на месте назначения (далее – уведомление об изъятии ветеринарного сертификата);

сведениями о проведении ветеринарного осмотра подконтрольного товара в пути следования и на месте назначения (далее – сведения о ветеринарном осмотре);

уведомлениями о смене статуса ветеринарного сертификата в случае его погашения на месте назначения (далее – уведомление о погашении ветеринарного сертификата);

сведениями о случаях приостановления движения подконтрольного товара в пути следования и на месте назначения, их причинах и принятых мерах (далее – сведения о приостановлении движения товара);

2) обеспечить представление сведений о ветеринарном сертификате по запросу от уполномоченного органа другого государства-члена;

3) обеспечить представление уполномоченными органами в Евразийскую экономическую комиссию (далее – Комиссия) по запросу обобщенных сведений о выданных ветеринарных сертификатах, в том числе о нарушениях, выявленных при проведении ветеринарного контроля (надзора) (далее – обобщенные сведения о ветеринарных сертификатах);

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

## 2. Участники общего процесса

9. Перечень участников общего процесса приведен в таблице 1.

Таблица 1

### Перечень участников общего процесса

Кодовое обозначение	Наименование	Описание
1	2	3
P.ACT.001	Комиссия	орган Союза, который осуществляет запрос и получение обобщенных сведений о ветеринарных сертификатах от уполномоченных органов
P.SS.03.ACT.001	уполномоченный орган государства места отправления	уполномоченный орган, который осуществляет: представление сведений о выданном ветеринарном сертификате в уполномоченный орган государства места назначения; направление уведомления об аннулировании ветеринарного сертификата в уполномоченный орган государства места назначения; получение уведомления об изъятии ветеринарного сертификата от уполномоченного органа; получение сведений о ветеринарном осмотре от уполномоченного органа; получение уведомления о погашении ветеринарного сертификата от уполномоченного органа государства места назначения;

		<p>получение сведений о приостановлении движения товара от уполномоченного органа;</p> <p>представление сведений о ветеринарном сертификате в уполномоченный орган по запросу</p>
P.SS.03.ACT.002	уполномоченный орган государства места назначения	<p>уполномоченный орган, который осуществляет:</p> <p>получение сведений о выданном ветеринарном сертификате от уполномоченного органа государства места отправления;</p> <p>получение уведомления об аннулировании ветеринарного сертификата от уполномоченного органа государства места отправления;</p> <p>получение уведомления об изъятии ветеринарного сертификата от уполномоченного органа;</p> <p>получение сведений о ветеринарном осмотре от уполномоченного органа;</p> <p>направление уведомления о погашении ветеринарного сертификата в уполномоченный орган государства места отправления;</p> <p>получение сведений о приостановлении движения товара от уполномоченного органа</p>
P.SS.03.ACT.003	уполномоченный орган	<p>уполномоченный орган, который осуществляет:</p> <p>направление уведомления об изъятии ветеринарного сертификата в уполномоченный орган государства места отправления и уполномоченный орган государства места назначения;</p> <p>представление сведений о ветеринарном осмотре в уполномоченный орган государства места отправления и уполномоченный орган государства места назначения;</p> <p>представление сведений о приостановлении движения товара в уполномоченный орган государства места отправления и уполномоченный орган государства места назначения;</p>

	запрос и получение сведений о ветеринарном сертификате от уполномоченного органа государства места отправления; представление обобщенных сведений о ветеринарных сертификатах в Комиссию по запросу
--	---

### 3. Структура общего процесса

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

1) процедуры представления сведений о ветеринарном сертификате (P.SS.03.PGR.001);

2) процедуры представления сведений о ветеринарном сертификате в пути следования и на месте назначения (P.SS.03.PGR.002);

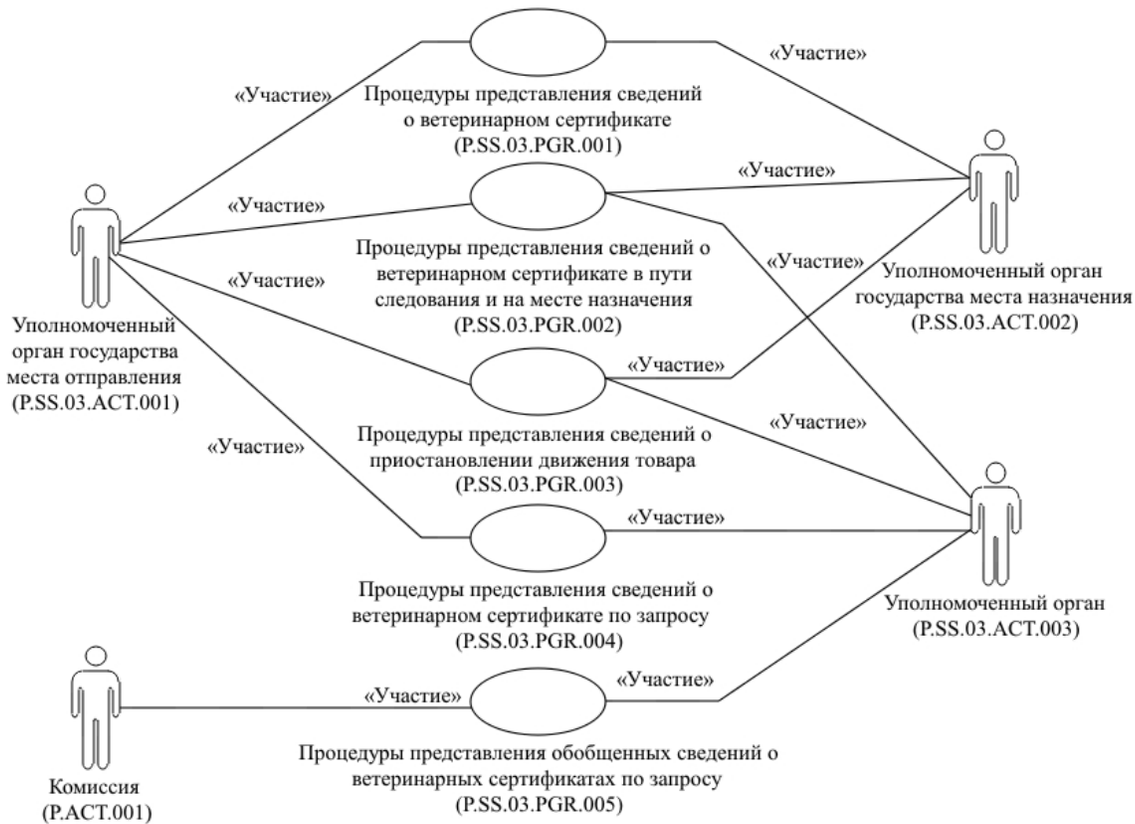
3) процедуры представления сведений о приостановлении движения товара (P.SS.03.PGR.003);

4) процедуры представления сведений о ветеринарном сертификате по запросу (P.SS.03.PGR.004);

5) процедуры представления обобщенных сведений о ветеринарных сертификатах по запросу (P.SS.03.PGR.005).

11. Обмен сведениями между уполномоченными органами производится по фактам выдачи, аннулирования, изъятия при проведении ветеринарного осмотра или погашения ветеринарного сертификата по итогам проведения ветеринарного осмотра, а также по фактам приостановления движения товара по причинам нарушений, выявленных при ветеринарном осмотре в пути следования подконтрольного товара и на месте назначения. Уполномоченные органы также обеспечивают представление сведений о ветеринарном сертификате по запросу уполномоченного органа другого государства-члена и обобщенных сведений о ветеринарных сертификатах по запросу Комиссии.

12. 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 представления сведений о ветеринарном сертификате (P.SS.03.PGR.001)**

15. Выполнение процедур представления сведений о ветеринарном сертификате осуществляется по фактам выдачи или аннулирования ветеринарного сертификата.

В случае выдачи ветеринарного сертификата выполняется процедура "Представление сведений о выданном ветеринарном сертификате" (P.SS.03.PRC.001), в ходе выполнения которой уполномоченный орган государства места отправления формирует и направляет в уполномоченный орган государства места назначения сведения о выданном ветеринарном сертификате.

В случае аннулирования ветеринарного сертификата выполняется процедура "Уведомление об аннулировании ветеринарного сертификата" (P.SS.03.PRC.002), в ходе

выполнения которой уполномоченный орган государства места отправления формирует и направляет в уполномоченный орган государства места назначения уведомление об аннулировании ветеринарного сертификата.

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 "Обеспечение обмена ветеринарными сопроводительными документами (ветеринарными сертификатами), выданными в электронном виде", утвержденным Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 30 августа 2022 г. № 121 (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 "Обеспечение обмена ветеринарными сопроводительными документами (ветеринарными сертификатами), выданными в электронном виде", утвержденному Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 30 августа 2022 г. № 121 (далее – Описание форматов и структур электронных документов и сведений).

17. Приведенное описание группы процедур представления сведений о ветеринарном сертификате (P.SS.03.PGR.001) представлено на рисунке 2.



**Рис. 2. Общая схема группы процедур представления сведений о ветеринарном сертификате (P.SS.03.PGR.001)**

18. Перечень процедур общего процесса, входящих в группу процедур представления сведений о ветеринарном сертификате (P.SS.03.PGR.001), приведен в таблице 2.

Таблица 2

## Перечень процедур общего процесса, входящих в группу процедур представления сведений о ветеринарном сертификате (P.SS.03.PGR.001)

Кодовое обозначение	Наименование	Описание
1	2	3
P.SS.03.PRC.001	представление сведений о выданном ветеринарном сертификате	в процессе выполнения процедуры уполномоченным органом государства места отправления формируются и направляются сведения о выданном ветеринарном сертификате в уполномоченный орган государства места назначения
P.SS.03.PRC.002	уведомление об аннулировании ветеринарного сертификата	в процессе выполнения процедуры уполномоченным органом государства места отправления формируется и направляется уведомление об аннулировании ветеринарного сертификата в уполномоченный орган государства места назначения

## 5. Группа процедур представления сведений о ветеринарном сертификате в пути следования и на месте назначения (P.SS.03.PGR.002)

19. Выполнение процедур представления сведений о ветеринарном сертификате в пути следования и на месте назначения осуществляется по фактам изъятия ветеринарного сертификата при проведении ветеринарного осмотра подконтрольного товара в пути следования и на месте назначения, а так же при погашении ветеринарного сертификата на месте назначения.

При изъятии ветеринарного сертификата в пути следования подконтрольного товара выполняются процедуры "Уведомление уполномоченного органа государства места отправления об изъятии ветеринарного сертификата" (P.SS.03.PRC.003) и "Уведомление уполномоченного органа государства места назначения об изъятии ветеринарного сертификата" (P.SS.03.PRC.004), в ходе выполнения которых уполномоченный орган формирует и направляет уведомление об изъятии ветеринарного сертификата в уполномоченный орган государства места отправления и уполномоченный орган государства места назначения соответственно.

При изъятии ветеринарного сертификата на месте назначения подконтрольного товара выполняется процедура "Уведомление уполномоченного органа государства места отправления об изъятии ветеринарного сертификата" (P.SS.03.PRC.003), в ходе выполнения которой уполномоченный орган формирует и направляет уведомление об изъятии ветеринарного сертификата в уполномоченный орган государства места отправления.

При проведении ветеринарного осмотра подконтрольного товара в пути следования выполняются процедуры "Представление сведений о ветеринарном осмотре в уполномоченный орган государства места отправления" (P.SS.03.PRC.005) и "Представление сведений о ветеринарном осмотре в уполномоченный орган государства места назначения" (P.SS.03.PRC.006), в ходе выполнения которых уполномоченный орган формирует и направляет сведения о ветеринарном осмотре в уполномоченный орган государства места отправления и уполномоченный орган государства места назначения соответственно.

При проведении ветеринарного осмотра подконтрольного товара на месте назначения выполняется процедура "Представление сведений о ветеринарном осмотре в уполномоченный орган государства места отправления" (P.SS.03.PRC.005), в ходе выполнения которой уполномоченный орган формирует и направляет сведения о ветеринарном осмотре в уполномоченный орган государства места отправления.

В случае погашения ветеринарного сертификата на месте назначения подконтрольного товара выполняется процедура "Уведомление о погашении ветеринарного сертификата" (P.SS.03.PRC.007), в ходе выполнения которой уполномоченный орган государства места назначения формирует и направляет в уполномоченный орган государства места отправления уведомление о погашении ветеринарного сертификата.

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 представления сведений о ветеринарном сертификате в пути следования и на месте назначения (P.SS.03.PGR.002) представлено на рисунке 3.



	назначения об изъятии ветеринарного сертификата	ветеринарного сертификата в уполномоченный орган государства места назначения
P.SS.03.PRC.005	представление сведений о ветеринарном осмотре в уполномоченный орган государства места отправления	в процессе выполнения процедуры уполномоченным органом формируются и направляются сведения о ветеринарном осмотре в уполномоченный орган государства места отправления
P.SS.03.PRC.006	представление сведений о ветеринарном осмотре в уполномоченный орган государства места назначения	в процессе выполнения процедуры уполномоченным органом формируются и направляются сведения о ветеринарном осмотре в уполномоченный орган государства места назначения
P.SS.03.PRC.007	уведомление о погашении ветеринарного сертификата	в процессе выполнения процедуры уполномоченным органом государства места назначения формируется и направляется уведомление о погашении ветеринарного сертификата в уполномоченный орган государства места отправления

## **6. Группа процедур представления сведений о приостановлении движения товара (P.SS.03.PGR.003)**

23. Выполнение процедур представления сведений о приостановлении движения товара осуществляется по фактам приостановления движения товара по причинам нарушений, выявленных при ветеринарном осмотре в пути следования подконтрольного товара и на месте назначения.

В случае приостановления движения товара в пути следования выполняются процедуры "Представление сведений о приостановлении движения товара в уполномоченный орган государства места отправления" (P.SS.03.PRC.008) и "Представление сведений о приостановлении движения товара в уполномоченный орган государства места назначения" (P.SS.03.PRC.009), в ходе выполнения которых уполномоченный орган формирует и направляет сведения о приостановлении движения товара в уполномоченный орган государства места отправления и уполномоченный орган государства места назначения соответственно.

В случае приостановления движения товара на месте назначения выполняется процедура "Представление сведений о приостановлении движения товара в уполномоченный орган государства места отправления" (P.SS.03.PRC.008), в ходе выполнения которой уполномоченный орган формирует и направляет сведения о приостановлении движения товара в уполномоченный орган государства места отправления.

24. 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.

25. Приведенное описание группы процедур представления сведений о приостановлении движения товара (P.SS.03.PGR.003) представлено на рисунке 4.



**Рис. 4. Общая схема группы процедур представления сведений о приостановлении движения товара (P.SS.03.PGR.003)**

26. Перечень процедур общего процесса, входящих в группу процедур представления сведений о приостановлении движения товара (P.SS.03.PGR.003), приведен в таблице 4.

Таблица 4

**Перечень процедур общего процесса, входящих в группу процедур представления сведений о приостановлении движения товара (P.SS.03.PGR.003)**

Кодовое обозначение	Наименование	Описание
1	2	3
P.SS.03.PRC.008	представление сведений о приостановлении движения товара в уполномоченный орган государства места отправления	в процессе выполнения процедуры уполномоченным органом формируются и направляются сведения о приостановлении движения товара в уполномоченный орган государства места отправления
P.SS.03.PRC.009	представление сведений о приостановлении движения товара	в процессе выполнения процедуры уполномоченным органом формируются и направляются сведения о приостановлении движения товара в

## 7. Группа процедур представления сведений о ветеринарном сертификате по запросу (P.SS.03.PGR.004)

27. Процедура представления сведений о ветеринарном сертификате по запросу выполняется в целях проверки уполномоченным органом факта выдачи ветеринарного сертификата, сопровождающего подконтрольный товар в пути следования, и получения сведений о ветеринарном сертификате, в том числе в случае предъявления ветеринарного сертификата на бумажном носителе.

В ходе выполнения процедуры "Представление сведений о ветеринарном сертификате по запросу" (P.SS.03.PRC.010) уполномоченный орган формирует и направляет запрос на представление сведений о ветеринарном сертификате в уполномоченный орган государства места отправления. Уполномоченный орган государства места отправления представляет сведения о выданном ветеринарном сертификате или направляет уведомление об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса, в уполномоченный орган.

28. 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.

29. Приведенное описание группы процедур представления сведений о ветеринарном сертификате по запросу (P.SS.03.PGR.004) представлено на рисунке 5.



**Рис. 5. Общая схема группы процедур представления сведений о ветеринарном сертификате по запросу (P.SS.03.PGR.004)**

30. Перечень процедур общего процесса, входящих в группу процедур представления сведений о ветеринарном сертификате по запросу (P.SS.03.PGR.004), приведен в таблице 5.

Таблица 5

## **Перечень процедур общего процесса, входящих в группу процедур представления сведений о ветеринарном сертификате по запросу (P.SS.03.PGR.004)**

Кодовое обозначение	Наименование	Описание
1	2	3
P.SS.03.PRC.010	представление сведений о ветеринарном сертификате по запросу	в процессе выполнения процедуры уполномоченным органом осуществляется получение по запросу сведений о ветеринарном сертификате

## **8. Группа процедур представления обобщенных сведений о ветеринарных сертификатах по запросу (P.SS.03.PGR.005)**

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

В ходе выполнения процедуры "Представление обобщенных сведений о ветеринарных сертификатах по запросу" (P.SS.03.PRC.011) Комиссия формирует и направляет запрос на представление обобщенных сведений о ветеринарных сертификатах в уполномоченный орган. Уполномоченный орган представляет обобщенные сведения о ветеринарных сертификатах или направляет уведомление об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса, в Комиссию.

32. 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 "Обеспечение обмена ветеринарными сопроводительными документами (ветеринарными сертификатами), выданными в электронном виде", утвержденным Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 30 августа 2022 г. № 121 (далее – Регламент информационного взаимодействия между уполномоченными органами и Комиссией). Формат и структура представляемых сведений должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений

33. Приведенное описание группы процедур представления обобщенных сведений о ветеринарных сертификатах по запросу (P.SS.03.PGR.005) представлено на рисунке 6.



**Рис. 6. Общая схема группы процедур представления обобщенных сведений о ветеринарных сертификатах по запросу (P.SS.03.PGR.005)**

34. Перечень процедур общего процесса, входящих в группу процедур представления обобщенных сведений о ветеринарных сертификатах по запросу (P.SS.03.PGR.005), приведен в таблице 6.

Таблица 6

**Перечень процедур общего процесса, входящих в группу процедур представления обобщенных сведений о ветеринарных сертификатах по запросу (P.SS.03.PGR.005)**

Кодовое обозначение	Наименование	Описание
1	2	3
P.SS.03.PRC.011	представление обобщенных сведений о ветеринарных сертификатах по запросу	в процессе выполнения процедуры осуществляется представление обобщенных сведений о ветеринарных сертификатах в Комиссию по запросу

**V. Информационные объекты общего процесса**

35. Перечень информационных объектов, сведения о которых или из которых передаются в процессе информационного взаимодействия между участниками общего процесса, приведен в таблице 7.

Таблица 7

**Перечень информационных объектов**

Кодовое обозначение	Наименование	Описание
1	2	3
		сведения о выданных и аннулированных ветеринарных сертификатах, представляемые уполномоченным органом государства места отправления в уполномоченный орган государства места назначения;

P.SS.03.BEN.001	сведения о ветеринарном сертификате	сведения об изъятых ветеринарных сертификатах и сведения о ветеринарном осмотре, представляемые уполномоченным органом в уполномоченный орган государства места назначения и уполномоченный орган государства места отправления; сведения о погашенных ветеринарных сертификатах, представляемые уполномоченным органом государства места назначения в уполномоченный орган государства места отправления; сведения о ветеринарных сертификатах, представляемые уполномоченным органом государства места отправления в уполномоченный орган по запросу
P.SS.03.BEN.002	сведения о приостановлении движения товара	сведения о приостановлении движения товаров, представляемые уполномоченным органом в уполномоченный орган государства места назначения и уполномоченный орган государства места отправления
P.SS.03.BEN.003	обобщенные сведения	обобщенные сведения о ветеринарных сертификатах, представляемые уполномоченным органом в Комиссию по запросу

## VI. Ответственность участников общего процесса

36. 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

37. Перечень справочников и классификаторов общего процесса приведен в таблице 8.

Таблица 8

### 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 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 соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 20 сентября 2010 г. № 378)
			содержит перечень кодов , условных обозначений и наименований единиц

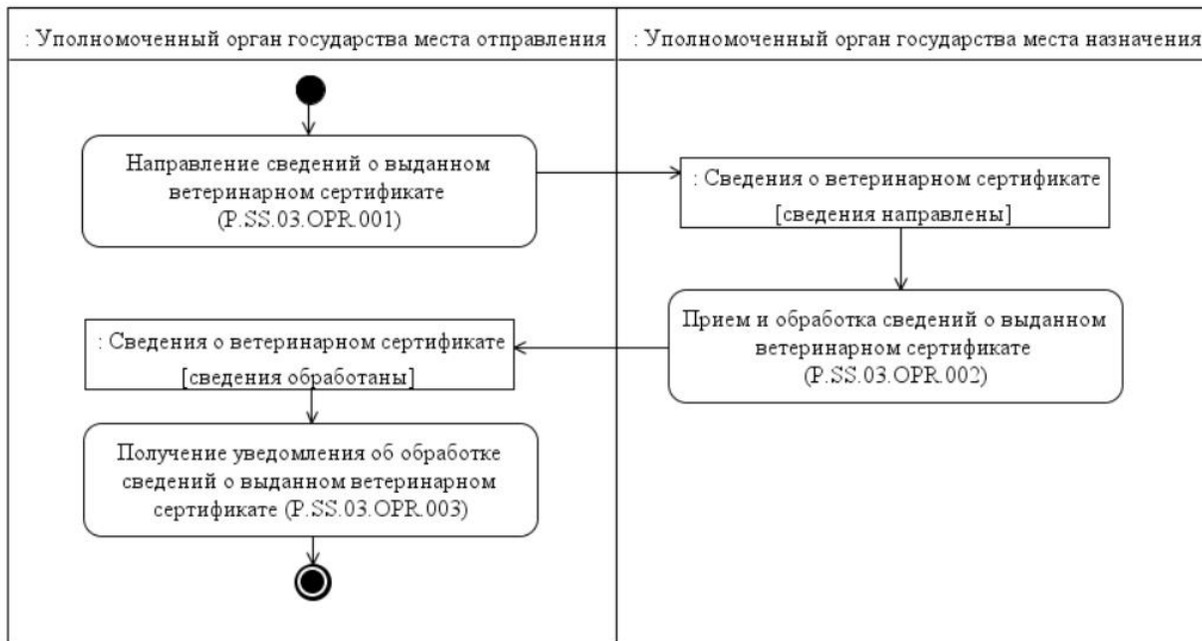
P.CLS.023	классификатор единиц измерения	классификатор	измерения (применяется в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 20 сентября 2010 г. № 378)
P.CLS.030	классификатор опасных, карантинных и зоонозных болезней животных	классификатор	содержит перечень кодов и наименований опасных, карантинных и зоонозных болезней животных
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 идентификации хозяйствующих субъектов

## **VIII. Процедуры общего процесса**

1. Процедуры представления сведений о ветеринарном сертификате (P.SS.03.PGR.001)

Процедура "Представление сведений о выданном ветеринарном сертификате" (P.SS.03.PRC.001)

38. Схема выполнения процедуры "Представление сведений о выданном ветеринарном сертификате" (P.SS.03.PRC.001) представлена на рисунке 7.



**Рис. 7. Схема выполнения процедуры "Представление сведений о выданном ветеринарном сертификате" (P.SS.03.PRC.001)**

39. Процедура "Представление сведений о выданном ветеринарном сертификате" (P.SS.03.PRC.001) выполняется по факту выдачи (в том числе на замену) ветеринарного сертификата

для сопровождения подконтрольного товара при перемещении между государствами-членами.

40. Первой выполняется операция "Направление сведений о выданном ветеринарном сертификате" (P.SS.03.OPR.001), по результатам выполнения которой уполномоченным органом государства места отправления формируются и направляются в уполномоченный орган государства места назначения сведения о выданном ветеринарном сертификате.

41. При получении уполномоченным органом государства места назначения сведений о выданном ветеринарном сертификате выполняется операция "Прием и обработка сведений о выданном ветеринарном сертификате" (P.SS.03.OPR.002), по результатам выполнения которой осуществляются прием и обработка указанных сведений. В уполномоченный орган государства места отправления направляется уведомление об обработке сведений о выданном ветеринарном сертификате.

42. При получении уполномоченным органом государства места отправления уведомления об обработке сведений о выданном ветеринарном сертификате выполняется операция "Получение уведомления об обработке сведений о выданном ветеринарном сертификате" (P.SS.03.OPR.003), по результатам выполнения которой осуществляются прием и обработка указанного уведомления.

43. Результатом выполнения процедуры "Представление сведений о выданном ветеринарном сертификате" (P.SS.03.PRC.001) является представление сведений о выданном ветеринарном сертификате уполномоченному органу государства места назначения.

44. Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры "Представление сведений о выданном ветеринарном сертификате" (P.SS.03.PRC.001), приведен в таблице 9.

Таблица 9

**Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры "Представление сведений о выданном ветеринарном сертификате" (P.SS.03.PRC.001)**

Кодовое обозначение	Наименование	Описание
1	2	3
P.SS.03.OPR.001	направление сведений о выданном ветеринарном сертификате	приведено в таблице 10 настоящих Правил
P.SS.03.OPR.002	прием и обработка сведений о выданном ветеринарном сертификате	приведено в таблице 11 настоящих Правил
P.SS.03.OPR.003	получение уведомления об обработке сведений о выданном ветеринарном сертификате	приведено в таблице 12 настоящих Правил

Таблица 10

**Описание операции "Направление сведений о выданном ветеринарном сертификате" (P.SS.03.OPR.001)**

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.SS.03.OPR.001
2	Наименование операции	направление сведений о выданном ветеринарном сертификате
3	Исполнитель	уполномоченный орган государства места отправления
4	Условия выполнения	выполняется по факту выдачи (в том числе на замену) ветеринарного сертификата 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 ветеринарном сертификате в уполномоченный орган государства места назначения в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия между уполномоченными органами
7	Результаты	сведения о выданном ветеринарном сертификате направлены в уполномоченный орган государства места назначения

Таблица 11

**Описание операции "Прием и обработка сведений о выданном ветеринарном сертификате" ( P.SS.03.OPR.002)**

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.SS.03.OPR.002
2	Наименование операции	прием и обработка сведений о выданном ветеринарном сертификате
3	Исполнитель	уполномоченный орган государства места назначения
4	Условия выполнения	выполняется при получении исполнителем сведений о о выданном ветеринарном сертификате (операция "Направление сведений о выданном ветеринарном сертификате" (P.SS.03.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
		исполнитель осуществляет прием и обработку сведений о выданном ветеринарном сертификате и

6	Описание операции	направляет в уполномоченный орган государства места отправления уведомление об обработке сведений о выданном ветеринарном сертификате в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия между уполномоченными органами
7	Результаты	сведения о выданном ветеринарном сертификате обработаны, уведомление об обработке сведений о выданном ветеринарном сертификате направлено в уполномоченный орган государства места отправления

Таблица 12

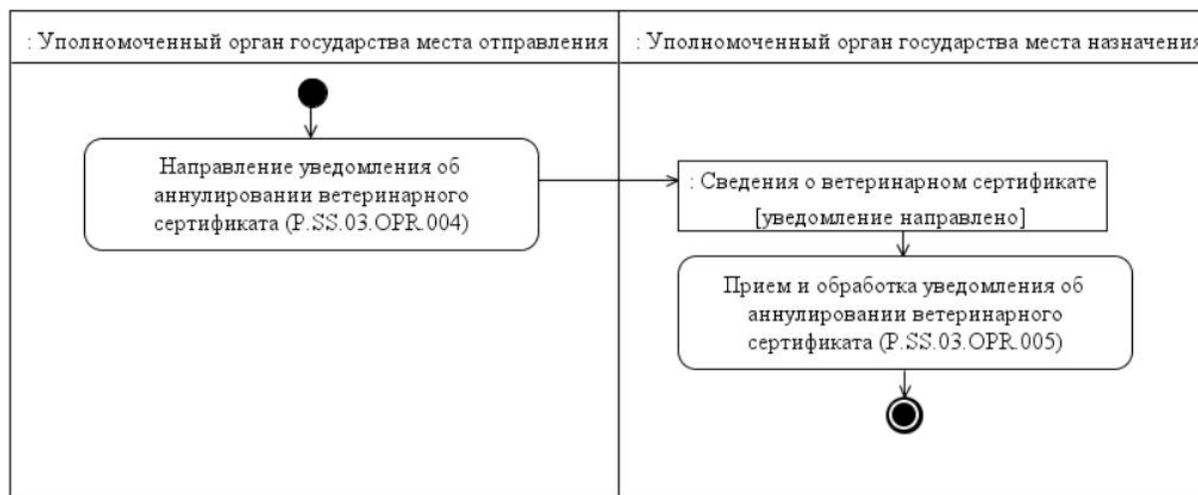
**Описание операции "Получение уведомления об обработке сведений о выданном ветеринарном сертификате" (P.SS.03.OPR.003)**

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.SS.03.OPR.003
2	Наименование операции	получение уведомления об обработке сведений о выданном ветеринарном сертификате
3	Исполнитель	уполномоченный орган государства места отправления
4	Условия выполнения	выполняется при получении исполнителем уведомления об обработке сведений о выданном ветеринарном сертификате ( операция "Прием и обработка сведений о выданном ветеринарном сертификате" (P.SS .03.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 ветеринарном сертификате в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия между уполномоченными органами

7	Результаты	уведомление об обработке сведений о выданном ветеринарном сертификате обработано
---	------------	--

Процедура "Уведомление об аннулировании ветеринарного сертификата" (P.SS.03.PRC.002)

45. Схема выполнения процедуры "Уведомление об аннулировании ветеринарного сертификата" (P.SS.03.PRC.002) представлена на рисунке 8.



**Рис. 8. Схема выполнения процедуры "Уведомление об аннулировании ветеринарного сертификата" (P.SS.03.PRC.002)**

46. Процедура "Уведомление об аннулировании ветеринарного сертификата" (P.SS.03.PRC.002) выполняется при аннулировании ветеринарного сертификата, ранее оформленного уполномоченным органом государства места отправления для сопровождения подконтрольного товара при перемещении между государствами-членами.

47. Первой выполняется операция "Направление уведомления об аннулировании ветеринарного сертификата" (P.SS.03.OPR.004), по результатам выполнения которой уполномоченным органом государства места отправления формируется и направляется в уполномоченный орган государства места назначения уведомление об аннулировании ветеринарного сертификата.

48. При получении уполномоченным органом государства места назначения уведомления об аннулировании ветеринарного сертификата выполняется операция "Прием и обработка уведомления об аннулировании ветеринарного сертификата" (P.SS.03.OPR.005), по результатам выполнения которой осуществляются прием и обработка указанного уведомления.

49. Результатом выполнения процедуры "Уведомление об аннулировании ветеринарного сертификата" (P.SS.03.PRC.002) является получение уполномоченным

органом государства места назначения уведомления об аннулировании ветеринарного сертификата.

50. Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры "Уведомление об аннулировании ветеринарного сертификата" (P.SS.03.PRC.002), приведен в таблице 13.

Таблица 13

**Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры "Уведомление об аннулировании ветеринарного сертификата" (P.SS.03.PRC.002)**

Кодовое обозначение	Наименование	Описание
1	2	3
P.SS.03.OPR.004	направление уведомления об аннулировании ветеринарного сертификата	приведено в таблице 14 настоящих Правил
P.SS.03.OPR.005	прием и обработка уведомления об аннулировании ветеринарного сертификата	приведено в таблице 15 настоящих Правил

Таблица 14

**Описание операции "Направление уведомления об аннулировании ветеринарного сертификата" (P.SS.03.OPR.004)**

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.SS.03.OPR.004
2	Наименование операции	направление уведомления об аннулировании ветеринарного сертификата
3	Исполнитель	уполномоченный орган государства места отправления
4	Условия выполнения	выполняется при аннулировании ветеринарного сертификата, ранее оформленного уполномоченным органом государства места отправления 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
		исполнитель формирует и направляет уведомление об аннулировании ветеринарного

6	Описание операции	сертификата в уполномоченный орган государства места назначения в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия между уполномоченными органами
7	Результаты	уведомление об аннулировании ветеринарного сертификата направлено в уполномоченный орган государства места назначения

Таблица 15

**Описание операции "Прием и обработка уведомления об аннулировании ветеринарного сертификата" (P.SS.03.OPR.005)**

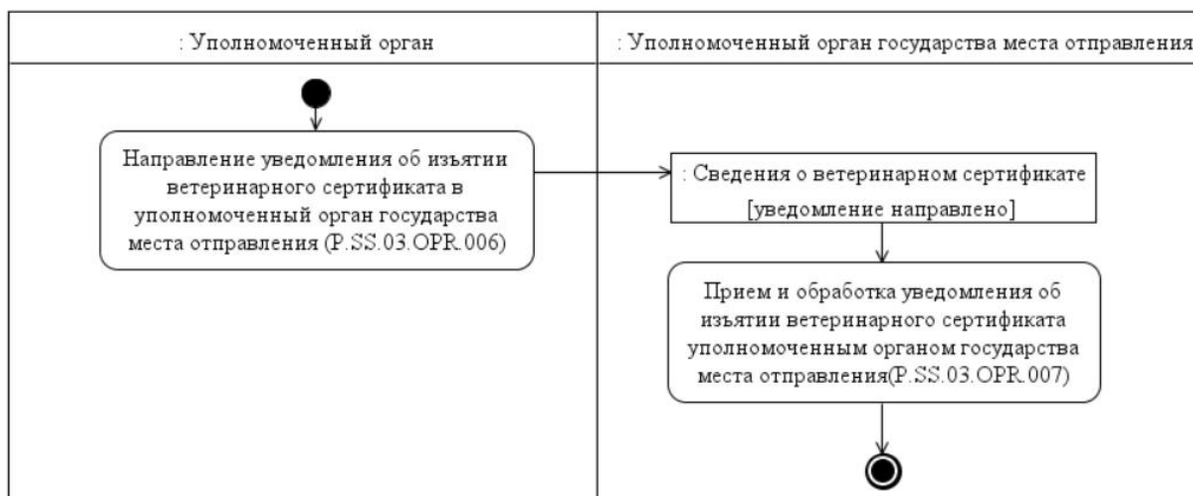
№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.SS.03.OPR.005
2	Наименование операции	прием и обработка уведомления об аннулировании ветеринарного сертификата
3	Исполнитель	уполномоченный орган государства места назначения
4	Условия выполнения	выполняется при получении исполнителем уведомления об аннулировании ветеринарного сертификата (операция "Направление уведомления об аннулировании ветеринарного сертификата" (P.SS.03.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 обработку уведомления об аннулировании ветеринарного сертификата в соответствии с

		Регламентом информационного взаимодействия между уполномоченными органами
7	Результаты	уведомление об аннулировании ветеринарного сертификата обработано

2. Процедуры представления сведений о ветеринарном сертификате в пути следования и на месте назначения (P.SS.03.PGR.002)

Процедура "Уведомление уполномоченного органа государства места отправления об изъятии ветеринарного сертификата" (P.SS.03.PRC.003)

51. Схема выполнения процедуры "Уведомление уполномоченного органа государства места отправления об изъятии ветеринарного сертификата" (P.SS.03.PRC.003) представлена на рисунке 9.



**Рис. 9. Схема выполнения процедуры "Уведомление уполномоченного органа государства места отправления об изъятии ветеринарного сертификата" (P.SS.03.PRC.003)**

52. Процедура "Уведомление уполномоченного органа государства места отправления об изъятии ветеринарного сертификата" (P.SS.03.PRC.003) выполняется по факту изъятия ветеринарного сертификата при проведении ветеринарного осмотра подконтрольного товара в пути следования и на месте назначения.

53. Первой выполняется операция "Направление уведомления об изъятии ветеринарного сертификата в уполномоченный орган государства места отправления" (P.SS.03.OPR.006), по результатам выполнения которой уполномоченным органом формируется и направляется в уполномоченный орган государства места отправления уведомление об изъятии ветеринарного сертификата.

54. При получении уполномоченным органом государства места отправления уведомления об изъятии ветеринарного сертификата выполняется операция "Прием и обработка уведомления об изъятии ветеринарного сертификата уполномоченным

органом государства места отправления" (P.SS.03.OPR.007), по результатам выполнения которой осуществляются прием и обработка указанного уведомления.

55. Результатом выполнения процедуры "Уведомление уполномоченного органа государства места отправления об изъятии ветеринарного сертификата" (P.SS.03.PRC.003) является получение уполномоченным органом государства места отправления уведомления об изъятии ветеринарного сертификата.

56. Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры "Уведомление уполномоченного органа государства места отправления об изъятии ветеринарного сертификата" (P.SS.03.PRC.003), приведен в таблице 16.

Таблица 16

**Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры "Уведомление уполномоченного органа государства места отправления об изъятии ветеринарного сертификата" (P.SS.03.PRC.003)**

Кодовое обозначение	Наименование	Описание
1	2	3
P.SS.03.OPR.006	направление уведомления об изъятии ветеринарного сертификата в уполномоченный орган государства места отправления	приведено в таблице 17 настоящих Правил
P.SS.03.OPR.007	прием и обработка уведомления об изъятии ветеринарного сертификата уполномоченным органом государства места отправления	приведено в таблице 18 настоящих Правил

Таблица 17

**Описание операции "Направление уведомления об изъятии ветеринарного сертификата в уполномоченный орган государства места отправления" (P.SS.03.OPR.006)**

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.SS.03.OPR.006
2	Наименование операции	направление уведомления об изъятии ветеринарного сертификата в уполномоченный орган государства места отправления
3	Исполнитель	уполномоченный орган
4	Условия выполнения	выполняется по факту изъятия ветеринарного сертификата при проведении ветеринарного

		осмотра подконтрольного товара в пути следования и на месте назначения
5	Ограничения	формат и структура запроса должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений
6	Описание операции	исполнитель формирует и направляет уведомление об изъятии ветеринарного сертификата в уполномоченный орган государства места отправления в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия между уполномоченными органами
7	Результаты	уведомление об изъятии ветеринарного сертификата направлено в уполномоченный орган государства места отправления

Таблица 18

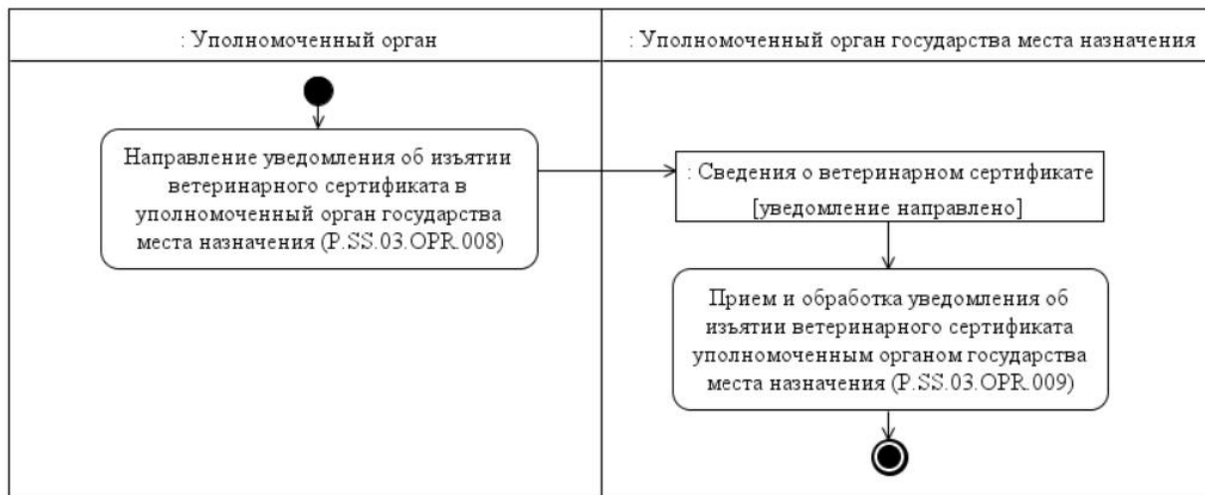
**Описание операции "Прием и обработка уведомления об изъятии ветеринарного сертификата уполномоченным органом государства места отправления" (P.SS.03.OPR.007)**

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.SS.03.OPR.007
2	Наименование операции	прием и обработка уведомления об изъятии ветеринарного сертификата уполномоченным органом государства места отправления
3	Исполнитель	уполномоченный орган государства места отправления
4	Условия выполнения	выполняется при получении исполнителем уведомления об изъятии ветеринарного сертификата (операция "Направление уведомления об изъятии ветеринарного сертификата в уполномоченный орган государства места отправления" (P.SS.03.OPR.006))
		формат и структура представляемых сведений должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных

5	Ограничения	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 обработку уведомления об изъятии ветеринарного сертификата в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия между уполномоченными органами
7	Результаты	уведомление об изъятии ветеринарного сертификата обработано

Процедура "Уведомление уполномоченного органа государства места назначения об изъятии ветеринарного сертификата" (P.SS.03.PRC.004)

57. Схема выполнения процедуры "Уведомление уполномоченного органа государства места назначения об изъятии ветеринарного сертификата" (P.SS.03.PRC.004) представлена на рисунке 10.



**Рис. 10. Схема выполнения процедуры "Уведомление уполномоченного органа государства места назначения об изъятии ветеринарного сертификата" (P.SS.03.PRC.004)**

58. Процедура "Уведомление уполномоченного органа государства места назначения об изъятии ветеринарного сертификата" (P.SS.03.PRC.004) выполняется по

факту изъятия ветеринарного сертификата при проведении ветеринарного осмотра подконтрольного товара в пути следования.

59. Первой выполняется операция "Направление уведомления об изъятии ветеринарного сертификата в уполномоченный орган государства места назначения" (P.SS.03.OPR.008), по результатам выполнения которой уполномоченным органом формируется и направляется в уполномоченный орган государства места назначения уведомление об изъятии ветеринарного сертификата.

60. При получении уполномоченным органом государства места назначения уведомления об изъятии ветеринарного сертификата выполняется операция "Прием и обработка уведомления об изъятии ветеринарного сертификата уполномоченным органом государства места назначения" (P.SS.03.OPR.009), по результатам выполнения которой осуществляются прием и обработка указанного уведомления.

61. Результатом выполнения процедуры "Уведомление уполномоченного органа государства места назначения об изъятии ветеринарного сертификата" (P.SS.03.PRC.004) является получение уполномоченным органом государства места назначения уведомления об изъятии ветеринарного сертификата.

62. Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры "Уведомление уполномоченного органа государства места назначения об изъятии ветеринарного сертификата" (P.SS.03.PRC.004), приведен в таблице 19.

Таблица 19

**Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры "Уведомление уполномоченного органа государства места назначения об изъятии ветеринарного сертификата" (P.SS.03.PRC.004)**

Кодовое обозначение	Наименование	Описание
1	2	3
P.SS.03.OPR.008	направление уведомления об изъятии ветеринарного сертификата в уполномоченный орган государства места назначения	приведено в таблице 20 настоящих Правил
P.SS.03.OPR.009	прием и обработка уведомления об изъятии ветеринарного сертификата уполномоченным органом государства места назначения	приведено в таблице 21 настоящих Правил

Таблица 20

**Описание операции "Направление уведомления об изъятии ветеринарного сертификата в уполномоченный орган государства места назначения" (P.SS.03.OPR.008)**

№ п/п	Обозначение элемента	Описание

1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.SS.03.OPR.008
2	Наименование операции	направление уведомления об изъятии ветеринарного сертификата в уполномоченный орган государства места назначения
3	Исполнитель	уполномоченный орган
4	Условия выполнения	выполняется по факту изъятия ветеринарного сертификата при проведении ветеринарного осмотра подконтрольного товара в пути следования
5	Ограничения	формат и структура запроса должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений
6	Описание операции	исполнитель формирует и направляет уведомление об изъятии ветеринарного сертификата в уполномоченный орган государства места назначения в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия между уполномоченными органами
7	Результаты	уведомление об изъятии ветеринарного сертификата направлено в уполномоченный орган государства места назначения

Таблица 21

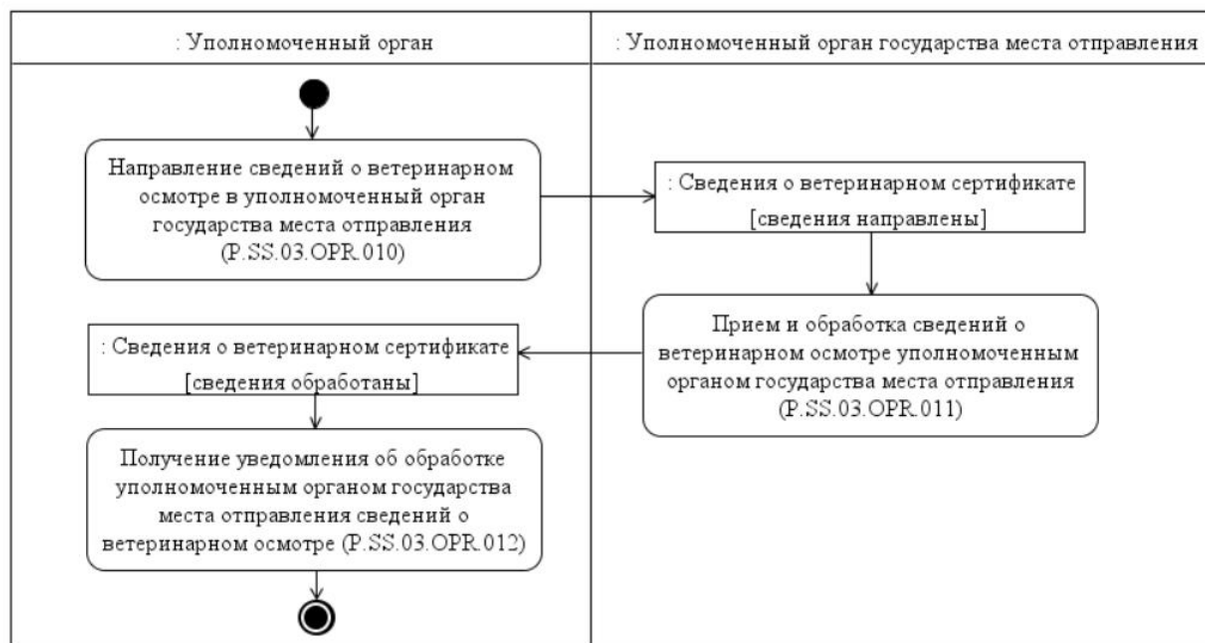
**Описание операции "Прием и обработка уведомления об изъятии ветеринарного сертификата уполномоченным органом государства места назначения" (P.SS.03.OPR.009)**

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.SS.03.OPR.009
2	Наименование операции	прием и обработка уведомления об изъятии ветеринарного сертификата уполномоченным органом государства места назначения
3	Исполнитель	уполномоченный орган государства места назначения
		выполняется при получении исполнителем уведомления об изъятии ветеринарного

4	Условия выполнения	сертификата (операция "Направление уведомления об изъятии ветеринарного сертификата в уполномоченный орган государства места назначения" (P.SS.03.OPR.008))
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 обработку уведомления об изъятии ветеринарного сертификата в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия между уполномоченными органами
7	Результаты	уведомление об изъятии ветеринарного сертификата обработано

Процедура "Представление сведений о ветеринарном осмотре в уполномоченный орган государства места отправления" (P.SS.03.PRC.005)

63. Схема выполнения процедуры "Представление сведений о ветеринарном осмотре в уполномоченный орган государства места отправления" (P.SS.03.PRC.005) представлена на рисунке 11.



**Рис. 11. Схема выполнения процедуры "Представление сведений о ветеринарном осмотре в уполномоченный орган государства места отправления" (P.SS.03.PRC.005)**

64. Процедура "Представление сведений о ветеринарном осмотре в уполномоченный орган государства места отправления" (P.SS.03.PRC.005) выполняется с момента начала проведения ветеринарного осмотра подконтрольного товара в пути следования и на месте назначения.

65. Первой выполняется операция "Направление сведений о ветеринарном осмотре в уполномоченный орган государства места отправления" (P.SS.03.OPR.010), по результатам выполнения которой уполномоченным органом формируются и направляются в уполномоченный орган государства места отправления сведения о ветеринарном осмотре.

66. При получении уполномоченным органом государства места отправления сведений о ветеринарном осмотре выполняется операция "Прием и обработка сведений о ветеринарном осмотре уполномоченным органом государства места отправления" (P.SS.03.OPR.011), по результатам выполнения которой осуществляются прием и обработка указанных сведений. В уполномоченный орган направляется уведомление об обработке уполномоченным органом государства места отправления сведений о ветеринарном осмотре.

67. При получении уполномоченным органом уведомления об обработке уполномоченным органом государства места отправления сведений о ветеринарном осмотре выполняется операция "Получение уведомления об обработке уполномоченным органом государства места отправления сведений о ветеринарном осмотре" (P.SS.03.OPR.012), по результатам выполнения которой осуществляются прием и обработка указанного уведомления.

68. Результатом выполнения процедуры "Представление сведений о ветеринарном осмотре в уполномоченный орган государства места отправления" (P.SS.03.PRC.005) является представление сведений о ветеринарном осмотре уполномоченному органу государства места отправления.

69. Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры "Представление сведений о ветеринарном осмотре в уполномоченный орган государства места отправления" (P.SS.03.PRC.005), приведен в таблице 22.

Таблица 22

**Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры "Представление сведений о ветеринарном осмотре в уполномоченный орган государства места отправления" (P.SS.03.PRC.005)**

Кодовое обозначение	Наименование	Описание
1	2	3
P.SS.03.OPR.010	направление сведений о ветеринарном осмотре в уполномоченный орган государства места отправления	приведено в таблице 23 настоящих Правил
P.SS.03.OPR.011	прием и обработка сведений о ветеринарном осмотре уполномоченным органом государства места отправления	приведено в таблице 24 настоящих Правил
P.SS.03.OPR.012	получение уведомления об обработке уполномоченным органом государства места отправления сведений о ветеринарном осмотре	приведено в таблице 25 настоящих Правил

Таблица 23

**Описание операции "Направление сведений о ветеринарном осмотре в уполномоченный орган государства места отправления" (P.SS.03.OPR.010)**

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.SS.03.OPR.010
2	Наименование операции	направление сведений о ветеринарном осмотре в уполномоченный орган государства места отправления
3	Исполнитель	уполномоченный орган
4	Условия выполнения	выполняется с момента начала проведения ветеринарного осмотра подконтрольного товара в пути следования и на месте назначения

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 ветеринарном осмотре в уполномоченный орган государства места отправления в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия между уполномоченными органами
7	Результаты	сведения о ветеринарном осмотре направлены в уполномоченный орган государства места отправления

Таблица 24

**Описание операции "Прием и обработка сведений о ветеринарном осмотре уполномоченным органом государства места отправления" (P.SS.03.OPR.011)**

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.SS.03.OPR.011
2	Наименование операции	прием и обработка сведений о ветеринарном осмотре уполномоченным органом государства места отправления
3	Исполнитель	уполномоченный орган государства места отправления
4	Условия выполнения	выполняется при получении исполнителем сведений о ветеринарном осмотре (операция "Направление сведений о ветеринарном осмотре в уполномоченный орган государства места отправления" (P.SS.03.OPR.010))
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 обработку сведений о ветеринарном осмотре и направляет в уполномоченный орган уведомление об обработке уполномоченным органом государства места отправления сведений о ветеринарном осмотре в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия между уполномоченными органами
7	Результаты	сведения о ветеринарном осмотре обработаны, уведомление об обработке уполномоченным органом государства места отправления сведений о ветеринарном осмотре направлено в уполномоченный орган

Таблица 25

**Описание операции "Получение уведомления об обработке уполномоченным органом государства места отправления сведений о ветеринарном осмотре" (P.SS.03.OPR.012)**

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.SS.03.OPR.012
2	Наименование операции	получение уведомления об обработке уполномоченным органом государства места отправления сведений о ветеринарном осмотре
3	Исполнитель	уполномоченный орган
4	Условия выполнения	выполняется при получении исполнителем уведомления об обработке уполномоченным органом государства места отправления сведений о ветеринарном осмотре (операция " Прием и обработка сведений о ветеринарном осмотре уполномоченным органом государства места отправления" ( P.SS.03.OPR.011))
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 уполномоченным органом государства места отправления сведений о ветеринарном осмотре в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия между уполномоченными органами
7	Результаты	уведомление об обработке уполномоченным органом государства места отправления сведений о ветеринарном осмотре обработано

Процедура "Представление сведений о ветеринарном осмотре в уполномоченный орган государства места назначения" (P.SS.03.PRC.006)

70. Схема выполнения процедуры "Представление сведений о ветеринарном осмотре в уполномоченный орган государства места назначения" (P.SS.03.PRC.006) представлена на рисунке 12.

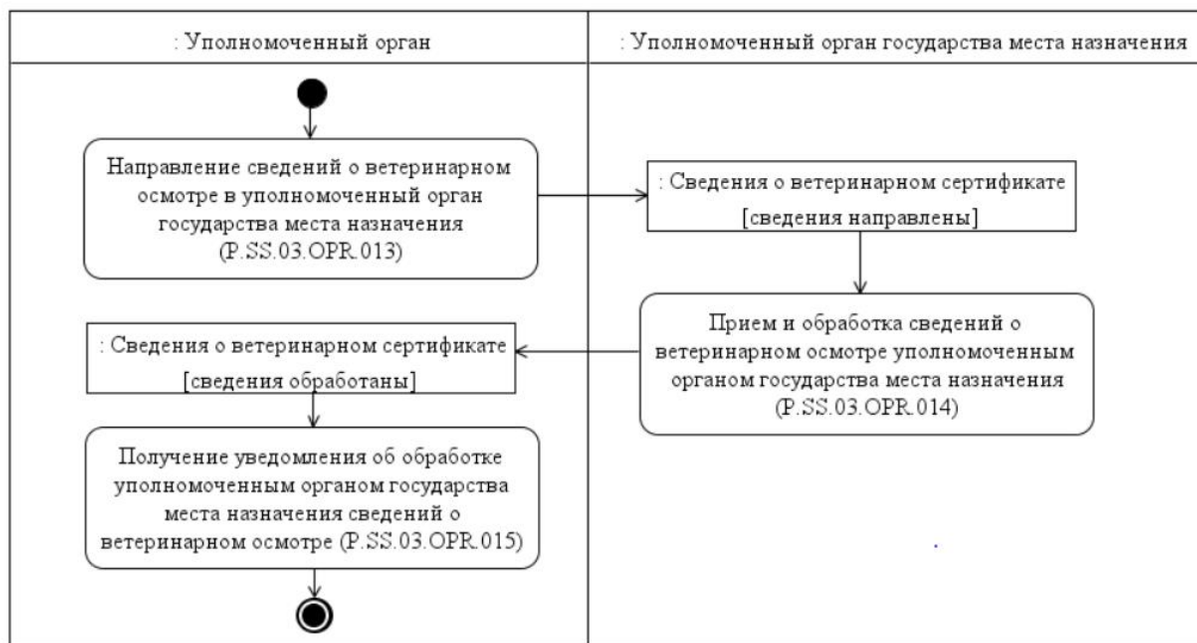


Рис. 12. Схема выполнения процедуры "Представление сведений о ветеринарном осмотре в уполномоченный орган государства места назначения" (P.SS.03.PRC.006)

71. Процедура "Представление сведений о ветеринарном осмотре в уполномоченный орган государства места назначения" (P.SS.03.PRC.006) выполняется

с момента начала проведения ветеринарного осмотра подконтрольного товара в пути следования.

72. Первой выполняется операция "Направление сведений о ветеринарном осмотре в уполномоченный орган государства места назначения" (P.SS.03.OPR.013), по результатам выполнения которой уполномоченным органом формируются и направляются в уполномоченный орган государства места назначения сведения о ветеринарном осмотре.

73. При получении уполномоченным органом государства места назначения сведений о ветеринарном осмотре выполняется операция "Прием и обработка сведений о ветеринарном осмотре уполномоченным органом государства места назначения" (P.SS.03.OPR.014), по результатам выполнения которой осуществляются прием и обработка указанных сведений. В уполномоченный орган направляется уведомление об обработке уполномоченным органом государства места назначения сведений о ветеринарном осмотре.

74. При получении уполномоченным органом уведомления об обработке уполномоченным органом государства места назначения сведений о ветеринарном осмотре выполняется операция "Получение уведомления об обработке уполномоченным органом государства места назначения сведений о ветеринарном осмотре" (P.SS.03.OPR.015), по результатам выполнения которой осуществляются прием и обработка указанного уведомления.

75. Результатом выполнения процедуры "Представление сведений о ветеринарном осмотре в уполномоченный орган государства места назначения" (P.SS.03.PRC.006) является представление сведений о ветеринарном осмотре уполномоченному органу государства места назначения.

76. Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры "Представление сведений о ветеринарном осмотре в уполномоченный орган государства места назначения" (P.SS.03.PRC.006), приведен в таблице 26.

Таблица 26

**Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры "Представление сведений о ветеринарном осмотре в уполномоченный орган государства места назначения" (P.SS.03.PRC.006)**

Кодовое обозначение	Наименование	Описание
1	2	3
P.SS.03.OPR.013	направление сведений о ветеринарном осмотре в уполномоченный орган государства места назначения	приведено в таблице 27 настоящих Правил
	прием и обработка сведений о ветеринарном осмотре	

P.SS.03.OPR.014	уполномоченным органом государства места назначения	приведено в таблице 28 настоящих Правил
P.SS.03.OPR.015	получение уведомления об обработке уполномоченным органом государства места назначения сведений о ветеринарном осмотре	приведено в таблице 29 настоящих Правил

Таблица 27

**Описание операции "Направление сведений о ветеринарном осмотре в уполномоченный орган государства места назначения" (P.SS.03.OPR.013)**

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.SS.03.OPR.013
2	Наименование операции	направление сведений о ветеринарном осмотре в уполномоченный орган государства места назначения
3	Исполнитель	уполномоченный орган
4	Условия выполнения	выполняется с момента начала проведения ветеринарного осмотра подконтрольного товара в пути следования
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 ветеринарном осмотре в уполномоченный орган государства места назначения в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия между уполномоченными органами
7	Результаты	сведения о ветеринарном осмотре направлены в уполномоченный орган государства места назначения

Таблица 28

**Описание операции "Прием и обработка сведений о ветеринарном осмотре уполномоченным органом государства места назначения" (P.SS.03.OPR.014)**

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3

1	Кодовое обозначение	P.SS.03.OPR.014
2	Наименование операции	прием и обработка сведений о ветеринарном осмотре уполномоченным органом государства места назначения
3	Исполнитель	уполномоченный орган государства места назначения
4	Условия выполнения	выполняется при получении исполнителем сведений о ветеринарном осмотре (операция "Направление сведений о ветеринарном осмотре в уполномоченный орган государства места назначения" (P.SS.03.OPR.013))
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 обработку сведений о ветеринарном осмотре и направляет в уполномоченный орган уведомление об обработке уполномоченным органом государства места назначения сведений о ветеринарном осмотре в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия между уполномоченными органами
7	Результаты	сведения о ветеринарном осмотре обработаны, уведомление об обработке уполномоченным органом государства места назначения сведений о ветеринарном осмотре направлено в уполномоченный орган

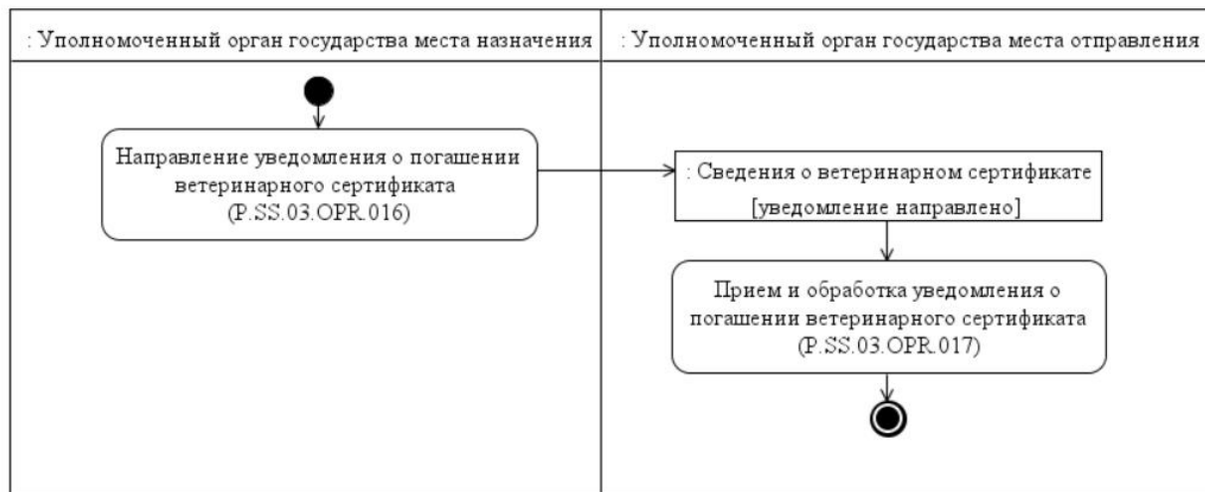
Таблица 29

**Описание операции "Получение уведомления об обработке уполномоченным органом государства места назначения сведений о ветеринарном осмотре" (P.SS.03.OPR.015)**

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.SS.03.OPR.015
2	Наименование операции	получение уведомления об обработке уполномоченным органом государства места назначения сведений о ветеринарном осмотре
3	Исполнитель	уполномоченный орган
4	Условия выполнения	выполняется при получении исполнителем уведомления об обработке уполномоченным органом государства места назначения сведений о ветеринарном осмотре (операция "Прием и обработка сведений о ветеринарном осмотре уполномоченным органом государства места назначения" (P.SS.03.OPR.014))
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 уполномоченным органом государства места назначения сведений о ветеринарном осмотре в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия между уполномоченными органами
7	Результаты	уведомление об обработке уполномоченным органом государства места назначения сведений о ветеринарном осмотре обработано

Процедура "Уведомление о погашении ветеринарного сертификата" (P.SS.03.PRC.007)

77. Схема выполнения процедуры "Уведомление о погашении ветеринарного сертификата" (P.SS.03.PRC.007) представлена на рисунке 13.



**Рис. 13. Схема выполнения процедуры "Уведомление о погашении ветеринарного сертификата" (P.SS.03.PRC.007)**

78. Процедура "Уведомление о погашении ветеринарного сертификата" (P.SS.03.PRC.007) выполняется по факту погашения ветеринарного сертификата уполномоченным органом государства места отправления по итогам проведения ветеринарного осмотра подконтрольного товара на месте назначения.

79. Первой выполняется операция "Направление уведомления о погашении ветеринарного сертификата" (P.SS.03.OPR.016), по результатам выполнения которой уполномоченным органом государства места назначения формируется и направляется в уполномоченный орган государства места отправления уведомление о погашении ветеринарного сертификата.

80. При получении уполномоченным органом государства места отправления уведомления о погашении ветеринарного сертификата выполняется операция "Прием и обработка уведомления о погашении ветеринарного сертификата" (P.SS.03.OPR.017), по результатам выполнения которой осуществляются прием и обработка указанного уведомления.

81. Результатом выполнения процедуры "Уведомление о погашении ветеринарного сертификата" (P.SS.03.PRC.007) является получение уполномоченным органом государства места отправления уведомления о погашении ветеринарного сертификата.

82. Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры "Уведомление о погашении ветеринарного сертификата" (P.SS.03.PRC.007), приведен в таблице 30.

Таблица 30

**Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры "Уведомление о погашении ветеринарного сертификата" (P.SS.03.PRC.007)**

Кодовое обозначение	Наименование	Описание

1	2	3
P.SS.03.OPR.016	направление уведомления о погашении ветеринарного сертификата	приведено в таблице 31 настоящих Правил
P.SS.03.OPR.017	прием и обработка уведомления о погашении ветеринарного сертификата	приведено в таблице 32 настоящих Правил

Таблица 31

**Описание операции "Направление уведомления о погашении ветеринарного сертификата" (P.SS.03.OPR.016)**

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.SS.03.OPR.016
2	Наименование операции	направление уведомления о погашении ветеринарного сертификата
3	Исполнитель	уполномоченный орган государства места назначения
4	Условия выполнения	выполняется по факту погашения ветеринарного сертификата уполномоченным органом государства места отправления по итогам проведения ветеринарного осмотра подконтрольного товара на месте назначения
5	Ограничения	формат и структура запроса должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений
6	Описание операции	исполнитель формирует и направляет уведомление о погашении ветеринарного сертификата в уполномоченный орган государства места отправления в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия между уполномоченными органами
7	Результаты	уведомление о погашении ветеринарного сертификата направлено в уполномоченный орган государства места отправления

Таблица 32

**Описание операции "Прием и обработка уведомления о погашении ветеринарного сертификата" (P.SS.03.OPR.017)**

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.SS.03.OPR.017
2	Наименование операции	прием и обработка уведомления о погашении ветеринарного сертификата
3	Исполнитель	уполномоченный орган государства места отправления
4	Условия выполнения	выполняется при получении исполнителем уведомления о погашении ветеринарного сертификата (операция "Направление уведомления о погашении ветеринарного сертификата" (P.SS.03.OPR.016))
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 обработку уведомления о погашении ветеринарного сертификата в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия между уполномоченными органами
7	Результаты	уведомление о погашении ветеринарного сертификата обработано

**3. Процедуры представления сведений о приостановлении движения товара (P.SS.03.PGR.003)**

Процедура "Представление сведений о приостановлении движения товара в уполномоченный орган государства места отправления" (P.SS.03.PRC.008)

83. Схема выполнения процедуры "Представление сведений о приостановлении движения товара в уполномоченный орган государства места отправления" (P.SS.03.PRC.008) представлена на рисунке 14.



**Рис. 14. Схема выполнения процедуры "Представление сведений о приостановлении движения товара в уполномоченный орган государства места отправления" (P.SS.03.PRC.008)**

84. Процедура "Представление сведений о приостановлении движения товара в уполномоченный орган государства места отправления" (P.SS.03.PRC.008) выполняется по фактам приостановления движения товара в пути следования подконтрольного товара и на месте назначения.

85. Первой выполняется операция "Направление сведений о приостановлении движения товара в уполномоченный орган государства места отправления" (P.SS.03.OPR.018), по результатам выполнения которой уполномоченным органом формируются и направляются в уполномоченный орган государства места отправления сведения о приостановлении движения товара.

86. При получении уполномоченным органом государства места отправления сведений о приостановлении движения товара выполняется операция "Прием и обработка сведений о приостановлении движения товара уполномоченным органом государства места отправления" (P.SS.03.OPR.019), по результатам выполнения которой осуществляются прием и обработка указанных сведений. В уполномоченный орган направляется уведомление об обработке уполномоченным органом государства места отправления сведений о приостановлении движения товара.

87. При получении уполномоченным органом уведомления об обработке уполномоченным органом государства места отправления сведений о приостановлении движения товара выполняется операция "Получение уведомления об обработке уполномоченным органом государства места отправления сведений о приостановлении движения товара" (P.SS.03.OPR.020), по результатам выполнения которой осуществляются прием и обработка указанного уведомления.

88. Результатом выполнения процедуры "Представление сведений о приостановлении движения товара в уполномоченный орган государства места отправления" (P.SS.03.PRC.008) является представление сведений о приостановлении движения товара уполномоченному органу государства места отправления.

89. Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры "Представление сведений о приостановлении движения товара в уполномоченный орган государства места отправления" (P.SS.03.PRC.008), приведен в таблице 33.

Таблица 33

**Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры "Представление сведений о приостановлении движения товара в уполномоченный орган государства места отправления" (P.SS.03.PRC.008)**

Кодовое обозначение	Наименование	Описание
1	2	3
P.SS.03.OPR.018	направление сведений о приостановлении движения товара в уполномоченный орган государства места отправления	приведено в таблице 34 настоящих Правил
P.SS.03.OPR.019	прием и обработка сведений о приостановлении движения товара уполномоченным органом государства места отправления	приведено в таблице 35 настоящих Правил
P.SS.03.OPR.020	получение уведомления об обработке уполномоченным органом государства места отправления сведений о приостановлении движения товара	приведено в таблице 36 настоящих Правил

Таблица 34

**Описание операции "Направление сведений о приостановлении движения товара в уполномоченный орган государства места отправления" (P.SS.03.OPR.018)**

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.SS.03.OPR.018
2	Наименование операции	направление сведений о приостановлении движения товара

		в уполномоченный орган государства места отправления
3	Исполнитель	уполномоченный орган
4	Условия выполнения	выполняется по фактам приостановления движения товара в пути следования подконтрольного товара и на месте назначения
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 приостановлении движения товара в уполномоченный орган государства места отправления в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия между уполномоченными органами
7	Результаты	сведения о приостановлении движения товара направлены в уполномоченный орган государства места отправления

Таблица 35

**Описание операции "Прием и обработка сведений о приостановлении движения товара уполномоченным органом государства места отправления" (P.SS.03.OPR.019)**

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.SS.03.OPR.019
2	Наименование операции	прием и обработка сведений о приостановлении движения товара уполномоченным органом государства места отправления
3	Исполнитель	уполномоченный орган государства места отправления
4	Условия выполнения	выполняется при получении исполнителем сведений о приостановлении движения товара (операция "Направление сведений о приостановлении движения товара в уполномоченный орган государства места отправления" (P.SS.03.OPR.018))
		формат и структура представляемых сведений должны

5	Ограничения	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 обработку сведений о приостановлении движения товара и направляет в уполномоченный орган уведомление об обработке уполномоченным органом государства места отправления сведений о приостановлении движения товара в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия между уполномоченными органами
7	Результаты	сведения о приостановлении движения товара обработаны, уведомление об обработке уполномоченным органом государства места отправления сведений о приостановлении движения товара направлено в уполномоченный орган

Таблица 36

**Описание операции "Получение уведомления об обработке уполномоченным органом государства места отправления сведений о приостановлении движения товара" (P.SS.03. OPR.020)**

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.SS.03.OPR.020
2	Наименование операции	получение уведомления об обработке уполномоченным органом государства места отправления сведений о приостановлении движения товара
3	Исполнитель	уполномоченный орган
		выполняется при получении исполнителем уведомления об обработке уполномоченным органом государства места

4	Условия выполнения	отправления сведений о приостановлении движения товара (операция "Прием и обработка сведений о приостановлении движения товара уполномоченным органом государства места отправления" (P.SS.03.OPR.019))
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 уполномоченным органом государства места отправления сведений о приостановлении движения товара в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия между уполномоченными органами
7	Результаты	уведомление об обработке уполномоченным органом государства места отправления сведений о приостановлении движения товара обработано

Процедура "Представление сведений о приостановлении движения товара в уполномоченный орган государства места назначения" (P.SS.03.PRC.009)

90. Схема выполнения процедуры "Представление сведений о приостановлении движения товара в уполномоченный орган государства места назначения" (P.SS.03.PRC.009) представлена на рисунке 15.



**Рис. 15. Схема выполнения процедуры "Представление сведений о приостановлении движения товара в уполномоченный орган государства места назначения" (P.SS.03.PRC.009)**

91. Процедура "Представление сведений о приостановлении движения товара в уполномоченный орган государства места назначения" (P.SS.03.PRC.009) выполняется по фактам приостановления движения товара в пути следования подконтрольного товара.

92. Первой выполняется операция "Направление сведений о приостановлении движения товара в уполномоченный орган государства места назначения" (P.SS.03.OPR.021), по результатам выполнения которой уполномоченным органом формируются и направляются в уполномоченный орган государства места назначения сведения о приостановлении движения товара.

93. При получении уполномоченным органом государства места назначения сведений о приостановлении движения товара выполняется операция "Прием и обработка сведений о приостановлении движения товара уполномоченным органом государства места назначения" (P.SS.03.OPR.022), по результатам выполнения которой осуществляются прием и обработка указанных сведений. В уполномоченный орган направляется уведомление об обработке уполномоченным органом государства места назначения сведений о приостановлении движения товара.

94. При получении уполномоченным органом уведомления об обработке уполномоченным органом государства места назначения сведений о приостановлении движения товара выполняется операция "Получение уведомления об обработке уполномоченным органом государства места назначения сведений о приостановлении

движения товара" (P.SS.03.OPR.023), по результатам выполнения которой осуществляются прием и обработка указанного уведомления.

95. Результатом выполнения процедуры "Представление сведений о приостановлении движения товара в уполномоченный орган государства места назначения" (P.SS.03.PRC.009) является представление сведений о приостановлении движения товара уполномоченному органу государства места назначения.

96. Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры "Представление сведений о приостановлении движения товара в уполномоченный орган государства места назначения" (P.SS.03.PRC.009), приведен в таблице 37.

Таблица 37

**Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры "Представление сведений о приостановлении движения товара в уполномоченный орган государства места назначения" (P.SS.03.PRC.009)**

Кодовое обозначение	Наименование	Описание
1	2	3
P.SS.03.OPR.021	направление сведений о приостановлении движения товара в уполномоченный орган государства места назначения	приведено в таблице 38 настоящих Правил
P.SS.03.OPR.022	прием и обработка сведений о приостановлении движения товара уполномоченным органом государства места назначения	приведено в таблице 39 настоящих Правил
P.SS.03.OPR.023	получение уведомления об обработке уполномоченным органом государства места назначения сведений о приостановлении движения товара	приведено в таблице 40 настоящих Правил

Таблица 38

**Описание операции "Направление сведений о приостановлении движения товара в уполномоченный орган государства места назначения" (P.SS.03.OPR.021)**

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.SS.03.OPR.021
2	Наименование операции	направление сведений о приостановлении движения товара в уполномоченный орган государства места назначения
3	Исполнитель	уполномоченный орган
4	Условия выполнения	выполняется по фактам приостановления движения товара

		в пути следования подконтрольного товара
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 приостановлении движения товара в уполномоченный орган государства места назначения в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия между уполномоченными органами
7	Результаты	сведения о приостановлении движения товара направлены в уполномоченный орган государства места назначения

Таблица 39

**Описание операции "Прием и обработка сведений о приостановлении движения товара уполномоченным органом государства места назначения" (P.SS.03.OPR.022)**

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.SS.03.OPR.022
2	Наименование операции	прием и обработка сведений о приостановлении движения товара уполномоченным органом государства места назначения
3	Исполнитель	уполномоченный орган государства места назначения
4	Условия выполнения	выполняется при получении исполнителем сведений о приостановлении движения товара (операция "Направление сведений о приостановлении движения товара в уполномоченный орган государства места назначения" (P.SS.03.OPR.021))
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 обработку сведений о приостановлении движения товара и направляет в уполномоченный орган уведомление об обработке уполномоченным органом государства места назначения сведений о приостановлении движения товара в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия между уполномоченными органами
7	Результаты	сведения о приостановлении движения товара обработаны, уведомление об обработке уполномоченным органом государства места назначения сведений о приостановлении движения товара направлено в уполномоченный орган

Таблица 40

**Описание операции "Получение уведомления об обработке уполномоченным органом государства места назначения сведений о приостановлении движения товара" (P.SS.03.OPR.023)**

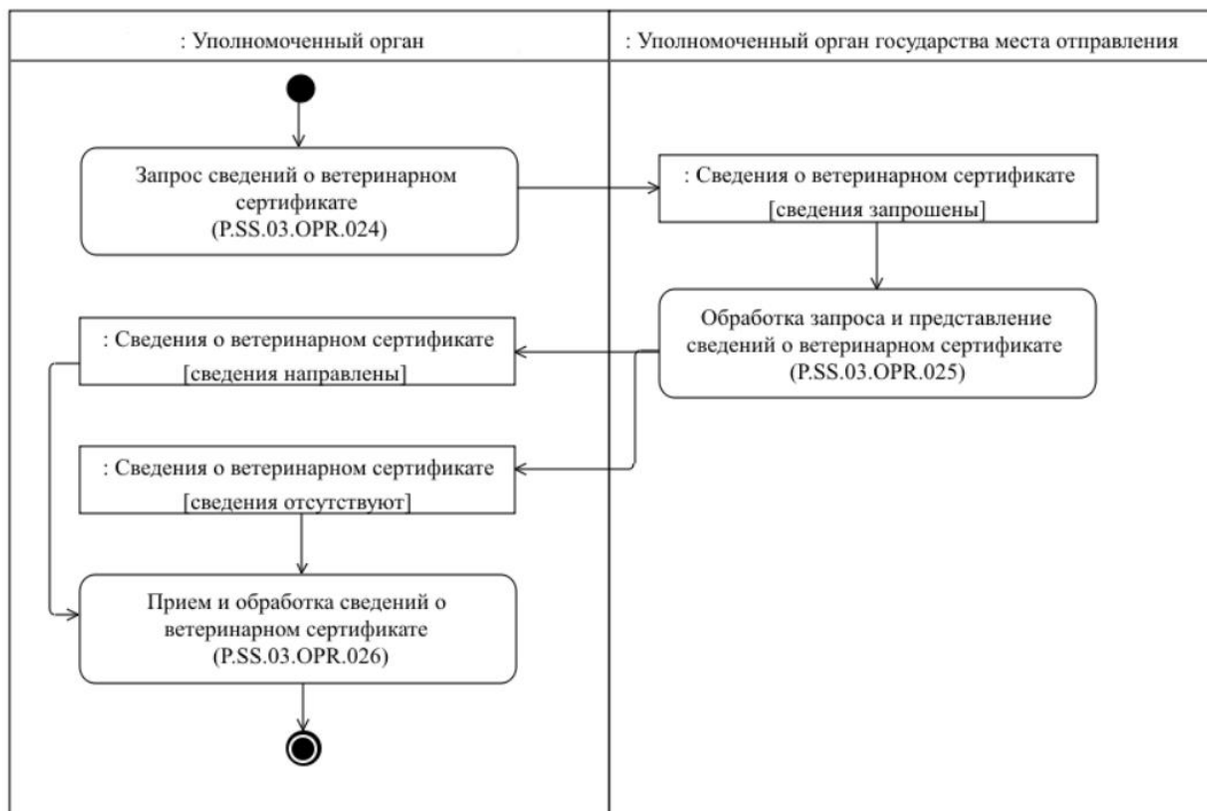
№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.SS.03.OPR.023
2	Наименование операции	получение уведомления об обработке уполномоченным органом государства места назначения сведений о приостановлении движения товара
3	Исполнитель	уполномоченный орган
4	Условия выполнения	выполняется при получении исполнителем уведомления об обработке уполномоченным органом государства места назначения сведений о приостановлении движения товара (операция "Прием и обработка сведений о приостановлении движения товара уполномоченным органом

		государства места назначения" (P.SS.03.OPR.022))
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 уполномоченным органом государства места назначения сведений о приостановлении движения товара в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия между уполномоченными органами
7	Результаты	уведомление об обработке уполномоченным органом государства места назначения сведений о приостановлении движения товара обработано

#### **4. Процедуры представления сведений о ветеринарном сертификате по запросу (P.SS.03.PGR.004)**

##### **Процедура "Представление сведений о ветеринарном сертификате по запросу" (P.SS.03.PRC.010)**

97. Схема выполнения процедуры "Представление сведений о ветеринарном сертификате по запросу" (P.SS.03.PRC.010) представлена на рисунке 16.



**Рис. 16. Схема выполнения процедуры "Представление сведений о ветеринарном сертификате по запросу" (P.SS.03.PRC.010)**

98. Процедура "Представление сведений о ветеринарном сертификате по запросу" (P.SS.03.PRC.010) выполняется при необходимости проведения уполномоченным органом проверки факта выдачи ветеринарного сертификата, сопровождающего подконтрольный товар в пути следования, и получения сведений о ветеринарном сертификате, в том числе в случае предъявления ветеринарного сертификата на бумажном носителе.

99. Первой выполняется операция "Запрос сведений о ветеринарном сертификате" (P.SS.03.OPR.024), по результатам выполнения которой уполномоченным органом формируется и направляется в уполномоченный орган государства места отправления запрос на представление сведений о ветеринарном сертификате.

100. При получении уполномоченным органом государства места отправления запроса на представление сведений о ветеринарном сертификате выполняется операция "Обработка запроса и представление сведений о ветеринарном сертификате" (P.SS.03.OPR.025), по результатам выполнения которой в уполномоченный орган формируются и направляются запрашиваемые сведения или направляется уведомление об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса.

101. При получении уполномоченным органом сведений о ветеринарном сертификате выполняется операция "Прием и обработка сведений о ветеринарном сертификате" (P.SS.03.OPR.026).

102. Результатом выполнения процедуры "Представление сведений о ветеринарном сертификате по запросу" (P.SS.03.PRC.010) является получение уполномоченным органом сведений о выданном ветеринарном сертификате или уведомления об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса.

103. Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры "Представление сведений о ветеринарном сертификате по запросу" (P.SS.03.PRC.010), приведен в таблице 41.

Таблица 41

**Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры "Представление сведений о ветеринарном сертификате по запросу" (P.SS.03.PRC.010)**

Кодовое обозначение	Наименование	Описание
1	2	3
P.SS.03.OPR.024	запрос сведений о ветеринарном сертификате	приведено в таблице 42 настоящих Правил
P.SS.03.OPR.025	обработка запроса и представление сведений о ветеринарном сертификате	приведено в таблице 43 настоящих Правил
P.SS.03.OPR.026	прием и обработка сведений о ветеринарном сертификате	приведено в таблице 44 настоящих Правил

Таблица 42

**Описание операции "Запрос сведений о ветеринарном сертификате" (P.SS.03.OPR.024)**

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.SS.03.OPR.024
2	Наименование операции	запрос сведений о ветеринарном сертификате
3	Исполнитель	уполномоченный орган
4	Условия выполнения	выполняется при необходимости проведения уполномоченным органом проверки факта выдачи ветеринарного сертификата, сопровождающего подконтрольный товар в пути следования, и получения сведений о ветеринарном сертификате, в том числе в случае предъявления ветеринарного сертификата на бумажном носителе
5	Ограничения	формат и структура запроса сведений должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений

6	Описание операции	исполнитель формирует и направляет в уполномоченный орган государства места отправления запрос на представление сведений о ветеринарном сертификате в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия между уполномоченными органами
7	Результаты	запрос на представление сведений о ветеринарном сертификате направлен в уполномоченный орган государства места отправления

Таблица 43

**Описание операции "Обработка запроса и представление сведений о ветеринарном сертификате" (P.SS.03.OPR.025)**

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.SS.03.OPR.025
2	Наименование операции	обработка запроса и представление сведений о ветеринарном сертификате
3	Исполнитель	уполномоченный орган государства места отправления
4	Условия выполнения	выполняется при получении исполнителем запроса на представление сведений о ветеринарном сертификате ( операция "Запрос сведений о ветеринарном сертификате" (P.SS.03.OPR.024))
5	Ограничения	формат и структура запроса и 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, формирует и направляет в уполномоченный орган сведения о ветеринарном сертификате, или уведомление об

		отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса
7	Результаты	сведения о ветеринарном сертификате или уведомление об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса, направлены в уполномоченный орган

Таблица 44

**Описание операции "Прием и обработка сведений о ветеринарном сертификате" (P.SS.03. OPR.026)**

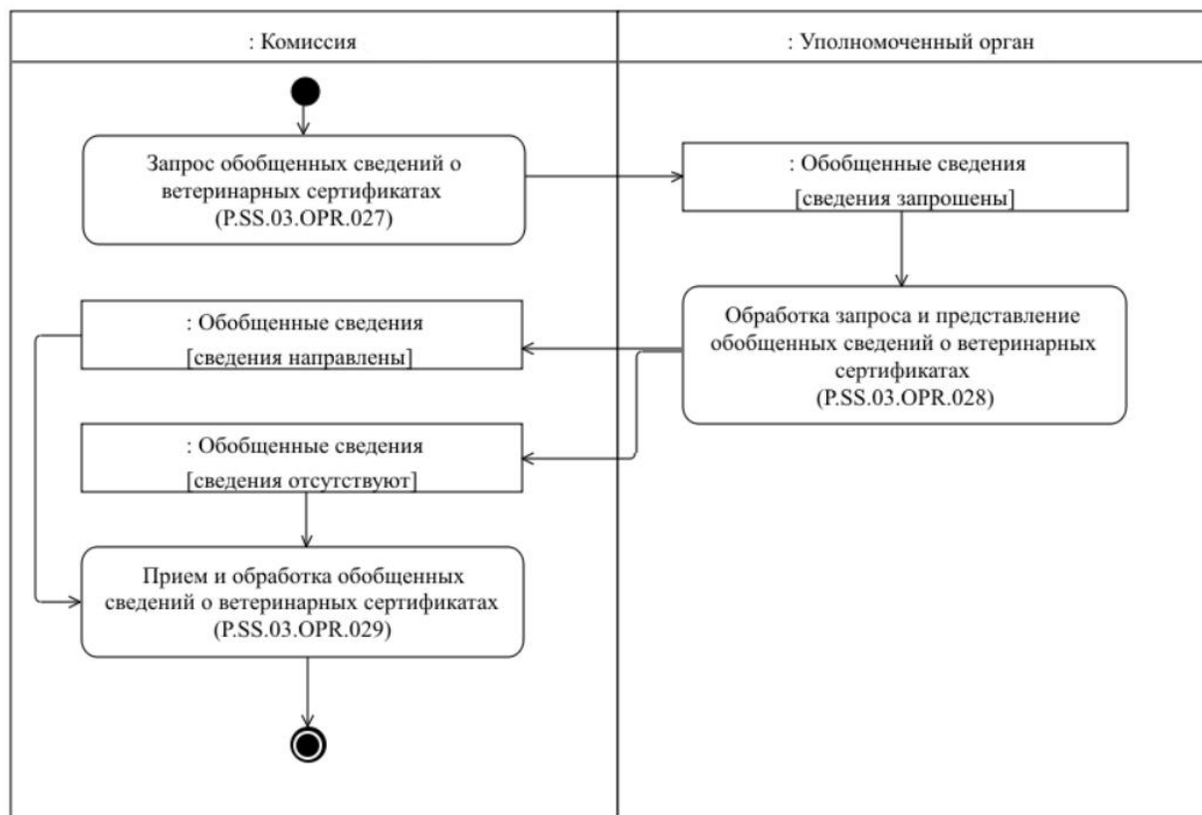
№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.SS.03.OPR.026
2	Наименование операции	прием и обработка сведений о ветеринарном сертификате
3	Исполнитель	уполномоченный орган
4	Условия выполнения	выполняется при получении исполнителем сведений о ветеринарном сертификате или уведомления об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса (операция "Обработка запроса и представление сведений о ветеринарном сертификате" (P.SS.03.OPR.025))
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
6	Описание операции	исполнитель получает сведения о ветеринарном сертификате или уведомление об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса, и осуществляет их обработку

7	Результаты	сведения о ветеринарном сертификате или уведомление об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса, обработаны
---	------------	--

## 5. Процедуры представления обобщенных сведений о ветеринарных сертификатах по запросу (P.SS.03.PGR.005)

### Процедура "Представление обобщенных сведений о ветеринарных сертификатах по запросу" (P.SS.03.PRC.011)

104. Схема выполнения процедуры "Представление обобщенных сведений о ветеринарных сертификатах по запросу" (P.SS.03.PRC.011) представлена на рисунке 17



**Рис. 17. Схема выполнения процедуры "Представление обобщенных сведений о ветеринарных сертификатах по запросу" (P.SS.03.PRC.011)**

105. Процедура "Представление обобщенных сведений о ветеринарных сертификатах по запросу" (P.SS.03.PRC.011) выполняется при необходимости получения Комиссией обобщенных сведений о ветеринарных сертификатах.

106. Первой выполняется операция "Запрос обобщенных сведений о ветеринарных сертификатах" (P.SS.03.OPR.027), по результатам выполнения которой Комиссией

формируется и направляется в уполномоченный орган запрос на представление обобщенных сведений о ветеринарных сертификатах.

107. При получении уполномоченным органом запроса на представление обобщенных сведений о ветеринарных сертификатах выполняется операция "Обработка запроса и представление обобщенных сведений о ветеринарных сертификатах" (P.SS.03.OPR.028), по результатам выполнения которой уполномоченным органом формируются и направляются в Комиссию запрашиваемые сведения или направляется уведомление об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса.

108. При получении Комиссией обобщенных сведений о ветеринарных сертификатах выполняется операция "Прием и обработка обобщенных сведений о ветеринарных сертификатах" (P.SS.03.OPR.029).

109. Результатом выполнения процедуры "Представление обобщенных сведений о ветеринарных сертификатах по запросу" (P.SS.03.PRC.011) является получение Комиссией обобщенных сведений о ветеринарных сертификатах или уведомления об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса.

110. Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры "Представление обобщенных сведений о ветеринарных сертификатах по запросу" (P.SS.03.PRC.011), приведен в таблице 45.

Таблица 45

**Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры "Представление обобщенных сведений о ветеринарных сертификатах по запросу" (P.SS.03.PRC.011)**

Кодовое обозначение	Наименование	Описание
1	2	3
P.SS.03.OPR.027	запрос обобщенных сведений о ветеринарных сертификатах	приведено в таблице 46 настоящих Правил
P.SS.03.OPR.028	обработка запроса и представление обобщенных сведений о ветеринарных сертификатах	приведено в таблице 47 настоящих Правил
P.SS.03.OPR.029	прием и обработка обобщенных сведений о ветеринарных сертификатах	приведено в таблице 48 настоящих Правил

Таблица 46

**Описание операции "Запрос обобщенных сведений о ветеринарных сертификатах" (P.SS.03.OPR.027)**

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.SS.03.OPR.027

2	Наименование операции	запрос обобщенных сведений о ветеринарных сертификатах
3	Исполнитель	Комиссия
4	Условия выполнения	выполняется при необходимости получения Комиссией обобщенных сведений о ветеринарных сертификатах
5	Ограничения	формат и структура запроса сведений 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 ветеринарных сертификатах 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 ветеринарных сертификатах направлен в уполномоченный орган

Таблица 47

**Описание операции "Обработка запроса и представление обобщенных сведений о ветеринарных сертификатах" (P.SS.03.OPR.028)**

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.SS.03.OPR.028
2	Наименование операции	обработка запроса и представление обобщенных сведений о ветеринарных сертификатах
3	Исполнитель	уполномоченный орган
4	Условия выполнения	выполняется при получении исполнителем запроса на представление обобщенных сведений о ветеринарных сертификатах (операция "Запрос обобщенных сведений о ветеринарных сертификатах" (P.SS.03.OPR.027))

5	Ограничения	формат и структура запроса и 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 ветеринарных сертификатах или уведомление об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса
7	Результаты	обобщенные сведения о ветеринарных сертификатах или уведомление об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса, направлены в Комиссию

Таблица 48

**Описание операции "Прием и обработка обобщенных сведений о ветеринарных сертификатах" (P.SS.03.OPR.029)**

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.SS.03.OPR.029
2	Наименование операции	прием и обработка обобщенных сведений о ветеринарных сертификатах
3	Исполнитель	Комиссия
4	Условия выполнения	выполняется при получении исполнителем обобщенных сведений о ветеринарных сертификатах или уведомления об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса (операция "Обработка запроса и представление обобщенных сведений о ветеринарных сертификатах" (P.SS.03.OPR.028))
		формат и структура представляемых сведений или уведомления должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных

5	Ограничения	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 ветеринарных сертификатах или уведомление об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса, и осуществляет их обработку
7	Результаты	обобщенные сведения о ветеринарных сертификатах или уведомление об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса, обработаны

## **IX. Порядок действий в нештатных ситуациях**

111. 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.

112. 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.

113. 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 30 августа 2022 г. № 121

## Примечание ИЗПИ!

Регламент предусматривается в редакции решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 26.11.2025 № 112 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).

### 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 "Обеспечение обмена ветеринарными сопроводительными документами (ветеринарными сертификатами), выданными в электронном виде"**

### 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 "Обеспечение обмена ветеринарными сопроводительными документами (ветеринарными сертификатами), выданными в электронном виде" (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 "Обеспечение обмена ветеринарными сопроводительными

документами (ветеринарными сертификатами), выданными в электронном виде", утвержденных Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 30 августа 2022 г. № 121 (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 сведений	представляет обобщенные сведения о ветеринарных сертификатах по запросу	уполномоченный орган (P.SS.03. АСТ.003)
Координатор	осуществляет запрос и получение обобщенных сведений о ветеринарных сертификатах	Комиссия (P.АСТ.001)

##### 2. Структура информационного взаимодействия

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

представление обобщенных сведений о ветеринарных сертификатах 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 (иницирующей операции) направляет респонденту сообщение-запрос, в ответ на которое респондент в рамках осуществляемой им операции (принимаящей 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 "Обеспечение обмена ветеринарными сопроводительными документами (ветеринарными сертификатами), выданными в электронном виде", утвержденному Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 30 августа 2022 г. № 121 (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 ветеринарных сертификатах по запросу**

12. Схема выполнения транзакций общего процесса при представлении обобщенных сведений о ветеринарных сертификатах 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.

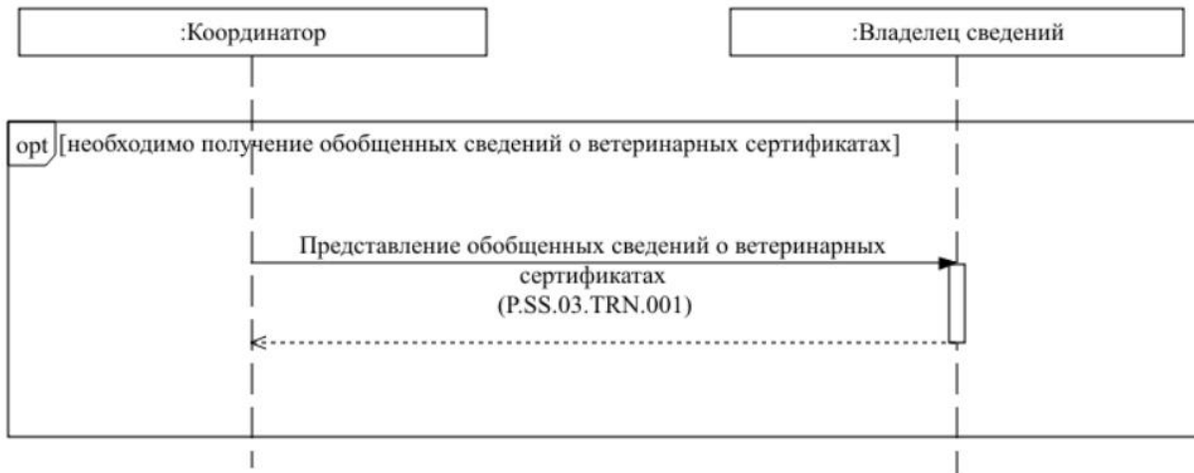


Рис. 2. Схема выполнения транзакций общего процесса при представлении обобщенных сведений о ветеринарных сертификатах по запросу

Таблица 2

**Перечень транзакций общего процесса при представлении обобщенных сведений о ветеринарных сертификатах 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 ветеринарных сертификатах по запросу (P.SS.03.PRC.011)				
1.1	запрос обобщенных сведений о ветеринарных сертификатах ( P.SS.03.OPR.027 ) прием и обработка обобщенных сведений о ветеринарных сертификатах ( P.SS.03.OPR.029 )	обобщенные сведения (P.SS.03.BEN.003): сведения запрошены	обработка запроса и представление обобщенных сведений о ветеринарных сертификатах ( P.SS.03.OPR.028 )	обобщенные сведения (P.SS.03.BEN.003): сведения отсутствуют обобщенные сведения (P.SS.03.BEN.003): сведения направлены	представление обобщенных сведений о ветеринарных сертификатах ( P.SS.03.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.03.MSG.001	запрос обобщенных сведений о ветеринарных сертификатах	обобщенные сведения о ветеринарных документах (R.SM.SS.03.003)
P.SS.03.MSG.002	обобщенные сведения о ветеринарных сертификатах	обобщенные сведения о ветеринарных документах (R.SM.SS.03.003)
P.SS.03.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 ветеринарных сертификатах" (P.SS.03.TRN.001)

14. Транзакция общего процесса "Представление обобщенных сведений о ветеринарных сертификатах" (P.SS.03.TRN.001) выполняется для получения инициатором от респондента обобщенных сведений о ветеринарных сертификатах. Схема выполнения указанной транзакции общего процесса представлена на рисунке 3. Параметры транзакции общего процесса приведены в таблице 4.

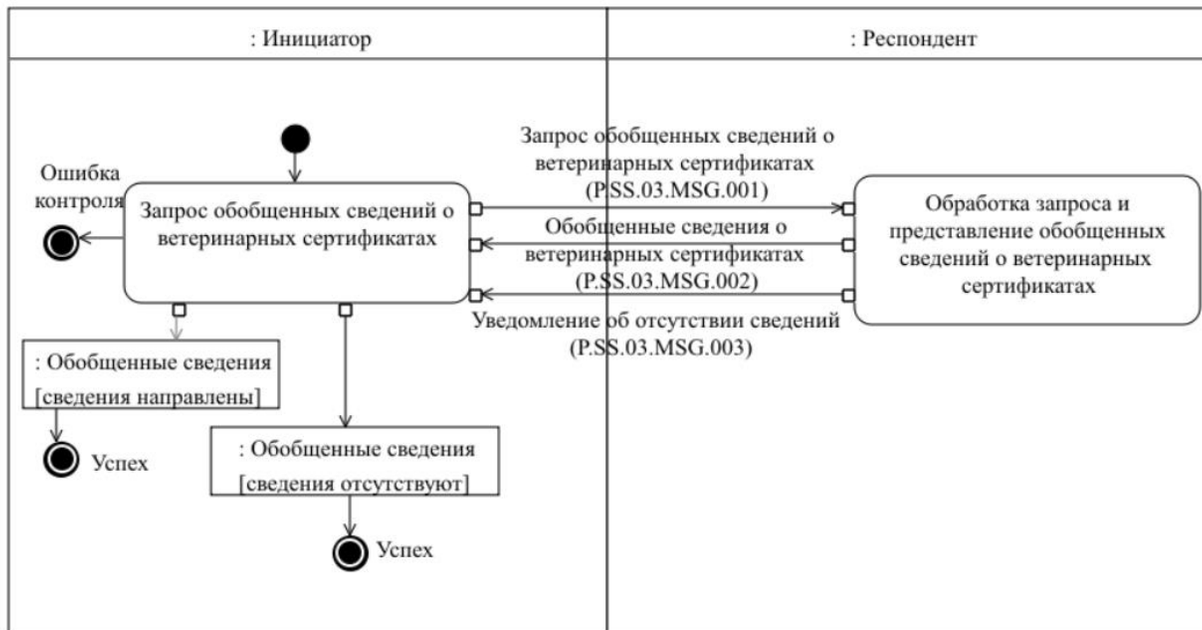


Рис. 3. Схема выполнения транзакции общего процесса "Представление обобщенных сведений о ветеринарных сертификатах" (P.SS.03.TRN.001)

Таблица 4

**Описание транзакции общего процесса "Представление обобщенных сведений о ветеринарных сертификатах" (P.SS.03.TRN.001)**

№ п/п	Обязательный элемент	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.SS.03.TRN.001
2	Наименование транзакции общего процесса	представление обобщенных сведений о ветеринарных сертификатах
3	Шаблон транзакции общего процесса	запрос/ответ
4	Иницирующая роль	инициатор
5	Иницирующая операция	запрос обобщенных сведений о ветеринарных сертификатах
6	Реагирующая роль	респондент
7	Принимающая операция	обработка запроса и представление обобщенных сведений о ветеринарных сертификатах
8	Результат выполнения транзакции общего процесса	обобщенные сведения (P.SS.03.BEN.003): сведения отсутствуют обобщенные сведения (P.SS.03.BEN.003): сведения направлены
9	Параметры транзакции общего процесса:	

	время для подтверждения получения	-
	время подтверждения принятия в обработку	15 минут
	время ожидания ответа	4 часа
	признак авторизации	да
	количество повторов	3
10	Сообщения транзакции общего процесса:	
	иницирующее сообщение	запрос обобщенных сведений о ветеринарных сертификатах (P.SS.03.MSG.001)
	ответное сообщение	уведомление об отсутствии сведений (P.SS.03.MSG.003) обобщенные сведения о ветеринарных сертификатах (P.SS.03.MSG.002)
11	Параметры сообщений транзакции общего процесса:	
	признак ЭЦП	нет – для P.SS.03.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.03.MSG.003, P.SS.03.MSG.002
	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.

Таблица 5

### Действия в нештатных ситуациях

Код нештатной ситуации	Описание нештатной ситуации	Причины нештатной ситуации	Описание действий при возникновении нештатной ситуации
1	2	3	4
P.EXC.002	инициатор двусторонней транзакции общего процесса не получил сообщение-ответ после истечения согласованного количества повторов	технические сбои в транспортной системе или системная ошибка программного обеспечения	необходимо направить запрос в службу технической поддержки национального сегмента, в котором было сформировано сообщение
P.EXC.004	инициатор транзакции общего процесса получил уведомление об ошибке	не синхронизированы справочники и классификаторы или не обновлены XML-схемы 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 ветеринарных сертификатах" (P.SS.03.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 ветеринарных сертификатах" (P.SS.03.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	Реквизиты "Код вида документа" (csdo:DocKindCode), "Количество товара" (csdo:UnifiedCommodityMeasure) и "Количество элементов" (csdo:ItemQuantity) не заполняются
4	если реквизит "Код вида (формы) ветеринарного сертификата" (smsdo:VeterinaryCertificateKindCode) заполнен, то его значение 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
5	если реквизит "Код статуса документа" (csdo:DocStatusCode) заполнен, то его значение должно соответствовать одному из следующих значений: "01" – оформлен; "02" – аннулирован; "03" – погашен
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
	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

7	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" (csdo: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" ( csdo:SupplyChainPartyDetails) с несовпадающими между собой значениями реквизита "Код вида участника цепи поставки" (csdo:SupplyChainPartyKindCode) в его составе
10	в реквизите "Участник цепи поставки" (csdo: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" (csdo: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	<p>если реквизит "Код причины приостановления движения подконтрольных товаров" (smsdo:ConsignmentDetentionReasonCode) заполнен, то его значение должно соответствовать одному из следующих значений:</p> <p>"1" – отсутствие документов, подтверждающих безопасность подконтрольных товаров;</p> <p>"2" – несоответствие содержания документов, подтверждающих безопасность подконтрольных товаров Единым ветеринарным требованиям;</p> <p>"3" – несоответствие данных в документах, подтверждающих безопасность подконтрольных товаров предъявленным для контроля подконтрольным товарам;</p> <p>"4" – транспортное средство не соответствует установленным ветеринарно-санитарным требованиям, необходимым для перевозки подконтрольных товаров;</p> <p>"5" – нарушены условия и режим перемещения (перевозки) подконтрольных товаров;</p> <p>"6" – упаковка и (или) маркировка подконтрольных товаров не соответствуют установленным требованиям;</p> <p>"9" – другое.</p> <p>В сообщении может передаваться несколько экземпляров реквизита "Код причины приостановления движения подконтрольных товаров" (smsdo:ConsignmentDetentionReasonCode) с несовпадающими между собой значениями</p>

18. Требования к заполнению реквизитов электронных документов (сведений) "Обобщенные сведения о ветеринарных документах" (R.SM.SS.03.003), передаваемых в сообщении "Обобщенные сведения о ветеринарных сертификатах" (P.SS.03.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 ветеринарных сертификатах" (P.SS.03.MSG.002)**

Код требования	Формулировка требования
1	реквизит "Код страны" (csdo:UnifiedCountryCode) в сообщении должен быть заполнен
2	реквизит "Начальная дата и время" (csdo:StartDateTime) в составе сложного реквизита "Период" (ccdo:PeriodDetails) должен быть заполнен

3	<p>если реквизит "Код вида (формы) ветеринарного сертификата" (smsdo:VeterinaryCertificateKindCode) заполнен, то его значение должно соответствовать одному из следующих значений:</p> <p>"1" – Ветеринарный сертификат формы № 1;  "2" – Ветеринарный сертификат формы № 2;  "3" – Ветеринарный сертификат формы № 3;  "4" – Ветеринарный сертификат формы № 4</p>
4	<p>реквизит "Код вида документа" (csdo:DocKindCode) не заполняется</p>
5	<p>если реквизит "Код статуса документа" (csdo:DocStatusCode) заполнен, то его значение должно соответствовать одному из следующих значений:</p> <p>"01" – оформлен;  "02" – аннулирован;  "03" – погашен</p>
6	<p>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</p>
7	<p>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)</p>
8	<p>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</p>
	<p>если реквизит "Продукция, подлежащая ветеринарному контролю (надзору)" (smcdo:VeterinaryProductDetails) заполнен, то реквизит "</p>

9	Количество товара" (csdo:UnifiedCommodityMeasure ) должен быть заполнен
10	<p>если реквизит "Количество товара" (csdo: UnifiedCommodityMeasure) заполнен, то значение атрибута "Единица измерения" (атрибут measurementUnitCode) в его составе должно соответствовать 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>
11	<p>если реквизит "Участник цепи поставки" (csdo: SupplyChainPartyDetails) заполнен, то значение реквизита "Код вида участника цепи поставки" (csdo :SupplyChainPartyKindCode) в его составе должно соответствовать одному из следующих значений:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>"21" – грузоотправитель (отправитель);</li> <li>"22" – грузоотправитель (экспедитор);</li> <li>"30" – грузополучатель;</li> <li>"41" – изготовитель продукции;</li> <li>"42" – владелец животного.</li> </ul> <p>В сообщении может передаваться несколько экземпляров реквизита "Участник цепи поставки" ( csdo:SupplyChainPartyDetails) с несовпадающими между собой значениями реквизита "Код вида участника цепи поставки" (csdo: SupplyChainPartyKindCode) в его составе</p>
12	<p>в реквизите "Участник цепи поставки" (csdo: SupplyChainPartyDetails) могут быть заполнены только следующие реквизиты: "Код страны" (csdo:UnifiedCountryCode) и "Наименование хозяйствующего субъекта" (csdo:BusinessEntityName)</p>
13	<p>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</p>
	<p>если реквизит "Идентификатор уполномоченного органа государства-члена" (csdo:AuthorityId) в составе сложного реквизита "Уполномоченный орган государства-члена"</p>

14	(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
15	<p>если реквизит "Код причины приостановления движения подконтрольных товаров" (smsdo:ConsignmentDetentionReasonCode) заполнен, то его значение должно соответствовать одному из следующих значений:</p> <p>"1" – отсутствие документов, подтверждающих безопасность подконтрольных товаров;</p> <p>"2" – несоответствие содержания документов, подтверждающих безопасность подконтрольных товаров Единым ветеринарным требованиям;</p> <p>"3" – несоответствие данных в документах, подтверждающих безопасность подконтрольных товаров предъявленным для контроля подконтрольным товарам;</p> <p>"4" – транспортное средство не соответствует установленным ветеринарно-санитарным требованиям, необходимым для перевозки подконтрольных товаров;</p> <p>"5" – нарушены условия и режим перемещения (перевозки) подконтрольных товаров;</p> <p>"6" – упаковка и (или) маркировка подконтрольных товаров не соответствуют установленным требованиям;</p> <p>"9" – другое.</p> <p>В сообщении может передаваться несколько экземпляров реквизита "Код причины приостановления движения подконтрольных товаров" (smsdo:ConsignmentDetentionReasonCode) с несовпадающими между собой значениями</p>
16	реквизит "Количество элементов" (csdo:ItemQuantity) должен быть заполнен

УТВЕРЖДЕН  
Решением Коллегии  
Евразийской экономической комиссии  
от 30 августа 2022 г. № 121

**Примечание ИЗПИ!**

**Регламент предусматривается в редакции решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 26.11.2025 № 112 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).**

**Регламент**

**информационного взаимодействия между уполномоченными органами государств – членов Евразийского экономического союза при реализации средствами интегрированной**

# **информационной системы Евразийского экономического союза общего процесса " Обеспечение обмена ветеринарными сопроводительными документами (ветеринарными сертификатами), выданными в электронном виде"**

## **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 "Обеспечение обмена ветеринарными сопроводительными документами (ветеринарными сертификатами), выданными в электронном виде" (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", "иницирующая 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 "Обеспечение обмена ветеринарными сопроводительными документами (ветеринарными сертификатами), выданными в электронном виде", утвержденных Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 30 августа 2022 г. № 121 (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 сведений	направляет уведомление об изъятии ветеринарного сертификата; представляет сведения о ветеринарном осмотре; представляет сведения о приостановлении движения товара	уполномоченный орган (P.SS.03.ACT.003)
Потребитель сведений	получает сведения о выданном ветеринарном сертификате; получает уведомление об аннулировании ветеринарного сертификата; получает уведомление об изъятии ветеринарного сертификата; получает сведения о ветеринарном осмотре; получает сведения о приостановлении движения товара	уполномоченный орган государства места назначения (P.SS.03.ACT.002)
Получатель сведений	получает уведомление об изъятии ветеринарного сертификата; получает сведения о ветеринарном осмотре; получает сведения о приостановлении движения товара; получает уведомление о погашении ветеринарного сертификата	уполномоченный орган государства места отправления (P.SS.03.ACT.001)
Владелец информации	направляет сведения о выданном ветеринарном сертификате; направляет уведомление об аннулировании ветеринарного сертификата; представляет сведения о ветеринарном сертификате по запросу	уполномоченный орган государства места отправления (P.SS.03.ACT.001)
Потребитель информации	осуществляет запрос и получение сведений о ветеринарном сертификате	уполномоченный орган (P.SS.03.ACT.003)
Отправитель сведений	направляет уведомление о погашении ветеринарного сертификата	уполномоченный орган государства места назначения (P.SS.03.ACT.002)

## 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 представления сведений о ветеринарном сертификате;
- 2) процедуры представления сведений при проведении ветеринарного осмотра в пути следования в уполномоченный орган государства места назначения;
- 3) процедуры представления сведений при проведении ветеринарного осмотра в пути следования и на месте назначения в уполномоченный орган государства места отправления;
- 4) процедура уведомления о погашении ветеринарного сертификата;
- 5) процедура представления сведений о ветеринарном сертификате по запросу.

Структура информационного взаимодействия между уполномоченными органами представлена на рисунке 1.

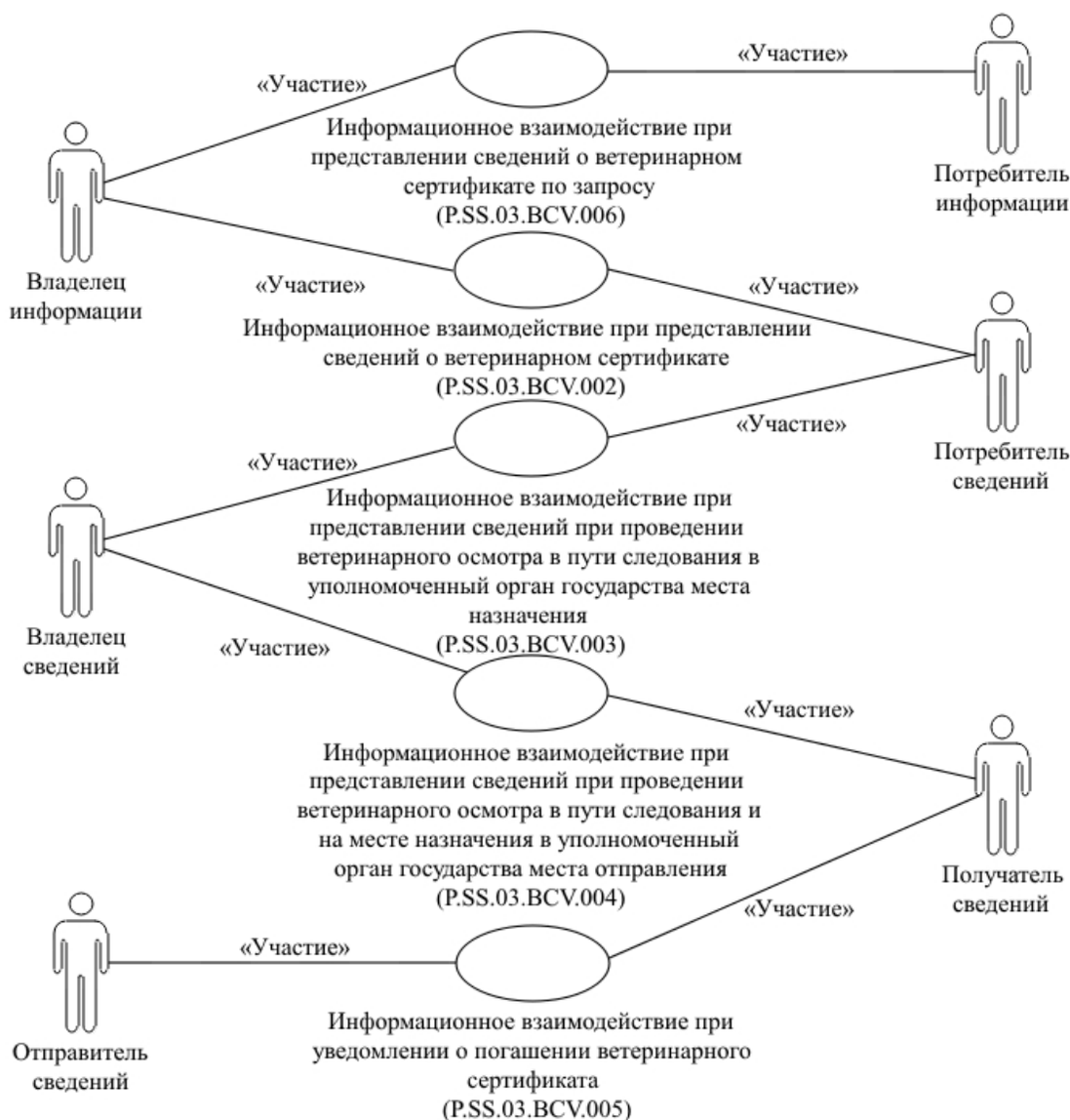


Рис. 1. Структура информационного взаимодействия между уполномоченными органами

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 (инициирующей операции) направляет респонденту сообщение-запрос, в ответ на которое респондент в рамках осуществляемой им операции (принимаящей 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 "Обеспечение обмена ветеринарными сопроводительными документами (ветеринарными сертификатами), выданными в электронном виде", утвержденному Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 30 августа 2022 г. № 121 (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 сведений о ветеринарном сертификате**

12. Схема выполнения транзакций общего процесса при представлении сведений о ветеринарном сертификате 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 представлении сведений о ветеринарном сертификате**

Таблица 2

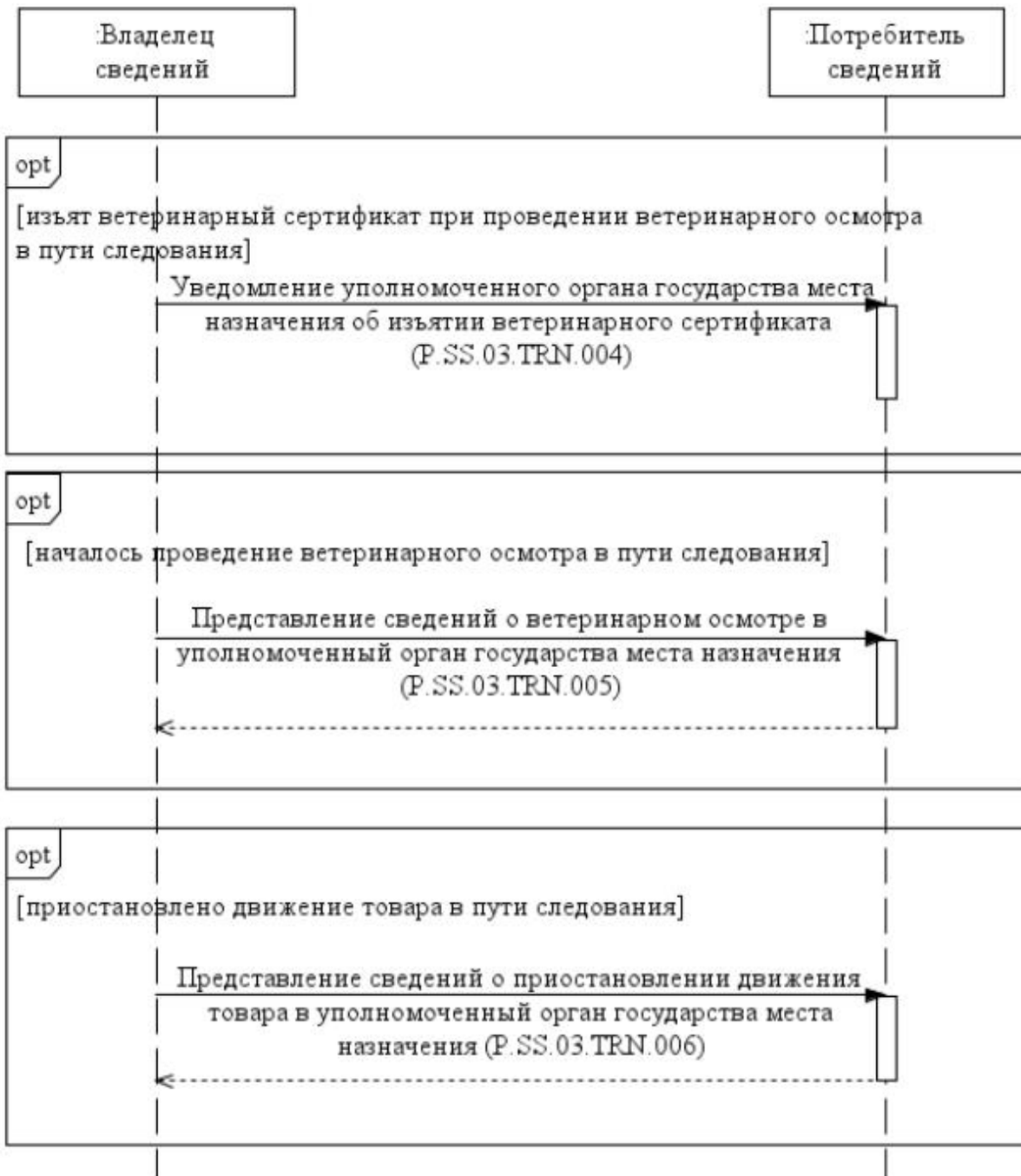
**Перечень транзакций общего процесса при представлении сведений о ветеринарном сертификате**

№ 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 ветеринарном сертификате (P.SS.03.PRC.001)				
1.1	направление сведений о выданном ветеринарном сертификате ( P.SS.03.OPR.001 ) получение уведомления об обработке сведений о выданном	сведения о ветеринарном сертификате ( P.SS.03.BEN.001 ): сведения направлены	прием и обработка сведений о выданном ветеринарном сертификате ( P.SS.03.OPR.002 )	сведения о ветеринарном сертификате ( P.SS.03.BEN.001 ): сведения обработаны	представление сведений о выданном ветеринарном сертификате (

	ветеринарном сертификате ( P.SS.03.OPR.003 )				P.SS.03.TRN.002 )
2	Уведомление об аннулировании ветеринарного сертификата (P.SS.03.PRC.002)				
2.1	направление уведомления об аннулировании ветеринарного сертификата ( P.SS.03.OPR.004 )	–	прием и обработка уведомления об аннулировании ветеринарного сертификата ( P.SS.03.OPR.005 )	сведения о ветеринарном сертификате ( P.SS.03.BEN.001 ): уведомление направлено	уведомление об аннулировании ветеринарного сертификата ( P.SS.03.TRN.003 )

## **2. Информационное взаимодействие при представлении сведений при проведении ветеринарного осмотра в пути следования в уполномоченный орган государства места назначения**

13. Схема выполнения транзакций общего процесса при представлении сведений при проведении ветеринарного осмотра в пути следования в уполномоченный орган государства места назначения представлена на рисунке 3. Для каждой процедуры общего процесса в таблице 3 приведена связь между операциями, промежуточными и результирующими состояниями информационных объектов общего процесса и транзакциями общего процесса.



**Рис. 3. Схема выполнения транзакций общего процесса при представлении сведений при проведении ветеринарного осмотра в пути следования в уполномоченный орган государства места назначения**

Таблица 3

**Перечень транзакций общего процесса при представлении сведений при проведении ветеринарного осмотра в пути следования в уполномоченный орган государства места назначения**

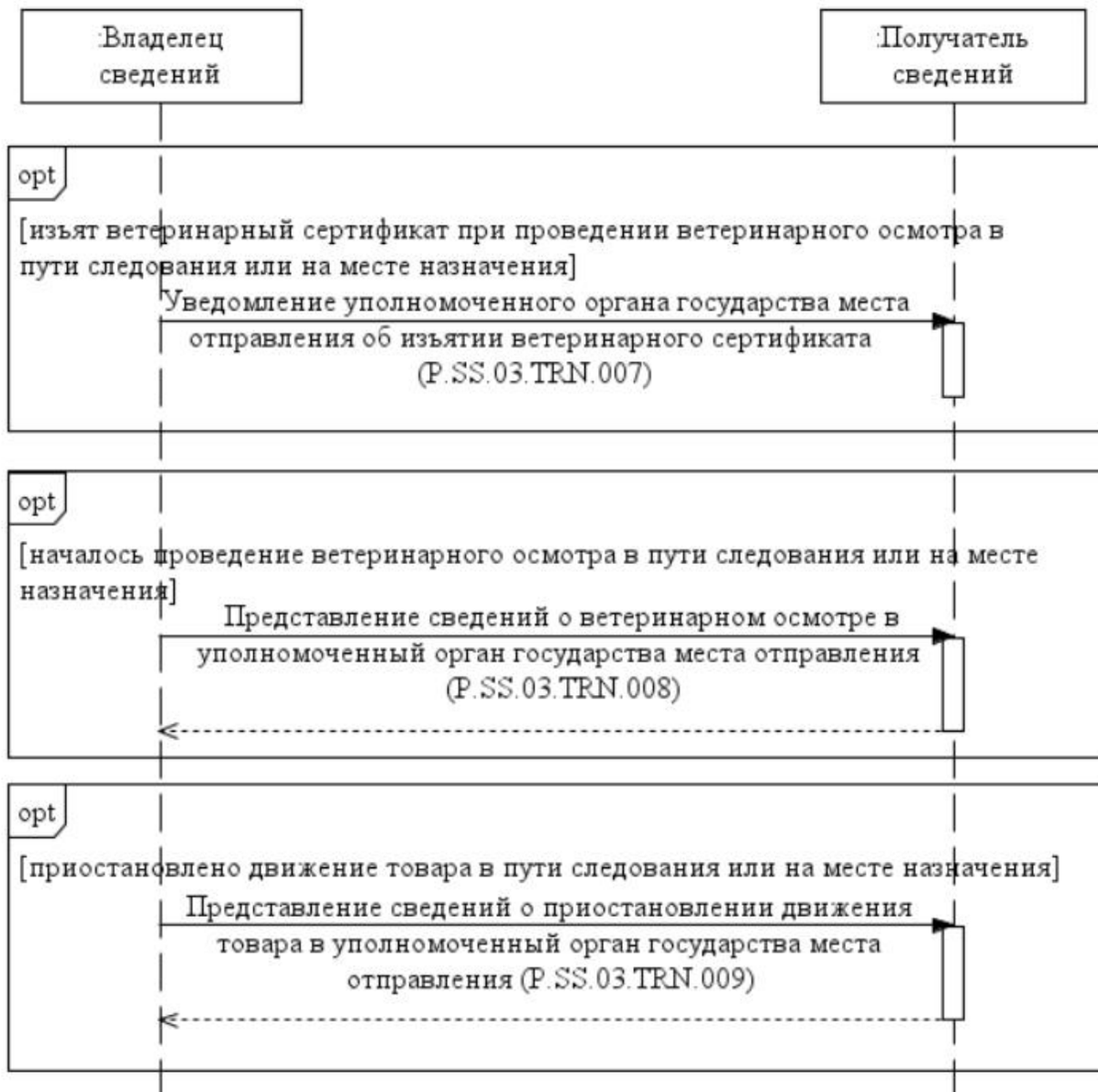
--	--	--	--	--	--

№ 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	Уведомление уполномоченного органа государства места назначения об изъятии ветеринарного сертификата (P.SS.03.PRC.004)				
1.1	направление уведомления об изъятии ветеринарного сертификата в уполномоченный орган государства места назначения (P.SS.03.OPR.008)	–	прием и обработка уведомления об изъятии ветеринарного сертификата уполномоченным органом государства места назначения (P.SS.03.OPR.009)	сведения о ветеринарном сертификате (P.SS.03.BEN.001): уведомление направлено	уведомление уполномоченного органа государства места назначения об изъятии ветеринарного сертификата (P.SS.03.TRN.004)
2	Представление сведений о ветеринарном осмотре в уполномоченный орган государства места назначения (P.SS.03.PRC.006)				
2.1	направление сведений о ветеринарном осмотре в уполномоченный орган государства места назначения (P.SS.03.OPR.013) получение уведомления об обработке уведомления об изъятии ветеринарного сертификата уполномоченным органом государства места назначения сведений о ветеринарном осмотре (P.SS.03.OPR.015)	сведения о ветеринарном сертификате (P.SS.03.BEN.001): сведения направлены	прием и обработка сведений о ветеринарном осмотре уполномоченным органом государства места назначения (P.SS.03.OPR.014)	сведения о ветеринарном сертификате (P.SS.03.BEN.001): сведения обработаны	представление сведений о ветеринарном осмотре в уполномоченный орган государства места назначения (P.SS.03.TRN.005)
3	Представление сведений о приостановлении движения товара в уполномоченный орган государства места назначения (P.SS.03.PRC.009)				
	направление сведений о приостановлении и движения				

3.1	<p>товара в уполномоченный орган государства места назначения ( P.SS.03.OPR.021 )  получение уведомления об обработке уполномоченным органом государства места назначения сведений о приостановлении и движения товара (P.SS.03.OPR.023)</p>	<p>сведения о приостановлении и движения товара (P.SS.03.BEN.002):  сведения направлены</p>	<p>прием и обработка сведений о приостановлении и движения товара уполномоченным органом государства места назначения ( P.SS.03.OPR.022 )</p>	<p>сведения о приостановлении и движения товара (P.SS.03.BEN.002):  сведения обработаны</p>	<p>представление сведений о приостановлении и движения товара в уполномоченный орган государства места назначения ( P.SS.03.TRN.006 )</p>
-----	--	---	---	---	---

### **3. Информационное взаимодействие при представлении сведений при проведении ветеринарного осмотра в пути следования и на месте назначения в уполномоченный орган государства места отправления**

14. Схема выполнения транзакций общего процесса при представлении сведений при проведении ветеринарного осмотра в пути следования и на месте назначения в уполномоченный орган государства места отправления представлена на рисунке 4. Для каждой процедуры общего процесса в таблице 4 приведена связь между операциями, промежуточными и результирующими состояниями информационных объектов общего процесса и транзакциями общего процесса.



**Рис. 4. Схема выполнения транзакций общего процесса при представлении сведений при проведении ветеринарного осмотра в пути следования и на месте назначения в уполномоченный орган государства места отправления**

Таблица 4

**Перечень транзакций общего процесса при представлении сведений при проведении ветеринарного осмотра в пути следования и на месте назначения в уполномоченный орган государства места отправления**

№ п/п	Операция, выполняемая инициатором	Промежуточное состояние информационно го объекта общего процесса	Операция, выполняемая респондентом	Результирующее состояние информационно го объекта общего процесса	Транзакция общего процесса
1	2	3	4	5	6

1	Уведомление уполномоченного органа государства места отправления об изъятии ветеринарного сертификата (P.SS.03.PRC.003)				
1.1	направление уведомления об изъятии ветеринарного сертификата в уполномоченный орган государства места отправления (P.SS.03.OPR.006)	—	прием и обработка уведомления об изъятии ветеринарного сертификата уполномоченным органом государства места отправления (P.SS.03.OPR.007)	сведения о ветеринарном сертификате (P.SS.03.BEN.001): уведомление направлено	уведомление уполномоченного органа государства места отправления об изъятии ветеринарного сертификата (P.SS.03.TRN.007)
2	Представление сведений о ветеринарном осмотре в уполномоченный орган государства места отправления (P.SS.03.PRC.005)				
2.1	направление сведений о ветеринарном осмотре в уполномоченный орган государства места отправления (P.SS.03.OPR.010) получение уведомления об обработке уведомления об изъятии ветеринарного сертификата (P.SS.03.OPR.012)	сведения о ветеринарном сертификате (P.SS.03.BEN.001): сведения направлены	прием и обработка сведений о ветеринарном осмотре уполномоченным органом государства места отправления (P.SS.03.OPR.011)	сведения о ветеринарном сертификате (P.SS.03.BEN.001): сведения обработаны	представление сведений о ветеринарном осмотре в уполномоченный орган государства места отправления (P.SS.03.TRN.008)
3	Представление сведений о приостановлении движения товара в уполномоченный орган государства места отправления (P.SS.03.PRC.008)				
	направление сведений о приостановлении и движения товара в уполномоченный орган государства места		прием и обработка сведений о приостановлении		представление сведений о приостановлении и движения



№ 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	Уведомление о погашении ветеринарного сертификата (P.SS.03.PRC.007)				
1.1	направление уведомления о погашении ветеринарного сертификата ( P.SS.03.OPR.016 )	—	прием и обработка уведомления о погашении ветеринарного сертификата ( P.SS.03.OPR.017 )	сведения о ветеринарном сертификате ( P.SS.03.BEN.001 ): уведомление направлено	уведомление о погашении ветеринарного сертификата ( P.SS.03.TRN.010 )

## 5. Информационное взаимодействие при представлении сведений о ветеринарном сертификате по запросу

16. Схема выполнения транзакций общего процесса при представлении сведений о ветеринарном сертификате по запросу представлена на рисунке 6. Для процедуры общего процесса в таблице 6 приведена связь между операциями, промежуточными и результирующими состояниями информационных объектов общего процесса и транзакциями общего процесса.

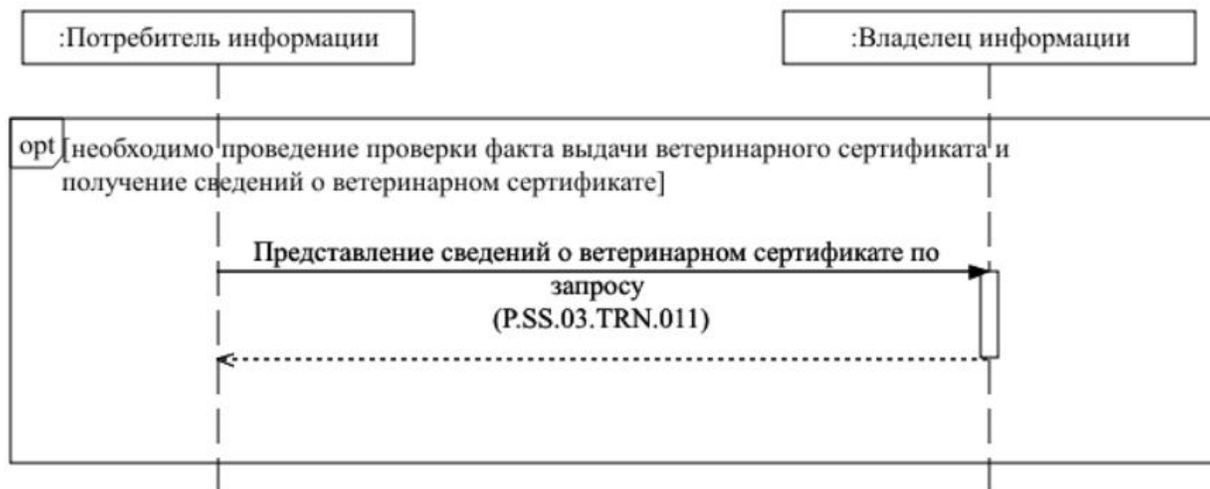


Рис. 6. Схема выполнения транзакций общего процесса при представлении сведений о ветеринарном сертификате по запросу

Таблица 6

### Перечень транзакций общего процесса при представлении сведений о ветеринарном сертификате 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 сведений о ветеринарном сертификате по запросу (P.SS.03.PRC.010)				
1.1	запрос сведений о ветеринарном сертификате ( P.SS.03.OPR.024 ) прием и обработка сведений о ветеринарном сертификате ( P.SS.03.OPR.026 )	сведения о ветеринарном сертификате ( P.SS.03.BEN.001 ): сведения запрошены	обработка запроса и представление сведений о ветеринарном сертификате ( P.SS.03.OPR.025 )	сведения о ветеринарном сертификате ( P.SS.03.BEN.001 ): сведения отсутствуют сведения о ветеринарном сертификате ( P.SS.03.BEN.001 ): сведения направлены	представление сведений о ветеринарном сертификате по запросу (P.SS.03.TRN.011)

## VI. Описание сообщений общего процесса

17. Перечень сообщений общего процесса, передаваемых в рамках информационного взаимодействия при реализации общего процесса, приведен в таблице 7. 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 7.

Таблица 7

### Перечень сообщений общего процесса

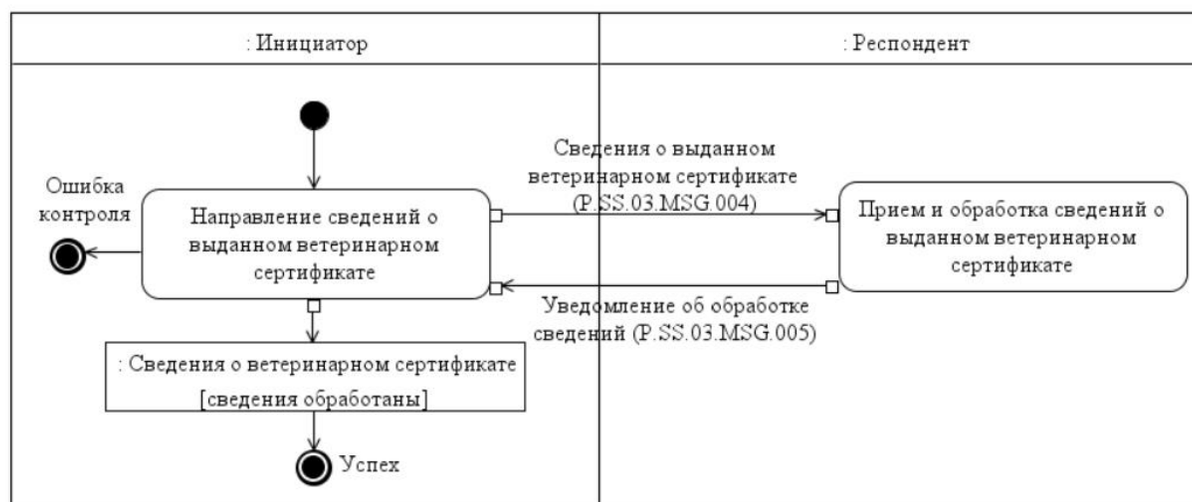
Кодовое обозначение	Наименование	Структура электронного документа (сведений)
1	2	3
P.SS.03.MSG.003	уведомление об отсутствии сведений	уведомление о результате обработки (R.006)
P.SS.03.MSG.004	сведения о выданном ветеринарном сертификате	сведения о ветеринарном сертификате (R.SM.SS.03.001)
P.SS.03.MSG.005	уведомление об обработке сведений	уведомление о результате обработки (R.006)
P.SS.03.MSG.006	уведомление о смене статуса ветеринарного сертификата	документ (R.004)
P.SS.03.MSG.007	уведомление об изъятии ветеринарного сертификата	документ (R.004)

P.SS.03.MSG.008	сведения о ветеринарном осмотре	сведения о ветеринарном сертификате (R.SM.SS.03.001)
P.SS.03.MSG.009	сведения о приостановлении движения товара	уведомление о приостановлении движения товаров (R.SM.SS.03.002)
P.SS.03.MSG.010	запрос сведений о ветеринарном сертификате	документ (R.004)

## VII. Описание транзакций общего процесса

### 1. Транзакция общего процесса "Представление сведений о выданном ветеринарном сертификате" (P.SS.03.TRN.002)

18. Транзакция общего процесса "Представление сведений о выданном ветеринарном сертификате" (P.SS.03.TRN.002) выполняется для передачи инициатором респонденту сведений о выданном (в том числе на замену) ветеринарном сертификате. 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 "Представление сведений о выданном ветеринарном сертификате" (P.SS.03.TRN.002)**

Таблица 8

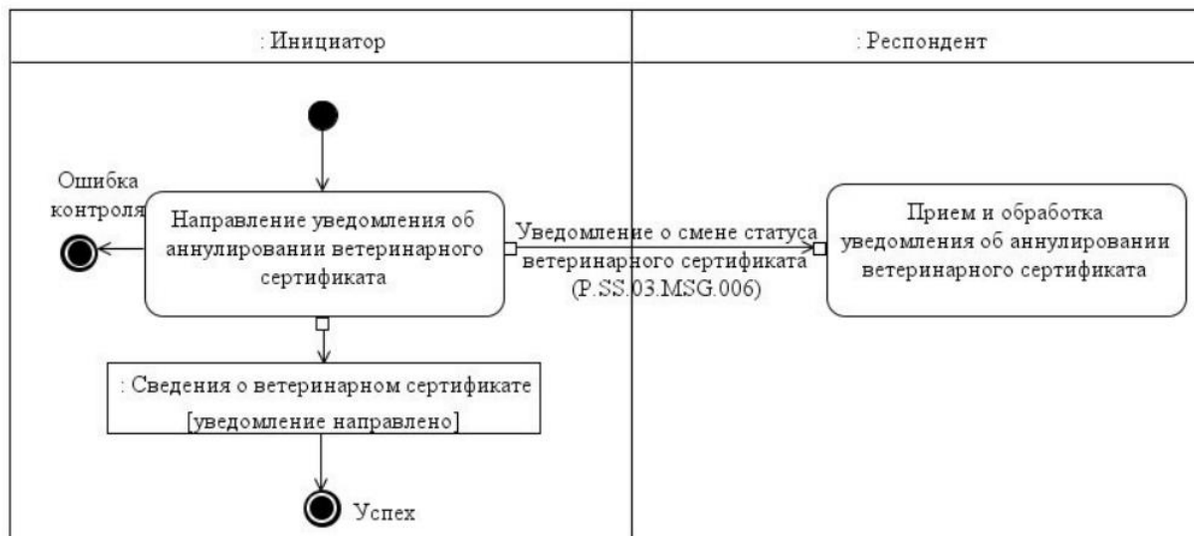
### Описание транзакции общего процесса "Представление сведений о выданном ветеринарном сертификате" (P.SS.03.TRN.002)

№ п/п	Обязательный элемент	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.SS.03.TRN.002

2	Наименование транзакции общего процесса	представление сведений о выданном ветеринарном сертификате
3	Шаблон транзакции общего процесса	запрос/ответ
4	Иницирующая роль	инициатор
5	Иницирующая операция	направление сведений о выданном ветеринарном сертификате
6	Реагирующая роль	респондент
7	Принимающая операция	прием и обработка сведений о выданном ветеринарном сертификате
8	Результат выполнения транзакции общего процесса	сведения о ветеринарном сертификате (P.SS.03.BEN.001): сведения обработаны
9	Параметры транзакции общего процесса:	
	время для подтверждения получения	–
	время подтверждения принятия в обработку	15 минут
	время ожидания ответа	4 часа
	признак авторизации	да
	количество повторов	3
10	Сообщения транзакции общего процесса:	
	иницирующее сообщение	сведения о выданном ветеринарном сертификате (P.SS.03.MSG.004)
	ответное сообщение	уведомление об обработке сведений (P.SS.03.MSG.005)
11	Параметры сообщений транзакции общего процесса:	
	признак 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.03.MSG.004 нет – для P.SS.03.MSG.005
	передача электронного документа с некорректной ЭЦП	–

2. Транзакция общего процесса "Уведомление об аннулировании ветеринарного сертификата" (P.SS.03.TRN.003)

19. Транзакция общего процесса "Уведомление об аннулировании ветеринарного сертификата" (P.SS.03.TRN.003) выполняется для уведомления инициатором респондента об аннулировании ветеринарного сертификата. 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 "Уведомление об аннулировании ветеринарного сертификата" (P.SS.03.TRN.003)**

Таблица 9

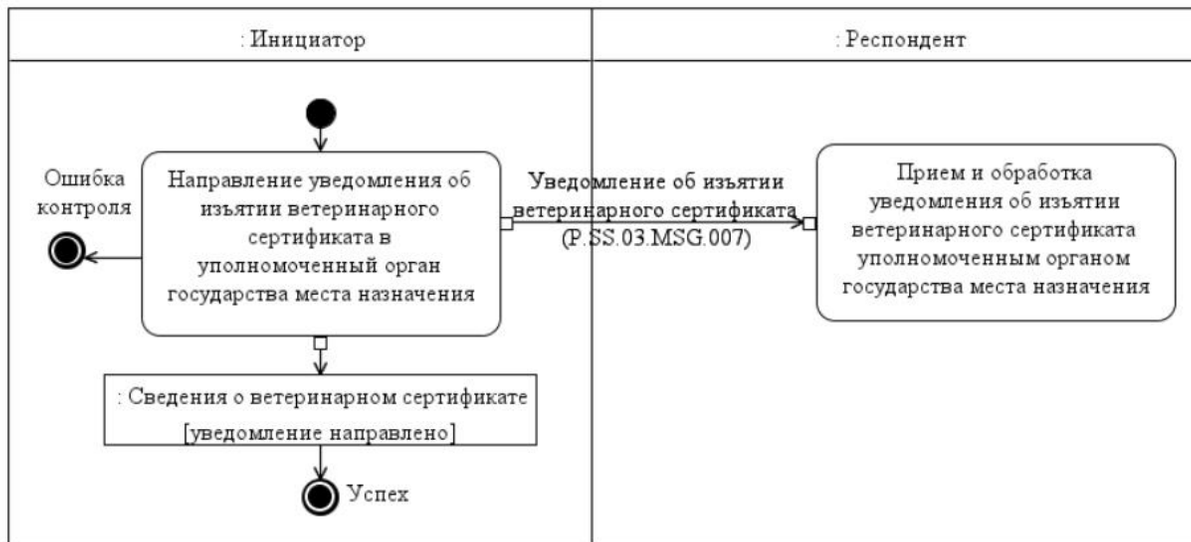
**Описание транзакции общего процесса "Уведомление об аннулировании ветеринарного сертификата" (P.SS.03.TRN.003)**

№ п/п	Обязательный элемент	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.SS.03.TRN.003
2	Наименование транзакции общего процесса	уведомление об аннулировании ветеринарного сертификата
3	Шаблон транзакции общего процесса	оповещение
4	Иницирующая роль	инициатор
5	Иницирующая операция	направление уведомления об аннулировании ветеринарного сертификата
6	Реагирующая роль	респондент
7	Принимающая операция	прием и обработка уведомления об аннулировании ветеринарного сертификата

8	Результат выполнения транзакции общего процесса	сведения о ветеринарном сертификате (P.SS.03.BEN.001): уведомление направлено
9	Параметры транзакции общего процесса:	
	время для подтверждения получения	15 минут
	время подтверждения принятия в обработку	–
	время ожидания ответа	–
	признак авторизации	да
	количество повторов	3
10	Сообщения транзакции общего процесса:	
	инициирующее сообщение	уведомление о смене статуса ветеринарного сертификата (P.SS.03.MSG.006)
	ответное сообщение	нет
11	Параметры сообщений транзакции общего процесса:	
	признак 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.03.MSG.006
	передача электронного документа с некорректной ЭЦП	–

3. Транзакция общего процесса "Уведомление уполномоченного органа государства места назначения об изъятии ветеринарного сертификата" (P.SS.03.TRN.004)

20. Транзакция общего процесса "Уведомление уполномоченного органа государства места назначения об изъятии ветеринарного сертификата" (P.SS.03.TRN.004) выполняется для уведомления инициатором респондента об изъятии ветеринарного сертификата в пути следования. Схема выполнения указанной транзакции общего процесса представлена на рисунке 9. Параметры транзакции общего процесса приведены в таблице 10.



**Рис. 9. Схема выполнения транзакции общего процесса "Уведомление уполномоченного органа государства места назначения об изъятии ветеринарного сертификата" (P.SS.03.TRN.004)**

Таблица 10

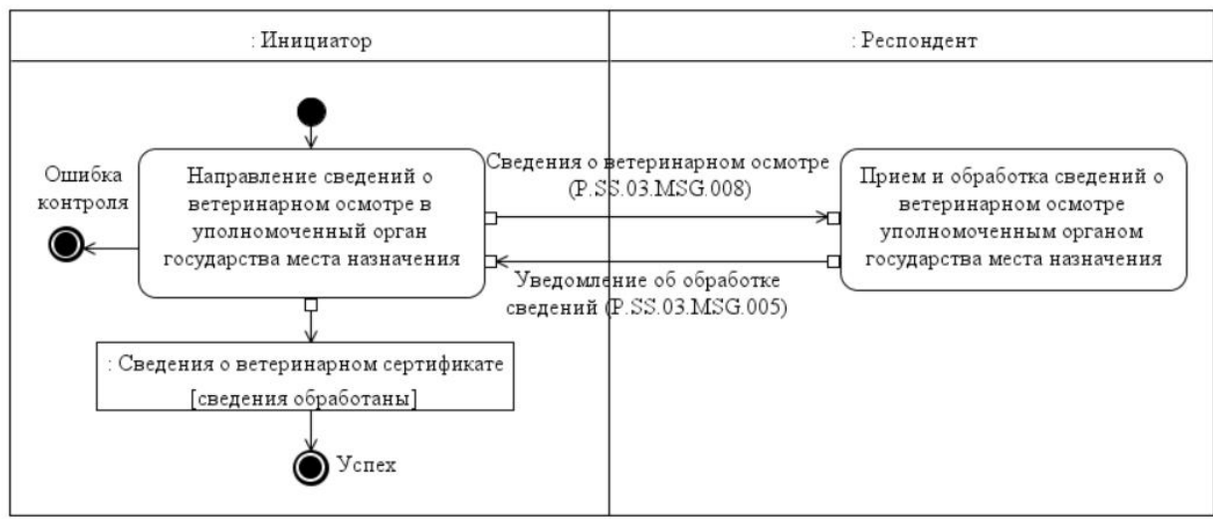
**Описание транзакции общего процесса "Уведомление уполномоченного органа государства места назначения об изъятии ветеринарного сертификата" (P.SS.03.TRN.004)**

№ п/п	Обязательный элемент	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.SS.03.TRN.004
2	Наименование транзакции общего процесса	уведомление уполномоченного органа государства места назначения об изъятии ветеринарного сертификата
3	Шаблон транзакции общего процесса	оповещение
4	Иницирующая роль	инициатор
5	Иницирующая операция	направление уведомления об изъятии ветеринарного сертификата в уполномоченный орган государства места назначения
6	Реагирующая роль	респондент
7	Принимающая операция	прием и обработка уведомления об изъятии ветеринарного сертификата уполномоченным органом государства места назначения
8	Результат выполнения транзакции общего процесса	сведения о ветеринарном сертификате (P.SS.03.BEN.001): уведомление направлено

9	Параметры транзакции общего процесса:	
	время для подтверждения получения	1 час
	время подтверждения принятия в обработку	–
	время ожидания ответа	–
	признак авторизации	да
	количество повторов	3
10	Сообщения транзакции общего процесса:	
	инициирующее сообщение	уведомление об изъятии ветеринарного сертификата (P.SS.03.MSG.007)
	ответное сообщение	нет
11	Параметры сообщений транзакции общего процесса:	
	признак 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.03.MSG.007
	передача электронного документа с некорректной ЭЦП	–

4. Транзакция общего процесса "Представление сведений о ветеринарном осмотре в уполномоченный орган государства места назначения" (P.SS.03.TRN.005)

21. Транзакция общего процесса "Представление сведений о ветеринарном осмотре в уполномоченный орган государства места назначения" (P.SS.03.TRN.005) выполняется для передачи инициатором респонденту сведений о ветеринарном осмотре в пути следования. Схема выполнения указанной транзакции общего процесса представлена на рисунке 10. Параметры транзакции общего процесса приведены в таблице 11.



**Рис. 10. Схема выполнения транзакции общего процесса "Представление сведений о ветеринарном осмотре в уполномоченный орган государства места назначения" (P.SS.03.TRN.005)**

Таблица 11

**Описание транзакции общего процесса "Представление сведений о ветеринарном осмотре в уполномоченный орган государства места назначения" (P.SS.03.TRN.005)**

№ п/п	Обязательный элемент	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.SS.03.TRN.005
2	Наименование транзакции общего процесса	представление сведений о ветеринарном осмотре в уполномоченный орган государства места назначения
3	Шаблон транзакции общего процесса	запрос/ответ
4	Иницирующая роль	инициатор
5	Иницирующая операция	направление сведений о ветеринарном осмотре в уполномоченный орган государства места назначения
6	Реагирующая роль	респондент
7	Принимающая операция	прием и обработка сведений о ветеринарном осмотре уполномоченным органом государства места назначения
8	Результат выполнения транзакции общего процесса	сведения о ветеринарном сертификате (P.SS.03.BEN.001): сведения обработаны
9	Параметры транзакции общего процесса:	

	время для подтверждения получения	-
	время подтверждения принятия в обработку	15 минут
	время ожидания ответа	4 часа
	признак авторизации	да
	количество повторов	3
10	Сообщения транзакции общего процесса:	
	иницирующее сообщение	сведения о ветеринарном осмотре (P.SS.03.MSG.008)
	ответное сообщение	уведомление об обработке сведений (P.SS.03.MSG.005)
11	Параметры сообщений транзакции общего процесса:	
	признак 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.03.MSG.008 нет – для P.SS.03.MSG.005
	передача электронного документа с некорректной ЭЦП	–

5. Транзакция общего процесса "Представление сведений о приостановлении движения товара в уполномоченный орган государства места назначения" (P.SS.03.TRN.006)

22. Транзакция общего процесса "Представление сведений о приостановлении движения товара в уполномоченный орган государства места назначения" (P.SS.03.TRN.006) выполняется для передачи инициатором респонденту сведений о приостановлении движения товара в пути следования. Схема выполнения указанной транзакции общего процесса представлена на рисунке 11. Параметры транзакции общего процесса приведены в таблице 12.



**Рис. 11. Схема выполнения транзакции общего процесса "Представление сведений о приостановлении движения товара в уполномоченный орган государства места назначения" (P.SS.03.TRN.006)**

Таблица 12

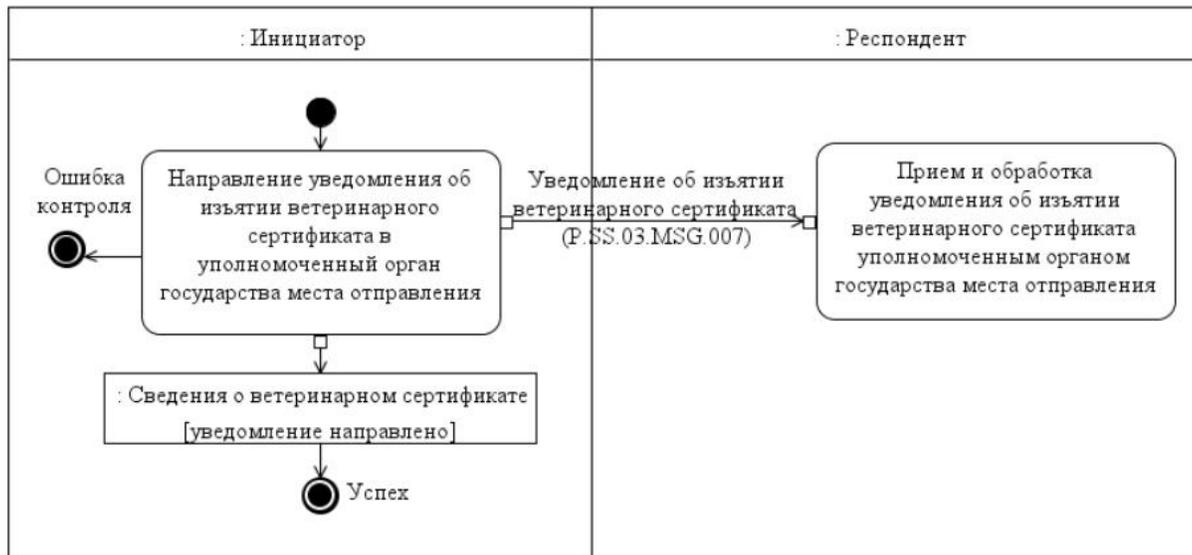
**Описание транзакции общего процесса "Представление сведений о приостановлении движения товара в уполномоченный орган государства места назначения" (P.SS.03.TRN.006)**

№ п/п	Обязательный элемент	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.SS.03.TRN.006
2	Наименование транзакции общего процесса	представление сведений о приостановлении движения товара в уполномоченный орган государства места назначения
3	Шаблон транзакции общего процесса	запрос/ответ
4	Иницирующая роль	инициатор
5	Иницирующая операция	направление сведений о приостановлении движения товара в уполномоченный орган государства места назначения
6	Реагирующая роль	респондент
7	Принимающая операция	прием и обработка сведений о приостановлении движения товара уполномоченным органом государства места назначения
8	Результат выполнения транзакции общего процесса	сведения о приостановлении движения товара (P.SS.03.BEN.002): сведения обработаны

9	Параметры транзакции общего процесса:	
	время для подтверждения получения	-
	время подтверждения принятия в обработку	15 минут
	время ожидания ответа	4 часа
	признак авторизации	нет
	количество повторов	3
10	Сообщения транзакции общего процесса:	
	иницирующее сообщение	сведения о приостановлении движения товара (P.SS.03.MSG.009)
	ответное сообщение	уведомление об обработке сведений (P.SS.03.MSG.005)
11	Параметры сообщений транзакции общего процесса:	
	признак ЭЦП	нет
	передача электронного документа с некорректной ЭЦП	-

6. Транзакция общего процесса "Уведомление уполномоченного органа государства места отправления об изъятии ветеринарного сертификата" (P.SS.03.TRN.007)

23. Транзакция общего процесса "Уведомление уполномоченного органа государства места отправления об изъятии ветеринарного сертификата" (P.SS.03.TRN.007) выполняется для уведомления инициатором респондента об изъятии ветеринарного сертификата в пути следования или на месте назначения. Схема выполнения указанной транзакции общего процесса представлена на рисунке 12. Параметры транзакции общего процесса приведены в таблице 13.



**Рис. 12. Схема выполнения транзакции общего процесса "Уведомление уполномоченного органа государства места отправления об изъятии ветеринарного сертификата" (P.SS.03.TRN.007)**

Таблица 13

**Описание транзакции общего процесса "Уведомление уполномоченного органа государства места отправления об изъятии ветеринарного сертификата" (P.SS.03.TRN.007)**

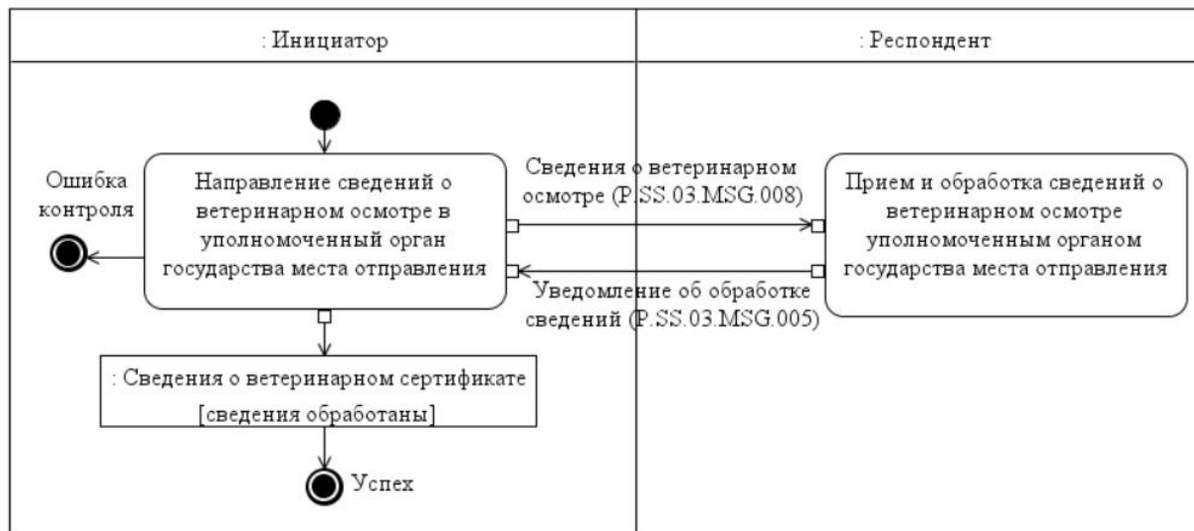
№ п/п	Обязательный элемент	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.SS.03.TRN.007
2	Наименование транзакции общего процесса	уведомление уполномоченного органа государства места отправления об изъятии ветеринарного сертификата
3	Шаблон транзакции общего процесса	оповещение
4	Иницирующая роль	инициатор
5	Иницирующая операция	направление уведомления об изъятии ветеринарного сертификата в уполномоченный орган государства места отправления
6	Реагирующая роль	респондент
7	Принимающая операция	прием и обработка уведомления об изъятии ветеринарного сертификата уполномоченным органом государства места отправления

Результат выполнения транзакции  
общего процесса

		сертификате (P.SS.03.BEN.001): уведомление направлено
9	Параметры транзакции общего процесса:	
	время для подтверждения получения	1 час
	время подтверждения принятия в обработку	–
	время ожидания ответа	–
	признак авторизации	да
	количество повторов	3
10	Сообщения транзакции общего процесса:	
	инициирующее сообщение	уведомление об изъятии ветеринарного сертификата (P.SS.03.MSG.007)
	ответное сообщение	нет
11	Параметры сообщений транзакции общего процесса:	
	признак 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.03.MSG.007
	передача электронного документа с некорректной ЭЦП	–

7. Транзакция общего процесса "Представление сведений о ветеринарном осмотре в уполномоченный орган государства места отправления" (P.SS.03.TRN.008)

24. Транзакция общего процесса "Представление сведений о ветеринарном осмотре в уполномоченный орган государства места отправления" (P.SS.03.TRN.008) выполняется для передачи инициатором респонденту сведений о ветеринарном осмотре в пути следования или на месте назначения. Схема выполнения указанной транзакции общего процесса представлена на рисунке 13. Параметры транзакции общего процесса приведены в таблице 14.



**Рис. 13. Схема выполнения транзакции общего процесса "Представление сведений о ветеринарном осмотре в уполномоченный орган государства места отправления" (P.SS.03.TRN.008)**

Таблица 14

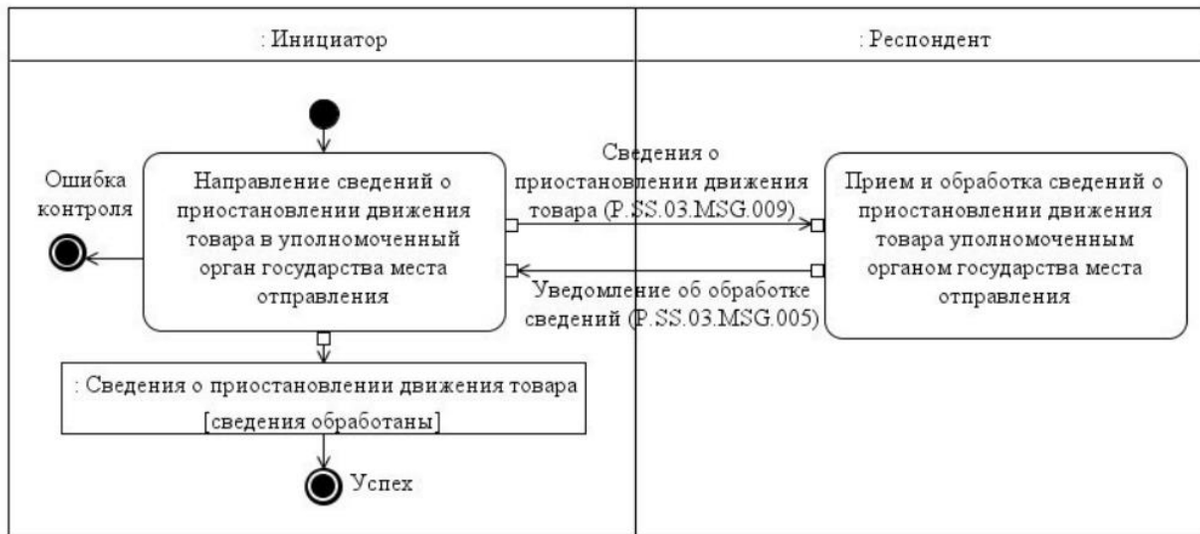
**Описание транзакции общего процесса "Представление сведений о ветеринарном осмотре в уполномоченный орган государства места отправления" (P.SS.03.TRN.008)**

№ п/п	Обязательный элемент	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.SS.03.TRN.008
2	Наименование транзакции общего процесса	представление сведений о ветеринарном осмотре в уполномоченный орган государства места отправления
3	Шаблон транзакции общего процесса	запрос/ответ
4	Иницирующая роль	инициатор
5	Иницирующая операция	направление сведений о ветеринарном осмотре в уполномоченный орган государства места отправления
6	Реагирующая роль	респондент
7	Принимающая операция	прием и обработка сведений о ветеринарном осмотре уполномоченным органом государства места отправления
8	Результат выполнения транзакции общего процесса	сведения о ветеринарном сертификате (P.SS.03.BEN.001): сведения обработаны
9	Параметры транзакции общего процесса:	

	время для подтверждения получения	-
	время подтверждения принятия в обработку	15 минут
	время ожидания ответа	4 часа
	признак авторизации	да
	количество повторов	3
10	Сообщения транзакции общего процесса:	
	инициирующее сообщение	сведения о ветеринарном осмотре (P.SS.03.MSG.008)
	ответное сообщение	уведомление об обработке сведений (P.SS.03.MSG.005)
11	Параметры сообщений транзакции общего процесса:	
	признак 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.03.MSG.008 нет – для P.SS.03.MSG.005
	передача электронного документа с некорректной ЭЦП	-

8. Транзакция общего процесса "Представление сведений о приостановлении движения товара в уполномоченный орган государства места отправления" (P.SS.03.TRN.009)

25. Транзакция общего процесса "Представление сведений о приостановлении движения товара в уполномоченный орган государства места отправления" (P.SS.03.TRN.009) выполняется для передачи инициатором респонденту сведений о приостановлении движения товара в пути следования или на месте назначения. Схема выполнения указанной транзакции общего процесса представлена на рисунке 14. Параметры транзакции общего процесса приведены в таблице 15.



**Рис. 14. Схема выполнения транзакции общего процесса "Представление сведений о приостановлении движения товара в уполномоченный орган государства места отправления" (P.SS.03.TRN.009)**

Таблица 15

**Описание транзакции общего процесса "Представление сведений о приостановлении движения товара в уполномоченный орган государства места отправления" (P.SS.03.TRN.009)**

№ п/п	Обязательный элемент	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.SS.03.TRN.009
2	Наименование транзакции общего процесса	представление сведений о приостановлении движения товара в уполномоченный орган государства места отправления
3	Шаблон транзакции общего процесса	запрос/ответ
4	Иницирующая роль	инициатор
5	Иницирующая операция	направление сведений о приостановлении движения товара в уполномоченный орган государства места отправления
6	Реагирующая роль	респондент
7	Принимающая операция	прием и обработка сведений о приостановлении движения товара уполномоченным органом государства места отправления
8	Результат выполнения транзакции общего процесса	сведения о приостановлении движения товара (P.SS.03.BEN.002): сведения обработаны

9	Параметры транзакции общего процесса:	
	время для подтверждения получения	-
	время подтверждения принятия в обработку	15 минут
	время ожидания ответа	4 часа
	признак авторизации	нет
	количество повторов	3
10	Сообщения транзакции общего процесса:	
	инициирующее сообщение	сведения о приостановлении движения товара (P.SS.03.MSG.009)
	ответное сообщение	уведомление об обработке сведений (P.SS.03.MSG.005)
11	Параметры сообщений транзакции общего процесса:	
	признак ЭЦП	нет
	передача электронного документа с некорректной ЭЦП	-

9. Транзакция общего процесса "Уведомление о погашении ветеринарного сертификата" (P.SS.03.TRN.010)

26. Транзакция общего процесса "Уведомление о погашении ветеринарного сертификата" (P.SS.03.TRN.010) выполняется для уведомления инициатором респондента о погашении ветеринарного сертификата. Схема выполнения указанной транзакции общего процесса представлена на рисунке 15. Параметры транзакции общего процесса приведены в таблице 16.



Рис. 15. Схема выполнения транзакции общего процесса "Уведомление о погашении ветеринарного сертификата" (P.SS.03.TRN.010)

Таблица 16

**Описание транзакции общего процесса "Уведомление о погашении ветеринарного сертификата" (P.SS.03.TRN.010)**

№ п/п	Обязательный элемент	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.SS.03.TRN.010
2	Наименование транзакции общего процесса	уведомление о погашении ветеринарного сертификата
3	Шаблон транзакции общего процесса	оповещение
4	Иницирующая роль	инициатор
5	Иницирующая операция	направление уведомления о погашении ветеринарного сертификата
6	Реагирующая роль	респондент
7	Принимающая операция	прием и обработка уведомления о погашении ветеринарного сертификата
8	Результат выполнения транзакции общего процесса	сведения о ветеринарном сертификате (P.SS.03.BEN.001): уведомление направлено
9	Параметры транзакции общего процесса:	
	время для подтверждения получения	15 минут
	время подтверждения принятия в обработку	—
	время ожидания ответа	—
	признак авторизации	да
	количество повторов	3
10	Сообщения транзакции общего процесса:	
	иницирующее сообщение	уведомление о смене статуса ветеринарного сертификата (P.SS.03.MSG.006)
	ответное сообщение	нет
11	Параметры сообщений транзакции общего процесса:	
	признак 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.03.MSG.006
	передача электронного документа с некорректной ЭЦП	–

10. Транзакция общего процесса "Представление сведений о ветеринарном сертификате по запросу" (P.SS.03.TRN.011)

27. Транзакция общего процесса "Представление сведений о ветеринарном сертификате по запросу" (P.SS.03.TRN.011) выполняется для проведения проверки факта выдачи ветеринарного сертификата и получение сведений о ветеринарном сертификате. Схема выполнения указанной транзакции общего процесса представлена на рисунке 16. Параметры транзакции общего процесса приведены в таблице 17.

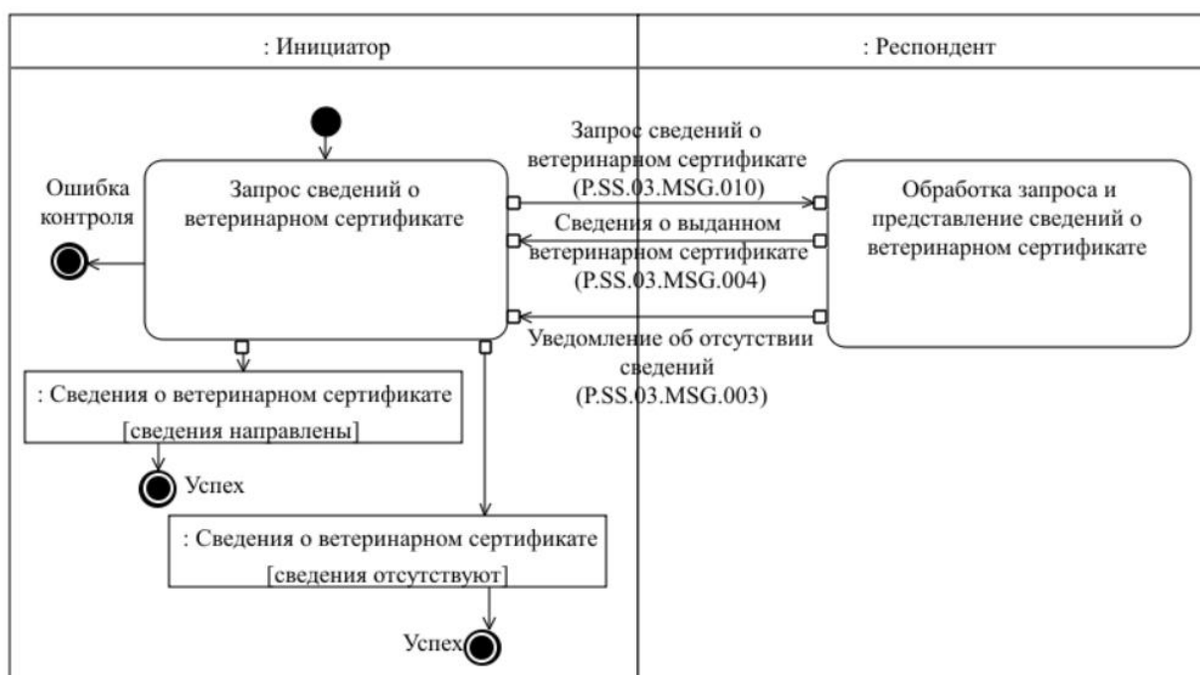


Рис. 16. Схема выполнения транзакции общего процесса "Представление сведений о ветеринарном сертификате по запросу" (P.SS.03.TRN.011)

Таблица 17

Описание транзакции общего процесса "Представление сведений о ветеринарном сертификате по запросу" (P.SS.03.TRN.011)

№ п/п	Обязательный элемент	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.SS.03.TRN.011
2	Наименование транзакции общего процесса	представление сведений о ветеринарном сертификате по запросу

3	Шаблон транзакции общего процесса	запрос/ответ
4	Иницирующая роль	инициатор
5	Иницирующая операция	запрос сведений о ветеринарном сертификате
6	Реагирующая роль	респондент
7	Принимающая операция	обработка запроса и представление сведений о ветеринарном сертификате
8	Результат выполнения транзакции общего процесса	сведения о ветеринарном сертификате (P.SS.03.BEN.001): сведения отсутствуют; сведения о ветеринарном сертификате (P.SS.03.BEN.001): сведения направлены
9	Параметры транзакции общего процесса:	
	время для подтверждения получения	-
	время подтверждения принятия в обработку	15 минут
	время ожидания ответа	4 часа
	признак авторизации	да
	количество повторов	3
10	Сообщения транзакции общего процесса:	
	иницирующее сообщение	запрос сведений о ветеринарном сертификате (P.SS.03.MSG.010)
	ответное сообщение	уведомление об отсутствии сведений (P.SS.03.MSG.003) сведения о выданном ветеринарном сертификате (P.SS.03.MSG.004)
11	Параметры сообщений транзакции общего процесса:	
	признак ЭЦП	нет – для P.SS.03.MSG.010 нет (за исключением случаев, если применение ЭЦП при осуществлении информационного взаимодействия в рамках настоящего общего процесса предусмотрено соответствующим решением Коллегии Комиссии) – для P.SS.03.MSG.003, P.SS.03.MSG.004
	передача электронного документа с некорректной ЭЦП	-

## VIII. Порядок действий в нештатных ситуациях

28. 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 18.

29. 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.

Таблица 18

### Действия в нештатных ситуациях

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

30. Требования к заполнению реквизитов электронных документов (сведений) "Сведения о ветеринарном сертификате" (R.SM.SS.03.001), передаваемых в сообщении "Сведения о выданном ветеринарном сертификате" (P.SS.03.MSG.004), приведены в таблице 19.

Таблица 19

### Требования к заполнению реквизитов электронных документов (сведений) "Сведения о ветеринарном сертификате" (R.SM.SS.03.001), передаваемых в сообщении "Сведения о выданном ветеринарном сертификате" (P.SS.03.MSG.004)

Код требования	Формулировка требования
1	в сообщении передается ровно один экземпляр реквизита "Сведения о ветеринарном сертификате" (smcdo:VeterinaryCertificateDetails)
2	реквизиты "Номер ветеринарного сертификата" (smsdo:VeterinaryCertificateId), "Дата документа" (csdo:DocCreationDate), "Код вида (формы) ветеринарного сертификата" (smsdo:VeterinaryCertificateKindCode), "Статус действия документа" (smcdo:DocStatusDetails) в составе сложного реквизита "Ветеринарный сертификат" (smcdo:VeterinaryCertificateBaseDetails) должны быть заполнены
3	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
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" – оформлен

5	<p>реквизиты "Уполномоченный орган государства-члена"</p> <p>(ccdo:UnifiedAuthorityDetails), "Участник цепи поставки"</p> <p>(ccdo:SupplyChainPartyDetails), "Партия продукции, подконтрольной ветеринарному контролю (надзору)"</p> <p>(smcdo:VeterinaryConsignmentDetails), "Сведения о товаросопроводительном документе" (smcdo:ShippingDocumentDetails), "Продолжительность эпизоотического благополучия"</p> <p>(smsdo:EpizooticWelfareDuration), "Сведения о перевозке"</p> <p>(smcdo:TransportDetails), "Цель перевозки"</p> <p>(smsdo:ConveyancePurposeText), "Должностное лицо уполномоченного органа" (smcdo:AuthorityOfficerDetails) в составе сложного реквизита "Сведения о ветеринарном сертификате" (smcdo:VeterinaryCertificateDetails) должны быть заполнены</p>
6	<p>при включении справочника органов Евразийского экономического союза в реестр нормативно-справочной информации Союза реквизит "Идентификатор уполномоченного органа государства-члена"</p> <p>(csdo:AuthorityId) в составе сложных реквизитов "Уполномоченный орган государства-члена" (ccdo:UnifiedAuthorityDetails) и "Структурное подразделение уполномоченного органа государства-члена"</p> <p>(ccdo: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"</p> <p>(csdo:AuthorityName) и "Код страны" (csdo:UnifiedCountryCode)</p>
7	<p>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)"</p> <p>(атрибут codeListId) в его составе должно соответствовать значению кода указанного классификатора в реестре нормативно-справочной информации Союза</p>

8	<p>в составе сложного реквизита "Сведения о ветеринарном сертификате" (smcdo:VeterinaryCertificateDetails) 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>"10" – владелец ветеринарного сертификата;  "21" – грузоотправитель (отправитель) и/или "22" – грузоотправитель (экспедитор);  "30" – грузополучатель;  "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 "10", "30" и "21" и/или "22"</p>
9	<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>
10	<p>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</p>
11	<p>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</p>
	<p>если значение реквизита "Код вида участника цепи поставки"</p>

12	(csdo:SupplyChainPartyKindCode) в составе сложного реквизита "Участник цепи поставки" (csdo:SupplyChainPartyDetails) соответствует одному из следующих значений: "21", "22" или "30", то реквизит "Адрес" (ccdo:SubjectAddressDetails) в его составе обязателен для заполнения
13	если реквизит "Адрес" (ccdo:SubjectAddressDetails) заполнен, то в его составе должны быть заполнены реквизиты "Код вида адреса" (csdo:AddressKindCode), "Код страны" (csdo:UnifiedCountryCode), "Код территории" (csdo:TerritoryCode), "Город" (csdo:CityName) или "Населенный пункт" (csdo:SettlementName), "Улица" (csdo:StreetName) и "Номер дома" (csdo:BuildingNumberId)
14	если реквизит "Код вида адреса" (csdo:AddressKindCode) в составе сложного реквизита "Адрес" (ccdo:SubjectAddressDetails) заполнен, то его значение должно соответствовать одному из следующих значений: "1" – адрес регистрации; "2" – фактический адрес; "3" – почтовый адрес
15	если реквизит "Код вида связи" (csdo:CommunicationChannelCode) в составе сложного реквизита "Контактный реквизит" (ccdo:CommunicationDetails) заполнен, то его значение должно соответствовать одному из следующих значений: "TE" – телефон; "EM" – электронная почта; "FX" – факс
16	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)
17	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 (классификатора)" (атрибут codeListId) в его составе должно соответствовать значению кода указанного классификатора в реестре нормативно-справочной информации Союза

18	<p>в составе сложного реквизита "Партия продукции, подконтрольной ветеринарному контролю (надзору)"</p> <p>(smcdo:VeterinaryConsignmentDetails) должны быть заполнены следующие реквизиты: "Продукция, подлежащая ветеринарному контролю (надзору)" (smcdo:VeterinaryProductDetails), "Количество товара" (csdo:UnifiedCommodityMeasure)</p>
19	<p>реквизит "Код подлежащей ветеринарному контролю (надзору) продукции" (smsdo:VeterinaryProductCode) в составе сложного реквизита "Продукция, подлежащая ветеринарному контролю (надзору)"</p> <p>(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.</p> <p>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)"</p> <p>(smcdo:VeterinaryProductDetails)</p>
20	<p>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)</p>
21	<p>реквизит "Наименование продукта" (csdo:ProductName) в составе сложного реквизита "Продукция, подлежащая ветеринарному контролю (надзору)" (smcdo:VeterinaryProductDetails) должен быть заполнен</p>
	<p>в составе сложного реквизита "Количество товара" (csdo:UnifiedCommodityMeasure) значение атрибута "Единица измерения" (атрибут measurementUnitCode) должно соответствовать коду единицы измерения из классификатора единиц</p>

22	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
23	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"
24	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
25	реквизит "Продолжительность пребывания на территории ЕАЭС" (smsdo:StayingDuration) 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 "1"
26	реквизиты "Наименование документа" (csdo:DocName), "Дата документа" (csdo:DocCreationDate), "Номер документа" (csdo:DocId) в составе сложного реквизита "Товаросопроводительный документ" (smcdo:ShippingDocumentDetails) должны быть заполнены
	если реквизит "Код вида документа" (csdo:DocKindCode) в составе сложного реквизита "Товаросопроводительный документ" (smcdo:ShippingDocumentDetails) заполнен, то его значение должно соответствовать коду вида

27	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
28	реквизиты "Участник цепи поставки" (smcdo:SupplyChainPartyDetails), "Продукция" (smcdo:ProductDetails) в составе сложного реквизита "Сведения о товаросопроводительном документе" (smcdo:ShippingDocumentDetails) не заполняются
29	реквизит "Карантирование" (smcdo:QuarantineDetails) в составе сложного реквизита "Сведения о ветеринарном сертификате" (smcdo:VeterinaryCertificateDetails) заполняется в случае, если значение реквизита "Код вида (формы) ветеринарного сертификата" (smsdo:VeterinaryCertificateKindCode) в составе сложного реквизита "Ветеринарный сертификат" (smcdo:VeterinaryCertificateBaseDetails) соответствует значению "1"
30	в составе сложного реквизита "Место проведения карантирования" (smcdo:QuarantinePlaceDetails) должны быть заполнены следующие реквизиты: "Код страны" (csdo:UnifiedCountryCode), "Наименование хозяйствующего субъекта" (csdo:BusinessEntityName), "Адрес" (ccdo:SubjectAddressDetails)
31	реквизит "Описание" (csdo:DescriptionText) в составе сложного реквизита "Карантирование" (smcdo:QuarantineDetails) должен быть заполнен
32	если реквизит "Лабораторное исследование" (smcdo:LaboratoryTestDetails) в составе сложного реквизита "Сведения о ветеринарном сертификате" (smcdo:VeterinaryCertificateDetails) заполнен, то в его составе должны быть заполнены следующие реквизиты: "Дата" (csdo:EventDate), "Наименование метода лабораторного исследования" (smsdo:LaboratoryTestMethodName), "Результат тестирования" (smsdo:LaboratoryTestResultText)
33	в составе сложного реквизита "Документальное подтверждение" (ccdo:ProofDocDetails) должны быть заполнены следующие реквизиты: "Наименование документа" (csdo:DocName), "Номер документа" (csdo:DocId), "Дата документа" (csdo:DocCreationDate)

34	<p>если реквизит "Документ в бинарном формате" (csdo:DocBinaryText) заполнен, то значение атрибута "Код формата данных" (атрибут mediaTypeCode) в его составе должно соответствовать одному из следующих значений:</p> <p>"doc" – application/msword;  "docx" – application/vnd.openxmlformats-officedocument.wordprocessingml.document;  "jpeg" – image/jpeg;  "pdf" – application/pdf;  "png" – image/png;  "tiff" – image/tiff;  "zip" – application/zip</p>
35	<p>реквизит "Код болезни животного" (smsdo:AnimalDiseaseCode) заполняется обязательно при включении классификатора опасных, карантинных и зоонозных болезней животных в реестр нормативно-справочной информации Союза, при этом его значение должно соответствовать коду болезни животного из указанного классификатора, а значение атрибута "Идентификатор справочника (классификатора)" (атрибут codeListId) в его составе должно соответствовать значению кода указанного классификатора в реестре нормативно-справочной информации Союза.</p> <p>При отсутствии классификатора опасных, карантинных и зоонозных болезней животных в реестре нормативно-справочной информации Союза обязательно должен быть заполнен реквизит "Наименование болезни животного" (smsdo:AnimalDiseaseName)</p>
36	<p>в составе сложного реквизита "Сведения о перевозке" (smcdo:TransportDetails) должны быть заполнены реквизиты "Транспортное средство" (smcdo:TransportMeansDetails) и "Маршрут" (smcdo:RouteDetails), а реквизит "Код вида направления транспортировки" (smsdo:TransportationDirectionCode) не заполняется</p>
37	<p>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</p>

	должно соответствовать значению кода указанного классификатора в реестре нормативно-справочной информации Союза
38	реквизит "Регистрационный номер транспортного средства" (csdo:TransportMeansRegId) в составе сложного реквизита "Транспортное средство" (smcdo:TransportMeansDetails) должен быть заполнен
39	реквизит "Пункт маршрута" (csdo: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" (csdo:ObjectAddressDetails), "Наименование (название) места" (csdo:LocationName)
40	если реквизит "Адрес" (csdo:ObjectAddressDetails) заполнен, то в его составе должны быть заполнены реквизиты "Код страны" (csdo:UnifiedCountryCode), "Код территории" (csdo:TerritoryCode), "Город" (csdo:CityName) или "Населенный пункт" (csdo:SettlementName), "Улица" (csdo:StreetName) и "Номер дома" (csdo:BuildingNumberId)
41	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)
42	реквизит "Ветеринарная обработка" (smcdo:VeterinaryTreatmentDetails) в составе сложного реквизита "Сведения о ветеринарном сертификате" (smcdo:VeterinaryCertificateDetails) заполняется в случае, если значение реквизита "Код вида (формы) ветеринарного сертификата" (smsdo:VeterinaryCertificateKindCode) в составе сложного реквизита "Ветеринарный сертификат" (smcdo:VeterinaryCertificateBaseDetails) соответствует одному из следующих значений: "1" или "3"
43	если реквизит "Ветеринарная обработка" (smcdo:VeterinaryTreatmentDetails) в составе сложного реквизита "Сведения о ветеринарном сертификате" (smcdo:VeterinaryCertificateDetails) заполнен, то в его составе должны быть заполнены следующие реквизиты: "Наименование ветеринарного препарата" (smsdo:VeterinaryDrugName), "Болезнь животного" (smcdo:AnimalDiseaseDetails)
	реквизиты "Возбудитель инфекционной болезни"

44	<p>(smcdo:PathogenDetails) и "Описание клинического признака"  (smsdo:ClinicalSignText) в составе сложного реквизита "Болезнь животного" (smcdo:AnimalDiseaseDetails) не заполняются</p>
45	<p>если значение реквизита "Код вида (формы) ветеринарного сертификата" (smsdo:VeterinaryCertificateKindCode) в составе сложного реквизита "Ветеринарный сертификат" (smcdo:VeterinaryCertificateBaseDetails) соответствует значению "3", то реквизит "Код метода ветеринарной обработки" (smsdo:VeterinaryTreatmentMethodCode) должен быть заполнен, а его значение должно соответствовать одному из следующих значений:  "01" – дезинфекция;  "02" – мойка;  "03" – консервация</p>
46	<p>реквизит "Сведения о ветеринарно-санитарной экспертизе" (smcdo:VeterinaryExaminationDetails) в составе сложного реквизита "Сведения о ветеринарном сертификате" (smcdo:VeterinaryCertificateDetails) заполняется в случае, если значение реквизита "Код вида (формы) ветеринарного сертификата" (smsdo:VeterinaryCertificateKindCode) в составе сложного реквизита "Ветеринарный сертификат" (smcdo:VeterinaryCertificateBaseDetails) соответствует одному из следующих значений: "2" или "3"</p>
47	<p>если реквизит "Сведения о ветеринарно-санитарной экспертизе" (smcdo:VeterinaryExaminationDetails) в составе сложного реквизита "Сведения о ветеринарном сертификате" (smcdo:VeterinaryCertificateDetails) заполнен, то в его составе должны быть заполнены следующие реквизиты: "Предмет ветеринарно-санитарной экспертизы" (smsdo:VeterinaryExaminationObjectCode), "Код санитарной оценки продукции" (smsdo:VeterinaryExaminationOutcomeCode)</p>
48	<p>значение реквизита "Предмет ветеринарно-санитарной экспертизы" (smsdo:VeterinaryExaminationObjectCode) в составе сложного реквизита "Сведения о ветеринарно-санитарной экспертизе" (smcdo:VeterinaryExaminationDetails) должно соответствовать одному из следующих значений:</p>

	<p>"1" – продукция подвергнута ветеринарно-санитарной экспертизе в полном объеме;</p> <p>"2" – продукция изготовлена из сырья, прошедшего ветеринарно-санитарную экспертизу</p>
49	<p>значение реквизита "Код санитарной оценки продукции" (smsdo:VeterinaryExaminationOutcomeCode) в составе сложного реквизита "Сведения о ветеринарно-санитарной экспертизе" (smcdo:VeterinaryExaminationDetails) должно соответствовать одному из следующих значений:</p> <p>"1" – реализация без ограничений;</p> <p>"2" – реализация с ограничением;</p> <p>"3" – переработка</p>
50	<p>если значение реквизита "Код санитарной оценки продукции" (smsdo:VeterinaryExaminationOutcomeCode) в составе сложного реквизита "Сведения о ветеринарно-санитарной экспертизе" (smcdo:VeterinaryExaminationDetails) соответствует значению "2", то реквизит "Примечание" (csdo:NoteText) должен быть заполнен</p>
51	<p>реквизит "Ветеринарно-санитарный осмотр" (smcdo:VeterinaryInspectionDetails) в составе сложного реквизита "Сведения о ветеринарном сертификате" (smcdo:VeterinaryCertificateDetails) может быть заполнен в случае, если значение реквизита "Код вида (формы) ветеринарного сертификата" (smsdo:VeterinaryCertificateKindCode) в составе сложного реквизита "Ветеринарный сертификат" (smcdo:VeterinaryCertificateBaseDetails) соответствует одному из следующих значений: "2" или "3"</p>
52	<p>если реквизит "Ветеринарно-санитарный осмотр" (smcdo:VeterinaryInspectionDetails) в составе сложного реквизита "Сведения о ветеринарном сертификате" (smcdo:VeterinaryCertificateDetails) заполнен, то в его составе должны быть заполнены следующие реквизиты: "Дата" (csdo:EventDate), "Пункт маршрута" (ccdo:RoutePointV2Details), "Должностное лицо уполномоченного органа" (ccdo:UnifiedAuthorityOfficerDetails), "Статус части товарной партии" (smcdo:ConsignmentPartStatusDetails)</p>
	<p>если реквизит "Пункт маршрута" (ccdo:RoutePointV2Details) в составе сложного реквизита "Ветеринарно-санитарный осмотр"</p>

53	(smcdo:VeterinaryInspectionDetails) заполнен, то в его составе должны быть заполнены следующие реквизиты: "Порядковый номер" (csdo:ObjectOrdinal), "Код вида пункта маршрута" (csdo:RoutePointKindCode), "Наименование (название) места" (csdo:LocationName)
54	если реквизит "Код вида пункта маршрута" (csdo:RoutePointKindCode) в составе сложного реквизита "Пункт маршрута" (ccdo:RoutePointV2Details) заполнен, то его значение должно соответствовать значению: "1" – погрузка
55	если реквизит "Должностное лицо уполномоченного органа" (ccdo:UnifiedAuthorityOfficerDetails) в составе сложных реквизитов "Ветеринарно-санитарный осмотр" (smcdo:VeterinaryInspectionDetails) и "Сведения о ветеринарном сертификате" (smcdo:VeterinaryCertificateDetails) заполнен, то реквизиты "Наименование должности" (csdo:PositionName) и "Структурное подразделение уполномоченного органа государства-члена" (ccdo:UnifiedAuthorityUnitDetails) в его составе должны быть заполнены
56	реквизиты "Имя" (csdo:FirstName) и "Фамилия" (csdo:LastName) в составе сложного реквизита "ФИО" (ccdo:FullNameDetails) должны быть заполнены
57	если реквизит "Статус части товарной партии" (smcdo:ConsignmentPartStatusDetails) в составе сложного реквизита "Ветеринарно-санитарный осмотр" (smcdo:VeterinaryInspectionDetails) заполнен, то все реквизиты в его составе должны быть заполнены
58	значение реквизита "Код статуса" (csdo:StatusCode) в составе сложного реквизита "Статус части товарной партии" (smcdo:ConsignmentPartStatusDetails) должно соответствовать одному из следующих значений: "1" – продукт (сырье) изъят, в том числе из-за недоброкачества, порчи и др.; "2" – продукт (сырье) разрешен к дальнейшему следованию

31. Требования к заполнению реквизитов электронных документов (сведений) "Документ" (R.004), передаваемых в сообщении "Уведомление о смене статуса ветеринарного сертификата" (P.SS.03.MSG.006), приведены в таблице 20.

Таблица 20

**Требования к заполнению реквизитов электронных документов (сведений) "Документ" (R.004), передаваемых в сообщении "Уведомление о смене статуса ветеринарного сертификата" (P.SS.03.MSG.006)**

Код требования	Формулировка требования
1	в составе сложного реквизита "Документ" (csdo:DocContentDetails) должны быть заполнены следующие реквизиты: "Код страны" (csdo:UnifiedCountryCode), "Номер документа" (csdo:DocId) и "Дата документа" (csdo:DocCreationDate)
2	реквизит "Код статуса" (csdo:StatusCode) в составе сложного реквизита "Статус" (csdo:StatusV2Details) должен быть заполнен, а его значение должно соответствовать одному из следующих значений: "02" – аннулирован; "03" – погашен

32. Требования к заполнению реквизитов электронных документов (сведений) "Документ" (R.004), передаваемых в сообщении "Уведомление об изъятии ветеринарного сертификата" (P.SS.03.MSG.007), приведены в таблице 21.

Таблица 21

**Требования к заполнению реквизитов электронных документов (сведений) "Документ" (R.004), передаваемых в сообщении "Уведомление об изъятии ветеринарного сертификата" (P.SS.03.MSG.007)**

Код требования	Формулировка требования
1	в составе сложного реквизита "Документ" (csdo:DocContentDetails) должны быть заполнены следующие реквизиты: "Код страны" (csdo:UnifiedCountryCode), "Номер документа" (csdo:DocId) и "Дата документа" (csdo:DocCreationDate)

33. Требования к заполнению реквизитов электронных документов (сведений) "Сведения о ветеринарном сертификате" (R.SM.SS.03.001), передаваемых в сообщении "Сведения о ветеринарном осмотре" (P.SS.03.MSG.008), приведены в таблице 22.

Таблица 22

**Требования к заполнению реквизитов электронных документов (сведений) "Сведения о ветеринарном сертификате" (R.SM.SS.03.001), передаваемых в сообщении "Сведения о ветеринарном осмотре" (P.SS.03.MSG.008)**

Код требования	Формулировка требования
1	в сообщении передается ровно один экземпляр реквизита "Сведения о ветеринарном сертификате" (smcdo:VeterinaryCertificateDetails)
	реквизиты "Номер ветеринарного сертификата"

2	<p>(smsdo:VeterinaryCertificateId), "Дата документа" (csdo:DocCreationDate) в составе сложного реквизита "Ветеринарный сертификат"</p> <p>(smcdo:VeterinaryCertificateBaseDetails) должны быть заполнены</p>
3	<p>реквизит "Ветеринарно-санитарный осмотр" (smcdo:VeterinaryInspectionDetails) в составе сложного реквизита "Сведения о ветеринарном сертификате"</p> <p>(smcdo:VeterinaryCertificateDetails) должен быть заполнен, а в его составе должны быть заполнены следующие реквизиты: : "Дата" (csdo:EventDate), "Пункт маршрута" (ccdo:RoutePointV2Details), "Должностное лицо уполномоченного органа" (ccdo:UnifiedAuthorityOfficerDetails), "Статус части товарной партии" (smcdo:ConsignmentPartStatusDetails)</p>
4	<p>в составе сложного реквизита "Пункт маршрута" (ccdo:RoutePointV2Details) должны быть заполнены следующие реквизиты: "Порядковый номер" (csdo:ObjectOrdinal), "Код вида пункта маршрута" (csdo:RoutePointKindCode), "Наименование (название) места" (csdo:LocationName)</p>
5	<p>значение реквизита "Код вида пункта маршрута" (csdo:RoutePointKindCode) в составе сложного реквизита "Пункт маршрута" (ccdo:RoutePointV2Details) должно соответствовать одному из следующих значений:</p> <p>"2" – транзит;</p> <p>"3" – выгрузка</p>
6	<p>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" (ccdo:UnifiedAuthorityDetails) и "Структурное подразделение уполномоченного органа государства-члена" (ccdo: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)</p>

7	<p>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</p>
8	<p>в составе сложного реквизита "Должностное лицо уполномоченного органа" (csdo: UnifiedAuthorityOfficerDetails), находящегося в составе сложного реквизита "Ветеринарно-санитарный осмотр" (smcdo: VeterinaryInspectionDetails), должны быть заполнены реквизиты "Наименование должности" (csdo: PositionName) и "Структурное подразделение уполномоченного органа государства-члена" (ccdo: UnifiedAuthorityUnitDetails)</p>
9	<p>реквизиты "Имя" (csdo: FirstName) и "Фамилия" (csdo: LastName) в составе сложного реквизита "ФИО" (ccdo: FullNameDetails) должны быть заполнены</p>
10	<p>в составе сложного реквизита "Статус части товарной партии" (smcdo: ConsignmentPartStatusDetails) все реквизиты должны быть заполнены</p>
11	<p>значение реквизита "Код статуса" (csdo: StatusCode) в составе сложного реквизита "Статус части товарной партии" (smcdo: ConsignmentPartStatusDetails) должно соответствовать одному из следующих значений:  "1" – продукт (сырье) изъят, в том числе из-за недоброкачества, порчи и др.;  "2" – продукт (сырье) разрешен к дальнейшему следованию</p>
12	<p>в составе сложного реквизита "Количество товара" (csdo: UnifiedCommodityMeasure) значение атрибута "Единица измерения" (атрибут measurementUnitCode) должно соответствовать 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>
	<p>реквизит "Должностное лицо уполномоченного органа"</p>

13	<p>(ccdo:UnifiedAuthorityOfficerDetails) в составе сложного реквизита "Сведения о ветеринарном сертификате"</p> <p>(smcdo:VeterinaryCertificateDetails) должен быть заполнен, и в его составе должен быть заполнен реквизит "Территориальное структурное подразделение уполномоченного органа государства-члена"</p> <p>(ccdo:UnifiedAuthorityUnitDetails)</p>
----	--

34. Требования к заполнению реквизитов электронных документов (сведений) "Уведомление о приостановлении движения товаров" (R.SM.SS.03.002), передаваемых в сообщении "Сведения о приостановлении движения товара" (P.SS.03.MSG.009), приведены в таблице 23.

Таблица 23

**Требования к заполнению реквизитов электронных документов (сведений) "Уведомление о приостановлении движения товаров" (R.SM.SS.03.002), передаваемых в сообщении "Сведения о приостановлении движения товара" (P.SS.03.MSG.009)**

Код требования	Формулировка требования
1	<p>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</p>
2	<p>если реквизит "Ссылка на документ" (ccdo:DocReferenceDetails), то в его составе должны быть заполнены следующие реквизиты: "Наименование документа" (csdo:DocName), "Номер документа" (csdo:DocId), "Дата документа" (csdo:DocCreationDate)</p>
3	<p>в составе сложного реквизита "Сведения о месте приостановления движения (задержания) товаров" (smcdo:ConsignmentDetentionPlaceDetails) должны быть заполнены следующие реквизиты: "Наименование пункта ветеринарного контроля" (smsdo:VeterinaryInspectionPostName), "Адрес" (ccdo:ObjectAddressDetails), "Должностное лицо уполномоченного органа" (smcdo:AuthorityOfficerDetails)</p>
	<p>если реквизит "Адрес" (ccdo:ObjectAddressDetails) заполнен, то в его составе должны быть заполнены реквизиты "Код страны" (csdo:UnifiedCountryCode),</p>

4	"Код территории" (csdo:TerritoryCode), "Город" (csdo:CityName) или "Населенный пункт" (csdo:SettlementName), "Улица" (csdo:StreetName) и "Номер дома" (csdo:BuildingNumberId)
5	в составе сложного реквизита "Должностное лицо уполномоченного органа" (smcdo:AuthorityOfficerDetails) должны быть заполнены реквизиты "Наименование должности" (csdo:PositionName) и "Структурное подразделение уполномоченного органа государства-члена" (csdo:UnifiedAuthorityUnitDetails)
6	реквизиты "Имя" (csdo:FirstName) и "Фамилия" (csdo:LastName) в составе сложного реквизита "ФИО" (csdo:FullNameDetails) должны быть заполнены
7	при включении справочника органов Евразийского экономического союза в реестр нормативно-справочной информации Союза реквизит "Идентификатор уполномоченного органа государства-члена" (csdo:AuthorityId) в составе сложного реквизита "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)
8	если реквизит "Сведения об упаковке товара" (smcdo:PackageDetails) заполнен, то в его составе должны быть заполнены реквизиты "Код вида упаковки" (csdo:UnifiedPackageKindCode) и "Количество упаковок" (csdo:PackageQuantity)
9	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 (классификатора)" (атрибут codeListId) в его составе должно соответствовать значению кода указанного классификатора в реестре нормативно-справочной информации Союза

10	<p>в составе сложного реквизита "Партия продукции, подконтрольной ветеринарному контролю (надзору)"</p> <p>(smcdo:VeterinaryConsignmentDetails) должны быть заполнены следующие реквизиты: "Продукция, подлежащая ветеринарному контролю (надзору)" (smcdo:VeterinaryProductDetails), "Количество товара" (csdo:UnifiedCommodityMeasure)</p>
11	<p>реквизит "Код подлежащей ветеринарному контролю (надзору) продукции" (smsdo:VeterinaryProductCode) в составе сложного реквизита "Продукция, подлежащая ветеринарному контролю (надзору)"</p> <p>(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.</p> <p>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)"</p> <p>(smcdo:VeterinaryProductDetails)</p>
12	<p>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)</p>
13	<p>реквизит "Наименование продукта" (csdo:ProductName) в составе сложного реквизита "Продукция, подлежащая ветеринарному контролю (надзору)" (smcdo:VeterinaryProductDetails) должен быть заполнен</p>
	<p>в составе сложного реквизита "Количество товара" (csdo:UnifiedCommodityMeasure) значение атрибута "Единица измерения" (атрибут measurementUnitCode) должно соответствовать коду единицы измерения из классификатора единиц</p>

14	<p>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>
15	<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>
16	<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>
17	<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>
18	<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>
19	<p>реквизиты "Участник цепи поставки" (smcdo:SupplyChainPartyDetails), "Продукция" (smcdo:ProductDetails) в составе сложного реквизита</p>

	"Сведения о товаросопроводительном документе" ( smsdo:ShippingDocumentDetails) не заполняются
20	реквизиты "Номер ветеринарного сертификата" ( smsdo:VeterinaryCertificateId), "Дата документа" ( csdo:DocCreationDate), "Код вида (формы) ветеринарного сертификата" ( smsdo:VeterinaryCertificateKindCode) в составе сложного реквизита "Ветеринарный сертификат" ( smsdo:VeterinaryCertificateBaseDetails) должны быть заполнены
21	значение реквизита "Код вида (формы) ветеринарного сертификата" ( smsdo:VeterinaryCertificateKindCode) в составе сложного реквизита "Ветеринарный сертификат" ( smsdo: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
22	в сообщении должно передаваться несколько экземпляров реквизита "Участник цепи поставки" ( csdo: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: "10" – владелец ветеринарного сертификата; "21" – грузоотправитель (отправитель) и/или "22" – грузоотправитель (экспедитор); "30" – грузополучатель; "41" – изготовитель продукции или "42" – владелец животного. В сообщении обязательно должны передаваться экземпляры реквизитов "Участник цепи поставки" ( csdo:SupplyChainPartyDetails), в составе которых значения реквизита "Код вида участника цепи поставки" ( csdo:SupplyChainPartyKindCode) соответствуют значениям "10", "30" и "21" и/или "22"
23	в составе сложного реквизита "Участник цепи поставки" ( csdo:SupplyChainPartyDetails) обязательно должны быть заполнены следующие реквизиты: "Код страны" ( csdo:UnifiedCountryCode), "Наименование хозяйствующего субъекта" ( csdo:BusinessEntityName)
	при включении справочника методов идентификации хозяйствующих субъектов в реестр нормативно-справочной информации Союза значение атрибута "Метод идентификации" (

24	атрибут kindId) должно соответствовать коду метода идентификации хозяйствующих субъектов указанного справочника
25	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
26	если значение реквизита "Код вида участника цепи поставки" (csdo:SupplyChainPartyKindCode) в составе сложного реквизита "Участник цепи поставки" (csdo:SupplyChainPartyDetails) соответствует одному из следующих значений: "21", "22" или "30", то реквизит "Адрес" (ccdo:SubjectAddressDetails) в его составе обязателен для заполнения
27	если реквизит "Адрес" (ccdo:SubjectAddressDetails) заполнен, то в его составе должны быть заполнены реквизиты "Код вида адреса" (csdo:AddressKindCode), "Код страны" (csdo:UnifiedCountryCode), "Код территории" (csdo:TerritoryCode), "Город" (csdo:CityName) или "Населенный пункт" (csdo:SettlementName), "Улица" (csdo:StreetName) и "Номер дома" (csdo:BuildingNumberId)
28	если реквизит "Код вида адреса" (csdo:AddressKindCode) в составе сложного реквизита "Адрес" (ccdo:SubjectAddressDetails) заполнен, то его значение должно соответствовать одному из следующих значений: "1" – адрес регистрации; "2" – фактический адрес; "3" – почтовый адрес
29	если реквизит "Код вида связи" (csdo:CommunicationChannelCode) в составе сложного реквизита "Контактный реквизит" (ccdo:CommunicationDetails) заполнен, то его значение должно соответствовать одному из следующих значений: "TE" – телефон; "EM" – электронная почта; "FX" – факс
30	в составе сложного реквизита "Сведения о перевозке" (smcdo:TransportDetails) должны быть заполнены реквизиты "Транспортное средство" (smcdo:TransportMeansDetails) и "Маршрут"

	(smcdo:RouteDetails), а реквизит "Код вида направления транспортировки" (smsdo:TransportationDirectionCode) не заполняется
31	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
32	реквизит "Регистрационный номер транспортного средства" (csdo:TransportMeansRegId) в составе сложного реквизита "Транспортное средство" (smcdo:TransportMeansDetails) должен быть заполнен
33	реквизит "Пункт маршрута" (csdo: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" (csdo:ObjectAddressDetails), "Наименование (название) места" (csdo:LocationName)
34	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)
35	реквизит "Цель перевозки" (smsdo:ConveyancePurposeText) должен быть заполнен
	значение реквизита "Код причины приостановления движения подконтрольных товаров" (smsdo:ConsignmentDetentionReasonCode) в составе сложного реквизита "Причина приостановления движения подконтрольных товаров" (smcdo:ConsignmentDetentionReasonDetails) должно соответствовать одному из следующих значений: "1" – отсутствие документов, подтверждающих безопасность подконтрольных товаров; "2" – несоответствие содержания документов, подтверждающих безопасность подконтрольных товаров Единым ветеринарным требованиям;

36	<p>"3" – несоответствие данных в документах, подтверждающих безопасность подконтрольных товаров предъявленным для контроля подконтрольным товарам;</p> <p>"4" – транспортное средство не соответствует установленным ветеринарно-санитарным требованиям, необходимым для перевозки подконтрольных товаров;</p> <p>"5" – нарушены условия и режим перемещения (перевозки) подконтрольных товаров;</p> <p>"6" – упаковка и (или) маркировка подконтрольных товаров не соответствуют установленным требованиям;</p> <p>"9" – другое</p>
37	<p>если значение реквизита "Код причины приостановления движения подконтрольных товаров" (smsdo:ConsignmentDetentionReasonCode) в составе сложного реквизита "Причина приостановления движения подконтрольных товаров" (smcdo:ConsignmentDetentionReasonDetails) соответствует значению "9", то реквизит "Описание причины приостановления движения подконтрольных товаров" (smsdo:ConsignmentDetentionReasonText) должен быть заполнен</p>
38	<p>реквизит "Ветеринарно-санитарная мера" (smcdo:VeterinaryMeasureDetails) должен быть заполнен и в его составе должен быть заполнен реквизит "Код принятой меры" (smsdo:MeasureCode)</p>
39	<p>значение реквизита "Код принятой меры" (smsdo:MeasureCode) в составе сложного реквизита "Ветеринарно-санитарная мера" (smcdo:VeterinaryMeasureDetails) должно соответствовать одному из следующих значений:</p> <p>"01" – ответственное хранение;</p> <p>"02" – карантинирование;</p> <p>"03" – утилизация;</p> <p>"04" – возврат;</p> <p>"05" – уничтожение;</p> <p>"99" – другое</p>
40	<p>если значение реквизита "Код принятой меры" (smsdo:MeasureCode) в составе сложного реквизита "Ветеринарно-санитарная мера" (smcdo:VeterinaryMeasureDetails) соответствует значению "99", то как минимум один из реквизитов "Наименование меры" (smsdo:MeasureName) или "Описание" (csdo:DescriptionText) должен быть заполнен</p>
	<p>если реквизит "Документ, регламентирующий введение (отмену) меры"</p>

41	(smcdo:MeasureDocDetails) заполнен, то в его составе должны быть заполнены следующие реквизиты: "Наименование документа" (csdo:DocName), "Дата документа" (csdo:DocCreationDate), "Номер документа" (csdo:DocId)
----	--

35. Требования к заполнению реквизитов электронных документов (сведений) "Документ" (R.004), передаваемых в сообщении "Запрос сведений о ветеринарном сертификате" (P.SS.03.MSG.010), приведены в таблице 24.

Таблица 24

**Требования к заполнению реквизитов электронных документов (сведений) "Документ" (R.004), передаваемых в сообщении "Запрос сведений о ветеринарном сертификате" (P.SS.03.MSG.010)**

Код требования	Формулировка требования
1	в составе сложного реквизита "Документ" (csdo:DocContentDetails) должны быть заполнены следующие реквизиты: "Код страны" (csdo:UnifiedCountryCode), "Номер документа" (csdo:DocId) и "Дата документа" (csdo:DocCreationDate)

УТВЕРЖДЕНО  
Решением Коллегии  
Евразийской экономической комиссии  
от 30 августа 2022 г. № 121

### Примечание ИЗПИ!

Описание предусматривается в редакции решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 26.11.2025 № 112 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).

### Описание

**форматов и структур электронных документов и сведений, используемых для реализации средствами интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза общего процесса "Обеспечение обмена ветеринарными сопроводительными документами (ветеринарными сертификатами), выданными в электронном виде"**

### 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 "Обеспечение обмена ветеринарными сопроводительными документами (ветеринарными сертификатами), выданными в электронном виде" (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 "Обеспечение обмена ветеринарными сопроводительными документами (ветеринарными сертификатами), выданными в электронном виде", утвержденных Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 30 августа 2022 г. № 121.

В таблицах 4, 7, 10, 13, 16 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 "Обеспечение обмена ветеринарными сопроводительными документами (ветеринарными сертификатами), выданными в электронном виде" и Регламент информационного взаимодействия между уполномоченными органами государств – членов Евразийского экономического союза при реализации средствами интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза общего процесса "Обеспечение обмена ветеринарными сопроводительными документами (ветеринарными сертификатами), выданными в электронном виде", утвержденные Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 30 августа 2022 г. № 121.

#### 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.004	документ	urn:EEC:R:DocDetails: vY.Y.Y
1.2	R.006	уведомление о результате обработки	urn:EEC:R: ProcessingResultDetails: vY.Y.Y
2	Структуры электронных документов и сведений в предметной области		
2.1	R.SM.SS.03.001	сведения о ветеринарном сертификате	urn:EEC:R:SM:SS:03: VeterinaryCertificate: v0.4.0
2.2	R.SM.SS.03.002	уведомление о приостановлении движения товаров	urn:EEC:R:SM:SS:03: ConsignmentDetentionNoti fication:v0.4.0
2.3	R.SM.SS.03.003	обобщенные сведения о ветеринарных документах	urn:EEC:R:SM:SS:03: VeterinaryDocumentAggre gateData: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 в соответствии с настоящим Описанием технической схемы структуры электронного документа (сведений), подлежащей включению в реестр структур.

1. Структуры электронных документов и сведений в базисной модели

10. Описание структуры электронного документа (сведений) "Документ" (R.004) приведено в таблице 2.

Таблица 2

### Описание структуры электронного документа (сведений) "Документ" (R.004)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Имя	документ
2	Идентификатор	R.004
3	Версия	Y.Y.Y
4	Определение	сведения о документе и его содержимое
5	Использование	—
6	Идентификатор пространства имен	urn:EEC:R:DocDetails:vY.Y.Y
7	Корневой элемент XML-документа	DocDetails
8	Имя файла XML-схемы	EEC_R_DocDetails_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 в соответствии с настоящим Описанием технической схемы структуры электронного документа (сведений), подлежащей включению в реестр структур.

11. Импортируемые пространства имен приведены в таблице 3.

Таблица 3

### Импортируемые пространства имен

№ п/п	Идентификатор пространства имен	Префикс
1	2	3
1	urn:EEC:M: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 в соответствии с настоящим Описанием технической схемы структуры электронного документа (сведений), подлежащей включению в реестр структур.

12. Реквизитный состав структуры электронного документа (сведений) "Документ" (R.004) приведен в таблице 4.

Таблица 4

## Реквизитный состав структуры электронного документа (сведений) "Документ" (R.004)

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) Определяет области 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}\.[	1

				A-Z]{2}\.[0-9]{2})?\.[0-9]{3}	
	1.3. Идентификатор электронного документа (сведений) (csdo:EDocId)	строка символов, однозначно идентифицирующая электронный документ (сведения)	M.SDE.90007	csdo: Universally UniqueIdType (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}	1
	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: Universally UniqueIdType (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	bd t: DateTimeType (M.BDT.00006) Обозначение даты и времени в соответствии	1

				и с ГОСТ ИСО 8601–2001	
	1.6. Код языка (csdo:LanguageCode)	кодвое 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. Документ (csdo:DocContentDetails)	совокупность сведений о документе	M.CDE.00103	csdo:DocContentDetailsType (M.CDT.00105) Определяет с я областями значений вложенных элементов	1
	2.1. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)	кодвое обозначение страны	M.SDE.00162	csdo:UnifiedCountryCodeType (M.SDT.00112) Значение двухбуквенного кода страны в соответствии с справочником о м (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте "Идентификатор справочника (классификатора)".	0..1

				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	
	2.2. 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
	2.3. Код вида документа (csdo:DocKindCode)		кодированное обозначение вида документа	M.SDE.00054	csdo:UnifiedCode20Type (M.SDT.00140) Значение кода в соответствии с справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте "Идентификатор справочника (классификатора)".	0..1

				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
	2.4. 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
	2.5. 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
	2.6. Серия документа (csdo:DocSeriesId)	цифровое или буквенно-цифровое обозначение серии документа	M.SDE .00157	csdo: Id20Type (M.SDT .00092) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1.	0..1

				Макс. длина : 20	
	2.7. 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
	2.8. 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
	2.9. 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. 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
				bdt: DurationType (M.BDT .00021)	

	2.11. Срок действия документа (csdo:DocValidityDuration)	продолжительность срока, в течение которого документ имеет силу	M.SDE .00056	Обозначение продолжительности времени в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	0..1
	2.12. Идентификатор уполномоченного органа государства-члена (csdo:AuthorityId)	строка, идентифицирующая орган государственной власти государства-члена либо уполномоченную им организацию, выдавшую и ли утвердившую документ	M.SDE .00068	csdo:Id20Type (M.SDT .00092) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
	2.13. Наименование уполномоченного органа государства-члена (csdo:AuthorityName)	полное наименование органа государственной власти государства-члена либо уполномоченной им организации, выдавшей документ	M.SDE .00066	csdo:Name300Type (M.SDT .00056) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	0..1
	2.14. Описание (csdo:DescriptionText)	описание документа	M.SDE .00002	csdo:Text4000Type (M.SDT .00088) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 4000	0..1
				csdo:Quantity4Type (M.SDT .00097)	

	2.15. Количество листов (csdo:PageQuantity)	общее количество листов в документе	M.SDE .00018	Целое неотрицательное число в десятичной системе счисления. Макс.кол-во цифр: 4	0..1
	2.16. XML-документ (ccdo:AnyDetails)	документ в формате XML	M.CDE .00081	ccdo:AnyDetailsType (M.CDT .00086) Определяет с я областями значений вложенных элементов	0..1
	2.16.1. XML-документ	содержимое XML-документа произвольной структуры	-	произвольный элемент. Пространство имен: любое. Валидация: проводится всегда	1..*
	2.17. Документ в бинарном формате (csdo:DocBinaryText)	документ в бинарном текстовом формате	M.SDE .00106	csdo:BinaryTextType (M.SDT .00143) Конечная последовательность двоичных октетов (байтов)	0..1
	а) Код формата данных (атрибут mediaTypeCode)	кодовое обозначение формата данных	-	csdo:MediaTypeCodeType (M.SDT .00147) Значение кода в соответствии с классификатором форматов данных. Мин. длина: 1.	0..1

				Макс. длина : 255	
3. Статус (csdo:StatusV2Details)		статусное состояние документа	M.CDE .00071	csdo: StatusDetails V2Type ( M.CDT .00074) Определяет с я областями значений вложенных элементов	0..1
	3.1. Дата (csdo:EventDate)	д а т а установки статусного состояния	M.SDE .00131	b d t : DateType ( M.BDT .00005) Обозначени е даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	0..1
	3.2. Код статуса (csdo:StatusCode)	кодовое обозначение статусного состояния	M.SDE .00130	csdo: StatusCodeType (M.SDT .00040) Значение кода статуса . Мин. длина: 1. Макс. длина : 3	0..1
	а) Идентификатор справочника классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочник а ( классификатора), в соответствии с которым указан код	-	csdo: ReferenceDataIdType ( M.SDT .00091) Нормализов анная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 20	0..1
				csdo: Text4000Type (M.SDT .00088)	

	3.3. Примечание (csdo:NoteText)	примечание к статусному состоянию	M.SDE .00076	Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 4000	0..*
	3.4. Ссылка на документ (csdo:DocReferenceDetails)	документ, устанавливающий статусное состояние	M.CDE .00083	csdo:DocReferenceDetailsType (M.CDT .00088) Определяет с я областями значений вложенных элементов	0..1
	3.4.1. Код вида документа (csdo:DocKindCode)	кодвое обозначение вида документа	M.SDE .00054	csdo:UnifiedCode20Type (M.SDT .00140) Значение кода в соответствии с о справочник о м (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте "Идентификатор справочника (классификатора)". Мин. длина: 1. Макс. длина : 20	0..1
	а ) Идентификатор справочника	обозначение справочника (классификатора), в		csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT .00091) Нормализованная	1

		а (соответстви классифика и с которым тора) указан код (атрибут codeListId)		строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 20	
	3.4.2. Наименование документа (csdo:DocName)	наименован и е документа	M.SDE .00108	csdo: Name500Ty pe (M.SDT .00134) Нормализов анная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 500	0..1
	3.4.3. Номер документа (csdo:DocId)	цифровое и л и буквенно-ц ифровое обозначение , присвоенно е документу при его регистрации	M.SDE .00044	csdo: Id50Type ( (M.SDT .00093) Нормализов анная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 50	0..1
	3.4.4. Дата документа (csdo:DocCreationDate)	дата выдачи , подписания, утверждени я или регистрации документа	M.SDE .00045	bdt: DateType ( (M.BDT .00005) Обозначени е даты в соответстви и с ГОСТ ИСО 8601– 2001	0..1
	3.4.5. Дата начала срока действия документа (csdo:DocStartDate)	дата начала срока, в течение которого документ имеет силу	M.SDE .00137	bdt: DateType ( (M.BDT .00005) Обозначени е даты в соответстви и с ГОСТ ИСО 8601– 2001	0..1

13. Описание структуры электронного документа (сведений) "Уведомление о результате обработки" (R.006) приведено в таблице 5.

Таблица 5

**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 в соответствии с настоящим Описанием технической схемы структуры электронного документа (сведений), подлежащей включению в реестр структур.

14. Импортируемые пространства имен приведены в таблице 6.

Таблица 6

**Импортируемые пространства имен**

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

Символы "X.X.X" в импортируемых пространствах имен соответствуют номеру версии базисной модели данных, использованной при разработке в соответствии с настоящим Описанием технической схемы структуры электронного документа (сведений), подлежащей включению в реестр структур.

15. Реквизитный состав структуры электронного документа (сведений) " Уведомление о результате обработки" (R.006) приведен в таблице 7.

Таблица 7

**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: InfEnvelopeCode Type (M.SDT .90004) Значение кода в соответствии с Регламентом информационно го взаимодействия. Шаблон: P\.[A-Z]{2}\.[0-9]{2}\.MSG\.[0-9]{3}	1
1.2. Код электронного документа (сведений) в реестре (csdo:EDocCode)	кодированное обозначение электронного документа ( сведений) в реестре 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	строка символов , однозначно идентифицирую		csdo: UniversallyUnique IdType (M.SDT .90003) Значение идентификатора	

	электронного документа ( сведений) (csdo:EDocId)	щ а я (электронный документ ( сведения)	M.SDE.90007	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}	1
	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: UniversallyUniqueIdentifierType (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	bd t : 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. Дата и время (csdo:EventDateTime)		дата и время окончания обработки сведений	M.SDE.00132	bd t : DateTimeType ( M.BDT.00006) Обозначение даты и времени в соответствии с ГОСТ ИСО 8601 –2001	1
		кодированное обозначение результата обработки		csdo: ProcessingResultCodeV2Type (M.SDT.90006)	

3. Код результата обработки (csdo:ProcessingResultV2Code)	полученного электронного документа (сведений) информационно й системой участника общего процесса	M.SDE.90014	Значение кода в соответствии с классификатором результатов обработки электронных документов и сведений	1
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

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

16. Описание структуры электронного документа (сведений) "Сведения о ветеринарном сертификате" (R.SM.SS.03.001) приведено в таблице 8.

Таблица 8

### Описание структуры электронного документа (сведений) "Сведения о ветеринарном сертификате" (R.SM.SS.03.001)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Имя	сведения о ветеринарном сертификате
2	Идентификатор	R.SM.SS.03.001
3	Версия	0.4.0
4	Определение	содержит сведения о ветеринарном сопроводительном документе (ветеринарном сертификате)
5	Использование	представление сведений о выданных ветеринарных сертификатах, включая сведения о статусе ветеринарного сертификата и сведения о ветеринарном осмотре
6	Идентификатор пространства имен	urn:EEC:R:SM:SS:03:VeterinaryCertificate:v0.4.0
7	Корневой элемент XML-документа	VeterinaryCertificateDetails
8	Имя файла XML-схемы	EEC_R_SM_SS_03_VeterinaryCertificate_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
4	urn:EEC:M:SimpleDataObjects:vX.X.X	csdo

Символы "X.X.X" в импортируемых пространствах имен соответствуют номеру версии базисной модели данных и модели данных предметной области, использованных при разработке в соответствии с настоящим Описанием технической схемы структуры электронного документа (сведений), подлежащей включению в реестр структур.

18. Реквизитный состав структуры электронного документа (сведений) "Сведения о ветеринарном сертификате" (R.SM.SS.03.001) приведен в таблице 10.

Таблица 10

**Реквизитный состав структуры электронного документа (сведений) "Сведения о ветеринарном сертификате" (R.SM.SS.03.001)**

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
1. Заголовок электронного документа (сведений) (ccdo:EDocHeader)	совокупность технологических реквизитов электронного документа (сведений)	M.CDE.90001	ccdo:EDocHeaderType (M.CDT.90001) Определяется областью и значением вложенных элементов	1
			csdo:InfEnvel	

	<p>1.1. Код сообщения общего процесса (csdo:InfEnvelopeCode)</p>	<p>кодвое обозначение сообщения общего процесса</p>	<p>M.SDE .90010</p>	<p>opeCode Type (M.SDT .90004) Значение кода в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия. Шаблон: P\[A-Z]{2}\.[0-9]{2}\.MSG\[0-9]{3}</p>	<p>1</p>
	<p>1.2. Код электронного документа (сведений) (csdo:EDocCode)</p>	<p>кодвое обозначение электронного документа (сведений) в соответствии с реестром структур электронных документов и сведений</p>	<p>M.SDE .90001</p>	<p>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}</p>	<p>1</p>
				<p>csdo:UniversallyUniqueIdentifierType (M.SDT .90003)</p>	

	<p>1.3. Идентификатор электронного документа (сведений) (csdo:EDocId)</p>	<p>строка символа , однозначно идентифицирующая электронный документ (сведения)</p>	<p>M.SDE.90007</p>	<p>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}</p>	<p>1</p>
	<p>1.4. Идентификатор исходного электронного документа (сведений) (csdo:EDocRefId)</p>	<p>идентификатор электронного документа (сведений), в ответ на который был сформирован данный электронный документ (сведения)</p>	<p>M.SDE.90008</p>	<p>csdo:UniversallyUniqueIdentifierType (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}</p>	<p>0..1</p>
		<p>дата и время</p>		<p>bdt:DateTimeType (M.BDT.00006)</p>	

	1.5. Дата и время электронного документа (сведений) (csdo:EDocDateTime)	создания электронного документа (сведений)	M.SDE.90002	Обозначение даты и времени в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	1
	1.6. Код языка (csdo:LanguageCode)	кодирование языка	M.SDE.00051	csdo:LanguageCodeType (M.SDT.00051) Двухбуквенный код языка в соответствии с ISO 639-1. Шаблон: [a-z]{2}	0..1
		информация о документе, выдаваемом уполномоченным органом в области ветеринарии на подконтрольные ветеринарному контролю (надзору) товары, подлежащие перемещению (		smcdo:Veterinar	

	<p>2. Сведения о ветеринарном сертификате (smcdo:VeterinaryCertificateDetails)</p>	<p>перевозке), и удостоверяющий их безопасность в ветеринарно-санитарном отношении и (или) благополучие административных территорий мест производства этих товаров по заразным болезням животных, в том числе болезням, общих для человека и животных</p>	<p>M.SM.CDE.00093</p>	<p>уCertificateDetailsType (M.SM.CDE.00075) Определяется областью и значимых элементов</p>	<p>1..*</p>
	<p>2.1. Ветеринарный сертификат (smcdo:VeterinaryCertificateBaseDetails)</p>	<p>реквизиты ветеринарного сертификата</p>	<p>M.SM.CDE.01687</p>	<p>smcdo:VeterinaryCertificateBaseDetailsType (M.SM.CDE.00993) Определяется областью и</p>	<p>1</p>

				значени й вложенн ы х элемент ов	
	2.1.1. Номер ветеринарного сертификата (smsdo:VeterinaryCertificateId)	номер ветерин арного сертифи ката	M.SM.S D E .00129	smsdo: Veterinar yCertific ateIdType ( M.SM.S D T .00051) Нормал изованн а я строка символо в. Шаблон: [A-Z]{2 }[0-9]{ 10}	0..1
	2.1.2. Дата документа (csdo:DocCreationDate)	дата выдачи ветерин арного сертифи ката	M.SDE .00045	bdt: DateType ( M.BDT .00005) Обознач ение даты в соответс твии с ГОСТ ИСО 8601– 2001	0..1
	2.1.3. Код вида (формы) ветеринарного сертификата (smsdo:VeterinaryCertificateKindCode)	кодвое обознач ение формы ветерин арного сертифи ката	M.SM.S D E .01017	csdo: Code1Type ( M.SDT .00169) Нормал изованн а я строка символо в. Длина: 1	0..1
				smcdo: DocStatu sDetails	

	<p>2.1.4. Статус действия документа (smcdo:DocStatusDetails)</p>	<p>статус ветеринарного сертификата</p>	<p>M.SM.C D E .00040</p>	<p>Type (M.SM.C D T .00045) Определяется область и значений вложенных элементов</p>	<p>0..1</p>
	<p>*.1. Код статуса документа (csdo:DocStatusCode)</p>	<p>кодированное обозначение статуса действия документа</p>	<p>M.SDE .00241</p>	<p>csdo:DocStatu sCodeType (M.SDT .00176) Значение кода в соответствии со справочником статусов действия документа</p>	<p>0..1</p>
	<p>*.2. Начальная дата (csdo:StartDate)</p>	<p>начальная дата действия статуса</p>	<p>M.SDE .00073</p>	<p>bdt:DateType (M.BDT .00005) Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001</p>	<p>0..1</p>
	<p>*.3. Конечная дата (csdo:EndDate)</p>	<p>конечная дата действия</p>	<p>M.SDE .00074</p>	<p>bdt:DateType (M.BDT .00005) Обозначение даты в</p>	<p>0..1</p>

		я статуса		соответс твии с ГОСТ ИСО 8601– 2001	
	*.4. Примечание (csdo:NoteText)	описани е причин ы изменен и я статуса действи я докумен та	M.SDE .00076	csdo: Text400 0Type (M.SDT .00088) Строка символо в. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 4000	0..1
	2.2. Уполномоченный орган государства-члена (ccdo:UnifiedAuthorityDetails)	уполном оченный орган государс тва-член а , выдавш и й ветерин арный сертифи кат	M.CDE .00053	ccdo: UnifiedA uthority DetailsT ype (M.CDT .00054) Определ яется областя м и значени й вложенн ы х элемент ов	0..1
				csdo: UnifiedC ountryCo deType (M.SDT .00112) Значени е двухбук венного кода страны в соответс твии со справоч ником (	

	<p>2.2.1. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)</p>	<p>кодвое обознач ение страны</p>	<p>M.SDE .00162</p>	<p>классиф икаторо м), идентиф икатор которог о определ ен в атрибут е " Иденти фикатор справоч ника (к классиф икатора) ". Шаблон: [A-Z]{2 }</p>	<p>0..1</p>
	<p>а) Идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)</p>	<p>обознач ение справоч ника (к классиф икатора) , в соответс твии с которым указан код</p>	<p>-</p>	<p>csdo: Referenc eDataIdT ype (M. SDT .00091) Нормал изованн ая строка символо в. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 20</p>	<p>1</p>
	<p>2.2.2. Идентификатор уполномоченного органа государства-члена (csdo:AuthorityId)</p>	<p>уникаль ный идентиф икатор уполном оченног о органа государс тва-член а</p>	<p>M.SDE .00068</p>	<p>csdo: Id20Typ e (M. SDT .00092) Нормал изованн ая строка символо в. Мин. длина: 1 .</p>	<p>0..1</p>

				Макс. длина: 20	
	2.2.3. Наименование уполномоченного органа государства-члена (csdo:AuthorityName)	полное наименование органа государственной власти государства-члена либо уполномоченной и м организации	M.SDE .00066	csdo: Name30 0Type (M.SDT .00056) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	0..1
	2.2.4. Краткое наименование уполномоченного органа государства-члена (csdo:AuthorityBriefName)	сокращенное наименование уполномоченного органа государства-члена	M.SDE .00126	csdo: Name12 0Type (M.SDT .00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
2.3. Участник цепи поставки (ccdo:SupplyChainPartyDetails)		информация об участнике цепи поставки	M.CDE .00210	ccdo: SupplyChainPartyDetails Type (M.CDT .00310) Определяется областью и значением вложенн	0..*

	<p>2.3.1. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)</p>	<p>кодое обознач ение страны регистр ац и хозяйств ующего субъекта</p>	<p>M.SDE .00162</p>	<p>ы х элемент ов  csdo: UnifiedC ountryCo deType (M.SDT .00112) Значени е двухбук венного кода страны в соответс твии со справоч ником (к лассиф икаторо м), идентиф икатор которог о определ ен в атрибут е "Иденти фикатор справоч ника (к лассиф икатора) ". Шаблон: [A-Z]{2 }</p>	<p>0..1</p>
	<p>а) Идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)</p>	<p>обознач ение справоч ника (к лассиф икатора) , в соответс твии с</p>	<p>-</p>	<p>csdo: Referenc eDataIdT ype (M.SDT .00091) Нормал изованн ая строка символо в.</p>	<p>1</p>

		которым указан код		Мин. длина: 1 . Макс. длина: 20	
	2.3.2. Наименование хозяйствующего субъекта (csdo:BusinessEntityName)	полное наимено вание хозяйств ующего субъекта и л и фамилия , имя и отчество физичес кого лица, ведущег о хозяйств енную деятель ность	M.SDE .00187	csdo: Name30 0Type (M.SDT .00056) Нормал изованн а я строка символо в. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 300	0..1
	2.3.3. Краткое наименование хозяйствующего субъекта (csdo:BusinessEntityBriefName)	сокраще нное наимено вание хозяйств ующего субъекта и л и фамилия , имя и отчество физичес кого лица, ведущег о хозяйств енную деятель ность	M.SDE .00188	csdo: Name12 0Type (M.SDT .00055) Нормал изованн а я строка символо в. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 120	0..1
				csdo: UnifiedC ode20Ty p e (M.SDT .00140) Значени е кода в	

	<p>2.3.4. Код организационно-правовой формы (csdo:BusinessEntityTypeCode)</p>	<p>кодированное обозначение организационно-правовой формы, в которой зарегистрирован хозяйствующий субъект</p>	<p>M.SDE .00023</p>	<p>соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте "Идентификатор справочника (классификатора)". Мин. длина: 1 Макс. длина: 20</p>	<p>0..1</p>
	<p>а) Идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)</p>	<p>обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код</p>	<p>-</p>	<p>csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1 Макс. длина: 20</p>	<p>1</p>
		<p>наименование организационно-правово</p>		<p>csdo:Name30Type (M.SDT.00056) Нормализованн</p>	

	<p>2.3.5. Наименование организационно-правовой формы (csdo:BusinessEntityTypeName)</p>	<p>й формы, в которой зарегистрирован хозяйствующий субъект</p>	<p>M.SDE.00090</p>	<p>ая строка символа в. Мин. длина: 1. Макс. длина: 300</p>	<p>0..1</p>
	<p>2.3.6. Идентификатор хозяйствующего субъекта (csdo:BusinessEntityId)</p>	<p>номер (код) записи по реестру (реестру), присвоенный при государственной регистрации</p>	<p>M.SDE.00189</p>	<p>csdo:BusinessEntityIdType (M.SDT.00157) Нормализованная строка символа в. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20</p>	<p>0..1</p>
	<p>а) Метод идентификации (атрибут kindId)</p>	<p>метод идентификации хозяйствующих субъектов</p>	<p>-</p>	<p>csdo:BusinessEntityIdKindIdType (M.SDT.00158) Значение идентификатора из справочника методов идентификации хозяйствующих субъектов. Мин. длина: 1.</p>	<p>1</p>

				Макс. длина: 20	
	2.3.7. Уникальный идентификационный таможенный номер (csdo:UniqueCustomsNumberId)	уникальный идентификационный номер хозяйствующего субъекта, предназначенный для целей таможенного контроля	M.SDE .00135	csdo: UniqueCustomsNumberId Type (M.SDT .00089) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1 Макс. длина: 17	0..1
	2.3.8. Идентификатор налогоплательщика (csdo:TaxpayerId)	идентификатор хозяйствующего субъекта в реестре налогоплательщиков страны регистрации и налогоплательщика	M.SDE .00025	csdo: TaxpayerIdType (M.SDT .00025) Значение идентификатора в соответствии с правилами, принятыми в стране регистрации и налогоплательщика. Мин. длина: 1 Макс. длина: 20	0..1
		код, идентифицирую			

	<p>2.3.9. Код причины постановки на учет (csdo:TaxRegistrationReasonCode)</p>	<p>щ и й причину постано в к и хозяйств ующего субъекта н а налогов ый учет в Российс к о й Федерац ии</p>	<p>M.SDE .00030</p>	<p>csdo: TaxRegi strationR easonCo deType (M.SDT .00030) Нормал изованн а я строка символо в. Шаблон: \d{9}</p>	<p>0..1</p>
	<p>2.3.10. Адрес (ccdo:SubjectAddressDetails)</p>	<p>адрес хозяйств ующего субъекта</p>	<p>M.CDE .00058</p>	<p>ccdo: SubjectA ddressDe tailsType (M.CDT .00064) Определ яется областя м и значени й вложенн ы х элемент ов</p>	<p>0..*</p>
	<p>*.1. Код вида адреса (csdo:AddressKindCode)</p>	<p>кодовое обознач ение вида адреса</p>	<p>M.SDE .00192</p>	<p>csdo: Address KindCod eType (M.SDT .00162) Значени е кода в соответс твии со справоч ником видов адресов. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 20</p>	<p>0..1</p>
				<p>csdo: UnifiedC</p>	

	<p>*.2. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)</p>	<p>кодвое обознач ение страны</p>	<p>M.SDE .00162</p>	<p>ountryCo deType (M.SDT .00112) Значени е двухбук венного кода страны в соответс твии со справоч ником (к лассиф икаторо м), идентиф икатор которог о определ ен в атрибут е "Иденти фикатор справоч ника (к лассиф икатора) ". Шаблон: [A-Z]{2 }</p>	<p>0..1</p>
	<p>а) Идентификатор справочника классификатора) (атрибут codeListId)</p>	<p>обознач ение справоч ника (к лассиф икатора) , в соответс твии с которым указан код</p>	<p>-</p>	<p>csdo: Referenc eDataIdT ype (M.SDT .00091) Нормал изованн ая строка символо в. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 20</p>	<p>1</p>



	*.6. Город (csdo:CityName)	наименование города	M.SDE .00009	csdo: Name12 0Type (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: Name12 0Type (M.SDT .00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 120	0..1
	*.8. Улица (csdo:StreetName)	наименование элемента улично-дорожной сети городского инфраструктуры	M.SDE .00010	csdo: Name12 0Type (M.SDT .00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 120	0..1
				csdo: Id50Type	

	*.9. Номер дома (csdo:BuildingNumberId)	обозначение дома, корпуса, строения	M.SDE .00011	е (M.SDT .00093) Нормализованная строка символа в. 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 символа в. 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 символа в. Шаблон: [A-Z0-9]{1,8}[A-Z0-9]	0..1
				csdo:Id20Type (M.SDT .00092)	

	*.12. Номер абонентского ящика (csdo:PostOfficeBoxId)	номер абонентского ящика на предприятии и почтовой связи	M.SDE .00013	Нормализованная строка символа в. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
	2.3.11. Контактный реквизит (csdo:CommunicationDetails)	контактный реквизит хозяйствующего субъекта	M.CDE .00003	csdo:CommunicationDetailsType (M.CDT.00003) Определяется областью и значенией вложенных элементов	0..*
	*.1. Код вида связи (csdo:CommunicationChannelCode)	кодирование вида средства связи (канала) (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
				csdo: Name12	

		наименование вида средства (канала) связи ( телефон, факс, электронная почта и др.)	M.SDE .00093	0Type ( M.SDT .00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1	
		*.2. Наименование вида связи (csdo:CommunicationChannelName)				
		*.3. Идентификатор канала связи (csdo:CommunicationChannelId)	M.SDE .00015	последовательность символов, идентифицирующая канал связи ( указание номера телефона, факса, адреса электронной почты и др.)	csdo: CommunicationChannelId Type ( M.SDT .00015) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 1000	1..*
	2.3.12. 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	
		регистрационный номер предприятия — производителя				

	<p>2.4. Регистрационный номер предприятия, осуществляющего деятельность, подконтрольную ветеринарному контролю (надзору) (smsdo:VeterinaryOrganizationId)</p>	<p>подконтрольного товара и з Реестра организаций и лиц, осуществляющих производство, переработку и (или) хранение товаров, перемещаемых с территории и одного государства-члена на территорию другого государства-члена</p>	<p>M.SM.S D E .00045</p>	<p>csdo: Id40Type (M.SDT.00108) Нормализованная строка символа в Мин. длина: 1 Макс. длина: 40</p>	<p>0..1</p>
	<p>2.5. Сведения об упаковке товара (smcdo:PackageDetails)</p>	<p>информация о первичной, промежуточной или вторичной упаковке продукции, подконтрольной ветеринарному контролю (надзору)</p>	<p>M.SM.C D E .00030</p>	<p>smcdo: PackageDetailsType (M.SM.CDT.00137) Определяется областью и значениями вложенных элементов</p>	<p>0..1</p>

	<p>2.5.1. Код вида упаковки (csdo:UnifiedPackageKindCode)</p>	<p>кодвое обознач ение вида груза, упаковк и или упаково чного материа ла</p>	<p>M.SDE .00165</p>	<p>csdo: UnifiedC ode20Ty pe (M.SDT .00140) Значени е кода в соответс твии со справоч ником (к лассиф икаторо м), идентиф икатор которог о определ ен в атрибут е "Иденти фикатор справоч ника (к лассиф икатора) ". Мин. длина: 1 . Макс. длина: 20</p>	<p>0..1</p>
	<p>а) Идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)</p>	<p>обознач ение справоч ника (к лассиф икатора) , в соответс твии с которым указан код</p>	<p>-</p>	<p>csdo: Referenc eDataIdT ype (M.SDT .00091) Нормал изованн а я строка символо в. Мин. длина: 1 .</p>	<p>1</p>

				Макс. длина: 20	
	2.5.2. Количество упаковок (csdo:PackageQuantity)	количес т в о упаково к товара	M.SDE .00150	csdo: Quantity 8Type (M.SDT .00156) Целое неотриц ательное число в десятич ной системе счислен ия. Макс.ко л-во цифр: 8	0..1
	2.5.3. Идентификатор маркировки (smsdo:MarkingId)	условно е обознач ение, нанесен ное на упаковк у, с целью е Ў дальней шей идентиф икации	M.SM.S D E .00023	csdo: Id20Typ е (M.SDT .00092) Нормал изованн а я строка символо в. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 20	0..1
	2.6. Партия продукции, подконтрольной ветеринарному контролю (надзору) (smcdo:VeterinaryConsignmentDetails)	информ ация о партии продукц ии, подконт рольной ветерин арному контрол ю (надзору)	M.SM.C D E .00091	smcdo: Veterinar yConsig nmentDe tailsType (M.SM.C D T .00073) Определ яется областя ми значени й вложенн	0..1

				ы х элемент ов	
	2.6.1. Продукция, подлежащая ветеринарному контролю (надзору) (smcdo:VeterinaryProductDetails)	информация о продукции, подлежащей ветеринарному контролю (надзору)	M.SM.C D E .00086	smcdo: VeterinaryProduct DetailsType (M.SM.C D T .00087) Определяется областями и значениями вложенных элементов	0..1
	*.1. Код подлежащей ветеринарному контролю (надзору) продукции (smsdo:VeterinaryProductCode)	кодовое обозначение подлежащей ветеринарному контролю (надзору) продукции	M.SM.S D E .00410	smsdo: VeterinaryProduct CodeType (M.SM.S D T .00390) Значение кода и з классификатора продукции, подлежащей ветеринарному контролю. Шаблон: \\d{2}\\d{5}\\d{8}	0..1
		обозначение справочника (классиф		csdo: ReferenceDataIdType (M.SDT .00091) Нормализованн	

	а) Идентификатор справочника классификатора) (атрибут codeListId)	икатора) ( , в соответствии с которым указан код	-	а я строка символа в. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 20	1
	*.2. Наименование подлежащей ветеринарному контролю (надзору) продукции (smsdo:VeterinaryProductName)	наименование подлежащей ветеринарному контролю (надзору) продукции	M.SM.S D E .00887	csdo: Name12 0Type ( M.SDT .00055) Нормализованная строка символа в. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 120	0..1
	*.3. Код товара по ТН ВЭД ЕАЭС (csdo:CommodityCode)	кодирование 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
		наименование			

	<p>*.4. Наименование продукта (csdo:ProductName)</p>	<p>продукт а , подлежащего ветеринарному контролю (надзору) , присвоенное производителем и отличающееся данный продукт от аналогичных продуктов в других производителях</p>	<p>M.SDE.00152</p>	<p>csdo:Name30Type (M.SDT.00056) Нормализованная строка символа в. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 300</p>	<p>0..*</p>
	<p>2.6.2. Количество товара (csdo:UnifiedCommodityMeasure)</p>	<p>объем товара, выраженный в штуках, единицах массы, объемных или других единицах</p>	<p>M.SDE.00167</p>	<p>csdo:UnifiedPhysicalMeasureType (M.SDT.00122) Число в десятичной системе счисления. Макс.кол-во цифр: 24 . Макс.кол-во дроб. цифр: 6</p>	<p>0..*</p>
		<p>кодирование</p>		<p>csdo:MeasurementUnitCodeType (</p>	

	а) Единица измерения (атрибут measurementUnitCode)	единицы измерения	-	M.SDT .00074) Буквенно-цифровой код. Шаблон: [0-9A-Z] {2,3}	1
	б) Идентификатор справочника (классификатора) (атрибут measurementUnitCodeListId)	идентификатор классификатора единиц измерения	-	csdo: ReferenceDataIdType (M.SDT .00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1 Макс. длина: 20	1
	2.6.3. 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
				smsdo: RawMaterialsOriginCodeType (M.SM.SDT .00003) Значение кода вида происхождения	

	<p>2.6.4. Код вида происхождения сырья (кормов) (smsdo:RawMaterialsOriginCode)</p>	<p>кодвое обознач ение вида происхо ждения сырья (кормов)</p>	<p>M.SM.S D E .00130</p>	<p>сырья (кормов) в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого может быть определен в атрибуте "Идентификатор справочника (классификатора)"</p>	<p>0..1</p>
	<p>а) Идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)</p>	<p>обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код</p>	<p>-</p>	<p>csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символа. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20</p>	<p>0..1</p>
		<p>продолжительность пребывания животного на</p>		<p>bdt:DurationType (M.BDT.00021) Обозначение продолжительности</p>	

	<p>2.6.5. Продолжительность пребывания на территории ЕАЭС (smsdo:StayingDuration)</p>	<p>территории Евразийского экономического союза</p>	<p>M.SM.SDE .00008</p>	<p>сти времени в соответствии с ГОСТ ИСО 8601– 2001</p>	<p>0..1</p>
	<p>2.6.6. Иные сведения (csdo:AdditionalInfoText)</p>	<p>дополнительные сведения о товаре (продукции), обеспечивающие его идентификацию</p>	<p>M.SDE .00046</p>	<p>csdo: Text400 Type (M.SDT .00088) Строка символов. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 4000</p>	<p>0..1</p>
<p>2.7. Сведения о товаросопроводительном документе (smcdo:ShippingDocumentDetails)</p>		<p>сведения о товаросопроводительном документе</p>	<p>M.SM.CDE .00986</p>	<p>smcdo: Shipping DocumentDetails Type (M.SM.C DT .01005) Определяется областями и значения вложенных элементов</p>	<p>0..*</p>
				<p>csdo: UnifiedCode20Type (M.SDT .00140) Значение кода в соответствии со справочником (</p>	

	<p>2.7.1. Код вида документа (csdo:DocKindCode)</p>	<p>кодвое обознач ение вида товарос опровод ительно г о докумен та</p>	<p>M.SDE .00054</p>	<p>классиф икаторо м ), идентиф икатор которог о определ ен в атрибут е " Иденти фикатор справоч ника (к классиф икатора) ". Мин. длина: 1 .  Макс. длина: 20</p>	<p>0..1</p>
	<p>а) Идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)</p>	<p>обознач ение справоч ника (к классиф икатора) , в соответс твии с которым указан код</p>	<p>-</p>	<p>csdo: ReferenceDataIdType (M.SDT .00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1 .  Макс. длина: 20</p>	<p>1</p>
	<p>2.7.2. Наименование документа (csdo:DocName)</p>	<p>наимено вание товарос опровод ительно г о</p>	<p>M.SDE .00108</p>	<p>csdo: Name50Type (M.SDT .00134) Нормализованная строка символов.</p>	<p>0..1</p>

		докумен та		Мин. длина: 1 . Макс. длина: 500	
	2.7.3. Дата документа (csdo:DocCreationDate)	дата товарос опровод ительно г о докумен та	M.SDE .00045	bdt: DateTyp е (M.BDT .00005) Обознач ение даты в соответс твии с ГОСТ ИСО 8601– 2001	0..1
	2.7.4. Номер документа (csdo:DocId)	номер товарос опровод ительно г о докумен та	M.SDE .00044	csdo: Id50Typ е (M.SDT .00093) Нормал изованн а я строка символо в. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 50	0..1
	2.7.5. Продукция (smcdo:ProductDetails)	сведени я о продукц ии, содержа щиеся в товарос опровод ительно м докумен те	M.SM.C D E .00043	smcdo: Product DetailsT уре (M.SM.C D T .00038) Определ яется область м и значени й вложенн	0..*

				ы х элемент ов	
	*1. Идентификатор продукта (csdo:ProductId)	уникаль ный идентиф икатор, присвое нный продукц и и произво дителем и ли поставщ иком	M.SDE .00140	csdo: Id50Type ( M.SDT .00093) Нормал изованн а я строка символо в. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 50	0..1
	*2. Наименование продукта (csdo:ProductName)	наимено вание продукц и и, присвое нное произво дителем и отличаю ще е данную продукц ию от аналогич ной продукц и и других произво дителей	M.SDE .00152	csdo: Name30 0Type ( (M.SDT .00056) Нормал изованн а я строка символо в. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 300	1
	*3. Название продукции (smsdo:ProductTradeName)	названи е продукц и и ( (дополня ющее наимено вание	M.SM.S D E .01002	csdo: Name30 0Type ( (M.SDT .00056) Нормал изованн а я строка символо в.	0..*

		продукции)		Мин. длина: 1 Макс. длина: 300	
	*.4. Описание (csdo:DescriptionText)	сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	M.SDE .00002	csdo:Text400Type (M.SDT.00088) Строка символа. Мин. длина: 1 Макс. длина: 4000	0..1
	*.5. Код товара по ТН ВЭД ЕАЭС (csdo:CommodityCode)	кодирование 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	M.SM.S D E .00092	csdo:Text100Type (M.SDT.00071) Строка символа.	0..1

		применения) продукции		Мин. длина: 1. Макс. длина: 1000	
	*.7. Описание условий хранения (smsdo:StorageConditionText)	требования к температуре, влажности при хранении и продукции	M.SM.SD E .00063	csdo:Text100Type (M.SDT.00071) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 1000	0..1
	*.8. Информация на этикетке (smsdo:ProductLabelText)	текстовое описание, указанное на этикетке продукции	M.SM.SD E .00064	csdo:Text100Type (M.SDT.00071) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 1000	0..1
	*.9. Ссылка на документ (ccdo:DocReferenceDetails)	документ, в соответствии с которым изготовлена продукция	M.CDE .00083	ccdo:DocReferenceDetailsType (M.CDT.00088) Определяется областью и значениями вложенных элементов	1..*
				csdo:UnifiedC	

	<p>*.9.1. Код вида документа (csdo:DocKindCode)</p>	<p>кодвое обознач ение вида докумен та</p>	<p>M.SDE .00054</p>	<p>ode20Ту ре ( (M.SDT .00140) Значени е кода в соответс твии со справоч ником ( (класиф икаторо м) , идентиф икатор которог о определ ен в атрибут е "Иденти фикатор справоч ника ( (класиф икатора) ". Мин. длина: 1 . Макс. длина: 20</p>	<p>0..1</p>
	<p>а) Идентификатор справочника ( (класиф икатора) (атрибут codeListId)</p>	<p>обознач ение справоч ника ( (класиф икатора) , в соответс твии с которым указан код</p>	<p>-</p>	<p>csdo: Referenc eDataIdT уре ( (M.SDT .00091) Нормал изованн а я строка символо в. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 20</p>	<p>1</p>

	*.9.2. Наименование документа (csdo:DocName)	наименование документа	M.SDE.00108	csdo:Name50Type (M.SDT.00134) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 500	0..1
	*.9.3. 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
	*.9.4. 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
		дата начала		bdt:DateType (M.BDT.00005)	

	<p>*.9.5. Дата начала срока действия документа (csdo:DocStartDate)</p>	<p>срока, в течение которого документ имеет силу</p>	<p>M.SDE .00137</p>	<p>Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001</p>	<p>0..1</p>
	<p>2.7.6. Участник цепи поставки (ccdo:SupplyChainPartyDetails)</p>	<p>информация о юридическом лице или индивидуальном предпринимателе, сведения о котором содержатся в товаросопроводительном документе</p>	<p>M.CDE .00210</p>	<p>ccdo: SupplyChainPartyDetails Type ( M.CDT .00310) Определяется областью и значимой вложенных элементов</p>	<p>0..*</p>
	<p>*.1. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)</p>	<p>кодированное обозначение страны регистрационной единицы хозяйств</p>	<p>M.SDE .00162</p>	<p>csdo: UnifiedCountryCodeType ( M.SDT .00112) Значение двухбуквенного кода страны в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого</p>	<p>0..1</p>

		ующего субъекта		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 символа в. 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 символа в. Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	0..1
		сокращенное			

	<p>*.3. Краткое наименование хозяйствующего субъекта (csdo:BusinessEntityBriefName)</p>	<p>наименование хозяйствующего субъекта или фамилия, имя и отчество физического лица, ведущего хозяйственную деятельность</p>	<p>M.SDE.00188</p>	<p>csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символа в. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120</p>	<p>0..1</p>
	<p>*.4. Код организационно-правовой формы (csdo:BusinessEntityTypeCode)</p>	<p>кодирование организационно-правовой формы, в которой зарегистрирован хозяйствующий субъект</p>	<p>M.SDE.00023</p>	<p>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</p>	<p>0..1</p>

		обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	-	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
	а) Идентификатор справочника классификатора (атрибут codeListId)				
	*.5. Наименование организационно-правовой формы (csdo:BusinessEntityTypeName)	наименование организационно-правовой формы, в которой зарегистрирован хозяйствующий субъект	M.SDE.00090	csdo:Name30Type (M.SDT.00056) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	0..1
	*.6. Идентификатор хозяйствующего субъекта (csdo:BusinessEntityId)	номер (код) записи по реестру (реестру), присвоенный при государственной регистрации	M.SDE.00189	csdo:BusinessEntityIdType (M.SDT.00157) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1

				csdo: Business EntityId KindIdType (M.SDT.00158) Значение идентификатора из справочника методов идентификации хозяйствующих субъектов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
	а) Метод идентификации (атрибут kindId)	метод идентификации хозяйствующих субъектов	-		
	*.7. Уникальный идентификационный номер (csdo:UniqueCustomsNumberId)	уникальный идентификационный номер хозяйствующего субъекта, предназначенный для целей таможенного контроля	M.SDE.00135	csdo: UniqueCustomsNumberId Type (M.SDT.00089) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 17	0..1
				csdo: TaxpayerIdType (M.SDT.00025) Значение	

	<p>*.8. Идентификатор налогоплательщика (csdo:TaxpayerId)</p>	<p>идентификатор хозяйствующего субъекта в реестре налогоплательщиков страны регистрации и налогоплательщика</p>	<p>M.SDE .00025</p>	<p>идентификатора в соответствии с правилами, принятыми в стране регистрации и налогоплательщика. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20</p>	<p>0..1</p>
	<p>*.9. Код причины постановки на учет (csdo:TaxRegistrationReasonCode)</p>	<p>код, идентифицирующий причину постановки хозяйствующего субъекта на налоговый учет в Российской Федерации</p>	<p>M.SDE .00030</p>	<p>csdo:TaxRegistrationReasonCodeType (M.SDT.00030) Нормализованная строка символов. Шаблон: \d{9}</p>	<p>0..1</p>
	<p>*.10. Адрес (ccdo:SubjectAddressDetails)</p>	<p>адрес хозяйствующего субъекта</p>	<p>M.CDE .00058</p>	<p>ccdo:SubjectAddressDetailsType (M.CDT.00064) Определяется областью и значением вложенных</p>	<p>0..*</p>

				элемент ов	
	<p>*.10.1. Код вида адреса (csdo:AddressKindCode)</p>	<p>кодвое обознач ение вида адреса</p>	<p>M.SDE .00192</p>	<p>csdo: Address KindCod eType (M.SDT .00162) Значени е кода в соответс твии со справоч ником видов адресов. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 20</p>	<p>0..1</p>
	<p>*.10.2. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)</p>	<p>кодвое обознач ение страны</p>	<p>M.SDE .00162</p>	<p>csdo: UnifiedC ountryCo deType (M.SDT .00112) Значени е двухбук венного кода страны в соответс твии со справоч ником (к лассиф икаторо м), идентиф икатор которог о определ ен в атрибут е "Иденти фикатор справоч ника (</p>	<p>0..1</p>

				классификатора) ". Шаблон: [A-Z]{2 }	
		а) Идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	-	csdo:ReferenceDataType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символа в. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20 1
	*.10.3. Код территории (csdo:TerritoryCode)	код единицы административно-территориального деления	M.SDE.00031	csdo:TerritoryCodeType (M.SDT.00031) Нормализованная строка символа в. Мин. длина: 1. Макс. длина: 17 0..1	
	*.10.4. Регион (csdo:RegionName)	наименование единицы административно-территориального	M.SDE.00007	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символа в. 0..1	

		деления первого уровня		Мин. длина: 1 . Макс. длина: 120	
	*.10.5. Район (csdo:DistrictName)	наимено вание единицы админис тративн о-террит ориальн о г о деления второго уровня	M.SDE .00008	csdo: Name12 0Type (M.SDT .00055) Нормал изованн а я строка символо в. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 120	0..1
	*.10.6. Город (csdo:CityName)	наимено вание города	M.SDE .00009	csdo: Name12 0Type (M.SDT .00055) Нормал изованн а я строка символо в. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 120	0..1
	*.10.7. Населенный пункт (csdo:SettlementName)	наимено вание населен ного пункта	M.SDE .00057	csdo: Name12 0Type (M.SDT .00055) Нормал изованн а я строка символо в.	0..1

				Мин. длина: 1 . Макс. длина: 120	
	*.10.8. Улица (csdo:StreetName)	наименование элемента улично- дорожной сети городской инфраструктуры	M.SDE .00010	csdo: Name12 0Type (M.SDT .00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 120	0..1
	*.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.	0..1

				Мин. длина: 1 . Макс. длина: 20	
	*.10.11. Почтовый индекс (csdo:PostCode)	почтовый индекс предприятия почтовой связи	M.SDE .00006	csdo: PostCodeType (M.SDT .00006) Нормализованная строка символа в. Шаблон: [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 символа в. 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 областью и значением вложенным	0..*

				ы х элемент ов	
	*.11.1. Код вида связи ( c s d o : CommunicationChannelCode )	кодвое обознач ение вида средства (канала) связи ( телефон, факс, электро нная почта и др.)	M.SDE .00014	csdo: Communi cationC hannelC odeV2Ty pe ( M.SDT .00163) Значени е кода в соответс твии со справоч ником видов связи. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 20	0..1
	*.11.2. Наименование вида связи ( c s d o : CommunicationChannelName )	наимено вание вида средства (канала) связи ( телефон, факс, электро нная почта и др.)	M.SDE .00093	csdo: Name12 0Type ( M.SDT .00055) Нормал изованн а я строка символо в. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 120	0..1
	*.11.3. Идентификатор канала связи	последо вательн ость символо в , идентиф ицирую щая канал связи ( указание	M.SDE .00015	csdo: Communi cationC hannelId Type ( M.SDT .00015) Нормал изованн а я строка	1..*

	( csdo : CommunicationChannelId)	номера телефон а, факса, адреса электро нной почты и др.)		символо в. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 1000	
	*.12. Код вида участника цепи поставки (csdo:SupplyChainPartyKindCode)	кодвое обознач ение вида участни ка цепи поставк и	M.SDE .00310	csdo: Code2Ty pe ( (M.SDT .00170) Нормал изованн а я строка символо в. Длина: 2	1
	2.8. Продолжительность эпизоотического благополучия (smsdo:EpizooticWelfareDuration)	продолж ительно сть эпизоот ического о благопо лучия на определ енной террито рии ( (хозяи вств е ) согласно Единым ветерин арным ( (ветерин арно-сан итарным ) требова ниям	M.SM.S D E .00013	bdt: Duration Type ( (M.BDT .00021) Обознач ение продолж ительно сти времени в соответс твии с ГОСТ ИСО 8601– 2001	0..1
	2.9. Карантирование	информ ация о проведе нии		smcdo: Quaranti neDetails Type ( (M.SM.C D T .00074) Определ яется	0..1

	(smcdo:QuarantineDetails)	каранти нирован ия	M.SM.C D E .00034	область м и значи й вложен ных элемент ов	
	2.9.1. Продолжительность (smsdo:EventDuration)	продолж ительно сть каранти нирован ия	M.SM.S D E .00021	bdt: Duration Type (M.BDT .00021) Обознач ение продолж ительно сти времени в соответс твии с ГОСТ ИСО 8601– 2001	1
	2.9.2. Место проведения карантинирования (smcdo:QuarantinePlaceDetails)	информ ация о месте проведе ния каранти нирован ия	M.SM.C D E .00065	ccdo: Business EntityDe tailsType (M.CDT .00061) Определ яется область м и значи й вложен ных элемент ов	1
				csdo: UnifiedC ountryCo deType (M.SDT .00112) Значени е двухбук венного кода	

	<p>*.1. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)</p>	<p>кодвое обознач ение страны регистра ции и хозяйств ующего субъекта</p>	<p>M.SDE .00162</p>	<p>страны в соответс твии со справоч ником (к лассиф икаторо м), идентиф икатор которог о определ ен в атрибут е "Иденти фикатор справоч ника (к лассиф икатора) ". Шаблон: [A-Z]{2 }</p>	<p>0..1</p>
	<p>а) Идентификатор справочника классификатора) (атрибут codeListId)</p>	<p>обознач ение справоч ника (к лассиф икатора) , в соответс твии с которым указан код</p>	<p>-</p>	<p>csdo: ReferenceDataIdT ype (M.SDT .00091) Нормал изованн ая строка символо в. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 20</p>	<p>1</p>
		<p>полное наимено вание хозяйств ующего субъекта или фамилия , имя и</p>		<p>csdo: Name30 0Type (M.SDT .00056) Нормал изованн ая</p>	

<p>*.2. Наименование хозяйствующего субъекта (csdo:BusinessEntityName)</p>	<p>отчество физического лица, ведущего хозяйственную деятельность</p>	<p>M.SDE .00187</p>	<p>строка символа в. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 300</p>	<p>0..1</p>
<p>*.3. Краткое наименование хозяйствующего субъекта (csdo:BusinessEntityBriefName)</p>	<p>сокращенное наименование хозяйствующего субъекта или фамилия, имя и отчество физического лица, ведущего хозяйственную деятельность</p>	<p>M.SDE .00188</p>	<p>csdo:Name120Type (M.SDT .00055) Нормализованная строка символа в. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 120</p>	<p>0..1</p>
<p>*.4. Код организационно-правовой формы (csdo:BusinessEntityTypeCode)</p>	<p>кодирование организационно-правовой формы, в которой зарегистрирован хозяйств</p>	<p>M.SDE .00023</p>	<p>csdo:UnifiedCode20Type (M.SDT .00140) Значение кода в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте "Иденти</p>	<p>0..1</p>

		ующий субъект		фикатор 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
	*.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
		номер (код) записи по		csdo: BusinessEntityIdType (M.SDT.00157)	

	<p>*.6. Идентификатор хозяйствующего субъекта (csdo:BusinessEntityId)</p>	<p>реестру (реестру) , присвоенный при государственной регистрации</p>	<p>M.SDE .00189</p>	<p>Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20</p>	<p>0..1</p>
	<p>а) Метод идентификации (атрибут kindId)</p>	<p>метод идентификации хозяйствующих субъектов</p>	<p>-</p>	<p>csdo:BusinessEntityId KindIdType (M.SDT .00158) Значение идентификатора из справочника методов идентификации хозяйствующих субъектов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20</p>	<p>1</p>
	<p>*.7. Уникальный идентификационный таможенный номер (csdo:UniqueCustomsNumberId)</p>	<p>уникальный идентификационный номер хозяйствующего субъекта , предназначенный для</p>	<p>M.SDE .00135</p>	<p>csdo:UniqueCustomsNumberId Type (M.SDT .00089) Нормализованная строка символов.</p>	<p>0..1</p>

		целей таможенного контроля		Мин. длина: 1 Макс. длина: 17	
	*.8. Идентификатор налогоплательщика (csdo:TaxpayerId)	идентификатор хозяйствующего субъекта в реестре налогоплательщиков страны регистрации и налогоплательщика	M.SDE.00025	csdo:TaxpayerIdType (M.SDT.00025) Значение идентификатора в соответствии с правилами, принятыми в стране регистрации и налогоплательщика. Мин. длина: 1 Макс. длина: 20	0..1
	*.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

	<p>*.10. Адрес (ccdo:SubjectAddressDetails)</p>	<p>адрес хозяйств ующего субъекта</p>	<p>M.CDE .00058</p>	<p>ccdo: SubjectA ddressDe tailsType (M.CDT .00064) Определ яется областя м и значени й вложенн ы х элемент ов</p>	<p>0..*</p>
	<p>*.10.1. Код вида адреса (csdo:AddressKindCode)</p>	<p>кодвое обознач ение вида адреса</p>	<p>M.SDE .00192</p>	<p>csdo: Address KindCod eType (M.SDT .00162) Значени е кода в соответс твии со справоч ником видов адресов. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 20</p>	<p>0..1</p>
				<p>csdo: UnifiedC ountryCo deType (M.SDT .00112) Значени е двухбук венного кода страны в соответс твии со справоч ником (к лассиф</p>	

	<p>*.10.2. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)</p>	<p>кодвое обознач ение страны</p>	<p>M.SDE .00162</p>	<p>икаторо м), идентиф икатор которог о определ ен в атрибут е " Иденти фикатор справоч ника ( классиф икатора) ". Шаблон: [A-Z]{2 }</p>	<p>0..1</p>
	<p>а) Идентификатор справочника ( классификатора) (атрибут codeListId)</p>	<p>обознач ение справоч ника ( классиф икатора) , в соответс твии с которым указан код</p>	<p>-</p>	<p>csdo: Referenc eDataIdT ype ( M.SDT .00091) Нормал изованн а я строка символо в. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 20</p>	<p>1</p>
	<p>*.10.3. Код территории (csdo:TerritoryCode)</p>	<p>код единицы админис тративн о-террит ориальн ого деления</p>	<p>M.SDE .00031</p>	<p>csdo: Territory CodeTyp e ( M.SDT .00031) Нормал изованн а я строка символо в. Мин. длина: 1 .</p>	<p>0..1</p>

				Макс. длина: 17	
	*.10.4. Регион (csdo:RegionName)	наименование единицы административного территориального деления первого уровня	M.SDE .00007	csdo: Name12 0Type (M.SDT .00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 120	0..1
	*.10.5. Район (csdo:DistrictName)	наименование единицы административного территориального деления второго уровня	M.SDE .00008	csdo: Name12 0Type (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: Name12 0Type (M.SDT .00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1 .	0..1

				Макс. длина: 120	
	*.10.7. Населенный пункт (csdo:SettlementName)	наименование населенного пункта	M.SDE .00057	csdo: Name12 0Type (M.SDT .00055) Нормализованная строка символа в. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 120	0..1
	*.10.8. Улица (csdo:StreetName)	наименование элемента улично-дорожной сети городской инфраструктуры	M.SDE .00010	csdo: Name12 0Type (M.SDT .00055) Нормализованная строка символа в. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 120	0..1
	*.10.9. Номер дома (csdo:BuildingNumberId)	обозначение дома, корпуса, строения	M.SDE .00011	csdo: Id50Type (M.SDT .00093) Нормализованная строка символа в. Мин. длина: 1 .	0..1

				Макс. длина: 50	
	*.10.10. Номер помещения (csdo:RoomNumberId)	обозначение офиса или квартиры	M.SDE .00012	csdo: Id20Type (M.SDT .00092) Нормализованная строка символа в. 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 символа в. 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 символа в. Мин. длина: 1	0..1

				Макс. длина: 20	
	*.11. Контактный реквизит (ccdo:CommunicationDetails)	контакт ный реквизи т хозяйств ующего субъекта	M.CDE .00003	ccdo: Communi cationD etailsTyp e (M.CDT .00003) Определ яется областя м и значени й вложенн ы х элемент ов	0..*
	*.11.1. Код вида связи (csdo:CommunicationChannelCode)	кодвое обознач ение вида средства (канала) связи (телефон, факс, электро нная почта и др.)	M.SDE .00014	csdo: Communi cationC hannelC odeV2Ty pe (M.SDT .00163) Значени е кода в соответс твии со справоч ником видов связи. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 20	0..1
	*.11.2. Наименование вида связи (csdo:CommunicationChannelName)	наимено вание вида средства (канала) связи (телефон, факс, электро	M.SDE .00093	csdo: Name12 0Type (M.SDT .00055) Нормал изованн а я строка символо в.	0..1

		нная почта и др.)		Мин. длина: 1 Макс. длина: 120	
		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..*
	*.11.3. Идентификатор канала связи (csdo: CommunicationChannelId)				
	2.9.3. Описание (csdo:DescriptionText)	описание условий карантинирования	M.SDE.00002	csdo: Text4000Type (M.SDT.00088) Строка символов. Мин. длина: 1 Макс. длина: 4000	0..1
	2.10. Лабораторное исследование (smcdo:LaboratoryTestDetails)	информация о результате лабораторного исследования	M.SM.CDE.00009	smcdo: LaboratoryTestDetailsType (M.SM.CDT.00004) Определяется областью значений	0..*

				вложенных элементов	
	2.10.1. Лаборатория (smcdo:LaboratoryDetails)	информация о ветеринарной лаборатории, проводимой лабораторное исследование	M.SM.CDE.00008	smcdo:LaboratoryDetailsType (M.SM.CDE.00061) Определяется областью и значимых элементов	1
	*.1. Идентификатор хозяйствующего субъекта (csdo:BusinessEntityId)	номер (код) записи по реестру (реестру), присвоенный испытательной лаборатории (центру) при государственной регистрации	M.SDE.00189	csdo:BusinessEntityIdType (M.SDE.00157) Нормализованная строка символа. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
		метод идентиф		csdo:BusinessEntityIdKindIdType (M.SDE.00158) Значение идентификатора	

	а) Метод идентификации (атрибут kindId)	икации хозяйствующих субъектов	-	справочника методов идентификации хозяйствующих субъектов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
	*.2. Наименование организационно-правовой формы (csdo:BusinessEntityTypeName)	наименование организационно-правовой формы испытательной лаборатории (центра)	M.SDE.00090	csdo:Name300Type (M.SDT.00056) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	0..1
	*.3. Наименование хозяйствующего субъекта (csdo:BusinessEntityName)	полное наименование испытательной лаборатории (центра)	M.SDE.00187	csdo:Name300Type (M.SDT.00056) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	1
				csdo:SubjectAddressDetailsType	

	<p>*.4. Адрес (ccdo:SubjectAddressDetails)</p>	<p>адрес испытат ельной лаборат ории (  центра)</p>	<p>M.CDE .00058</p>	<p>(M.CDT .00064) Определ яется областя м и значи й вложенн ы х элемент ов</p>	<p>0..*</p>
	<p>*.4.1. Код вида адреса (csdo:AddressKindCode)</p>	<p>кодвое обознач ение вида адреса</p>	<p>M.SDE .00192</p>	<p>csdo: Address KindCod eType (  M.SDT .00162) Значени е кода в соответс твии со справоч ником видов адресов. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 20</p>	<p>0..1</p>
	<p>*.4.2. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)</p>	<p>кодвое обознач ение страны</p>	<p>M.SDE .00162</p>	<p>csdo: UnifiedC ountryCo deType (  M.SDT .00112) Значени е двухбук венного кода страны в соответс твии со справоч ником (  классиф икаторо м ), идентиф икатор</p>	<p>0..1</p>

				<p>которог о определ ен в атрибут е "</p> <p>Иденти фикатор справоч ника (к классиф икатора) ".</p> <p>Шаблон: [A-Z]{2 }</p>	
	<p>а) Идентификатор справочника (к классификатора) (атрибут codeListId)</p>	<p>обознач ение справоч ника (к классиф икатора) , в соответс твии с которым указан код</p>	-	<p>csdo: Referenc eDataIdT ype (M. SDT .00091) Нормал изованн а я строка символо в. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 20</p>	1
	<p>*.4.3. Код территории (csdo:TerritoryCode)</p>	<p>код единицы админис тративн о-террит ориальн ого деления</p>	M.SDE .00031	<p>csdo: Territory CodeTyp e (M. SDT .00031) Нормал изованн а я строка символо в. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 17</p>	0..1

	*.4.4. Регион (csdo:RegionName)	наименование единицы административно-территориального деления первого уровня	M.SDE .00007	csdo: Name12 0Type (M.SDT .00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 120	0..1
	*.4.5. Район (csdo:DistrictName)	наименование единицы административно-территориального деления второго уровня	M.SDE .00008	csdo: Name12 0Type (M.SDT .00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 120	0..1
	*.4.6. Город (csdo:CityName)	наименование города	M.SDE .00009	csdo: Name12 0Type (M.SDT .00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 120	0..1
				csdo: Name12	

	*.4.7. Населенный пункт (csdo:SettlementName)	наименование населенного пункта	M.SDE .00057	0Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
	*.4.8. Улица (csdo:StreetName)	наименование элемента улично-дорожной сети городской инфраструктуры	M.SDE .00010	csdo:Name12 0Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
	*.4.9. 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
				csdo:Id20Type	

	*.4.10. Номер помещения (csdo:RoomNumberId)	обозначение офиса или квартиры	M.SDE .00012	е (M.SDT .00092) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
	*.4.11. 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
	*.4.12. 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
				smcdo:AccreditationCertificateDetailsType	

	<p>*.5. Аттестат аккредитации (smcdo:AccreditationCertificateDetails)</p>	<p>информация об аттестате аккредитации</p>	<p>M.SM.CD E .00089</p>	<p>(M.SM.CD T .00060) Определ яется областью м и значени й вложенн ы х элемент ов</p>	<p>0..*</p>
	<p>*.5.1. Наименование вида документа (csdo:DocKindName)</p>	<p>наименование вида документа</p>	<p>M.SDE .00095</p>	<p>csdo:Name50 0Type (M.SDT .00134) Нормализованн а я строка символа в. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 500</p>	<p>1</p>
	<p>*.5.2. Номер документа (csdo:DocId)</p>	<p>цифровое или буквенно-цифровое обозначение, присвоенное документу при его регистрации</p>	<p>M.SDE .00044</p>	<p>csdo:Id50Type (M.SDT .00093) Нормализованн а я строка символа в. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 50</p>	<p>1</p>
				<p>bdt:DateType (M.BDT .00005)</p>	

	*.5.3. Дата начала срока действия документа (csdo:DocStartDate)	дата начала срока действия документа	M.SDE.00137	Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	0..1
	*.5.4. Дата (csdo:EventDate)	дата регистрации аттестата аккредитации в Едином реестре	M.SDE.00131	bdt: DateType (M.BDT.00005) Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	0..1
	*.5.5. Дата истечения срока действия документа (csdo:DocValidityDate)	дата истечения срока действия документа	M.SDE.00052	bdt: DateType (M.BDT.00005) Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	0..1
	2.10.2. Дата (csdo:EventDate)	дата исследования	M.SDE.00131	bdt: DateType (M.BDT.00005) Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	0..1
				csdo:Text250	

	<p>2.10.3. Описание биоматериала (smsdo:LaboratorySampleText)</p>	<p>сведения о биоматериале</p>	<p>M.SM.S D E .00055</p>	<p>Type (M.SDT .00072) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 250</p>	<p>0..1</p>
	<p>2.10.4. Количество лабораторных проб (smsdo:LaboratorySampleQuantity)</p>	<p>количество проб, взятых в ходе лабораторного исследования</p>	<p>M.SM.S D E .00056</p>	<p>csdo:Quantity4Type (M.SDT .00097) Целое неотрицательное число в десятичной системе счисления. Макс.кол-во цифр: 4</p>	<p>0..1</p>
	<p>2.10.5. Наименование метода лабораторного исследования (smsdo:LaboratoryTestMethodName)</p>	<p>тип теста (исследования)</p>	<p>M.SM.S D E .00163</p>	<p>csdo:Name500Type (M.SDT .00134) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 500</p>	<p>0..1</p>
				<p>csdo:Text4000Type (M.SDT .00088)</p>	

	2.10.6. Результат тестирования (smsdo:LaboratoryTestResultText)	описание результата тестирования	M.SM.S D E .00993	Строка символо в. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 4000	0..1
	2.10.7. Документальное подтверждение (ccdo:ProofDocDetails)	протокол лабораторного исследования	M.CDE .00064	ccdo: DocCont entDetail sType (M.CDT .00105) Определяется область м и значени й вложенн ых элемент ов	1
	*1. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)	кодированное обозначение страны	M.SDE .00162	csdo: UnifiedC ountryCo deType (M.SDT .00112) Значение двухбук венного кода страны в соответс твии со справоч ником (к лассиф икаторо м), идентиф икатор которог о определ ен в атрибут е "Иденти	0..1

				фигатор 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 символа. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
	*.2. 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
				csdo:UnifiedCode20Type (M.SDT.00140) Значение кода в соответствии со	

	<p>*.3. Код вида документа (csdo:DocKindCode)</p>	<p>кодвое обознач ение вида докумен та</p>	<p>M.SDE .00054</p>	<p>справоч ником (к лассиф икаторо м), идентиф икатор которог о определ ен в атрибут е "Иденти фикатор справоч ника (к лассиф икатора) ". Мин. длина: 1 . Макс. длина: 20</p>	<p>0..1</p>
	<p>а) Идентификатор справочника классификатора) (атрибут codeListId)</p>	<p>обознач ение справоч ника (к лассиф икатора) , в соответс твии с которым указан код</p>	<p>-</p>	<p>csdo: Referenc eDataIdT ype (M. SDT .00091) Нормал изованн а я строка символо в. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 20</p>	<p>1</p>
	<p>*.4. Наименование вида документа</p>	<p>наимено вание вида</p>		<p>csdo: Name50 0Type (M. SDT .00134) Нормал изованн а я строка</p>	<p>0..1</p>

	(csdo:DocKindName)	докумен та	M.SDE .00095	символо в. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 500	
	*.5. Наименование документа (csdo:DocName)	наимено вание докумен та	M.SDE .00108	csdo: Name50 0Type (M.SDT .00134) Нормал изованн а я строка символо в. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 500	0..1
	*.6. Серия документа (csdo:DocSeriesId)	цифрово е или буквенн о-цифро вое обознач ение серии докумен та	M.SDE .00157	csdo: Id20Type (M.SDT .00092) Нормал изованн а я строка символо в. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 20	0..1
	*.7. Номер документа (csdo:DocId)	цифрово е или буквенн о-цифро вое обознач ение, присвое нное	M.SDE .00044	csdo: Id50Type (M.SDT .00093) Нормал изованн а я строка символо в.	0..1

		документу при его регистрации		Мин. длина: 1 Макс. длина: 50	
	*.8. 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
	*.9. 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
	*.10. 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
				bdt: DurationType (M.BDT.00021)	

	*.11. Срок действия документа (csdo:DocValidityDuration)	продолжительно сть срока, в течение которог о докумен т имеет силу	M.SDE .00056	Обозначение продолжительно сти времени в соответс твии с ГОСТ ИСО 8601– 2001	0..1
	*.12. Идентификатор уполномоченного органа государства-члена (csdo:AuthorityId)	строка, идентифицирующа я орган государственной власти государства-члена либо уполномоченную и м организацию, выдавшую или утвердившую документ	M.SDE .00068	csdo: Id20Type ( M.SDT .00092) Нормализованная строка символо в. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 20	0..1
	*.13. Наименование уполномоченного органа государства-члена (csdo:AuthorityName)	полное наименование органа государственной власти государства-члена либо уполномоченной и м организации, выдавшей	M.SDE .00066	csdo: Name30 0Type ( M.SDT .00056) Нормализованная строка символо в. Мин. длина: 1 .	0..1

		документ		Макс. длина: 300	
	*.14. Описание (csdo:DescriptionText)	описание документа	M.SDE.00002	csdo:Text400Type (M.SDT.00088) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 4000	0..1
	*.15. Количество листов (csdo:PageQuantity)	общее количество листов в документе	M.SDE.00018	csdo:Quantity4Type (M.SDT.00097) Целое неотрицательное число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 4	0..1
	*.16. XML-документ (ccdo:AnyDetails)	документ в формате XML	M.CDE.00081	ccdo:AnyDetailsType (M.CDT.00086) Определяется областью значений вложенных элементов	0..1
				произвольный элемент.	

		*.16.1. XML-документ	содержимое XML-документа произвольной структуры	-	Пространство имён: любое. Валидация: проводится всегда	1..*
		*.17. Документ в бинарном формате (csdo:DocBinaryText)	документ в бинарном текстовом формате	M.SDE.00106	csdo:BinaryTextType (M.SDT.00143) Конечная последовательность двоичных октетов (байтов)	0..1
		а) Код формата данных (атрибут mediaTypeCode)	кодирование формата данных	-	csdo:MediaTypeCodeType (M.SDT.00147) Значение кода в соответствии со справочником форматов данных. Мин. длина: 1. Макс. длина: 255	0..1
					smsdo:AnimalDiseaseCodeType (M.SM.SDT.00009) Значение кода в	

	<p>2.10.8. Код болезни животного (smsdo:AnimalDiseaseCode)</p>	<p>кодвое обознач ение болезни животно го</p>	<p>M.SM.S D E .00010</p>	<p>соответс твии со справоч ником (к лассиф икаторо м), идентиф икатор которог о определ ен в атрибут е "Иденти фикатор справоч ника (к лассиф икатора) "</p>	<p>0..1</p>
	<p>а) Идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)</p>	<p>обознач ение справоч ника (к лассиф икатора) , в соответс твии с которым указан код</p>	<p>-</p>	<p>csdo: Referenc eDataIdT ype (M. SDT .00091) Нормал изованн а я строка символо в. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 20</p>	<p>1</p>
	<p>2.10.9. Наименование болезни животного (smsdo:AnimalDiseaseName)</p>	<p>наимено вание болезни животно го</p>	<p>M.SM.S D E .00009</p>	<p>csdo: Name12 0Type (M. SDT .00055) Нормал изованн а я строка символо в.</p>	<p>0..1</p>

				Мин. длина: 1 . Макс. длина: 120	
	2.11. Сведения о перевозке (smcdo:TransportDetails)	информация о перевозке товарной партии	M.SM.C D E .00166	smcdo: TransportDetailsType (M.SM.CDT.00139) Определяется областью и значениями вложенных элементов	0..1
	2.11.1. Код вида направления транспортировки (smsdo:TransportationDirectionCode)	кодированное обозначение вида направления транспортировки	M.SM.S D E .00103	smsdo: TransportationDirectionCodeType (M.SM.SDT.00042) Значение кода из справочника видов направлений транспортировки. Шаблон: [0-9]{1}	0..1
	2.11.2. Транспортное средство	информация о транспорте		ccdo: TransportMeansDetailsType (M.CDT.00047) Определяется	0..*

(smcdo:TransportMeansDetails)		ртно средстве	M.SM.C D E .00057	область и значени й вложенн ых элемент ов	
	*1. Регистрационный номер транспортного средства (csdo:TransportMeansRegId)	индивид уальное буквенн о-цифро вое обознач ение, присвое нное регистр ирующи м органом транспо ртному средству	M.SDE .00154	csdo: Transpor tMeansR egIdTyp е (M.SDT .00101) Нормал изованн ая строка символо в. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 40	0..1
	а) Код страны (атрибут countryCode)	кодвое обознач ение страны, п о правила м которой сформир ован указанн ый	-	csdo: Unqualif iedCount ryCodeT ype (M.SDT .00159) Значени е двухбук венного кода страны в соответс твии со справоч ником (к лассиф икаторо м), идентиф икатор которог о определ ен в	0..1

		регистрационный номер	атрибут "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:UnifiedTransportModeCode)	кодирование вида транспорта	csdo:UnifiedCode20Type (M.SDT.00140) Значение кода в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте	0..1

				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
2.11.3. Маршрут (smcdo:RouteDetails)		информация о маршруте	M.SM.CDE.00056	smcdo: RouteDetailsType (M.SM.CDT.00044) Определяется областью и значениями вложенных элементов	0..1
				ccdo: RoutePointDetails	

	*.1. Пункт маршрута (ccdo:RoutePointV2Details)	сведения о месте, через которое проходит маршрут движения	M.CDE .00070	V2Type (M.CDT .00073) Определяется областью и значениями 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)	код обозначения вида пункта маршрута движения	M.SDE .00153	csdo:RoutePointKindCodeType (M.SDT .00103) Значение кода в соответствии со справочником видов пунктов маршрута	0..1
				ccdo:ObjectAddressDetailsType (M.CDT .00082)	

	*1.3. Адрес (csdo:ObjectAddressDetails)	адрес пункта маршру та движени я	M.CDE .00078	Определ яется областя ми значени й вложенн ых элемент ов	0..1
	*1.3.1. Код страны (csdo: UnifiedCountryCo de)	кодвое обознач ение страны	M.SDE .00162	csdo: UnifiedC ountryCo deType (M.SDT .00112) Значени е двухбук венного кода страны в соответс твии со справоч ником (к лассиф икаторо м), идентиф икатор которог о определ ен в атрибут е " Иденти фикатор справоч ника (к лассиф икатора) ". Шаблон: [A-Z]{2 }	0..1
	а ) Иденти фикатор	обознач ение справоч		csdo: Referenc eDataIdT ype (M.SDT .00091)	

		справочника (классификатора) (атрибути codeListId)	ника (классификатора) , в соответствии с которым указан код		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
			наименование		csdo:Name120Type (M.SDT.00055)	

	*.1.3.4. Район (csdo:DistrictName)	единицы административно-территориального деления второго уровня	M.SDE.00008	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
	*.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
		наименование элемента		csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1

	*.1.3.7. Улица (csdo:StreetName)	улично- дорожно й сети городск о й инфраст руктуры	M.SDE .00010	а я строка символо в. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 120	0..1
	*.1.3.8. Номер дома (csdo: BuildingNumberId)	обознач ение дома, корпуса, строени я	M.SDE .00011	csdo: Id50Type ( M.SDT .00093) Нормал изованн а я строка символо в. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 50	0..1
	*.1.3.9. Номер помещения (csdo: RoomNumberId)	обознач ение офиса или квартир ы	M.SDE .00012	csdo: Id20Type ( M.SDT .00092) Нормал изованн а я строка символо в. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 20	0..1
		наимено вание пункта маршру та ( порта, аэропор та, железно		csdo: Name12 0Type ( M.SDT .00055) Нормал изованн а я	

	<p>*.1.4. Наименование (название) места (csdo:LocationName)</p>	<p>( дорожно й станции, пункта пропуска , географического пункта и т.д.)</p>	<p>M.SDE .00329</p>	<p>строка символа в. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 120</p>	<p>0..1</p>
	<p>*.1.5. Код места совершения грузовых операций (csdo:CargoHandlingLocationCode)</p>	<p>кодирование места совершения грузовой операции</p>	<p>M.SDE .00327</p>	<p>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</p>	<p>0..1</p>
		<p>обозначение справочника (</p>		<p>csdo: ReferenceDataIdType ( M.SDT .00091)</p>	

		а) Идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	классификатора), в соответствии с которым указан код	-	Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
		*.2. Описание (csdo:DescriptionText)	описание маршрута	M.SDE.00002	csdo:Text400Type (M.SDT.00088) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 4000	0..1
		2.11.4. Товаротransпортный документ (smcdo:TransportDocDetails)	информация о товаротранспортном документе	M.SM.CDE.00014	ccdo:DocReferenceDetailsType (M.CDT.00088) Определяется областью и значением вложенных элементов	0..*
					csdo:UnifiedCode20Type (M.SDT.00140) Значение кода в соответствии со справоч	

	<p>*.1. Код вида документа (csdo:DocKindCode)</p>	<p>кодвое обознач ение вида докумен та</p>	<p>M.SDE .00054</p>	<p>ником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте "Идентификатор справочника (классификатора)". Мин. длина: 1. Макс. длина: 20</p>	<p>0..1</p>
	<p>а) Идентификатор справочника классификатора) (атрибут codeListId)</p>	<p>обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код</p>	<p>-</p>	<p>csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20</p>	<p>1</p>
	<p>*.2. Наименование документа</p>	<p>наименование</p>		<p>csdo:Name50Type (M.SDT.00134) Нормализованная</p>	<p>0..1</p>

	(csdo:DocName)	докумен та	M.SDE .00108	строка символо в. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 500	
	*.3. Номер документа (csdo:DocId)	цифрово е или буквенн о-цифро вое обознач ение, присвое нное докумен ту при его регистра ции	M.SDE .00044	csdo: Id50Type ( M.SDT .00093) Нормал изованн ая строка символо в. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 50	0..1
	*.4. Дата документа (csdo:DocCreationDate)	дата выдачи, подписа ния, утвержд ения или регистра ции докумен та	M.SDE .00045	bdt: DateType ( M.BDT .00005) Обознач ение даты в соответс твии с ГОСТ ИСО 8601– 2001	0..1
	*.5. Дата начала срока действия документа (csdo:DocStartDate)	дата начала срока, в течение которог о докумен т имеет силу	M.SDE .00137	bdt: DateType ( M.BDT .00005) Обознач ение даты в соответс твии с ГОСТ	0..1

				ИСО 8601– 2001	
	2.11.5. Примечание (csdo:NoteText)	описание условий транспортировки	M.SDE .00076	csdo: Text400 Type (M.SDT .00088) Строка символов. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 4000	0..1
	2.12. Цель перевозки (smsdo:ConveyancePurposeText)	цель перемещения (ввоза, вывоза, транзита) товара	M.SM.S D E .00015	csdo: Text250 Type (M.SDT .00072) Строка символов. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 250	0..1
	2.13. Ветеринарная обработка (smcdo:VeterinaryTreatmentDetails)	информация о ветеринарной обработке	M.SM.C D E .00019	smcdo: VeterinaryTreatmentDetailsType (M.SM.C D T .00012) Определяется областями и значениями вложенных элементов	0..*
				bdt: DateType (	

	2.13.1. Дата (csdo:EventDate)	дата проведе ния ветерин арной обработ ки	M.SDE .00131	M.BDT .00005) Обознач ение даты в соответс твии с ГОСТ ИСО 8601– 2001	1
	2.13.2. Код метода ветеринарной обработки (smsdo:VeterinaryTreatmentMethodCode)	кодвое обознач ение метода ветерин арной обработ ки	M.SM.S D E .00131	smsdo: Veterinar yTreatm entMeth odCodeT ype (M. SM.S D T .00007) Значени е кода и з классиф икатора методов ветерин арной обработ ки. Шаблон: [0-9]{2}	0..1
	2.13.3. Наименование ветеринарного препарата (smsdo:VeterinaryDrugName)	наимено вание ветерин арного препара та, применя емого для ветерин арной обработ ки	M.SM.S D E .00067	csdo: Name50 0Type (M. SDT .00134) Нормал изованн а я строка символо в. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 500	0..1
				smcdo: AnimalD iseaseDe tailsType	

	<p>2.13.4. Болезнь животного (smcdo:AnimalDiseaseDetails)</p>	<p>информация о болезни животного</p>	<p>M.SM.C D E .00139</p>	<p>( M.SM.C D T .00117) Определяется областью и значениями вложенных элементов</p>	<p>0..*</p>
	<p>*.1. Код болезни животного (smsdo:AnimalDiseaseCode)</p>	<p>кодирование болезни животного</p>	<p>M.SM.S D E .00010</p>	<p>smsdo: AnimalDiseaseCodeType (M.SM.S D T .00009) Значение кода в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте "Идентификатор справочника (классификатора)"</p>	<p>0..1</p>
		<p>обозначение справочника (классиф</p>		<p>csdo: ReferenceDataIdType (M.SDT .00091) Нормализованн</p>	

	а) Идентификатор справочника классификатора) (атрибут codeListId)	икатора) - (, в соответствии с которым указан код		а я строка символа в. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 20	1
	*.2. Наименование болезни животного (smsdo:AnimalDiseaseName)	наименование болезни животного	M.SM.S D E .00009	csdo: Name12 0Type ( M.SDT .00055) Нормализованная строка символа в. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 120	0..1
	*.3. Возбудитель инфекционной болезни (smcdo:PathogenDetails)	название и тип возбудителя	M.SM.C D E .00084	smcdo: Pathogen DetailsT ype ( M.SM.C D T .00070) Определяется областью и значением вложенных элементов	0..1
		код типа возбудителя		smsdo: Pathogen KindCodeType ( M.SM.S D T .00974) Значение кода в	

	*3.1. Код типа возбудителя инфекционной болезни (smsdo:PathogenKindCode)	теля инфекционной болезни	M.SM.SD E .00989	соответствии с классификатором типов возбудителей инфекционной болезни	0..1
	*3.2. Наименование типа возбудителя инфекционной болезни (smsdo:PathogenKindName)	наименование типа возбудителя инфекционной болезни	M.SM.SD E .00125	csdo:Name40Type (M.SDT.00069) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 40	0..1
	*3.3. Наименование возбудителя инфекционной болезни (smsdo:PathogenName)	наименование возбудителя инфекционной болезни	M.SM.SD E .00047	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	1
	*4. Описание клинического признака	описание клиниче		smsdo: ClinicalSignTextType (M.SM.SD T .00975)	

	(smsdo:ClinicalSignText)	ского признака	M.SM.S D E .00052	Строка символа в. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 250	0..*
	а) Индикатор наличия клинического признака болезни (атрибут presenceIndicator)	индикатор наличия клинического признака болезни: 1 - клинический признак присутствует 0 - клинический признак отсутствует	-	bdt: Indicator Type ( M.BDT .00013) Одно из двух значений: "true" (истина) или "false" (ложь)	0..1
2.14. Сведения о ветеринарно-санитарной экспертизе (smcdo:VeterinaryExaminationDetails)		сведения о ветеринарно-санитарной экспертизе	M.SM.C D E .01705	smcdo: VeterinaryExaminationDetailsType ( M.SM.C D T .01009) Определяется областями и значениями вложенных элементов	0..1
		кодирование предмета ветерина		csdo: CodeType (	

	<p>2.14.1. Предмет ветеринарно-санитарной экспертизы (smsdo:VeterinaryExaminationObjectCode)</p>	<p>арно-санитарной экспертизы (сама продукция, использовавшееся для ее изготовления сырье)</p>	<p>M.SM.S D E .00019</p>	<p>M.SDT .00169) Нормализованная строка символа в. Длина: 1</p>	<p>0..1</p>
	<p>2.14.2. Код санитарной оценки продукции (smsdo:VeterinaryExaminationOutcomeCode)</p>	<p>кодированное обозначение санитарной оценки продукции</p>	<p>M.SM.S D E .00020</p>	<p>smsdo:VeterinaryExaminationOutcomeCodeType (M.SM.S D T .00036) Значение кода вида санитарной оценки продукции в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого может быть определен в атрибуте "Идентификатор справочника (классификатора)"</p>	<p>0..1</p>

		а) Идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	-	csdo:ReferenceDataType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
	2.14.3. Примечание (csdo:NoteText)		комментарий к санитарной оценке продукции	M.SDE.00076	csdo:Text400Type (M.SDT.00088) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 4000	0..1
	2.14.4. Документальное подтверждение (ccdo:ProofDocDetails)		документ, подготовленный в рамках ветеринарно-санитарной экспертизы	M.CDE.00064	ccdo:DocContentDetailsType (M.CDT.00105) Определяется областью и значимой вложенных элементов	0..1
					csdo:UnifiedCountryCo	

	<p>*.1. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)</p>	<p>кодвое обознач ение страны</p>	<p>M.SDE .00162</p>	<p>deType (M.SDT .00112) Значени е двухбук венного кода страны в соответс твии со справоч ником (к классиф икаторо м), идентиф икатор которог о определ ен в атрибут е "Иденти фикатор справоч ника (к классиф икатора) ". Шаблон: [A-Z]{2 }</p>	<p>0..1</p>
	<p>а) Идентификатор справочника классификатора) (атрибут codeListId)</p>	<p>обознач ение справоч ника (к классиф икатора) , в соответс твии с которым указан код</p>	<p>-</p>	<p>csdo: ReferenceDataIdT ype (M.SDT .00091) Нормал изованн ая строка символо в. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 20</p>	<p>1</p>

	<p>*.2. Код языка (csdo:LanguageCode)</p>	<p>кодвое обознач ение языка</p>	<p>M.SDE .00051</p>	<p>csdo: Languag eCodeTy pe (M.SDT .00051) Двухбук венный код языка в соответс твии с ISO 639- 1. Шаблон: [a-z]{2}</p>	<p>0..1</p>
	<p>*.3. Код вида документа (csdo:DocKindCode)</p>	<p>кодвое обознач ение вида докумен та</p>	<p>M.SDE .00054</p>	<p>csdo: UnifiedC ode20Ty pe (M.SDT .00140) Значени е кода в соответс твии со справоч ником (к лассиф икаторо м), идентиф икатор которог о определ ен в атрибут е " Иденти фикатор справоч ника (к лассиф икатора) ". Мин. длина: 1 . Макс. длина: 20</p>	<p>0..1</p>

	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. 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
	*.5. 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

	*.6. Серия документа (csdo:DocSeriesId)	цифровое или буквенно-цифровое обозначение серии документа	M.SDE .00157	csdo: Id20Type (M.SDT.00092) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
	*.7. 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
	*.8. 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
		дата начала		bdt: DateType (M.BDT.00005)	

	<p>*.9. Дата начала срока действия документа (csdo:DocStartDate)</p>	<p>срока, в течение которого документ имеет силу</p>	<p>M.SDE .00137</p>	<p>Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001</p>	<p>0..1</p>
	<p>*.10. Дата истечения срока действия документа (csdo:DocValidityDate)</p>	<p>дата окончания срока, в течение которого документ имеет силу</p>	<p>M.SDE .00052</p>	<p>bdt: DateType (M.BDT .00005) Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001</p>	<p>0..1</p>
	<p>*.11. Срок действия документа (csdo:DocValidityDuration)</p>	<p>продолжительность срока, в течение которого документ имеет силу</p>	<p>M.SDE .00056</p>	<p>bdt: DurationType (M.BDT .00021) Обозначение продолжительности времени в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001</p>	<p>0..1</p>
	<p>*.12. Идентификатор уполномоченного органа государства-члена</p>	<p>строка, идентифицирующая орган государственной власти государства-члена либо уполном</p>	<p>M.SDE .00068</p>	<p>csdo: Id20Type (M.SDT .00092) Нормализованный</p>	<p>0..1</p>

	(csdo:AuthorityId)	оценную и м организацию, выдавшую или утвердившую документ		строка символа в. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	
	*.13. Наименование уполномоченного органа государства-члена (csdo:AuthorityName)	полное наименование органа государственной власти государства-члена либо уполномоченной и м организации, выдавшей документ	M.SDE.00066	csdo:Name300Type (M.SDT.00056) Нормализованная строка символа в. Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	0..1
	*.14. Описание (csdo:DescriptionText)	описание документа	M.SDE.00002	csdo:Text400Type (M.SDT.00088) Строка символа в. Мин. длина: 1. Макс. длина: 4000	0..1
	*.15. Количество листов (csdo:PageQuantity)	общее количество листов в	M.SDE.00018	csdo:Quantity4Type (M.SDT.00097) Целое неотрицательное число в десятич	0..1

		докумен те		н о й системе счислен ия. Макс.ко л-во цифр: 4	
	*.16. XML-документ (ccdo:AnyDetails)	докумен т в формате XML	M.CDE .00081	ccdo: AnyDeta ilsType (M.CDT .00086) Определ яется область м и значени й вложенн ы х элемент ов	0..1
	*.16.1. XML-документ	содержи м о е XML-до кумента произво льной структу ры	-	произво льный элемент. Простра нство имѸн: любое. Валидац ия : проводи т с я всегда	1..*
	*.17. Документ в бинарном формате (csdo:DocBinaryText)	докумен т в бинарно м текстово м формате	M.SDE .00106	csdo: BinaryTe xtType (M.SDT .00143) Конечна я последо вательн ость двоичны х октетов (байтов)	0..1
				csdo: MediaTy peCodeT	

		а) Код формата данных (атрибут mediaTypeCode)	кодвое обознач ение формата данных	-	уре (M.SDT .00147) Значени е кода в соответс твии со справоч ником формато в данных. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 255	0..1
	2.15. Ветеринарно-санитарный осмотр (smcdo:VeterinaryInspectionDetails)		информ ация о ветерин арно-сан итарном осмотре	M.SM.C D E .00054	smcdo: Veterinar yInspecti onDetail sType (M.SM.C D T .00042) Определ яется областя м и значени й вложенн ы х элемент ов	0..*
		2.15.1. Дата (csdo:EventDate)	дата проведе ния ветерин арно-сан итарног о осмотра товара	M.SDE .00131	bdt: DateTyp е (M.BDT .00005) Обознач ение даты в соответс твии с ГОСТ ИСО 8601– 2001	0..1
					ccdo: RoutePoi ntDetails	

	<p>2.15.2. Пункт маршрута (ccdo:RoutePointV2Details)</p>	<p>сведени я о месте, через которое проходи т маршрут движени я</p>	<p>M.CDE .00070</p>	<p>V2Type (M.CDT .00073) Определ яется областя м и значени й вложенн ы х элемент ов</p>	<p>0..1</p>
	<p>*.1. Порядковый номер (csdo:ObjectOrdinal)</p>	<p>порядко вы й номер пункта маршру т а движени я</p>	<p>M.SDE .00148</p>	<p>csdo: Ordinal3 Type (M.SDT .00105) Целое неотриц ательное число в десятич ной системе счислен ия. Макс.ко л-во цифр: 3</p>	<p>0..1</p>
	<p>*.2. Код вида пункта маршрута (csdo:RoutePointKindCode)</p>	<p>кодвое обознач ение вида пункта маршру т а движени я</p>	<p>M.SDE .00153</p>	<p>csdo: RoutePoi ntKindC odeType (M.SDT .00103) Значени е кода в соответс твии со справоч ником видов пунктов маршру та</p>	<p>0..1</p>
				<p>ccdo: ObjectA ddressDe tailsType (M.CDT .00082)</p>	

	<p>*.3. Адрес (csdo:ObjectAddressDetails)</p>	<p>адрес пункта маршру та движени я</p>	<p>M.CDE .00078</p>	<p>Определ яется областя ми значени й вложенн ых элемент ов</p>	<p>0..1</p>
	<p>*.3.1. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)</p>	<p>кодвое обознач ение страны</p>	<p>M.SDE .00162</p>	<p>csdo: UnifiedC ountryCo deType (M.SDT .00112) Значени е двухбук венного кода страны в соответс твии со справоч ником (к лассиф икаторо м), идентиф икатор которог о определ ен в атрибут е "Иденти фикатор справоч ника (к лассиф икатора) ". Шаблон: [A-Z]{2 }</p>	<p>0..1</p>
		<p>обознач ение справоч</p>		<p>csdo: Referenc eDataIdT ype (M.SDT .00091)</p>	

	а) Идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	ника (классификатора) - , в соответствии с которым указан код		Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	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
	*.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
		наименование		csdo:Name120Type (M.SDT .00055)	

	*.3.4. Район (csdo:DistrictName)	единицы административно-территориального деления второго уровня	M.SDE.00008	Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..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
	*.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
		наименование элемента		csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1

	*.3.7. Улица (csdo:StreetName)	улично- дорожно й сети городск о й инфраст руктуры	M.SDE .00010	а я строка символо в. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 120	0..1
	*.3.8. Номер дома (csdo:BuildingNumberId)	обознач ение дома, корпуса, строени я	M.SDE .00011	csdo: Id50Type е ( (M.SDT .00093) Нормал изованн а я строка символо в. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 50	0..1
	*.3.9. Номер помещения (csdo:RoomNumberId)	обознач ение офиса или квартир ы	M.SDE .00012	csdo: Id20Type е ( (M.SDT .00092) Нормал изованн а я строка символо в. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 20	0..1
		наимено вание пункта маршру та ( (M.SDT .00055) порта, аэропор та, железно		csdo: Name12 0Type ( (M.SDT .00055) Нормал изованн а я	

	<p>*.4. Наименование (название) места (csdo:LocationName)</p>	<p>дорожно й станции, пункта пропуск а , географ ического пункта и т.д.)</p>	<p>M.SDE .00329</p>	<p>строка символо в. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 120</p>	<p>0..1</p>
	<p>*.5. Код места совершения грузовых операций (csdo:CargoHandlingLocationCode)</p>	<p>кодвое обознач ение места соверше ния грузовы х операци й</p>	<p>M.SDE .00327</p>	<p>csdo: UnifiedC ode20Ty pe ( M.SDT .00140) Значени е кода в соответс твии со справоч ником ( классиф икаторо м ), идентиф икатор которог о определ ен в атрибут е " Иденти фикатор справоч ника ( классиф икатора) ". Мин. длина: 1 . Макс. длина: 20</p>	<p>0..1</p>
		<p>обознач ение справоч ника (</p>		<p>csdo: Referenc eDataIdT ype ( M.SDT .00091)</p>	

	а) Идентификатор справочника классификатора (атрибут codeListId)	классификатора), в соответствии с которым указан код	-	Нормализованная строка символа. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
	2.15.3. Должностное лицо уполномоченного органа (ccdo:UnifiedAuthorityOfficerDetails)	информация о должностном лице, производившем осмотр	M.CDE.00214	ccdo:UnifiedAuthorityOfficerDetailsType (M.CDT.00313) Определяется областями и значениями вложенных элементов	0..1
	*.1. ФИО (ccdo:FullNameDetails)	фамилия, имя, отчество	M.CDE.00029	ccdo:FullNameDetailsType (M.CDT.00016) Определяется областями и значениями вложенных элементов	1
				csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованн	

	*.1.1. Имя (csdo:FirstName)	имя физичес кого лица	M.SDE .00109	а я строка символо в. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 120	0..1
	*.1.2. Отчество (csdo:MiddleName)	отчество (второе или среднее имя) физичес кого лица	M.SDE .00111	csdo: Name12 0Type (M.SDT .00055) Нормал изованн а я строка символо в. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 120	0..1
	*.1.3. Фамилия (csdo:LastName)	фамилия физичес кого лица	M.SDE .00110	csdo: Name12 0Type (M.SDT .00055) Нормал изованн а я строка символо в. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 120	0..1
	*.2. Наименование должности	наимено вание должнос		csdo: Name12 0Type (M.SDT .00055) Нормал изованн а я строка	

	(csdo:PositionName)	т и сотрудн ика	M.SDE .00127	символо в. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 120	0..1
	*3. Контактный реквизит (csdo:CommunicationDetails)	контакт ный реквизи т должнос тного лица	M.CDE .00003	csdo: Commun icationD etailsТур е ( (M.CDT .00003) Определ яется областя м и значени й вложенн ы х элемент ов	0..*
	*3.1. Код вида связи ( c s d o : CommunicationChannelCode )	кодовое обознач ение вида средства (канала) связи ( ( телефон, факс, электро нная почта и др.)	M.SDE .00014	csdo: Commun icationC hannelC odeV2Тур е ( (M.SDT .00163) Значени е кода в соответс твии со справоч ником видов связи. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 20	0..1
		наимено вание вида		csdo: Name12 0Type ( (M.SDT .00055)	

	*.3.2. Наименование вида связи ( c s d o : CommunicationChannelName )	средства (канала) связи ( телефон, факс, электронная почта и др.)	M.SDE .00093	Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
	*.3.3. Идентификатор канала связи ( c s d o : 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..*
	*.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 и значениями вложенных элементов	0..1
				csdo: UnifiedCountryCo	

	<p>*.4.1. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)</p>	<p>кодвое обознач ение страны</p>	<p>M.SDE .00162</p>	<p>deType (M.SDT .00112) Значени е двухбук венного кода страны в соответс твии со справоч ником (к классиф икаторо м), идентиф икатор которог о определ ен в атрибут е "Иденти фикатор справоч ника (к классиф икатора) ". Шаблон: [A-Z]{2 }</p>	<p>0..1</p>
	<p>а) Идентификатор справочника (к классификатора) (атрибут codeListId)</p>	<p>обознач ение справоч ника (к классиф икатора) , в соответс твии с которым указан код</p>	<p>-</p>	<p>csdo: ReferenceDataIdT ype (M.SDT .00091) Нормал изованн ая строка символо в. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 20</p>	<p>1</p>

	*.4.2. 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
	*.4.3. Наименование уполномоченного органа государства-члена (csdo:AuthorityName)	полное наименование органа государственной власти государства-члена либо уполномоченной и м организации	M.SDE.00066	csdo:Name30Type (M.SDT.00056) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	0..1
	*.4.4. 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
				csdo:SubjectA	

	<p>*.4.5. Адрес (csdo:SubjectAddressDetails)</p>	<p>адрес уполном оченног о органа ( структу рного подразд еления уполном оченног о органа ) государс тва-член а</p>	<p>M.CDE .00058</p>	<p>addressDe tailsType (M.CDT .00064) Определ яется областя м и значени й вложенн ых элемент ов</p>	<p>0..*</p>
	<p>*.4.5.1. Код вида адреса (csdo: AddressKindCode)</p>	<p>кодвое обознач ение вида адреса</p>	<p>M.SDE .00192</p>	<p>csdo: Address KindCod eType (M.SDT .00162) Значени е кода в соответс твии со справоч ником видов адресов. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 20</p>	<p>0..1</p>
				<p>csdo: UnifiedC ountryCo deType (M.SDT .00112) Значени е двухбук венного кода страны в соответс твии со справоч ником (к лассиф</p>	

	<p>*.4.5.2. Код страны (csdo: UnifiedCountryCode)</p>	<p>кодированное обозначение страны</p>	<p>M.SDE .00162</p>	<p>индикатором), идентификатор которого определен в атрибуте "Идентификатор справочника (классификатора)". Шаблон: [A-Z]{2}</p>	<p>0..1</p>
	<p>а) Идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)</p>	<p>обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код</p>	<p>-</p>	<p>csdo: ReferenceDataIdType (M.SDT .00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20</p>	<p>1</p>
	<p>*.4.5.3. Код территории (csdo: TerritoryCode)</p>	<p>код единицы административно-территориального деления</p>	<p>M.SDE .00031</p>	<p>csdo: TerritoryCodeType (M.SDT .00031) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1.</p>	<p>0..1</p>

				Макс. длина: 17	
	*.4.5.4. Регион (csdo:RegionName)	наименование единицы административного территориального деления первого уровня	M.SDE .00007	csdo: Name12 0Type (M.SDT .00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 120	0..1
	*.4.5.5. Район (csdo:DistrictName)	наименование единицы административного территориального деления второго уровня	M.SDE .00008	csdo: Name12 0Type (M.SDT .00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 120	0..1
	*.4.5.6. Город (csdo:CityName)	наименование города	M.SDE .00009	csdo: Name12 0Type (M.SDT .00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1 .	0..1

				Макс. длина: 120	
	*.4.5.7. Населенный пункт (csdo: SettlementName)	наимено вание населен ного пункта	M.SDE .00057	csdo: Name12 0Type (M.SDT .00055) Нормал изованн а я строка символо в. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 120	0..1
	*.4.5.8. Улица (csdo:StreetName)	наимено вание элемент а улично- дорожно й сети городск о й инфраст руктуры	M.SDE .00010	csdo: Name12 0Type (M.SDT .00055) Нормал изованн а я строка символо в. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 120	0..1
	*.4.5.9. Номер дома (csdo: BuildingNumberId)	обознач ение дома, корпуса, строени я	M.SDE .00011	csdo: Id50Тур е (M.SDT .00093) Нормал изованн а я строка символо в. Мин. длина: 1 .	0..1

				Макс. длина: 50	
	*.4.5.10. Номер помещения (csdo: RoomNumberId)	обознач ение офиса или квартир ы	M.SDE .00012	csdo: Id20Type ( M.SDT .00092) Нормал изованн а я строка символо в. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 20	0..1
	*.4.5.11. Почтовый индекс (csdo:PostCode)	почтовый индекс предпри ятия почтовой связи	M.SDE .00006	csdo: PostCodeType ( M.SDT .00006) Нормал изованн а я строка символо в. Шаблон: [A-Z0-9] [A-Z0-9 -]{1,8}[ A-Z0-9]	0..1
	*.4.5.12. Номер абонентского ящика (csdo: PostOfficeBoxId)	номер абонент ского ящика на предпри ятии почтовой связи	M.SDE .00013	csdo: Id20Type ( M.SDT .00092) Нормал изованн а я строка символо в. Мин. длина: 1 .	0..1

				Макс. длина: 20	
	*.4.6. Контактный реквизит (ccdo:CommunicationDetails)	контакт н о е данные уполном оченног о органа ( структу рного подразд еления уполном оченног о органа )	M.CDE .00003	ccdo: Commun icationD etailsTyp е ( (M.CDT .00003) Определ яется областя м и значени й вложенн ы х элемент ов	0..*
	*.4.6.1. Код вида связи ( c s d o : CommunicationCh annelCode)	кодвое обознач ение вида средства (канала) связи ( телефон, факс, электро нная почта и др.)	M.SDE .00014	csdo: Commun icationC hannelC odeV2Ty ре ( (M.SDT .00163) Значени е кода в соответс твии со справоч ником видов связи. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 20	0..1
	*.4.6.2. Наименование вида связи	наимено вание вида средства (канала) связи ( телефон, факс, электро	M.SDE .00093	csdo: Name12 0Type ( (M.SDT .00055) Нормал изованн а я строка символо в.	0..1

	(csdo:CommunicationChannelName)	нная почта и др.)		Мин. длина: 1 Макс. длина: 120	
	*.4.6.3. 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..*
	2.15.4. Статус части товарной партии (smcdo:ConsignmentPartStatusDetails)	количество осмотренных товаров	M.SM.CDE.01704	smcdo:ConsignmentPartStatusDetailsType (M.SM.CDT.01008) Определяется областью и значением вложенных элементов	0..*
	*.1. Код статуса (csdo:StatusCode)	статус части товарной партии	M.SDE.00130	csdo:StatusCodeType (M.SDT.00040) Значение кода статуса.	0..1

				Мин. длина: 1 . Макс. длина: 3	
	а) Идентификатор справочника классификатора (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	-	csdo: ReferenceDataType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символа. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 20	0..1
	*.2. 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. Макс.кол-во цифр: 24 . Макс.кол-во дроб. цифр: 6	0..*
	а) Единица измерения	кодированное обозначение единицы	-	csdo: MeasurementUnitCodeType (M.SDT.00074)	1

	( а т р и б у т measurementUnitCode)	измерен ия		Буквенн о-цифро вой код. Шаблон: [0-9A-Z] {2,3}	
	б) Идентификатор справочника классификатора) ( а т р и б у т measurementUnitCodeListId)	идентиф икатор ( классиф икатора единиц измерен ия	-	csdo: Referenc eDataIdT ype ( (M.SDT .00091) Нормал изованн а я строка символо в. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 20	1
	2.16. Иные сведения (csdo:AdditionalInfoText)	дополни тельная информ ация, относящ аяся к описыва емому объекту	M.SDE .00046	csdo: Text400 0Type ( (M.SDT .00088) Строка символо в. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 4000	0..1
	2.17. Должностное лицо уполномоченного органа (ccdo:UnifiedAuthorityOfficerDetails)	информ ация о должнос тном лице, выдавш е м ветерин арный сертифи кат	M.CDE .00214	ccdo: UnifiedA uthority OfficerD etailsTyp е ( (M.CDT .00313) Определ яется областя м и значени й вложенн	0..1

				ы х элемент ов	
	2.17.1. ФИО (csdo:FullNameDetails)	фамилия , имя, отчество	M.CDE .00029	csdo: FullNam eDetails Type (M.CDT .00016) Определ яется областя м и значени й вложенн ы х элемент ов	1
	*.1. Имя (csdo:FirstName)	им я физичес кого лица	M.SDE .00109	csdo: Name12 0Type (M.SDT .00055) Нормал изованн а я строка символо в. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 120	0..1
	*.2. Отчество (csdo:MiddleName)	отчество (второе или среднее имя) физичес кого лица	M.SDE .00111	csdo: Name12 0Type (M.SDT .00055) Нормал изованн а я строка символо в. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 120	0..1

		*.3. Фамилия (csdo:LastName)	фамилия физичес кого лица	M.SDE .00110	csdo: Name12 0Type (M.SDT .00055) Нормал изованн а я строка символо в. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 120	0..1
		2.17.2. Наименование должности (csdo:PositionName)	наимено вание должнос т и сотрудн ика	M.SDE .00127	csdo: Name12 0Type (M.SDT .00055) Нормал изованн а я строка символо в. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 120	0..1
		2.17.3. Контактный реквизит (csdo:CommunicationDetails)	контакт ный реквизи т должнос тного лица	M.CDE .00003	csdo: Commun icationD etailsTyp е (M.CDT .00003) Определ яется областя м и значени й вложенн ых элемент ов	0..*
					csdo: Commun	

	<p>*.1. Код вида связи (csdo:CommunicationChannelCode)</p>	<p>кодвое обознач ение вида средства (канала) связи (телефон, факс, электро нная почта и др.)</p>	<p>M.SDE .00014</p>	<p>icationC hannelC odeV2Ty pe (M.SDT .00163) Значени е кода в соответс твии со справоч ником видов связи. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 20</p>	<p>0..1</p>
	<p>*.2. Наименование вида связи (csdo:CommunicationChannelName)</p>	<p>наимено вание вида средства (канала) связи (телефон, факс, электро нная почта и др.)</p>	<p>M.SDE .00093</p>	<p>csdo: Name12 0Type (M.SDT .00055) Нормал изованн а я строка символо в. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 120</p>	<p>0..1</p>
	<p>*.3. Идентификатор канала связи (csdo:CommunicationChannelId)</p>	<p>последо вательн ость символо в , идентиф ицирую щая канал связи (указание номера телефон а, факса, адреса электро</p>	<p>M.SDE .00015</p>	<p>csdo: Commun icationC hannelId Type (M.SDT .00015) Нормал изованн а я строка символо в. Мин. длина: 1 .</p>	<p>1..*</p>

		нной почты и др.)		Макс. длина: 1000	
	2.17.4. 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 областью и значениями вложенных элементов	0..1
	*.1. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)	кодирование 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 (	0..1

				классификатора) ". Шаблон: [A-Z]{2 }	
	а) Идентификатор справочника классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (икатора), в соответствии с которым указан код	-	csdo: ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символа в. 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 символа в. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
	*.3. Наименование уполномоченного органа государства-члена (csdo:AuthorityName)	полное наименование органа государственной власти государства-члена либо	M.SDE.00066	csdo: Name30Type (M.SDT.00056) Нормализованная строка символа в.	0..1

		уполномоченной и м организации		Мин. длина: 1 Макс. длина: 300	
	*.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 символа. Мин. длина: 1 Макс. длина: 120	0..1
	*.5. Адрес (csdo:SubjectAddressDetails)	адрес уполномоченного органа (структурного подразделения уполномоченного органа) государства-члена	M.CDE.00058	csdo:SubjectAddressDetailsType (M.CDT.00064) Определяется областью и значениями вложенных элементов	0..*
	*.5.1. 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.	0..1

				Мин. длина: 1 Макс. длина: 20	
	*.5.2. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)	кодвое обознач ение страны	M.SDE .00162	csdo: UnifiedC ountryCo deType (M.SDT .00112) Значени е двухбук венного кода страны в соответс твии со справоч ником (к лассиф икаторо м), идентиф икатор которог о определ ен в атрибут е "Иденти фикатор справоч ника (к лассиф икатора) ". Шаблон: [A-Z]{2 }	0..1
	а) Идентификатор справочника (к лассификатора)	обознач ение справоч ника (к лассиф икатора) , в -		csdo: Referenc eDataIdT ype (M.SDT .00091) Нормал изованн ая строка	1

	(атрибут codeListId)	соответс твии с которым указан код		символо в. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 20	
	*5.3. Код территории (csdo:TerritoryCode)	код единицы админис тративн о-террит ориальн ого деления	M.SDE .00031	csdo: Territory CodeType ( M.SDT .00031) Нормал изованн ая строка символо в. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 17	0..1
	*5.4. Регион (csdo:RegionName)	наимено вание единицы админис тративн о-террит ориальн ого деления первого уровня	M.SDE .00007	csdo: Name12 0Type (M.SDT .00055) Нормал изованн ая строка символо в. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 120	0..1
	*5.5. Район	наимено вание единицы админис тративн о-террит ориальн		csdo: Name12 0Type (M.SDT .00055) Нормал изованн ая	

	(csdo:DistrictName)	о г о деления второго уровня	M.SDE .00008	строка символо в. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 120	0..1
	*.5.6. Город (csdo:CityName)	наимено вание города	M.SDE .00009	csdo: Name12 0Type (M.SDT .00055) Нормал изованн а я строка символо в. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 120	0..1
	*.5.7. Населенный пункт (csdo:SettlementName)	наимено вание населен ного пункта	M.SDE .00057	csdo: Name12 0Type (M.SDT .00055) Нормал изованн а я строка символо в. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 120	0..1
	*.5.8. Улица	наимено вание элемент а улично- дорожно й сети		csdo: Name12 0Type (M.SDT .00055) Нормал изованн а я	

	(csdo:StreetName)	городской инфраструктуры	M.SDE.00010	строка символа в. 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 символа в. 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 символа в. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
	*.5.11. Почтовый индекс	почтовый индекс предприятия		csdo:PostCodeType (M.SDT.00006) Нормализованная	0..1

	(csdo:PostCode)	почтовый связи	M.SDE .00006	строка символо в. Шаблон: [A-Z0-9] [A-Z0-9 -]{1,8}; A-Z0-9]	
	*.5.12. Номер абонентского ящика (csdo:PostOfficeBoxId)	номер абонент ского ящика на предпри ятии почтово й связи	M.SDE .00013	csdo: Id20Type ( M.SDT .00092) Нормал изованн ая строка символо в. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 20	0..1
	*.6. Контактный реквизит (ccdo:CommunicationDetails)	контакт ные данные уполном оченног о органа ( структу рного подразд еления уполном оченног о органа )	M.CDE .00003	ccdo: CommunicationD etailsType ( M.CDT .00003) Определ яется областя ми значени й вложенн ых элемент ов	0..*
	*.6.1. Код вида связи	кодвое обознач ение вида средства (канала)		csdo: CommunicationC hannelC odeV2Type ( M.SDT .00163) Значени е кода в соответс	

	( c s d o : CommunicationChannelCode )	связи ( телефон, факс, электронная почта и др.)	M.SDE .00014	твии со справочником видов связи. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 20	0..1
	*.6.2. Наименование вида связи ( c s d o : CommunicationChannelName )	наименование вида средства (канала) связи ( телефон, факс, электронная почта и др.)	M.SDE .00093	csdo: Name12 0Type ( M.SDT .00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 120	0..1
	*.6.3. Идентификатор канала связи ( c s d o : CommunicationChannelId)	последовательность символов , идентифицирующая канал связи ( указание номера телефона, факса, адреса электронной почты и др.)	M.SDE .00015	csdo: CommunicationChannelId Type ( M.SDT .00015) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 1000	1..*

19. Описание структуры электронного документа (сведений) "Уведомление о приостановлении движения товаров" (R.SM.SS.03.002) приведено в таблице 11.

Таблица 11

**Описание структуры электронного документа (сведений) "Уведомление о приостановлении движения товаров" (R.SM.SS.03.002)**

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Имя	уведомление о приостановлении движения товаров
2	Идентификатор	R.SM.SS.03.002
3	Версия	0.4.0
4	Определение	содержит сведения о приостановлении движения товаров
5	Использование	представление сведений о приостановлении движения товаров
6	Идентификатор пространства имен	urn:EEC:R:SM:SS:03:ConsignmentDetentionNotification:v0.4.0
7	Корневой элемент XML-документа	ConsignmentDetentionNotificationDetails
8	Имя файла XML-схемы	EEC_R_SM_SS_03_ConsignmentDetentionNotification_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	ccdo
4	urn:EEC:M:SimpleDataObjects:vX.X.X	csdo

Символы "X.X.X" в импортируемых пространствах имен соответствуют номеру версии базисной модели данных и модели данных предметной области, использованных при разработке в соответствии с настоящим Описанием технической схемы структуры электронного документа (сведений), подлежащей включению в реестр структур.

21. Реквизитный состав структуры электронного документа (сведений) "Уведомление о приостановлении движения товаров" (R.SM.SS.03.002) приведен в таблице 13.

Таблица 13

**Реквизитный состав структуры электронного документа (сведений) "Уведомление о приостановлении движения товаров" (R.SM.SS.03.002)**

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
1. Заголовок электронного документа (сведений) (csdo:EDocHeader)	совокупность технологических реквизитов в 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)	кодирование 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
	кодирование		csdo:EDocCodeType (M.SDT.90001)	

	<p>1.2. Код электронного документа (сведений) (csdo:EDocCode)</p>	<p>электронного документа (сведений) в соответствии с реестром структур электронных документов и сведений</p>	<p>M.SDE .90001</p>	<p>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}</p>	<p>1</p>
	<p>1.3. Идентификатор электронного документа (сведений) (csdo:EDocId)</p>	<p>строка символов, однозначного идентифицирующая электронный документ (сведения)</p>	<p>M.SDE .90007</p>	<p>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}</p>	<p>1</p>
		<p>идентификатор электронного документа (сведений), в ответ</p>		<p>csdo: UniversallyUniqueIdType (M.SDT .90003) Значение идентификатора в соответствии с ISO</p>	

<p>1.4. Идентификатор исходного электронного документа (сведений) (csdo:EDocRefId)</p>	<p>на который был сформирован данный электронный документ (сведения)</p>	<p>M.SDE .90008</p>	<p>/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]{ 4 }-[0-9a-fA-F]{ 12 }</p>	<p>0..1</p>
<p>1.5. Дата и время электронного документа (сведений) (csdo:EDocDateTime)</p>	<p>дата и время создания электронного документа (сведений)</p>	<p>M.SDE .90002</p>	<p>bdt: DateTime Type ( M.BDT .00006) Обозначение даты и времени в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001</p>	<p>1</p>
<p>1.6. Код языка (csdo:LanguageCode)</p>	<p>кодирование языка</p>	<p>M.SDE .00051</p>	<p>csdo: Language CodeType (M.SDT .00051) Двухбуквенный код языка в соответствии с ISO 639-1. Шаблон: [a-z]{2}</p>	<p>0..1</p>
			<p>csdo: UnifiedCountryCodeType ( M.SDT .00112) Значение двухбуквенного</p>	

	<p>2. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)</p>	<p>кодвое обозначение и е страны</p>	<p>M.SDE .00162</p>	<p>кода страны в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте " Идентификатор справочника (классификатора)". Шаблон: [A-Z]{2}</p>	<p>1</p>
	<p>а) Идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)</p>	<p>обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код</p>	<p>-</p>	<p>csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20</p>	<p>1</p>
	<p>3. Регистрационный номер уведомления о случае приостановления движения подконтрольных товаров, присвоенный уполном</p>	<p>регистрационный номер уведомления о случае приостановления движения подконтрольных товаров, присвоенный уполном</p>	<p>M.SM.SDE.01005</p>	<p>csdo:Id40Type (M.SDT.00108) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1.</p>	<p>1</p>

		оченным органом		Макс. длина: 40	
4. Дата и время (csdo:EventDateTime)		дата и время приостановления движения подконтрольных товаров	M.SDE.00132	bdt:DateTimeType (M.BDT.00006) Обозначение даты и времени в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	1
5. Ссылка на документ (ccdo:DocReferenceDetails)		сведения об акте о нарушении и Единых ветеринарно-санитарных требований при перевозке товаров, подконтрольных государственному ветеринарному надзору	M.CDE.00083	ccdo:DocReferenceDetailsType (M.CDT.00088) Определяется областями и значений вложенных элементов	0..1
	5.1. Код вида документа	кодовое обозначение		csdo:UnifiedCode20Type (M.SDT.00140) Значение кода в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор	

	(csdo:DocKindCode)	ние вида документа	M.SDE .00054	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
	5.2. 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
	5.3. Номер документа	цифровое или буквенно-цифровое обозначение,		csdo:Id50Type (M.SDT .00093) Нормализованная	

	(csdo:DocId)	присвоен н о е документ у при его регистра ции	M.SDE .00044	строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	0..1
	5.4. Дата документа (csdo:DocCreationDate)	дата выдачи, подписан и я , утвержде ния или регистра ц и и документ а	M.SDE .00045	bdt: DateType (M.BDT .00005) Обозначе ние даты в соответст вии с ГОСТ И С О 8601– 2001	0..1
	5.5. Дата начала срока действия документа (csdo:DocStartDate)	дата начала срока, в течение которого документ имеет силу	M.SDE .00137	bdt: DateType (M.BDT .00005) Обозначе ние даты в соответст вии с ГОСТ И С О 8601– 2001	0..1
6. Сведения о месте приостановления движения (задержания) товаров (smcdo:ConsignmentDetentionPlaceDetails)		сведения о месте приостан овления движения ( задержан и я ) товаров и о должност н ы х лицах, производ ивших и ( или ) присутств ующих	M.SM.C DE.01688	smcdo: Consignm entDetenti onPlaceD etailsType ( M.SM.C DT.00994 ) Определя ется областям и значений вложенн	1

		при задержан ии		ы х элементо в	
	6.1. Наименование пункта ветеринарного контроля (smsdo:VeterinaryInspectionPostName)	наименование пункта ветерина рного контроля	M.SM.SD E.01016	csdo: Name250 Type (M.SDT .00068) Нормализованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 250	0..1
	6.2. Адрес (ccdo:ObjectAddressDetails)	адрес пункта пропуска или иного места, где произош ло задержан ие подконтр ольного товара	M.CDE .00078	ccdo: ObjectAd dressDeta ilsType (M.CDT .00082) Определя ется областям и значений вложенн ых элементо в	0..1
	6.2.1. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)	кодовое обозначе ние страны	M.SDE .00162	csdo: UnifiedC ountryCo deType (M.SDT .00112) Значение двухбукв енного кода страны в соответст вии со справочн иком (к лассифи катором), идентифи катор которого	0..1

				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
	6.2.2. 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
	6.2.3. Регион (csdo:RegionName)	наименование единицы административно-территориального	M.SDE.00007	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1.	0..1

		деления первого уровня		Макс. длина: 120	
	6.2.4. Район (csdo:DistrictName)	наименование единицы административно-территориального деления второго уровня	M.SDE .00008	csdo: Name120 Type (M.SDT .00055) Нормализованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
	6.2.5. Город (csdo:CityName)	наименование города	M.SDE .00009	csdo: Name120 Type (M.SDT .00055) Нормализованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
	6.2.6. Населенный пункт (csdo:SettlementName)	наименование населенного пункта	M.SDE .00057	csdo: Name120 Type (M.SDT .00055) Нормализованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
				csdo: Name120	

	<p>6.2.7. Улица (csdo:StreetName)</p>	<p>наименование элемента улично-дорожной сети городской инфраструктуры</p>	<p>M.SDE .00010</p>	<p>Type (M.SDT .00055) Нормализованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 120</p>	<p>0..1</p>
	<p>6.2.8. Номер дома (csdo:BuildingNumberId)</p>	<p>обозначение дома, корпуса, строения</p>	<p>M.SDE .00011</p>	<p>csdo:Id50Type (M.SDT .00093) Нормализованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 50</p>	<p>0..1</p>
	<p>6.2.9. Номер помещения (csdo:RoomNumberId)</p>	<p>обозначение офиса или квартиры</p>	<p>M.SDE .00012</p>	<p>csdo:Id20Type (M.SDT .00092) Нормализованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 20</p>	<p>0..1</p>
	<p>6.3. Должностное лицо уполномоченного органа (ccdo:UnifiedAuthorityOfficerDetails)</p>	<p>сведения о должностных лицах, производивших и (или) присутствовавших</p>	<p>M.CDE .00214</p>	<p>ccdo:UnifiedAuthorityOfficerDetailsType (M.CDT .00313) Определяется областями и значений вложенных</p>	<p>0..*</p>

		при задержан ии		элемент о в	
	6.3.1. ФИО (csdo:FullNameDetails)	фамилия, имя, отчество	M.CDE .00029	csdo: FullName DetailsTy pe (M.CDT .00016) Определя ется областям и значений вложенн ых элемент ов	1
	* 1. Имя (csdo:FirstName)	имя физическ ого лица	M.SDE .00109	csdo: Name120 Type (M.SDT .00055) Нормали зованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
	* 2. Отчество (csdo:MiddleName)	отчество (второе или среднее имя) физическ ого лица	M.SDE .00111	csdo: Name120 Type (M.SDT .00055) Нормали зованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
				csdo: Name120	

	*.3. Фамилия (csdo:LastName)	фамилия физическ ого лица	M.SDE .00110	Type (M.SDT .00055) Нормализованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
	6.3.2. Наименование должности (csdo:PositionName)	наименование должности и сотрудника	M.SDE .00127	csdo:Name120 Type (M.SDT .00055) Нормализованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
	6.3.3. Контактный реквизит (ccdo:CommunicationDetails)	контактный реквизит должностного лица	M.CDE .00003	ccdo:CommunicationDetailsType (M.CDT .00003) Определяется областями и значений вложенных элементов	0..*
	*.1. Код вида связи	кодовое обозначение вида средства (канала) связи (телефон,		csdo:CommunicationChannelCodeV2Type (M.SDT .00163) Значение кода в соответствии	

	( c s d o : CommunicationChannelCode)	факс, электрон ная почта и др.)	M.SDE .00014	ви и со справочн иком видов связи. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
	*.2. Наименование вида связи ( c s d o : CommunicationChannelName)	наименов ание вида средства (канала) связи ( телефон, факс, электрон ная почта и др.)	M.SDE .00093	csdo: Name120 Type ( M.SDT .00055) Нормали зованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
	*.3. Идентификатор канала связи (csdo:CommunicationChannelId)	последов ательнос т ь символов , идентифи цирующа я канал связи ( указание номера телефона, факса, адреса электрон ной почты и др.)	M.SDE .00015	csdo: Communi cationCha nnelIdTyp e (M.SDT .00015) Нормали зованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 1000	1..*
	6.3.4. Территориальное структурное подразделение уполномоченного органа государства-члена (ccdo:UnifiedAuthorityUnitDetails)	сведения о территор иальном структур ном подразде лении уполном	M.CDE .00213	ccdo: UnifiedA uthorityU nitDetails Type ( M.CDT .00312) Определя ется областям и	0..1

		оченного органа государст ва-члена		значений вложенн ы х элементо в	
	*1. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)	кодовое обозначе ние страны	M.SDE .00162	csdo: UnifiedC ountryCo deType (M.SDT .00112) Значение двухбукв енного кода страны в соответст вии со справочн иком (клас сификатором), идентифи катор которого определе н в атрибуте " Идентиф икатор справочн ика (клас сификатора)". Шаблон: [A-Z]{2}	0..1
	а) Идентификатор справочника классификатора) (атрибут codeListId)	обозначе ние справочн ика (клас сификатора), в соответст вии с которым указан код		csdo: Reference DataIdTy pe (M.SDT .00091) Нормали зованная 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 и м 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)	M.CDE.00058	ccdo:SubjectAddressDetailsType (M.CDT.00064) Определяется областям	0..*

		уполномоченного органа) государства-члена		и значений вложенных элементов	
	<p>*.5.1. Код вида адреса (xsd:AddressKindCode)</p>	<p>кодированное обозначение вида адреса</p>	<p>M.SDE.00192</p>	<p>xsd:AddressKindCodeType (M.SDT.00162) Значение кода в соответствии со справочником видов адресов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20</p>	<p>0..1</p>
	<p>*.5.2. Код страны (xsd:UnifiedCountryCode)</p>	<p>кодированное обозначение страны</p>	<p>M.SDE.00162</p>	<p>xsd:UnifiedCountryCodeType (M.SDT.00112) Значение двухбуквенного кода страны в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте "Идентификатор справочн</p>	<p>0..1</p>

				ика (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
				csdo:Name120Type (	

	*.5.5. Район (csdo:DistrictName)	наименование единицы административно-территориального деления второго уровня	M.SDE .00008	M.SDT .00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
	*.5.6. Город (csdo:CityName)	наименование города	M.SDE .00009	csdo: Name120 Type (M.SDT .00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
	*.5.7. Населенный пункт (csdo: SettlementName)	наименование населенного пункта	M.SDE .00057	csdo: Name120 Type (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	M.SDE .00010	csdo: Name120 Type (M.SDT .00055) Нормализованная строка символов.	0..1

		инфраструктуры		Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	
	*.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: PostCode Type (M.SDT .00006) Нормализованная строка символов Шаблон: [A-Z0-9][A-Z0-9-]{1,8}[A-Z0-9]	0..1
		номер абонентского ящика на		csdo: Id20Type (M.SDT .00092) Нормализованная	

	*.5.12. Номер абонентского ящика (csdo:PostOfficeBoxId)	предпри т и и почтовой связи	M.SDE .00013	строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
	*.6. Контактный реквизит (csdo:CommunicationDetails)	контактн о е данные уполном оченного органа (с структур ного подразде ления уполном оченного органа)	M.CDE .00003	csdo: Communi cationDet ailsType (M.CDT .00003) Определя ется областям и значений вложенн ых элементо в	0..*
	*.6.1. Код вида связи (csdo:CommunicationChannelCode)	кодвое обозначе ние вида средства (канала) связи (т елефон, факс, электрон ная почта и др.)	M.SDE .00014	csdo: Communi cationCha nnelCode V2Type (M.SDT .00163) Значение кода в соответст вии со справочн иком видов связи. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
	*.6.2. Наименование вида связи (csdo:CommunicationChannelName)	наименов ание вида средства (канала) связи (т елефон, факс,	M.SDE .00093	csdo: Name120 Type (M.SDT .00055) Нормали зованная строка символов . Мин. длина: 1.	0..1

		электронная почта и др.)		Макс. длина: 120	
	*.6.3. 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..*
7. 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 и значений вложенных элементов	0..1
	7.1. Код вида упаковки (csdo:UnifiedPackageKindCode)	кодирование вида груза, упаковки или	M.SDE.00165	csdo:UnifiedCode20Type (M.SDT.00140) Значение кода в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого	0..1

		упаковочного материала		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
	7.2. Количество упаковок (csdo:PackageQuantity)	количество упаковок товара	M.SDE .00150	csdo:Quantity8Type (M.SDT .00156) Целое неотрицательное число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 8	0..1
	7.3. Идентификатор маркировки	условное обозначение, нанесенное на упаковку,		csdo:Id20Type (M.SDT .00092) Нормализованная строка	

	(smsdo:MarkingId)	с целью е дальнейш е идентифи кации	M.SM.SD E.00023	символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
8. Партия продукции, подконтрольной ветеринарному контролю (надзору) (smcdo:VeterinaryConsignmentDetails)		информа ция о партии продукци и, подконтр ольной ветерина рному контролю (надзору)	M.SM.C DE.00091	smcdo: Veterinar yConsign mentDetai lsType (M.SM.C DT.00073) Определя ется областям и значений вложенн ых элементо в	1
8.1. Продукция, подлежащая ветеринарному контролю (надзору) (smcdo:VeterinaryProductDetails)		информа ция о продукци и, подлежа щей ветерина рному контролю (надзору)	M.SM.C DE.00086	smcdo: Veterinar yProduct DetailsTy pe (M.SM.C DT.00087) Определя ется областям и значений вложенн ых элементо в	0..1
8.1.1. Код подлежащей ветеринарному контролю (надзору) продукции (smsdo:VeterinaryProductCode)		кодовое обозначе ние подлежа щей ветерина рному	M.SM.SD E.00410	smsdo: Veterinar yProduct CodeType (M.SM.SD T.00390) Значение кода из классифи катора продукци и,	0..1

		контролю (надзору) продукции		подлежащей ветеринарному контролю Шаблон: {2}{5}{8}	
	а) Идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код		csdo: Reference DataIdType (M.SDT .00091) Нормализованная строка символов Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
	8.1.2. Наименование подлежащей ветеринарному контролю (надзору) продукции (smsdo:VeterinaryProductName)	наименование подлежащей ветеринарному контролю (надзору) продукции	M.SM.SDE.00887	csdo: Name120 Type (M.SDT .00055) Нормализованная строка символов Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
	8.1.3. Код товара по ТН ВЭД ЕАЭС (csdo:CommodityCode)	кодированное обозначение группы (класса) товаров в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономичес	M.SDE.00091	csdo: CommodityCodeType (M.SDT .00065) Значение кода из ТН ВЭД ЕАЭС на уровне 2, 4, 6, 8, 9	0..1

		к о й деятельн ости Евразийс кого экономич еского союза		или 10 знаков. Шаблон: \d{2}\d{4 }\d{6}\d {8,10}	
	8.1.4. Наименование продукта (csdo:ProductName)	наименов ание продукта, подлежа щего ветерина рному контролю (надзору) , присвоен н о е производ ителем и отличаю щ е е данный продукт о т аналогич ных продукто в других производ ителей	M.SDE .00152	csdo: Name300 Type (M.SDT .00056) Нормали зованная строка символов  Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	0..*
	8.2. Количество товара (csdo:UnifiedCommodityMeasure)	объем товара, выражен ный в штуках, единицах массы, объемны х или других единицах	M.SDE .00167	csdo: UnifiedPh ysicalMea sureType (M.SDT .00122) Число в десятичн о й системе счислени я. Макс.кол -во цифр: 24. Макс.кол -во дроб. цифр: 6	0..*
				csdo: Measure	

	а) Единица измерения (атрибут measurementUnitCode)	кодвое обозначение единицы измерения	-	mentUnit CodeType (M.SDT .00074) Буквенно - цифрово й код. Шаблон: [0-9A-Z]{ 2,3}	1
	б) Идентификатор справочника классификатора) (атрибут measurementUnitCodeListId)	идентифи катор (классифи катора единиц измерения	-	csdo: Reference DataIdTy pe (M.SDT .00091) Нормали зованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
8.3. Дата (csdo:EventDate)		дата изготовл ения продукци и	M.SDE .00131	bdt: DateType (M.BDT .00005) Обознач ение даты в соответст вии с ГОСТ ИСО 8601– 2001	0..1
				smsdo: RawMate rialsOrig inCodeTy pe (M.SM.SD T.00003) Значение кода вида происхо ждения сырья (к ормов) в соответст	

	<p>8.4. Код вида происхождения сырья (кормов) (smsdo:RawMaterialsOriginCode)</p>	<p>кодвое обозначение вида происхождения сырья (кормов)</p>	<p>M.SM.SD E.00130</p>	<p>ви и со справочником (классификатором), идентификатор которого может быть определен в атрибуте " Идентификатор справочника (классификатора)"</p>	<p>0..1</p>
	<p>а) Идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)</p>	<p>обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код</p>	<p>-</p>	<p>csdo: Reference DataIdType (M.SDT .00091) Нормализованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 20</p>	<p>0..1</p>
	<p>8.5. Продолжительность пребывания на территории ЕАЭС (smsdo:StayingDuration)</p>	<p>продолжительность пребывания животного на территории и Евразийского экономического союза</p>	<p>M.SM.SD E.00008</p>	<p>bd t: DurationType (M.BDT .00021) Обозначение продолжительности времени в соответствии с ГОСТ ИСО 8601– 2001</p>	<p>0..1</p>

	<p>8.6. Иные сведения (csdo:AdditionalInfoText)</p>	<p>дополнительные сведения о товаре (продукции), обеспечивающие его идентификацию</p>	<p>M.SDE .00046</p>	<p>csdo: Text4000 Type (M.SDT .00088) Строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 4000</p>	<p>0..1</p>
	<p>9. Сведения о товаросопроводительном документе (smcdo:ShippingDocumentDetails)</p>	<p>сведения о товаросопроводительном документе</p>	<p>M.SM.C DE.00986</p>	<p>smcdo: Shipping Document DetailsType (M.SM.C DT.01005) Определяется областями значений вложенных элементов</p>	<p>0..*</p>
	<p>9.1. Код вида документа (csdo:DocKindCode)</p>	<p>кодирование вида товаросопроводительного документа</p>	<p>M.SDE .00054</p>	<p>csdo: UnifiedCode20Type (M.SDT .00140) Значение кода в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте "Идентификатор справочн</p>	<p>0..1</p>

				ика (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
	9.2. 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
	9.3. 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
				csdo:Id50Type	

	9.4. Номер документа (csdo:DocId)	номер товаросо проводит ельного документ а	M.SDE .00044	(M.SDT .00093) Нормали зованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	0..1
	9.5. Продукция (smcdo:ProductDetails)	сведения о продукци и , содержа щиеся в товаросо проводит ельном документ е	M.SM.C DE.00043	smcdo: ProductD etailsType ( M.SM.C DT.00038 ) Определя ется областям и значений вложенн ых элементо в	0..*
	9.5.1. Идентификатор продукта (csdo:ProductId)	уникальн ый идентифи катор, присвоен ный продукци и производ ителем или поставщи ком	M.SDE .00140	csdo: Id50Type (M.SDT .00093) Нормали зованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	0..1
	9.5.2. Наименование продукта (csdo:ProductName)	наименов ание продукци и , присвоен ное производ ителем и отличаю щее данную продукци ю от	M.SDE .00152	csdo: Name300 Type (M.SDT .00056) Нормали зованная строка символов .	1

		аналогичной продукции и других производителей		Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	
	9.5.3. Название продукции (smsdo:ProductTradeName)	название продукции (дополняющее наименование продукции)	M.SM.SDE.01002	csdo: Name300 Type (M.SDT .00056) Нормализованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	0..*
	9.5.4. Описание (csdo:DescriptionText)	сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	M.SDE .00002	csdo: Text4000 Type (M.SDT .00088) Строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 4000	0..1
	9.5.5. Код товара по ТН ВЭД ЕАЭС (csdo:CommodityCode)	кодирование группы (класса) товаров в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского	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}	0..1

		экономического союза		}\d{6}\d{8,10}	
	9.5.6. 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. Макс. длина: 1000	0..1
	9.5.7. 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
	9.5.8. Информация на этикетке (smsdo:ProductLabelText)	текстовое описание, указанное на этикетке продукции	M.SM.SDE.00064	csdo:Text1000Type (M.SDT.00071) Строка символов Мин. длина: 1. Макс. длина: 1000	0..1
	9.5.9. Ссылка на документ (ccdo:DocReferenceDetails)	документ, в соответствии с которым изготовлена	M.CDE.00083	ccdo:DocReferenceDetailsType (M.CDT.00088) Определяется областями	1..*

			продукция	значений вложенных элементов		
		*.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)". 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
					csdo: Name500Type (	

	*.2. Наименование документа (csdo:DocName)	наименование документа	M.SDE .00108	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

	<p>9.6. Участник цепи поставки (ccdo:SupplyChainPartyDetails)</p>	<p>информа ция о юридиче ском лице или индивиду альном предприн имателе, сведения о котором содержат ся в товаросо проводит ельном документ е</p>	<p>M.CDE .00210</p>	<p>ccdo: SupplyCh ainPartyD etailsType (M.CDT .00310) Определя ется областям и значений вложенн ых элементо в</p>	<p>0..*</p>
	<p>9.6.1. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)</p>	<p>кодвое обозначе ние страны регистра ции хозяйств ующего субъекта</p>	<p>M.SDE .00162</p>	<p>csdo: UnifiedC ountryCo deType (M.SDT .00112) Значение двухбукв енного кода страны в соответст вии со справочн иком (клас сификатор ом), иден тификатор которого определе н в атрибут е Идентиф икатор справочн ика (клас сификатора)". Шаблон: [A-Z]{2}</p>	<p>0..1</p>
				<p>csdo: Reference</p>	

	а) Идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код		DataIdType (M.SDT .00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
	9.6.2. 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
	9.6.3. 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
				csdo:UnifiedCode20Type (M.SDT .00140)	

	<p>9.6.4. Код организационно-правовой формы (csdo:BusinessEntityTypeCode)</p>	<p>кодированное обозначение организационно-правовой формы, в которой зарегистрирован хозяйствующий субъект</p>	<p>M.SDE .00023</p>	<p>Значение кода в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте "Идентификатор справочника (классификатора)". Мин. длина: 1. Макс. длина: 20</p>	<p>0..1</p>
	<p>а) Идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)</p>	<p>обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код</p>		<p>csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT .00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20</p>	<p>1</p>
	<p>9.6.5. Наименование организационно-правовой формы (csdo:BusinessEntityTypeName)</p>	<p>наименование организационно-правовой формы, в которой зарегистрирован</p>	<p>M.SDE .00090</p>	<p>csdo:Name300Type (M.SDT .00056) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1.</p>	<p>0..1</p>

		хозяйствующий субъект		Макс. длина: 300	
	9.6.6. 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
	9.6.7. Уникальный идентификационный таможенный номер (csdo:UniqueCustomsNumberId)	уникальный идентификационный номер хозяйствующего субъекта, предназначенный для целей таможен	M.SDE.00135	csdo:UniqueCustomsNumberIdType (M.SDT.00089) Нормализованная строка символов.	0..1

		ного контроля		Мин. длина: 1. Макс. длина: 17	
	9.6.8. Идентификатор налогоплательщика (csdo:TaxpayerId)	идентифи катор хозяйств ующего субъекта в реестре налогопл ательщик о в страны регистра ции и налогопл ательщик а	M.SDE .00025	csdo: TaxpayerI dType ( (M.SDT .00025) Значение идентифи катора в соответст вии с правилам и , приняты ми в стране регистра ции и налогопл ательщик а. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
	9.6.9. Код причины постановки на учет (csdo:TaxRegistrationReasonCode)	код, идентифи цирующи й причину постанов ки хозяйств ующего субъекта на налогов ый учет в Российск ой Федерац ии	M.SDE .00030	csdo: TaxRegist rationRea sonCodeT ype ( (M.SDT .00030) Нормали зованная строка символов . Шаблон: \d{9}	0..1
	9.6.10. Адрес	адрес хозяйств		csdo: SubjectA ddressDet ailsType ( (M.CDT .00064) Определя ется	0..*

	(ccdo:SubjectAddressDetails)	ующего субъекта	M.CDE .00058	областям и значений вложенных элементов	
	* 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) Значение двухбуквенного кода страны в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте "Идентификатор справочника" (	0..1

				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
				csdo:Name120	

	*.5. Район (csdo:DistrictName)	наименование единицы административно-территориального деления второго уровня	M.SDE .00008	Type (M.SDT .00055) Нормализованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
	*.6. Город (csdo:CityName)	наименование города	M.SDE .00009	csdo:Name120 Type (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:Name120 Type (M.SDT .00055) Нормализованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
	*.8. Улица (csdo:StreetName)	наименование элемента улично-дорожной сети городского	M.SDE .00010	csdo:Name120 Type (M.SDT .00055) Нормализованная строка символов .	0..1

		й инфрастр уктуры		Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	
	*.9. Номер дома (csdo:BuildingNumberId)	обозначе ние дома, корпуса, строения	M.SDE .00011	csdo: Id50Type (M.SDT .00093) Нормали зованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	0..1
	*.10. Номер помещения (csdo:RoomNumberId)	обозначе ние офиса или квартиры	M.SDE .00012	csdo: Id20Type (M.SDT .00092) Нормали зованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
	*.11. Почтовый индекс (csdo:PostCode)	почтовый индекс предприя тия почтовой связи	M.SDE .00006	csdo: PostCode Type ( (M.SDT .00006) Нормали зованная строка символов . Шаблон: [A-Z0-9][ A-Z0-9 -] {1,8}[ A-Z0-9]	0..1
		номер абонентс кого ящика на		csdo: Id20Type (M.SDT .00092) Нормали зованная	

	*.12. Номер абонентского ящика (csdo:PostOfficeBoxId)	предпри т и и почтовой связи	M.SDE .00013	строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
	9.6.11. Контактный реквизит (csdo:CommunicationDetails)	контактн ы й реквизит хозяйств ующего субъекта	M.CDE .00003	csdo: Communi cationDet ailsType ( M.CDT .00003) Определя ется областям и значений вложенн ы х элементо в	0..*
	*.1. Код вида связи (csdo: CommunicationChannelCode)	кодвое обозначе ние вида средства (канала) связи ( телефон, факс, электрон ная почта и др.)	M.SDE .00014	csdo: Communi cationCha nnelCode V2Type ( M.SDT .00163) Значение кода в соответст вии со справочн иком видов связи. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
	*.2. Наименование вида связи (csdo: CommunicationChannelName)	наименов ание вида средства (канала) связи ( телефон, факс,	M.SDE .00093	csdo: Name120 Type ( M.SDT .00055) Нормали зованная строка символов . Мин. длина: 1.	0..1

		электронная почта и др.)		Макс. длина: 120	
	*.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..*
	9.6.12. 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
10. Ветеринарный сертификат (smcdo:VeterinaryCertificateBaseDetails)		реквизиты ветеринарного сертификата	M.SM.CDE.01687	smcdo:VeterinaryCertificateBaseDetailsType (M.SM.CDT.00993) Определяется областями и значениями вложенных элементов	1
				smsdo:VeterinaryCertificateIdType (	

	10.1. Номер ветеринарного сертификата (smsdo:VeterinaryCertificateId)	номер ветеринарного сертификата	M.SM.SD E.00129	M.SM.SD T.00051) Нормализованная строка символов . Шаблон: [A-Z]{2}[ 0-9]{10}	0..1
	10.2. 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
	10.3. Код вида (формы) ветеринарного сертификата (smsdo:VeterinaryCertificateKindCode)	кодовое обозначение формы ветеринарного сертификата	M.SM.SD E.01017	csdo: CodeType ( M.SDT .00169) Нормализованная строка символов . Длина: 1	0..1
	10.4. Статус действия документа (smcdo:DocStatusDetails)	статус ветеринарного сертификата	M.SM.C DE.00040	smcdo: DocStatus DetailsType ( M.SM.C DT.00045 ) Определяется областями и значений вложенных элементов	0..1
				csdo: DocStatus	

	10.4.1. Код статуса документа (csdo:DocStatusCode)	кодовое обозначение статуса действия документа	M.SDE .00241	CodeType (M.SDT .00176) Значение кода в соответствии со справочником статусов действия документа	0..1
	10.4.2. 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
	10.4.3. 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
	10.4.4. Примечание (csdo:NoteText)	описание причины изменения статуса действия документа	M.SDE .00076	csdo: Text4000 Type (M.SDT .00088) Строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 4000	0..1

	<p>11. Участник цепи поставки (ccdo:SupplyChainPartyDetails)</p>	<p>информа ция об участник е цепи поставки</p>	<p>M.CDE .00210</p>	<p>ccdo: SupplyCh ainPartyD etailsType (M.CDT .00310) Определя ется областям и значений вложенн ых элементо в</p>	<p>0..*</p>
	<p>11.1. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)</p>	<p>кодвое обозначе ние страны регистра ции хозяйств ующего субъекта</p>	<p>M.SDE .00162</p>	<p>csdo: UnifiedC ountryCo deType (M.SDT .00112) Значение двухбукв енного кода страны в соответст вии со справочн иком (к лассифи катором), идентифи катор которого определе н в атрибуте " Идентиф икатор справочн ика (к лассифи катора)". Шаблон: [A-Z]{2}</p>	<p>0..1</p>
		<p>обозначе ние справочн ика (</p>		<p>csdo: Reference DataIdTy pe (M.SDT .00091)</p>	

	а) Идентификатор справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код (атрибут codeListId)			Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
	11.2. Наименование хозяйствующего субъекта (csdo:BusinessEntityName)	полное наименование хозяйствующего субъекта и ли 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
	11.3. Краткое наименование хозяйствующего субъекта (csdo:BusinessEntityBriefName)	сокращенное наименование хозяйствующего субъекта и ли 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
				csdo:UnifiedCode20Type (M.SDT .00140) Значение кода в соответствии со	

	<p>11.4. Код организационно-правовой формы (csdo:BusinessEntityTypeCode)</p>	<p>кодовое обозначение организационно-правовой формы, в которой зарегистрирован хозяйствующий субъект</p>	<p>M.SDE .00023</p>	<p>справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте "Идентификатор справочника (классификатора)". Мин. длина: 1. Макс. длина: 20</p>	<p>0..1</p>
	<p>а) Идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)</p>	<p>обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код</p>	<p>-</p>	<p>csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT .00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20</p>	<p>1</p>
	<p>11.5. Наименование организационно-правовой формы (csdo:BusinessEntityTypeName)</p>	<p>наименование организационно-правовой формы, в которой зарегистрирован хозяйствующий субъект</p>	<p>M.SDE .00090</p>	<p>csdo:Name300Type (M.SDT .00056) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 300</p>	<p>0..1</p>
				<p>csdo:BusinessE</p>	

	11.6. Идентификатор хозяйствующего субъекта (csdo:BusinessEntityId)	номер (код) записи по реестру (реестру), присвоенный при государственной регистрации	M.SDE.00189	entityIdType (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
	11.7. 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
				csdo:TaxpayerId	

<p>11.8. Идентификатор налогоплательщика (csdo:TaxpayerId)</p>	<p>идентификатор хозяйствующего субъекта в реестре налогоплательщиков в стране регистрации и налогоплательщика</p>	<p>M.SDE .00025</p>	<p>dType (M.SDT .00025) Значение идентификатора в соответствии с правилами, принятыми в стране регистрации и налогоплательщика. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20</p>	<p>0..1</p>
<p>11.9. Код причины постановки на учет (csdo:TaxRegistrationReasonCode)</p>	<p>код, идентифицирующий причину постановки хозяйствующего субъекта на налоговый учет в Российской Федерации</p>	<p>M.SDE .00030</p>	<p>csdo:TaxRegistrationReasonCodeType (M.SDT .00030) Нормализованная строка символов. Шаблон: \d{9}</p>	<p>0..1</p>
<p>11.10. Адрес (ccdo:SubjectAddressDetails)</p>	<p>адрес хозяйствующего субъекта</p>	<p>M.CDE .00058</p>	<p>ccdo:SubjectAddressDetailsType (M.CDT .00064) Определяется областями и значений вложен</p>	<p>0..*</p>

				ы х элемент о в	
	11.10.1. Код вида адреса (csdo:AddressKindCode)	кодвое обознач ение вида адреса	M.SDE .00192	csdo: AddressK indCodeT ype ( (M.SDT .00162) Значение кода в соответст вии со справочн иком видов адресов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
	11.10.2. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)	кодвое обознач ение страны	M.SDE .00162	csdo: UnifiedC ountryCo deType ( (M.SDT .00112) Значение двухбукв енного кода страны в соответст вии со справочн иком ( (клас сифи катором), идентифи катор которого определе н в атрибуте " Идентиф икатор справочн ика ( (клас сифи катора)". Шаблон: [A-Z]{2}	0..1

		а) Идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	csdo: Reference DataIdType (M.SDT .00091) Нормализованная строка символов Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
	11.10.3. Код территории (csdo:TerritoryCode)		код единицы административно-территориального деления	M.SDE .00031 csdo: Territory CodeType (M.SDT .00031) Нормализованная строка символов Мин. длина: 1. Макс. длина: 17	0..1
	11.10.4. Регион (csdo:RegionName)		наименование единицы административно-территориального деления первого уровня	M.SDE .00007 csdo: Name120 Type (M.SDT .00055) Нормализованная строка символов Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
	11.10.5. Район		наименование единицы административно-территориального деления	csdo: Name120 Type (M.SDT .00055) Нормализованная строка символов	

	(csdo:DistrictName)	ального деления второго уровня	M.SDE .00008	строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
	11.10.6. Город (csdo:CityName)	наименов ание города	M.SDE .00009	csdo: Name120 Type ( (M.SDT .00055) Нормали зованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
	11.10.7. Населенный пункт (csdo:SettlementName)	наименов ание населенн ого пункта	M.SDE .00057	csdo: Name120 Type ( (M.SDT .00055) Нормали зованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
	11.10.8. Улица (csdo:StreetName)	наименов ание элемента улично-д орожной сети городско й инфрастр уктуры	M.SDE .00010	csdo: Name120 Type ( (M.SDT .00055) Нормали зованная строка символов . Мин. длина: 1.	0..1

				Макс. длина: 120	
	11.10.9. 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
	11.10.10. 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
	11.10.11. Почтовый индекс (csdo:PostCode)	почтовый индекс предприятия почтовой связи	M.SDE .00006	csdo: PostCode Type (M.SDT .00006) Нормализованная строка символов . Шаблон: [A-Z0-9][ A-Z0-9 -] {1,8}[ A-Z0-9]	0..1
	11.10.12. Номер абонентского ящика	номер абонентского ящика на		csdo: Id20Type (M.SDT .00092) Нормализованная	0..1

	(csdo:PostOfficeBoxId)	предприя т и и почтовой связи	M.SDE .00013	строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	
	11.11. Контактный реквизит (csdo:CommunicationDetails)	контактн ы й реквизит хозяйств ующего субъекта	M.CDE .00003	csdo: Communi cationDet ailsType (M.CDT .00003) Определя ется областям и значений вложенн ы х элементо в	0..*
	11.11.1. Код вида связи (csdo:CommunicationChannelCode)	кодвое обозначе ние вида средства (канала) связи (телефон, факс, электрон ная почта и др.)	M.SDE .00014	csdo: Communi cationCha nnelCode V2Type (M.SDT .00163) Значение кода в соответст вии со справочн иком видов связи. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
	11.11.2. Наименование вида связи (csdo:CommunicationChannelName)	наименов ание вида средства (канала) связи (телефон, факс,	M.SDE .00093	csdo: Name120 Type (M.SDT .00055) Нормали зованная строка символов . Мин. длина: 1.	0..1

		электронная почта и др.)		Макс. длина: 120	
	11.11.3. 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..*
	11.12. Код вида участника цепи поставки (csdo:SupplyChainPartyKindCode)	кодирование вида участника цепи поставки	M.SDE.00310	csdo:Code2Type (M.SDT.00170) Нормализованная строка символов. Длина: 2	1
12. Сведения о перевозке (smcdo:TransportDetails)		информация о перевозке товарной партии	M.SM.CDE.00166	smcdo:TransportDetailsType (M.SM.CDT.00139) Определяется областями и значений вложенных элементов	0..1
				smsdo:TransportationDirectionCodeType (	

	12.1. Код вида направления транспортировки (smsdo:TransportationDirectionCode)	кодвое обозначение вида направления транспортировки	M.SM.SDE.00103	M.SM.SDE.T.00042) Значение кода из справочника видов направления и й транспортировки. Шаблон: [0-9]{1}	0..1
	12.2. Транспортное средство (smcdo:TransportMeansDetails)	информация о транспортном средстве	M.SM.CDE.00057	csdo:TransportMeansDetailsType (M.CDT.00047) Определяется областями и значений вложенных элементов	0..*
	12.2.1. 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
				csdo:UnqualifiedCountryCodeType (M.SDT.00159) Значение двухбуквенного кода	

	<p>а) Код страны (атрибут countryCode)</p>	<p>кодвое обозначение страны, по правилам которой сформирован указанный регистрационный номер</p>	-	<p>страны в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте "Идентификатор справочника (классификатора)". Шаблон: [A-Z]{2}</p>	0..1
	<p>б) Идентификатор справочника (классификатора) (атрибут countryCodeListId)</p>	<p>идентификатор классификатора стран мира</p>	-	<p>csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20</p>	0..1
<p>12.2.2. Код вида транспорта (csdo:UnifiedTransportModeCode)</p>		<p>кодвое обозначение вида</p>	M.SDE.00166	<p>csdo:UnifiedCode20Type (M.SDT.00140) Значение кода в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого</p>	0..1

		транспор та		определе н в атрибуте " Идентиф икатор справочн ика ( (к классифи катора)". Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	
		а) Идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозначе ние справочн ика ( (к классифи катора), в - соответст вии с которым указан код	csdo: Reference DataIdTy pe ( (M. SDT .00091) Нормали зованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
12.3. Маршрут (smcdo:RouteDetails)		информа ция о маршрут е	M.SM.C DE.00056	smcdo: RouteDet ailsType ( (M. SM.C DT.00044 ) Определя ется областям и значений вложенн ых элементо в	0..1
	12.3.1. Пункт маршрута (ccdo:RoutePointV2Details)	сведения о месте, через которое проходит	M.CDE .00070	ccdo: RoutePoi ntDetails V2Type ( (M. CDT .00073) Определя ется областям	0..*

		маршрут движения		и значений вложенных элементов	
	*.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
	*.2. Код вида пункта маршрута (csdo:RoutePointKindCode)	кодирование вида пункта маршрута движения	M.SDE.00153	csdo:RoutePointKindCodeType (M.SDT.00103) Значение кода в соответствии со справочником видов пунктов маршрута	0..1
	*.3. Адрес (ccdo:ObjectAddressDetails)	адрес пункта маршрута движения	M.CDE.00078	ccdo:ObjectAddressDetailsType (M.CDT.00082) Определяется областями и значений вложенных	0..1

				ы х элемент в		
		*.3.1. Код страны ( csdo : UnifiedCountryCode)	кодвое обознач ние страны	M.SDE .00162	csdo: UnifiedC ountryCo deType ( M.SDT .00112) Значение двухбукв енного кода страны в соответст вии со справочн иком ( класифи катором), идентифи катор которого определе н в атрибите " Идентиф икатор справочн ика ( класифи катора)". Шаблон: [A-Z]{2}	0..1
		а ) Идентиф икатор справочн ика ( класифи катора) (атрибут codeListI d)	обознач ние справочн ика ( класифи катора), в соответст вии с которым указан код		csdo: Reference DataIdTy pe ( M.SDT .00091) Нормали зованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
					csdo: Territory CodeType	

	*.3.2. Код территории (csdo:TerritoryCode)	код единицы административно-территориального деления	M.SDE .00031	(M.SDT .00031) Нормализованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 17	0..1
	*.3.3. Регион (csdo:RegionName)	наименование единицы административно-территориального деления первого уровня	M.SDE .00007	csdo: Name120 Type ( M.SDT .00055) Нормализованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
	*.3.4. Район (csdo:DistrictName)	наименование единицы административно-территориального деления второго уровня	M.SDE .00008	csdo: Name120 Type ( M.SDT .00055) Нормализованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
	*.3.5. Город (csdo:CityName)	наименование города	M.SDE .00009	csdo: Name120 Type ( M.SDT .00055) Нормализованная строка символов .	0..1

				Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	
	*.3.6. Населенный пункт (csdo: SettlementName)	наименование населенного пункта	M.SDE .00057	csdo: Name120 Type (M.SDT .00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
	*.3.7. Улица (csdo:StreetName)	наименование элемента улично-дорожной сети городской инфраструктуры	M.SDE .00010	csdo: Name120 Type (M.SDT .00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..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
				csdo: Id20Type (M.SDT .00092)	

	*.3.9. Номер помещения (csdo:RoomNumberId)	обозначение офиса или квартиры	M.SDE.00012	Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..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
	*.5. Код места совершения грузовых операций (csdo:CargoHandlingLocationCode)	кодированное обозначение места совершения грузовых операций	M.SDE.00327	csdo:UnifiedCode20Type (M.SDT.00140) Значение кода в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте "Идентификатор справочника (классификатора)". Мин. длина: 1.	0..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
	12.3.2. Описание (csdo:DescriptionText)		описание маршрута	M.SDE .00002 csdo: Text4000 Type (M.SDT .00088) Строка символов Мин. длина: 1. Макс. длина: 4000	0..1
	12.4. Товаротранспортный документ (smcdo:TransportDocDetails)		информация о товаротранспортном документе	M.SM.C DE.00014 csdo: DocReferenceDetailsType (M.CDT .00088) Определяется областями значений вложенных элементов	0..*
				csdo: UnifiedCode20Type (M.SDT .00140) Значение кода в	

	12.4.1. Код вида документа (csdo:DocKindCode)	кодовое обозначение вида документа	M.SDE .00054	соответствует 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: Reference DataIdType ( M.SDT .00091) Нормализованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
	12.4.2. Наименование документа (csdo:DocName)	наименование документа	M.SDE .00108	csdo: Name500 Type ( M.SDT .00134) Нормализованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 500	0..1

	12.4.3. Номер документа (csdo:DocId)	цифровое и л и буквенно - цифровое обозначе ние, присвоен ное документ у при его регистра ции	M.SDE .00044	csdo: Id50Type (M.SDT .00093) Нормали зованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	0..1
	12.4.4. Дата документа (csdo:DocCreationDate)	дата выдачи, подписан ия, утвержде ния или регистра ции документ а	M.SDE .00045	bdt: DateType (M.BDT .00005) Обозначе ние даты в соответст вии с ГОСТ ИСО 8601– 2001	0..1
	12.4.5. Дата начала срока действия документа (csdo:DocStartDate)	дата начала срока, в течение которого документ имеет силу	M.SDE .00137	bdt: DateType (M.BDT .00005) Обозначе ние даты в соответст вии с ГОСТ ИСО 8601– 2001	0..1
	12.5. Примечание (csdo:NoteText)	описание условий транспор тировки	M.SDE .00076	csdo: Text4000 Type ( (M.SDT .00088) Строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 4000	0..1

<p>13. Цель перевозки (smsdo:ConveyancePurposeText)</p>	<p>цель перемещения (ввоза, вывоза, транзита) товара</p>	<p>M.SM.SDE.00015</p>	<p>csdo:Text250Type (M.SDT.00072) Строка символов Мин. длина: 1. Макс. длина: 250</p>	<p>0..1</p>	
<p>14. Причина приостановления движения подконтрольных товаров (smcdo:ConsignmentDetentionReasonDetails)</p>	<p>причина приостановления движения подконтрольных товаров</p>	<p>M.SM.CDE.01689</p>	<p>smcdo:ConsignmentDetentionReasonDetailsType (M.SM.CDT.00995) Определяется областями и значений вложенных элементов</p>	<p>1..*</p>	
	<p>14.1. Код причины приостановления движения подконтрольных товаров (smsdo:ConsignmentDetentionReasonCode)</p>	<p>код причины приостановления движения подконтрольных товаров</p>	<p>M.SM.SDE.00997</p>	<p>csdo:UnifiedOptionalCode20Type (M.SDT.00335) Значение кода в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого может быть определен в атрибуте</p>	<p>1</p>

				"Идентификатор справочника (классификатора)". Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	
	а) Идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код		esdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
	14.2. Описание причины приостановления движения подконтрольных товаров (smsdo:ConsignmentDetentionReasonText)	описание причины приостановления движения подконтрольных товаров	M.SM.SDE.00998	esdo:Text1000Type (M.SDT.00071) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 1000	0..1
15. Ветеринарно-санитарная мера (smcdo:VeterinaryMeasureDetails)		информация о принятых ветеринарно-санитарных мерах	M.SM.CDE.01706	smcdo:MeasureDetailsType (M.SM.CDT.00140) Определяется областями и значениями вложенных	0..*

				элемент		
	15.1. Код принятой меры (smsdo:MeasureCode)		кодированное обозначение принятой меры	M.SM.SDE.00999	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..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	0..1
					csdo:Name300Type (	

	15.2. Наименование меры (smsdo:MeasureName)	наименование меры	M.SM.SDE.00132	M.SDT .00056) Нормализованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	0..1
	15.3. Документ, регламентирующий введение (отмену) меры (smcdo:MeasureDocDetails)	информация о документе, регламентирующем введение (отмену) меры	M.SM.CDE.00314	csdo: DocContentDetails Type (M.CDT .00105) Определяется областями и значений вложенных элементов	0..1
	15.3.1. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)	кодирование страны	M.SDE.00162	csdo: UnifiedCountryCodeType (M.SDT .00112) Значение двухбуквенного кода страны в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте "Идентификатор"	0..1

				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
	15.3.2. 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
	15.3.3. 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	0..1

				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: Reference DataIdType (M.SDT .00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
	15.3.4. Наименование вида документа (csdo:DocKindName)	наименование вида документа	M.SDE .00095	csdo: Name500 Type (M.SDT .00134) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 500	0..1
	15.3.5. Наименование документа (csdo:DocName)	наименование документа	M.SDE .00108	csdo: Name500 Type (M.SDT .00134) Нормализованная строка символов.	0..1

				Мин. длина: 1. Макс. длина: 500	
	15.3.6. Серия документа (csdo:DocSeriesId)	цифровое и л и буквенно - цифровое обозначе н и е серии документ а	M.SDE .00157	csdo: Id20Type (M.SDT .00092) Нормали зованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
	15.3.7. Номер документа (csdo:DocId)	цифровое и л и буквенно - цифровое обозначе н и е, присвоен н о е документ у при его регистра ции	M.SDE .00044	csdo: Id50Type (M.SDT .00093) Нормали зованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	0..1
	15.3.8. Дата документа (csdo:DocCreationDate)	д а т а выдачи, подписан и я, утвержде ния или регистра ц и и документ а	M.SDE .00045	bdt: DateType (M.BDT .00005) Обозначе ние даты в соответст вии с ГОСТ И С О 8601– 2001	0..1
	15.3.9. Дата начала срока действия документа	д а т а начала срока, в течение		bdt: DateType (M.BDT .00005) Обозначе ние даты	0..1

	(csdo:DocStartDate)	которого документ имеет силу	M.SDE .00137	в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	
	15.3.10. 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
	15.3.11. Срок действия документа (csdo:DocValidityDuration)	продолжительность срока, в течение которого документ имеет силу	M.SDE .00056	bdt: DurationType (M.BDT .00021) Обозначение продолжительности времени в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	0..1
	15.3.12. Идентификатор уполномоченного органа государства-члена (csdo:AuthorityId)	строка, идентифицирующая орган государственной власти государства-члена либо уполномоченную и м организацию,	M.SDE .00068	csdo: Id20Type (M.SDT .00092) Нормализованная строка символов . Мин. длина: 1.	0..1

		выдавшему или утвердившему документ		Макс. длина: 20	
	15.3.13. Наименование уполномоченного органа государства-члена (csdo:AuthorityName)	полное наименование органа государственной власти государства-члена либо уполномоченной и м организации, выдавшей документ	M.SDE .00066	csdo: Name300 Type ( M.SDT .00056) Нормализованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	0..1
	15.3.14. Описание (csdo:DescriptionText)	описание документа	M.SDE .00002	csdo: Text4000 Type ( M.SDT .00088) Строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 4000	0..1
	15.3.15. Количество листов (csdo:PageQuantity)	общее количество листов в документе	M.SDE .00018	csdo: Quantity4 Type ( M.SDT .00097) Целое неотрицательное число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 4	0..1

	15.3.16. XML-документ (ccdo:AnyDetails)	документ в формате XML	M.CDE .00081	ccdo: AnyDetail sType (M.CDT .00086) Определя ется областям и значений вложенн ых элементо в	0..1
	* 1. XML-документ	содержи мое XML-док умента произвол ьной структур ы	-	произвол ьный элемент. Простран ство имѸн: любое. Валидаци я : проводит ся всегда	1..*
	15.3.17. Документ в бинарном формате (csdo:DocBinaryText)	документ в бинарном текстово м формате	M.SDE .00106	csdo: BinaryTe xtType (M.SDT .00143) Конечная последов ательнос ть двоичны х октетов (байтов)	0..1
	а) Код формата данных (атрибут mediaTypeCode)	кодвое обозначе ние формата данных	-	csdo: MediaTyp eCodeTyp e (M.SDT .00147) Значение кода в соответст вии со справочн иком форматов данных. Мин. длина: 1.	0..1

				Макс. длина: 255	
	15.4. Описание (csdo:DescriptionText)	содержан и е (описание ) вводимой меры	M.SDE .00002	csdo: Text4000 Type (M.SDT .00088) Строка символов Мин. длина: 1. Макс. длина: 4000	0..1

22. Описание структуры электронного документа (сведений) "Обобщенные сведения о ветеринарных документах" (R.SM.SS.03.003) приведено в таблице 14.

Таблица 14

**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

23. Импортируемые пространства имен приведены в таблице 15.

Таблица 15

**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
4	urn:EEC:M:SimpleDataObjects:vX.X.X	csdo

Символы "X.X.X" в импортируемых пространствах имен соответствуют номеру версии базисной модели данных и модели данных предметной области, использованных при разработке в соответствии с настоящим Описанием технической схемы структуры электронного документа (сведений), подлежащей включению в реестр структур.

24. Реквизитный состав структуры электронного документа (сведений) "Обобщенные сведения о ветеринарных документах" (R.SM.SS.03.003) приведен в таблице 16.

Таблица 16

**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) (ccdo:EDocHeader)	совокупность технологических реквизитов электронного документа (сведений)	M.CDE.90001	ccdo:EDocHeaderType (M.CDT.90001) Определяет с я областями значений вложенных элементов	1
1.1. Код сообщения общего процесса (csdo:InfEnvelopeCode)	кодированное обозначение	M.SDE.90010	csdo:InfEnvelopeCodeType (M.SDT.90004) Значение кода в соответствии с Регламентом	1

		сообщения общего процесса		информаци онного взаимодейс твия. Шаблон: P\. [A-Z]{2}\.[0 -9]{2}\.MSG \.[0-9]{3}	
	1.2. Код электронного документа (сведений) (csdo:EDocCode)	кодовое обозначение электронног о документа (сведений) в соответстви и с реестром структур электронны х документов и сведений	M.SDE .90001	csdo: EDocCodeT ype (M.SDT .90001) Значение кода в соответстви и с реестром структур электронны х 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 идентифици рующая электронны й документ (сведения)	M.SDE .90007	csdo: Universally UniqueIdTy pe (M.SDT .90003) Значение идентифика тора в соответстви и 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 }	1
		идентифика т о р		csdo: Universally UniqueIdTy pe (M.SDT .90003)	

	<p>1.4. Идентификатор исходного электронного документа (сведений) (csdo:EDocRefId)</p>	<p>электронно о документа (сведений), в ответ на который был сформирова н данный электронны й документ (сведения)</p>	<p>M.SDE .90008</p>	<p>Значение идентифика тора в соответстви и 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 }</p>	<p>0..1</p>
	<p>1.5. Дата и время электронного документа (сведений) (csdo:EDocDateTime)</p>	<p>дата и время создания электронног о документа (сведений)</p>	<p>M.SDE .90002</p>	<p>bdt: DateTimeType (M.BDT .00006) Обозначени е даты и времени в соответстви и с ГОСТ ИСО 8601– 2001</p>	<p>1</p>
	<p>1.6. Код языка (csdo:LanguageCode)</p>	<p>кодировое обозначение языка</p>	<p>M.SDE .00051</p>	<p>csdo: LanguageCo deType (M. SDT .00051) Двухбуквен ный код языка в соответстви и с ISO 639- 1. Шаблон: [a- z]{2}</p>	<p>0..1</p>
<p>2. Код страны</p>		<p>государство -член, предоставив ший</p>		<p>csdo: UnifiedCoun tryCodeType (M.SDT .00112) Значение двухбуквен ного кода страны в соответстви и с о справочник ом (к лассифика</p>	

(csdo:UnifiedCountryCode)		сведения о ветеринарных документах	M.SDE .00162	тором), идентифика т о р которого определен в атрибуте "Идентифика т о р справочник а (классифика тора)". Шаблон: [ A-Z]{2}	0..1
	а) Идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочник а (классифика тора), в соответствии и с которым указан код	-	csdo: ReferenceDataIdType (M.SDT .00091) Нормализов анная 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) Определяет с я 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) Обозначени е даты и времени в соответствии и с ГОСТ ИСО 8601–2001	0..1
				bdt: DateTimeType (M.BDT .00006)	

	3.2. Конечная дата и время (csdo:EndTime)	конечная дата и время	M.SDE .00134	Обозначени е даты и времени в соответстви и с ГОСТ ИСО 8601– 2001	0..1
4. Код вида документа (csdo:DocKindCode)		кодвое обозначение ви да документа	M.SDE .00054	csdo: UnifiedCode 20Type (M.SDT .00140) Значение кода в соответстви и со справочник ом (классифика тором), идентифика тор которого определен в атрибуте " Идентифика тор справочник а (классифика тора)". Мин. длина: 1. Макс. длина : 20	0..1
	а) Идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочник а (классифика тора), в соответстви и с которым указан код		csdo: ReferenceDa taIdType (M.SDT .00091) Нормализов анная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 20	1
5. Код вида (формы) ветеринарного сертификата		кодвое обозначение формы ветеринарн		csdo: CodeIType (M.SDT .00169)	

(smsdo:VeterinaryCertificateKindCode)	о г о сертификата	M.SM.SDE .01017	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) Определяет с я областями значений вложенных элементов	0..1
	7.1. Код подлежащей ветеринарному контролю (надзору) продукции (smsdo:VeterinaryProductCode)	кодированное обозначение подлежащей ветеринарному контролю (надзору) продукции	smsdo:VeterinaryProductCodeType (M.SM.SDT.00390) Значение кода из классификатора продукции, подлежащей ветеринарному контролю. Шаблон: \d{2}\d{5}\d{8}	0..1
			csdo:ReferenceDa	

	а) Идентификатор справочника классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочник (а (классификатора), в соответствии с которым указан код		taIdType (M.SDT .00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
	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)	кодированное обозначение группы (класса) товаров в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешней экономической деятельности Евразийского экономического союза	M.SDE .00091	csdo: Commodity CodeType (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 производителю	M.SDE .00152	csdo: Name300Type (M.SDT .00056) Нормализованная	0..*

		элемент и отличающийся данный продукт от аналогичных продуктов других производителей		строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	
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. Макс. кол-во цифр: 24. Макс. кол-во дроб. цифр: 6	0..*
	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 measurementUnitCodeListId)	идентификатор классификатора единиц измерения	-	csdo: ReferenceDataIdType (M.SDT .00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
9. Участник цепи поставок		информация об		csdo: SupplyChainPartyDetailsType (M.CDT .00310)	

(csdo:SupplyChainPartyDetails)	участнике цепи поставки	M.CDE .00210	Определяет с я областями значений вложенных элементов	0..*	
	9.1. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)	кодвое обозначение страны регистрации хозяйствую щего субъекта	M.SDE .00162	csdo: UnifiedCountryCodeType (M.SDT .00112) Значение двухбуквен ного кода страны в соответстви и с о справочник ом ( (классифика тором), идентифика тор которого определен в атрибуте " Идентифика тор справочник а ( (классифика тора)". Шаблон: [A-Z]{2}	0..1
	а) Идентификатор справочника классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочник а ( (классифика тора), в соответстви и с которым указан код	-	csdo: ReferenceDataIdType ( (M.SDT .00091) Нормализов анная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 20	1
		полное наименован и е хозяйствую щего субъекта		csdo: Name300Ty	

	<p>9.2. Наименование хозяйствующего субъекта (csdo:BusinessEntityName)</p>	<p>и л и фамилия, имя и отчество физическог о лица, ведущего хозяйственн ую деятельност ь</p>	<p>M.SDE .00187</p>	<p>ре (M.SDT .00056) Нормализов анная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 300</p>	<p>0..1</p>
	<p>9.3. Краткое наименование хозяйствующего субъекта (csdo:BusinessEntityBriefName)</p>	<p>сокращенно е наименован и е хозяйствую щ его субъекта и л и фамилия, имя и отчество физическог о лица, ведущего хозяйственн ую деятельност ь</p>	<p>M.SDE .00188</p>	<p>csdo: Name120Ty ре (M.SDT .00055) Нормализов анная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 120</p>	<p>0..1</p>
	<p>9.4. Код организационно-правовой формы (csdo:BusinessEntityTypeCode)</p>	<p>кодовое обозначение организацио нно-правово й формы, в которой зарегистрир о в а н хозяйствую щ и й субъект</p>	<p>M.SDE .00023</p>	<p>csdo: UnifiedCode 20Type ( (M.SDT .00140) Значение кода в соответстви и с о справочник о м ( (клас сифика тором), идентифика т о р которого определен в атрибуте " Идентифика т о р справочник а ( (клас сифика тора)".</p>	<p>0..1</p>

				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
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 (реестру), 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	метод идентификации	-	csdo:BusinessEntityIdKindIdType (M.SDT.00158) Значение идентификатора из справочника методов	1

	(атрибут kindId)	хозяйствующ и х субъектов		идентифика ц и и хозяйствующ и х субъектов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 20	
	9.7. Уникальный идентификационный номер таможенный номер (csdo:UniqueCustomsNumberId)	уникальный идентификационный номер хозяйствующ е го субъекта, предназначенный для целей таможенного контроля	M.SDE .00135	csdo: UniqueCustomsNumberId Type ( M.SDT .00089) Нормализов анная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 17	0..1
	9.8. Идентификатор налогоплательщика (csdo:TaxpayerId)	идентифика т о р хозяйствующ е го 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
	9.9. Код причины постановки на учет (csdo:TaxRegistrationReasonCode)	к о д , идентифици рующий причину постановки хозяйствующ е го субъекта на налоговый	M.SDE .00030	csdo: TaxRegistrationReasonCodeType ( M.SDT .00030) Нормализов анная строка символов.	0..1

		учет в Российской Федерации		Шаблон: \d{9}	
	9.10. Адрес (ccdo:SubjectAddressDetails)	адрес хозяйствующего субъекта	M.CDE.00058	ccdo:SubjectAddressDetailsType (M.CDT.00064) Определяет с я 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 (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте "Идентификатор справочник	0..1

				а (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	M.SDE.00008	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов.	0..1

		второго уровня		Мин. длина: 1. Макс. длина : 120	
	9.10.6. Город (csdo:CityName)	наименование города	M.SDE .00009	csdo: Name120Type (M.SDT .00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 120	0..1
	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 (csdo:PostOfficeBoxId)	номер абонентского ящика на предприятии и почтовой связи	M.SDE.00013	csdo:Id20Type (M.SDT.00092) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
	9.11. Контактный реквизит (ccdo:CommunicationDetails)		контактный реквизит хозяйствующего субъекта	M.CDE.00003	ccdo:CommunicationDetailsType (M.CDT.00003) Определяет с я областями значений вложенных элементов	0..*
					csdo:CommunicationChannelCodeV2Type (	

	9.11.1. Код вида связи (csdo:CommunicationChannelCode)	кодированное обозначение вида средства связи (телефон, факс, электронная почта и др.)	M.SDE.00014	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:CommunicationChannelName)	наименование вида средства 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
		уполномоченный орган		csdo:UnifiedAuth	

10. Уполномоченный орган государства-члена (csdo:UnifiedAuthorityDetails)		государства-члена, выдавший ветеринарный документ	M.CDE.00053	orityDetailsType (M.CDT.00054) Определяет с я областями значений вложенных элементов	0..1
	10.1. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)	кодировое обозначение страны	M.SDE.00162	csdo:UnifiedCountryCodeType (M.SDT.00112) Значение двухбуквенного кода страны в соответствии с 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
				csdo:Id20Type (	

	10.2. Идентификатор уполномоченного органа государства-члена (csdo:AuthorityId)	уникальный идентификатор уполномоченного органа государства-члена	M.SDE.00068	M.SDT.00092) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
	10.3. 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
	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:ConsignmentDetentionReasonCode)	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 "	0..*	

			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
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

УТВЕРЖДЕН

Решением Коллегии

Евразийской экономической комиссии

от 30 августа 2022 г. № 121

### Примечание ИЗПИ!

Порядок предусматривается в редакции решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 26.11.2025 № 112 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).

### Порядок

присоединения к общему процессу "Обеспечение обмена ветеринарными сопроводительными документами (ветеринарными сертификатами), выданными в электронном виде"

## **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 "Обеспечение обмена ветеринарными сопроводительными документами (ветеринарными сертификатами), выданными в электронном виде" (P.SS.03) (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 "Обеспечение обмена ветеринарными сопроводительными документами (ветеринарными сертификатами), выданными в электронном виде", утвержденных Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 30 августа 2022 г. № 121 (далее – Правила информационного взаимодействия).

#### IV. Участники взаимодействия

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

Таблица 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 30 августа 2022г. № 121 "О технологических документах, регламентирующих информационное взаимодействие при реализации средствами интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза общего процесса "Обеспечение обмена ветеринарными сопроводительными документами (ветеринарными сертификатами), выданными в электронном виде" 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)