

О технологических документах, регламентирующих информационное взаимодействие при реализации средствами интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза общего процесса "Формирование, ведение и использование единой базы данных разрешений на ввоз (вывоз, транзит) подконтрольных ветеринарной службе грузов, выданных уполномоченными органами государств – членов Евразийского экономического союза"

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 17 августа 2021 года № 103.

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 "Формирование, ведение и использование единой базы данных разрешений на ввоз (вывоз, транзит) подконтрольных ветеринарной службе грузов, выданных уполномоченными органами государств – членов Евразийского экономического союза";

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

Регламент информационного взаимодействия между уполномоченными органами государств – членов Евразийского экономического союза при реализации средствами интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза общего процесса "Формирование, ведение и использование единой базы данных

разрешений на ввоз (вывоз, транзит) подконтрольных ветеринарной службе грузов, выданных уполномоченными органами государств – членов Евразийского экономического союза";

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

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

2. Установить, что:

а) разработка технических схем структур электронных документов и сведений, предусмотренных Описанием, утвержденным настоящим Решением, и обеспечение их размещения в реестре структур электронных документов и сведений, используемых при реализации информационного взаимодействия в интегрированной информационной системе Евразийского экономического союза, осуществляются департаментом Евразийской экономической комиссии, в компетенцию которого входит координация работ по созданию и развитию интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза;

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

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

*Председатель Коллегии
Евразийской экономической комиссии*

М. Мясникович

УТВЕРЖДЕНЫ
Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 17 августа 2021 г. № 103

Правила

информационного взаимодействия при реализации средствами интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза общего процесса "

Формирование, ведение и использование единой базы данных разрешений на ввоз (вывоз, транзит) подконтрольных ветеринарной службе грузов, выданных уполномоченными органами государств-членов Евразийского экономического союза"

Сноска. Правила – в редакции решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 26.11.2025 № 111 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).

I. Общие положения

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

Договор о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года (далее – Договор) ;

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

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

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

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

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

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 17 ноября 2015 г. № 155 "О единой системе нормативно-справочной информации Евразийского экономического союза";

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

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

II. Область применения

2. Настоящие Правила разработаны в целях определения порядка и условий информационного взаимодействия между участниками общего процесса "Формирование, ведение и использование единой базы данных разрешений на ввоз (вывоз, транзит) подконтрольных ветеринарной службе грузов, выданных уполномоченными органами государств-членов Евразийского экономического союза" (далее – общий процесс), включая описание процедур, выполняемых в рамках этого общего процесса.

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

III. Основные понятия

4. Для целей настоящих Правил понятие "база данных выданных разрешений на ввоз (вывоз, транзит) подконтрольных ветеринарной службе грузов (база данных)" означает информационный ресурс, содержащий сведения о разрешениях (далее – разрешения) на ввоз (вывоз) или транзит подконтрольных товаров, выданных уполномоченными органами.

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

Понятие "реестр нормативно-справочной информации Евразийского экономического союза" (далее – реестр НСИ), используемое в настоящих Правилах, применяется в значении, определенном в Решении Коллегии Евразийской экономической комиссии от 17 ноября 2015 г. № 155 "О единой системе нормативно-справочной информации Евразийского экономического союза".

Понятия "государство-член" и "Комиссия", используемые в настоящих Правилах, применяются в значениях, определенных Договором.

Понятия "уполномоченный орган", "подконтрольные товары" и иные понятия, используемые в настоящих Правилах, применяются в значениях, определенных Решением Комиссии Таможенного союза от 18 июня 2010 г. № 317 "О применении ветеринарно-санитарных мер в Евразийском экономическом союзе" и Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 6 августа 2019 г. № 131 "Об утверждении Правил реализации общих процессов в сфере информационного обеспечения применения ветеринарно-санитарных мер".

IV. Основные сведения об общем процессе

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

6. Кодовое обозначение общего процесса: P.SS.07, версия 1.1.0.

1. Цель и задачи общего процесса

7. Целями общего процесса являются:

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

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

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

а) обеспечить создание, формирование и ведение полной и актуальной базы данных за счет обеспечения оперативного информационного обмена между уполномоченными органами сведениями о выданных и аннулированных разрешениях, содержащимися в национальных частях базы данных (далее – сведения о разрешениях);

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

в) обеспечить представление уполномоченными органами в Комиссию по запросу обобщенных сведений о разрешениях;

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

2. Участники общего процесса

9. Перечень участников общего процесса приведен в таблице 1.

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

3. Структура общего процесса

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

- а) процедуры формирования и ведения базы данных;
- б) процедуры получения сведений из базы данных;
- в) процедуры представления обобщенных сведений о разрешениях по запросу.

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

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



Рис. 1. Структура общего процесса

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

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

4. Группа процедур формирования и ведения базы данных

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

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

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

Представление указанных сведений осуществляется в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия между уполномоченными органами государств-членов Евразийского экономического союза при реализации средствами интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза общего процесса "Формирование, ведение и использование единой базы данных разрешений на ввоз (вывоз, транзит) подконтрольных ветеринарной службе грузов, выданных уполномоченными органами государств-членов Евразийского экономического союза", утвержденным Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 17 августа 2021 г. № 103 (далее – Регламент информационного взаимодействия между уполномоченными органами). Формат и структура представляемых сведений должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений, используемых для реализации средствами интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза общего процесса "Формирование, ведение и использование единой базы данных разрешений на ввоз (вывоз, транзит) подконтрольных ветеринарной службе грузов, выданных уполномоченными органами государств-членов Евразийского экономического союза", утвержденному Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 17 августа 2021 г. № 103 (далее – Описание форматов и структур электронных документов и сведений).

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



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

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

Таблица 2

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

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

5. Группа процедур получения сведений из базы данных

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

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

1) запрос информации о дате и времени обновления национальной части базы данных;

- 2) запрос сведений из национальной части базы данных;
- 3) запрос изменений сведений из национальной части базы данных.

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

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

При запросе изменений сведений из национальной части базы данных представляются сведения, которые были добавлены в национальную часть базы данных уполномоченного органа, выдавшего разрешение, или в которые были внесены изменения, начиная с момента, указанного в запросе, до момента выполнения этого запроса. При осуществлении запроса изменений сведений из национальной части базы данных выполняется процедура "Получение изменений сведений из национальной части базы данных" (P.SS.07.PRC.005).

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.

19. Приведенное описание группы процедур получения сведений из базы данных представлено на рисунке 3.



Рис. 3. Общая схема группы процедур получения сведений из базы данных

20. Перечень процедур общего процесса, входящих в группу процедур получения сведений из базы данных, приведен в таблице 3.

Таблица 3

Перечень процедур общего процесса, входящих в группу процедур получения сведений из базы данных

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

P.SS.07.PRC.005	получение изменений сведений из национальной части базы данных	органом осуществляется синхронизация сведений о разрешениях, хранящихся в национальной части базы данных уведомляемого уполномоченного органа, со сведениями, содержащимися в национальной части базы данных уполномоченного органа, выдавшего разрешение
-----------------	--	---

6. Группа процедур представления обобщенных сведений о разрешениях по запросу

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

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

Представление указанных сведений осуществляется в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия между уполномоченными органами государств-членов Евразийского экономического союза и Евразийской экономической комиссией при реализации средствами интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза общего процесса "Формирование, ведение и использование единой базы данных разрешений на ввоз (вывоз, транзит) подконтрольных ветеринарной службе грузов, выданных уполномоченными органами государств-членов Евразийского экономического союза", утвержденным Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 17 августа 2021 г. № 103 (далее – Регламент информационного взаимодействия между уполномоченными органами и Комиссией). Формат и структура представляемых сведений должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений.

22. Приведенное описание группы процедур представления обобщенных сведений о разрешениях по запросу представлено на рисунке 4.



Рис. 4. Общая схема группы процедур представления обобщенных сведений о разрешениях по запросу

23. Перечень процедур общего процесса, входящих в группу процедур представления обобщенных сведений о разрешениях по запросу, приведен в таблице 4.

Таблица 4

Перечень процедур общего процесса, входящих в группу процедур представления обобщенных сведений о разрешениях по запросу

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

V. Информационные объекты общего процесса

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

Таблица 5

Перечень информационных объектов

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

VI. Ответственность участников общего процесса

25. 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

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

Таблица 6

Перечень справочников и классификаторов общего процесса

Кодовое обозначение	Наименование	Тип	Описание
1	2	3	4
P.CLS.001	классификатор стран мира	классификатор	содержит перечень наименований стран и соответствующие им коды (применяется в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 20 сентября 2010 г. № 378), код классификатора в реестре НСИ "2021"
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.008	перечень видов средств (каналов) связи	справочник	содержит перечень кодов и наименований видов средств (каналов) связи (применяется в соответствии с Решением Коллегии Комиссии от 6 декабря 2022 г. № 192),

			код справочника в реестре НСИ "1041"
P.CLS.014	классификатор видов документов и сведений	классификатор	содержит перечень кодов и наименований видов документов, используемых для заполнения таможенных документов (применяется в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 20 сентября 2010 г. № 378), код классификатора в реестре НСИ "2009"
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), код классификатора в реестре НСИ "2004"
P.CLS.018	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), код классификатора в реестре НСИ "2013"
P.CLS.023	классификатор единиц измерения	классификатор	содержит перечень кодов, условных обозначений и наименований единиц измерения (применяется в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 20 сентября 2010 г. № 378), код классификатора в реестре НСИ "2016"
P.CLS.024	классификатор языков	классификатор	содержит перечень наименований языков и их коды в соответствии со стандартом ISO 639-1 (применяется в соответствии с Решением

			Коллегии Комиссии от 10 сентября 2019 г. № 152), код классификатора в реестре НСИ "2055"
P.CLS.026	справочник органов Евразийского экономического союза, органов государственной власти и управления государств-членов Евразийского экономического союза, а также уполномоченных ими организаций	справочник	содержит перечень наименований органов Союза, органов государственной власти и управления государств-членов, а также уполномоченных ими организаций и соответствующие им коды
P.CLS.033	справочник видов подконтрольных ветеринарному контролю (надзору) товаров	справочник	содержит перечень кодов и наименований видов товаров, подлежащих ветеринарному контролю (надзору) (применяется в соответствии с Решением Коллегии Комиссии от 20 января 2020 г. № 13), код справочника в реестре НСИ "1026"
P.CLS.048	перечень видов адреса	справочник	содержит перечень кодов и наименований видов адреса (применяется в соответствии с Решением Коллегии Комиссии от 14 января 2025 г. №8), код классификатора в реестре НСИ "1066"
P.CLS.053	справочник результатов обработки электронных документов и сведений	справочник	содержит перечень кодов и наименований результатов обработки электронных документов и сведений
P.CLS.054	классификатор организационно-правовых форм хозяйствования в рамках Евразийского экономического союза	классификатор	содержит перечень кодов и наименований организационно-правовых форм (применяется в соответствии с Решением Коллегии Комиссии от 2 апреля 2019 г. № 54), код классификатора в реестре НСИ "2049"
	справочник методов идентификации хозяйствующих субъектов при их		содержит перечень идентификаторов и наименований методов идентификации хозяйствующих субъектов при их

P.CLS.068	государственной регистрации в государствах-членах Евразийского экономического союза	справочник	государственной регистрации (применяется в соответствии с Решением Коллегии от 10 марта 2020 г. № 34), код справочника в реестре НСИ "1033"
P.SS.07.CLS.002	справочник статусов разрешений	справочник	содержит перечень кодов и наименований статусов разрешений
P.SS.07.CLS.006	справочник видов разрешений	справочник	содержит перечень кодов и наименований видов разрешений
P.SS.CLS.001	справочник видов (форм) ветеринарного сертификата	справочник	содержит перечень кодов и наименований видов (форм) ветеринарного сертификата
P.SS.CLS.003	справочник видов участников цепи поставки	справочник	содержит перечень кодов и наименований видов участников цепи поставки
P.SS.CLS.004	справочник видов происхождения сырья (кормов)	справочник	содержит перечень кодов и наименований видов происхождения сырья (кормов)
P.SS.CLS.005	справочник причин приостановления движения подконтрольных товаров	справочник	содержит перечень кодов и наименований причин приостановления движения подконтрольных товаров
P.SS.CLS.007	справочник типов пунктов маршрута	справочник	содержит перечень кодов и наименований типов пунктов маршрута

VIII. Процедуры общего процесса

1. Процедуры формирования и ведения базы данных

Процедура "Представление сведений о выданном разрешении" (P.SS.07.PRC.001)

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

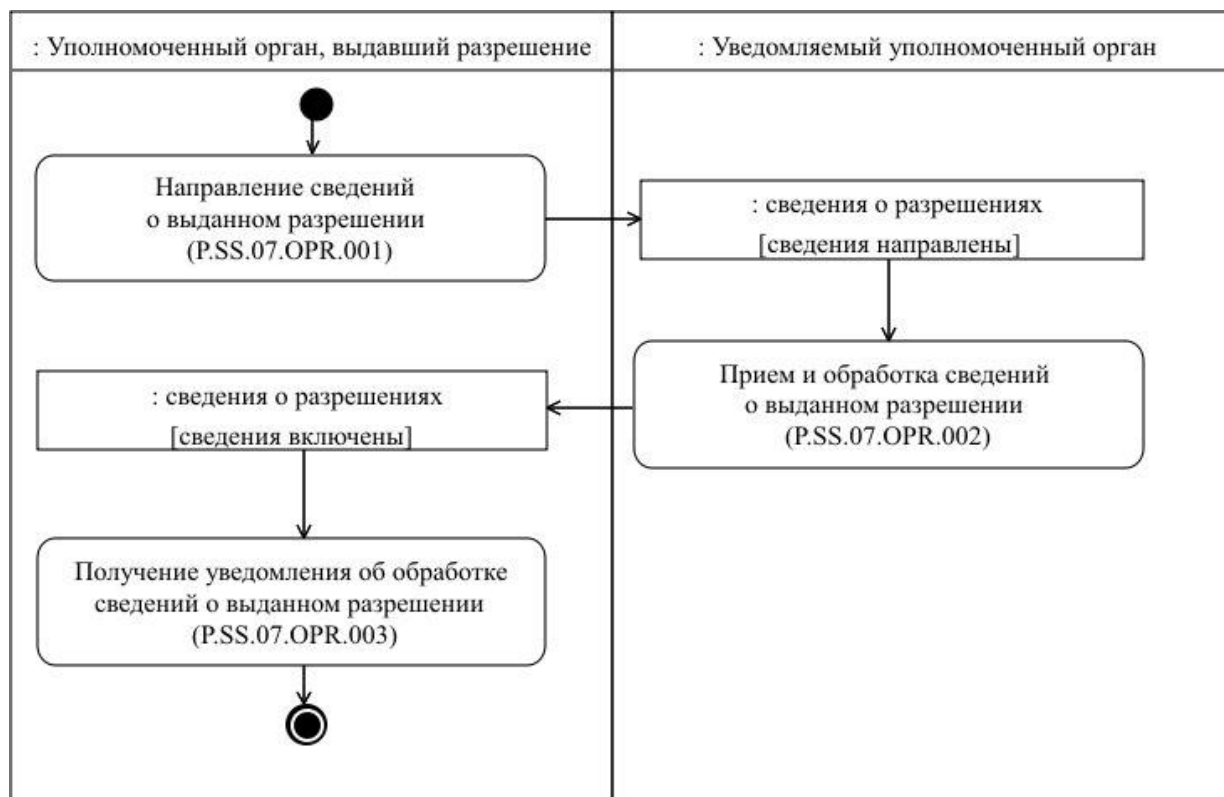


Рис. 5. Схема выполнения процедуры "Представление сведений о выданном разрешении" (P.SS.07.PRC.001)

28. Процедура "Представление сведений о выданном разрешении" (P.SS.07.PRC.001) выполняется по факту выдачи разрешения для сопровождения подконтрольного товара при перемещении между государствами-членами.

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

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

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

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

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

Таблица 7

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

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

Таблица 8

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

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

		информационного взаимодействия между уполномоченными органами
7	Результаты	сведения о выданном разрешении направлены в уведомляемый уполномоченный орган

Таблица 9

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

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

		данных и направляет в уполномоченный орган, выдавший разрешение, уведомление об обработке сведений о выданном разрешении со значением кода результата обработки, соответствующим добавлению сведений, в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия между уполномоченными органами
7	Результаты	сведения о выданном разрешении обработаны и включены в национальную часть базы данных уведомляемого уполномоченного органа, уведомление об обработке сведений о выданном разрешении направлено в уполномоченный орган, выдавший разрешение

Таблица 10

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

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

7	Результаты	уведомление об обработке сведений о выданном разрешении обработано
---	------------	--

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

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

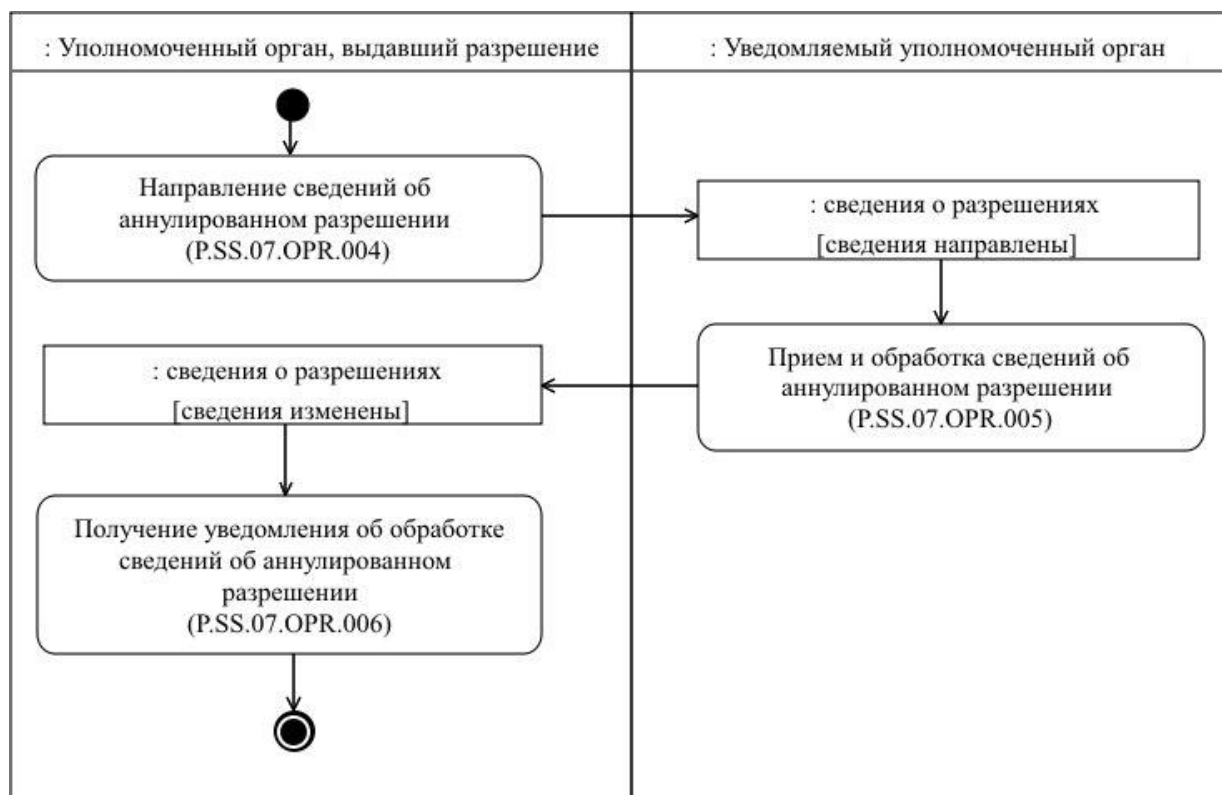


Рис. 6. Схема выполнения процедуры "Представление сведений об аннулированном разрешении" (P.SS.07.PRC.002)

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

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

37. При получении уведомляемым уполномоченным органом сведений об аннулированном разрешении выполняется операция "Прием и обработка сведений об аннулированном разрешении" (P.SS.07.OPR.005), по результатам выполнения которой осуществляются прием и обработка указанных сведений, а также изменение

соответствующих сведений в национальной части базы данных уведомляемого уполномоченного органа. В уполномоченный орган, выдавший разрешение, направляется уведомление об обработке сведений об аннулированном разрешении.

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

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

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

Таблица 11

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

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

Таблица 12

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

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.SS.07.OPR.004
2	Наименование операции	направление сведений об аннулированном разрешении
3	Исполнитель	уполномоченный орган, выдавший разрешение
		выполняется по факту аннулирования разрешения, ранее

4	Условия выполнения	выданного для сопровождения подконтрольного товара при перемещении между государствами-членами
5	Ограничения	формат и структура представляемых сведений должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений
6	Описание операции	исполнитель формирует и направляет сведения об аннулированном разрешении в уведомляемый уполномоченный орган в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия между уполномоченными органами
7	Результаты	сведения об аннулированном разрешении направлены в уведомляемый уполномоченный орган

Таблица 13

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

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.SS.07.OPR.005
2	Наименование операции	прием и обработка сведений об аннулированном разрешении
3	Исполнитель	уведомляемый уполномоченный орган
4	Условия выполнения	выполняется при получении исполнителем сведений об аннулированном разрешении (операция "Направление сведений об аннулированном разрешении" (P.SS.07.OPR.004))
5	Ограничения	формат и структура представляемых сведений должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений. Сообщение и электронный документ (сведения) должны соответствовать требованиям к заполнению реквизитов электронного документа (сведений), предусмотренным Регламентом информационного

		взаимодействия между уполномоченными органами
6	Описание операции	исполнитель осуществляет прием и проверку сведений об аннулированном разрешении в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия между уполномоченными органами. При успешном выполнении проверки исполнитель заполняет дату и время окончания действия изменяемых сведений значением даты и времени начала действия полученных сведений, осуществляет включение полученных сведений в национальную часть базы данных, заполняет дату и время обновления полученных сведений в национальной части базы данных и направляет в уполномоченный орган, выдавший разрешение, уведомление об обработке сведений об аннулированном разрешении со значением кода результата обработки, соответствующим изменению сведений, в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия между уполномоченными органами
7	Результаты	сведения об аннулированном разрешении обработаны, сведения национальной части базы данных уведомляемого уполномоченного органа изменены, уведомление об обработке сведений об аннулированном разрешении направлено в уполномоченный орган, выдавший разрешение

Таблица 14

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

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.SS.07.OPR.006

2	Наименование операции	получение уведомления об обработке сведений об аннулированном разрешении
3	Исполнитель	уполномоченный орган, выдавший разрешение
4	Условия выполнения	выполняется при получении исполнителем уведомления об обработке сведений об аннулированном разрешении (операция "Прием и обработка сведений об аннулированном разрешении" (P.SS.07.OPR.005))
5	Ограничения	формат и структура представляемых сведений должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений
6	Описание операции	исполнитель осуществляет прием и обработку уведомления об обработке сведений об аннулированном разрешении в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия между уполномоченными органами
7	Результаты	уведомление об обработке сведений об аннулированном разрешении обработано

2. Процедуры получения сведений из базы данных

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

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

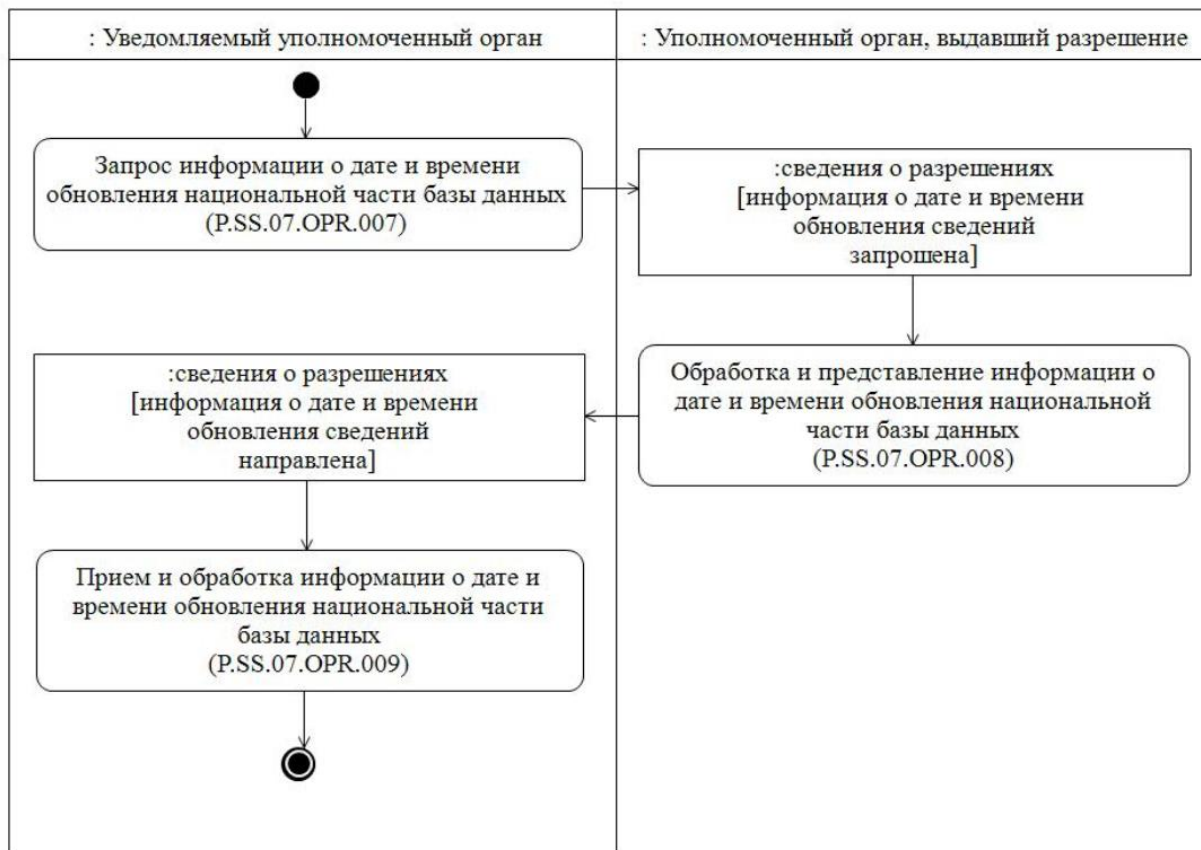


Рис. 7. Схема выполнения процедуры "Получение информации о дате и времени обновления национальной части базы данных" (P.SS.07.PRC.003)

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

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

44. При получении уполномоченным органом, выдавшим разрешение, запроса на представление информации о дате и времени обновления национальной части базы данных выполняется операция "Обработка и представление информации о дате и времени обновления национальной части базы данных" (P.SS.07.OPR.008), по

результатам выполнения которой формируется и представляется в уведомляемый уполномоченный орган информация о дате и времени обновления национальной части базы данных уполномоченного органа, выдавшего разрешение.

45. При получении уведомляемым уполномоченным органом информации о дате и времени обновления национальной части базы данных уполномоченного органа, выдавшего разрешение, выполняется операция "Прием и обработка информации о дате и времени обновления национальной части базы данных" (P.SS.07.OPR.009).

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

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

Таблица 15

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

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

Таблица 16

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

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.SS.07.OPR.007
2	Наименование операции	запрос информации о дате и времени обновления национальной части базы данных

3	Исполнитель	уведомляемый уполномоченный орган
4	Условия выполнения	при необходимости синхронизации информации о состоянии (дате и времени последнего обновления) сведений о разрешениях, хранящихся в национальной части базы данных уведомляемого уполномоченного органа, с соответствующей информацией национальной части базы данных уполномоченного органа, выдавшего разрешение
5	Ограничения	формат и структура запроса должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений
6	Описание операции	исполнитель формирует и направляет в уполномоченный орган, выдавший разрешение, запрос на представление информации о дате и времени обновления национальной части базы данных в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия между уполномоченными органами
7	Результаты	запрос на представление информации о дате и времени обновления национальной части базы данных направлен в уполномоченный орган, выдавший разрешение

Таблица 17

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

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.SS.07.OPR.008
2	Наименование операции	обработка и представление информации о дате и времени обновления национальной части базы данных
3	Исполнитель	уполномоченный орган, выдавший разрешение
		выполняется при получении исполнителем запроса на представление информации о дате

4	Условия выполнения	и времени обновления национальной части базы данных (операция "Запрос информации о дате и времени обновления национальной части базы данных" (P.SS.07.OPR.007))
5	Ограничения	формат и структура представляемых сведений должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений
6	Описание операции	исполнитель осуществляет обработку полученного запроса, формирует и направляет информацию о дате и времени обновления национальной части базы данных уполномоченного органа, выдавшего разрешение, в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия между уполномоченными органами
7	Результаты	информация о дате и времени обновления национальной части базы данных уполномоченного органа, выдавшего разрешение, направлена в уведомляемый уполномоченный орган

Таблица 18

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

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.SS.07.OPR.009
2	Наименование операции	прием и обработка информации о дате и времени обновления национальной части базы данных
3	Исполнитель	уведомляемый уполномоченный орган
4	Условия выполнения	выполняется при получении исполнителем информации о дате и времени обновления национальной части базы данных уполномоченного органа, выдавшего разрешение (операция "Обработка и представление информации о дате и времени обновления национальной части базы данных" (P.SS.07.OPR.008))

5	Ограничения	формат и структура представляемых сведений должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений
6	Описание операции	исполнитель осуществляет прием и обработку полученной информации о дате и времени обновления национальной части базы данных уполномоченного органа, выдавшего разрешение
7	Результаты	уведомляемым уполномоченным органом получена информации о дате и времени обновления национальной части базы данных уполномоченного органа, выдавшего разрешение

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

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

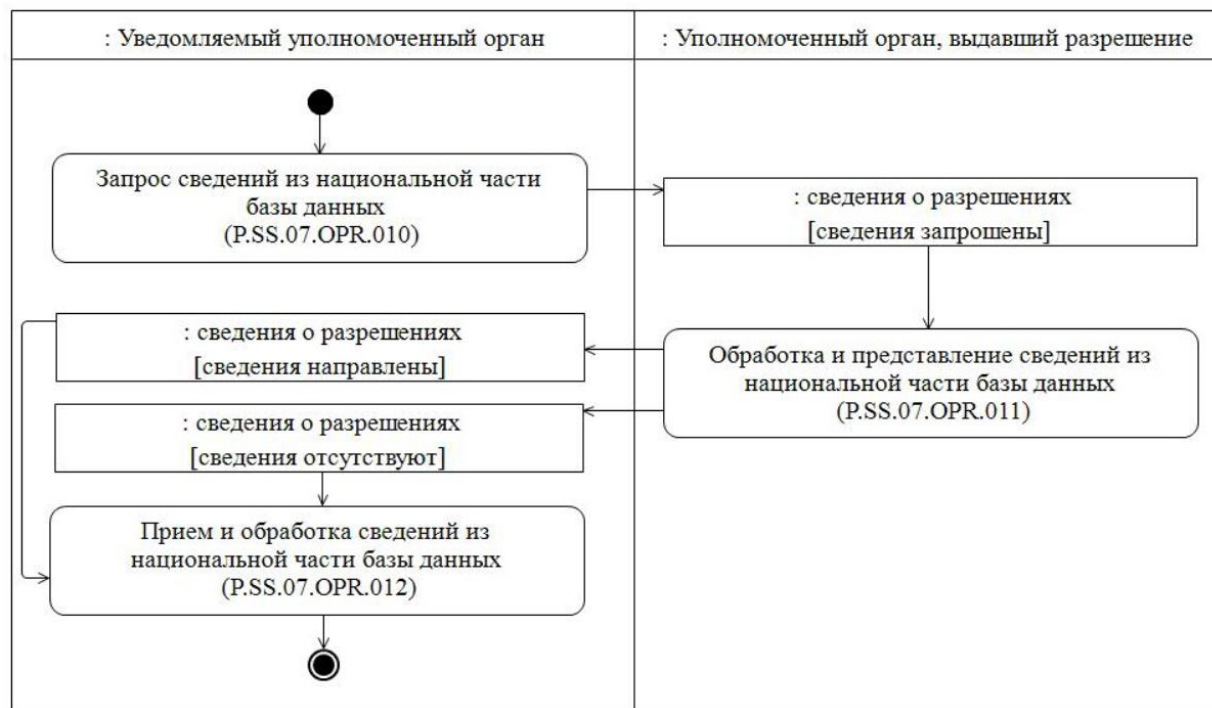


Рис. 8. Схема выполнения процедуры "Получение сведений из национальной части базы данных" (P.SS.07.PRC.004)

49. Процедура "Получение сведений из национальной части базы данных" (P.SS.07.PRC.004) выполняется в целях получения уведомляемым уполномоченным органом

сведений о разрешениях, содержащихся в национальной части базы данных уполномоченного органа, выдавшего разрешение.

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

В зависимости от заданных параметров возможно формирование двух видов запросов:

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

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

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

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

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

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

Таблица 19

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

Кодовое обозначение	Наименование	Описание
1	2	3

P.SS.07.OPR.010	запрос сведений из национальной части базы данных	приведено в таблице 20 настоящих Правил
P.SS.07.OPR.011	обработка и представление сведений из национальной части базы данных	приведено в таблице 21 настоящих Правил
P.SS.07.OPR.012	прием и обработка сведений из национальной части базы данных	приведено в таблице 22 настоящих Правил

Таблица 20

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

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

7	Результаты	запрос на представление сведений из национальной части базы данных направлен в уполномоченный орган, выдавший разрешение
---	------------	--

Таблица 21

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

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

		<p>время осуществляется выборка сведений, содержащихся в национальной части базы данных, по состоянию на дату и время, указанные в запросе.</p> <p>При отсутствии в национальной части базы данных сведений, удовлетворяющих параметрам запроса, в уведомляемый уполномоченный орган направляется уведомление об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса</p>
7	Результаты	<p>в уведомляемый уполномоченный орган направлены сведения из национальной части базы данных уполномоченного органа, выдавшего разрешение, или направлено уведомление об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса</p>

Таблица 22

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

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.SS.07.OPR.012
2	Наименование операции	прием и обработка сведений из национальной части базы данных
3	Исполнитель	уведомляемый уполномоченный орган
4	Условия выполнения	выполняется при получении исполнителем сведений из национальной части базы данных уполномоченного органа, выдавшего разрешение, или уведомления об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса (операция "Обработка и представление сведений из национальной части базы данных" (P.SS.07.OPR.011))
5	Ограничения	формат и структура представляемых сведений должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений

6	Описание операции	исполнитель получает сведения из национальной части базы данных уполномоченного органа, выдавшего разрешение, или уведомление об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса, и осуществляет их обработку
7	Результаты	сведения из национальной части базы данных или уведомление об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса, обработаны

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

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



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

56. Процедура "Получение изменений сведений из национальной части базы данных" (P.SS.07.PRC.005) выполняется в целях получения уведомляемым

уполномоченным органом сведений из национальной части базы данных уполномоченного органа, выдавшего разрешение, добавление которых или внесение изменений в которые произошло начиная с момента, указанного в запросе, до момента выполнения этого запроса. Процедура выполняется в том числе, если в результате выполнения процедуры "Получение информации о дате и времени обновления национальной части базы данных" (P.SS.07.PRC.003) выявлено, что дата и время обновления сведений национальной части базы данных уведомляемого уполномоченного органа являются более ранними, чем дата и время обновления национальной части базы данных уполномоченного органа, выдавшего разрешение.

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

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

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

60. Результатом выполнения процедуры "Получение изменений сведений из национальной части базы данных" (P.SS.07.PRC.005) является получение уведомляемым уполномоченным органом изменений сведений из национальной части базы данных уполномоченного органа, выдавшего разрешение, или уведомления об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса, и синхронизация сведений, содержащихся в национальных частях базы данных.

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

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

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

Таблица 24

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

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.SS.07.OPR.013
2	Наименование операции	запрос изменений сведений из национальной части базы данных
3	Исполнитель	уведомляемый уполномоченный орган
4	Условия выполнения	выполняется при необходимости получения изменений сведений из национальной части базы данных уполномоченного органа, выдавшего разрешение, за определенный период
5	Ограничения	формат и структура запроса должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений
6	Описание операции	исполнитель формирует и направляет в уполномоченный орган, выдавший разрешение, запрос на представление изменений сведений, внесенных в национальную часть базы данных, в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия между уполномоченными органами
7	Результаты	запрос на представление изменений сведений, внесенных в национальную часть базы данных,

направлен в уполномоченный орган, выдавший разрешение

Таблица 25

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

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.SS.07.OPR.014
2	Наименование операции	обработка и представление изменений сведений из национальной части базы данных
3	Исполнитель	уполномоченный орган, выдавший разрешение
4	Условия выполнения	выполняется при получении исполнителем запроса на представление изменений сведений, внесенных в национальную часть базы данных (операция "Запрос изменений сведений из национальной части базы данных" (P.SS.07.OPR.013))
5	Ограничения	формат и структура представляемых сведений должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений
6	Описание операции	исполнитель осуществляет обработку полученного запроса в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия между уполномоченными органами, формирует и представляет в уведомляемый уполномоченный орган измененные сведения, внесенные в национальную часть базы данных уполномоченного органа, выдавшего разрешение, или уведомление об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса
7	Результаты	в уведомляемый уполномоченный орган направлены измененные сведения, внесенные в национальную часть базы данных уполномоченного органа, выдавшего разрешение, или

уведомление об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса

Таблица 26

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

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.SS.07.OPR.015
2	Наименование операции	прием и обработка изменений сведений из национальной части базы данных
3	Исполнитель	уведомляемый уполномоченный орган
4	Условия выполнения	выполняется при получении измененных сведений, внесенных в национальную часть базы данных уполномоченного органа, выдавшего разрешение, или уведомление об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса (операция "Обработка и представление изменений сведений из национальной части базы данных" (P.SS.07.OPR.014))
5	Ограничения	формат и структура представляемых сведений должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений
		исполнитель получает измененные сведения, внесенные в национальную часть базы данных уполномоченного органа, выдавшего разрешение, или уведомление об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса, и осуществляет их обработку. При получении измененных сведений, внесенных в национальную часть базы данных уполномоченного органа, выдавшего разрешение. обработка осуществляется согласно следующим правилам: сведения, присутствующие в составе полученных измененных

6	Описание операции	<p>сведений из национальной части базы данных уполномоченного органа, выдавшего разрешение, и отсутствующие в национальной части базы данных уведомляемого уполномоченного органа, включаются в сведения национальной части базы данных уведомляемого уполномоченного органа;</p> <p>сведения, присутствующие в составе полученных измененных сведений из национальной части базы данных уполномоченного органа, выдавшего разрешение, и присутствующие в национальной части базы данных уведомляемого уполномоченного органа, актуализируются (обновляются)</p>
7	Результаты	<p>сведения, содержащиеся в национальных частях базы данных , синхронизированы</p>

3. Процедуры представления обобщенных сведений о разрешениях по запросу

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

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

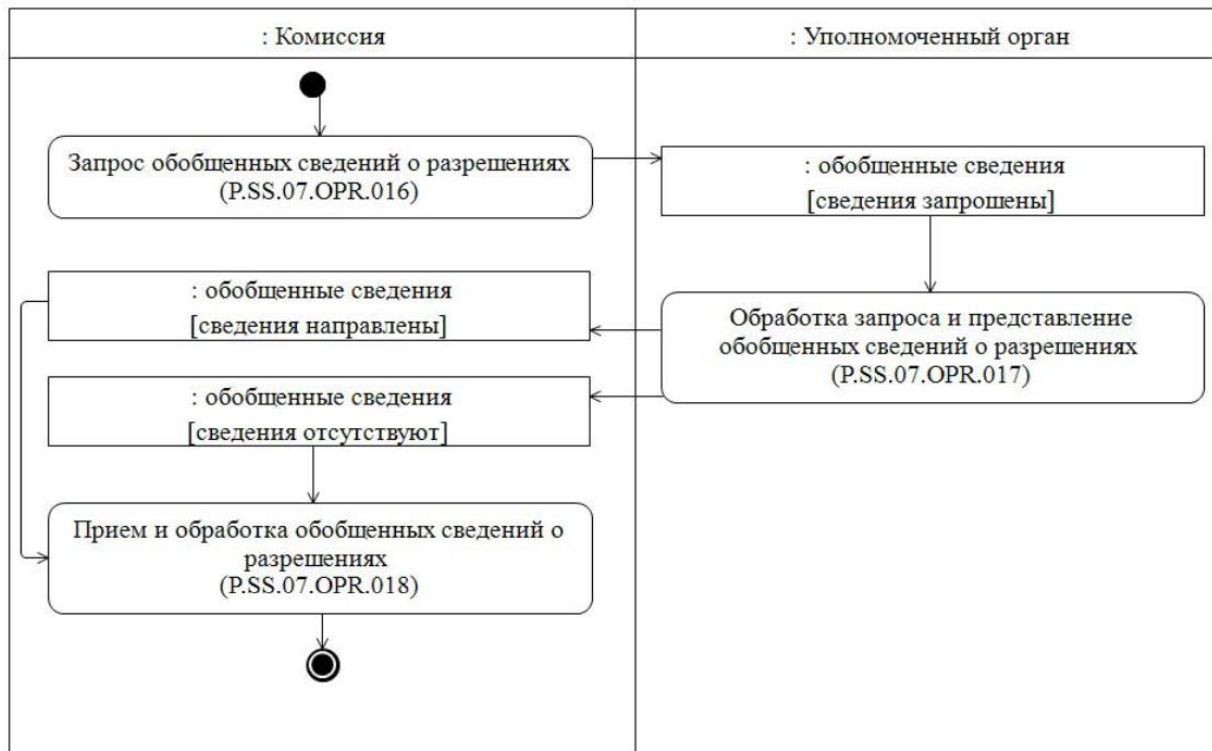


Рис. 10. Схема выполнения процедуры "Представление обобщенных сведений о разрешениях по запросу" (P.SS.07.PRC.006)

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

64. Первой выполняется операция "Запрос обобщенных сведений о разрешениях" (P.SS.07.OPR.016), по результатам выполнения которой Комиссией формируется и направляется в уполномоченный орган запрос на представление обобщенных сведений о разрешениях.

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

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

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

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

Таблица 27

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

Кодовое обозначение	Наименование	Описание
1	2	3
P.SS.07.OPR.016	запрос обобщенных сведений о разрешениях	приведено в таблице 28 настоящих Правил
P.SS.07.OPR.017	обработка запроса и представление обобщенных сведений о разрешениях	приведено в таблице 29 настоящих Правил
P.SS.07.OPR.018	прием и обработка обобщенных сведений о разрешениях	приведено в таблице 30 настоящих Правил

Таблица 28

Описание операции "Запрос обобщенных сведений о разрешениях" (P.SS.07.OPR.016)

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

7	Результаты	запрос на представление обобщенных сведений о разрешениях направлен в уполномоченный орган
---	------------	--

Таблица 29

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

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

Таблица 30

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

--	--	--

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.SS.07.OPR.018
2	Наименование операции	прием и обработка обобщенных сведений о разрешениях
3	Исполнитель	Комиссия
4	Условия выполнения	выполняется при получении исполнителем обобщенных сведений о разрешениях или уведомления об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса (операция "Обработка запроса и представление обобщенных сведений о разрешениях" (P.SS.07.OPR.017))
5	Ограничения	формат и структура представляемых сведений или уведомления должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений. Сообщение и электронный документ (сведения) должны соответствовать требованиям к заполнению реквизитов электронного документа (сведений), предусмотренным Регламентом информационного взаимодействия между уполномоченными органами и Комиссией
6	Описание операции	исполнитель получает обобщенные сведения о разрешениях или уведомление об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса, и осуществляет их обработку
7	Результаты	обобщенные сведения о разрешениях или уведомление об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса, обработаны

IX. Порядок действий в нештатных ситуациях

69. 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.

70. 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 Регламентом информационного взаимодействия между уполномоченными органами государств-членов и Комиссией и Регламентом информационного взаимодействия между уполномоченными органами государств-членов. В случае выявления несоответствия сведений требованиям указанных документов уполномоченный орган принимает необходимые меры для устранения выявленной ошибки в установленном порядке.

71. 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 17 августа 2021 г. № 103

Регламент

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

Сноска. Регламент – в редакции решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 26.11.2025 № 111 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).

I. Общие положения

1. Настоящий Регламент разработан в соответствии со следующими международными договорами и актами, составляющими 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 6 ноября 2014 г. № 200 "О технологических документах, регламентирующих информационное взаимодействие при реализации средствами интегрированной информационной системы внешней и взаимной торговли общих процессов";

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

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

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

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 17 ноября 2015 г. № 155 "О единой системе нормативно-справочной информации Евразийского экономического союза";

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

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

II. Область применения

2. Настоящий Регламент разработан в целях обеспечения единообразного применения участниками общего процесса порядка и условий выполнения транзакций общего процесса "Формирование, ведение и использование единой базы данных разрешений на ввоз (вывоз, транзит) подконтрольных ветеринарной службе грузов, выданных уполномоченными органами государств-членов Евразийского экономического союза" (далее – общий процесс).

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 9 июня 2015 г. № 63.

Иные понятия, используемые в настоящем Регламенте, применяются в значениях, определенных в пункте 4 Правил информационного взаимодействия при реализации средствами интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза общего процесса "Формирование, ведение и использование единой базы данных разрешений на ввоз (вывоз, транзит) подконтрольных ветеринарной службе грузов, выданных уполномоченными органами государств-членов Евразийского экономического союза", утвержденных Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 17 августа 2021 г. № 103 (далее – Правила информационного взаимодействия).

IV. Основные сведения об информационном взаимодействии в рамках общего процесса

1. Участники информационного взаимодействия

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

Перечень ролей участников информационного взаимодействия

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

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

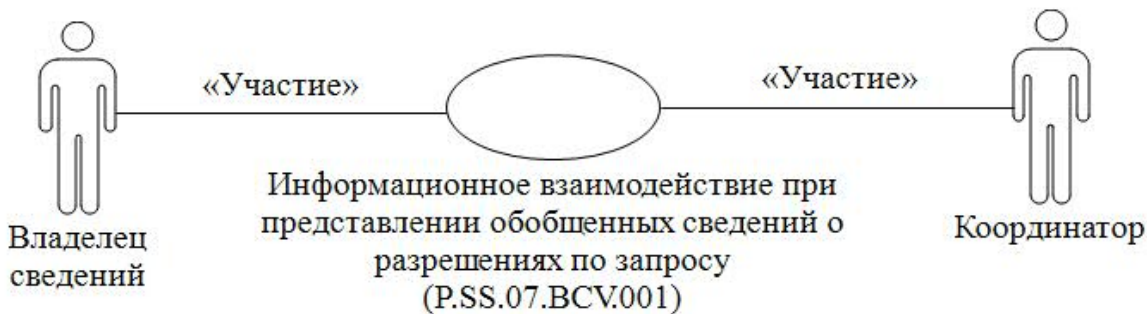


Рис. 1. Структура информационного взаимодействия между уполномоченными органами и Комиссией

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 каждого информационного взаимодействия

определены взаимосвязи между операциями и соответствующими таким операциям транзакциями общего процесса.

10. При выполнении транзакции общего процесса инициатор в рамках осуществляемой им операции (иницирующей операции) направляет респонденту сообщение-запрос, в ответ на которое респондент в рамках осуществляемой им операции (принимающей операции) может направить или не направить сообщение-ответ в зависимости от шаблона транзакции общего процесса. Структура данных в составе сообщения должна соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений, используемых для реализации средствами интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза общего процесса "Формирование, ведение и использование единой базы данных разрешений на ввоз (вывоз, транзит) подконтрольных ветеринарной службе грузов, выданных уполномоченными органами государств-членов Евразийского экономического союза", утвержденному Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 17 августа 2021 г. № 103 (далее – Описание форматов и структур электронных документов и сведений).

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

V. Информационное взаимодействие в рамках групп процедур

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

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

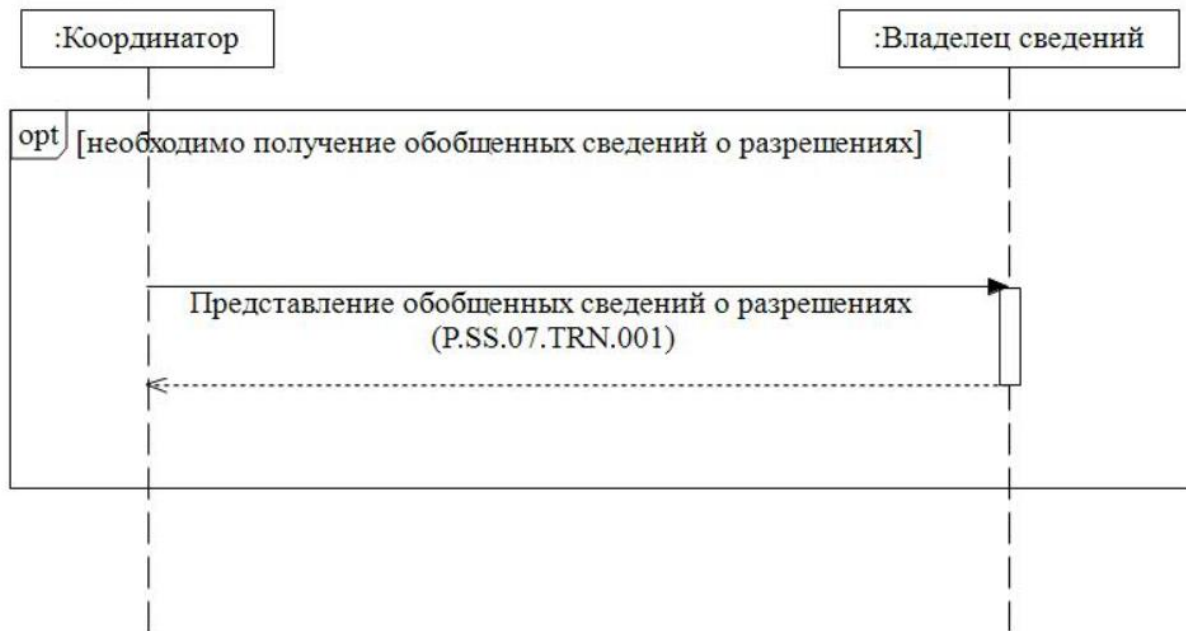


Рис. 2. Схема выполнения транзакций общего процесса при представлении обобщенных сведений о разрешениях по запросу

Таблица 2

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

№ п/п	Операция, выполняемая инициатором	Промежуточное состояние информационного объекта общего процесса	Операция, выполняемая респондентом	Результирующее состояние информационного объекта общего процесса	Транзакция общего процесса
1	2	3	4	5	6
1	Представление обобщенных сведений о разрешениях по запросу (P.SS.07.PRC.006)				
1.1	Запрос обобщенных сведений о разрешениях (P.SS.07.OPR.016). Прием и обработка обобщенных сведений о разрешениях (P.SS.07.OPR.018)	обобщенные сведения (P.SS.07.BEN.002): сведения запрошены	обработка запроса и представление обобщенных сведений о разрешениях (P.SS.07.OPR.017)	обобщенные сведения (P.SS.07.BEN.002): сведения отсутствуют. Обобщенные сведения (P.SS.07.BEN.002): сведения направлены	представление обобщенных сведений о разрешениях (P.SS.07.TRN.001)

VI. Описание сообщений общего процесса

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

Таблица 3

Перечень сообщений общего процесса

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

VII. Описание транзакций общего процесса

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

14. Транзакция общего процесса "Представление обобщенных сведений о разрешениях" (P.SS.07.TRN.001) выполняется для получения инициатором от респондента обобщенных сведений о разрешениях. Схема выполнения указанной транзакции общего процесса представлена на рисунке 3. Параметры транзакции общего процесса приведены в таблице 4.

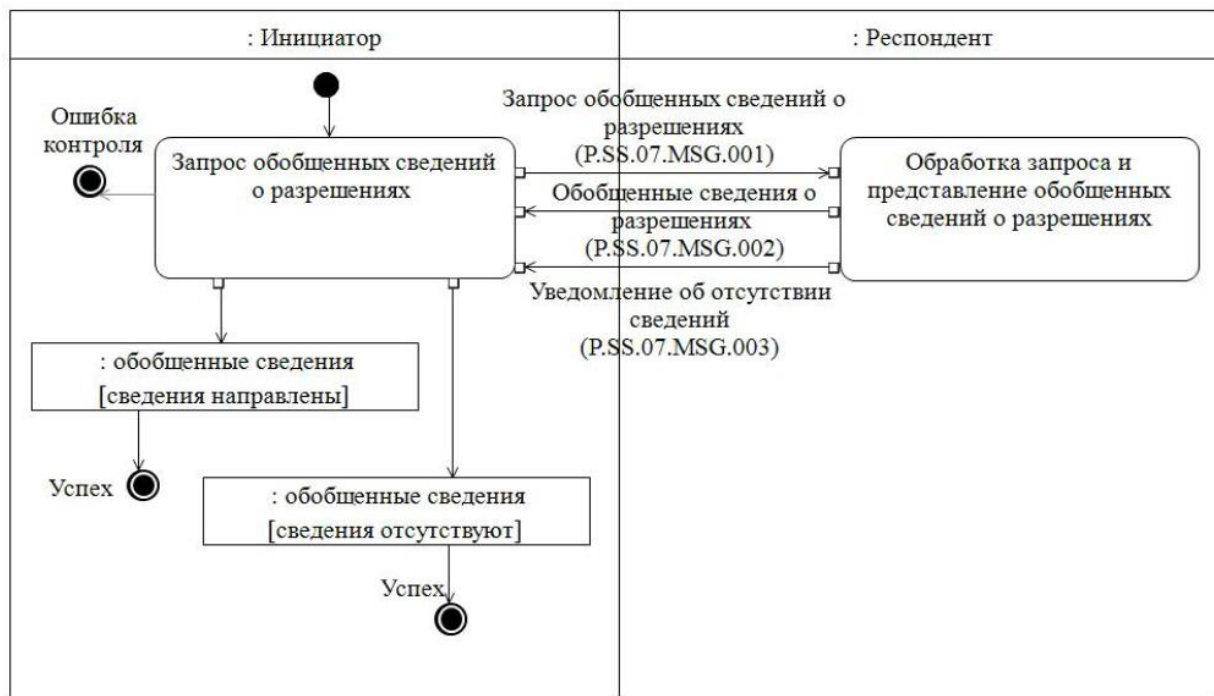


Рис. 3. Схема выполнения транзакции общего процесса "Представление обобщенных сведений о разрешениях" (P.SS.07.TRN.001)

Таблица 4

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

№ п/п	Обязательный элемент	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.SS.07.TRN.001
2	Наименование транзакции общего процесса	представление обобщенных сведений о разрешениях
3	Шаблон транзакции общего процесса	запрос/ответ
4	Иницирующая роль	инициатор
5	Иницирующая операция	запрос обобщенных сведений о разрешениях
6	Реагирующая роль	респондент
7	Принимающая операция	обработка запроса и представление обобщенных сведений о разрешениях
8	Результат выполнения транзакции общего процесса	обобщенные сведения (P.SS.07.BEN.002); сведения отсутствуют обобщенные сведения (P.SS.07.BEN.002); сведения направлены
9	Параметры транзакции общего процесса:	

	время для подтверждения получения	–
	время подтверждения принятия в обработку	15 минут
	время ожидания ответа	4 часа
	признак авторизации	да
	количество повторов	3
10	Сообщения транзакции общего процесса:	
	иницирующее сообщение	запрос обобщенных сведений о разрешениях (P.SS.07.MSG.001)
	ответное сообщение	обобщенные сведения о разрешениях (P.SS.07.MSG.002) уведомление об отсутствии сведений (P.SS.07.MSG.003)
11	Параметры сообщений транзакции общего процесса:	
	признак ЭЦП	нет
	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

			Описание действий
--	--	--	-------------------

Код нештатной ситуации	Описание нештатной ситуации	Причины нештатной ситуации	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 разрешениях" (P.SS.07.MSG.001), приведены в таблице 6.

Таблица 6

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

Код требования	Формулировка требования
1	не заполняется реквизит "Код страны" (csdo: UnifiedCountryCode), располагающийся в корне структуры R.SM.SS.03.003
2	реквизит "Начальная дата и время" (csdo: StartDateTime) в составе сложного реквизита "Период" (ccdo: PeriodDetails) должен быть заполнен

3	<p>если реквизит "Код вида документа" (csdo: DocKindCode) заполнен, то его значение должно соответствовать одному из следующих значений:</p> <p>"01202" – разрешение на ввоз подконтрольных товаров;</p> <p>"01203" – разрешение на вывоз подконтрольных товаров;</p> <p>"01204" – разрешение на транзит подконтрольных товаров,</p> <p>а значение его атрибута "Идентификатор справочника (классификатора)" (атрибут codeListId) должно соответствовать значению "P.SS.07.CLS.006"</p>
4	<p>реквизиты "Код вида (формы) ветеринарного сертификата" (smsdo:VeterinaryCertificateKindCode), "Количество товара" (csdo: UnifiedCommodityMeasure), "Код причины приостановления движения подконтрольных товаров" (smsdo:ConsignmentDetentionReasonCode) и "Количество элементов" (smsdo:ItemQuantity) не заполняются</p>
5	<p>если реквизит "Код статуса документа" (csdo: DocStatusCode) заполнен, то его значение должно соответствовать одному из следующих значений:</p> <p>"01" – оформлено;</p> <p>"02" – аннулировано</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 справочника видов подконтрольных ветеринарному контролю (надзору) товаров, а значение атрибута "Идентификатор справочника (классификатора)" (атрибут codeListId) должно соответствовать значению кода указанного справочника в реестре НСИ</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</p>

	реквизита "Продукция, подлежащая ветеринарному контролю (надзору)" (smcdo:VeterinaryProductDetails) не заполняются
9	<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> <p>"21" – грузоотправитель (отправитель); "22" – грузоотправитель (экспедитор); "30" – грузополучатель; "41" – изготовитель продукции; "42" – владелец животного.</p> <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>
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, а значение атрибута "Идентификатор справочника (классификатора)" (атрибут codeListId) в его составе должно соответствовать значению кода указанного классификатора в реестре НСИ
12	если реквизит "Идентификатор уполномоченного органа" (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, органов государственной власти и управления государств-членов Евразийского экономического союза, а также уполномоченных ими организаций, включенного в реестр НСИ
13	если реквизит "Конечная дата и время" (csdo:EndDateTime) заполнен, то период, образованный реквизитами "Начальная дата и время" (csdo:StartDateTime) и "Конечная дата и время" (csdo:EndDateTime), не должен превышать 1 год

14	если реквизит "Конечная дата и время" (csdo: EndDateTime) не заполнен, реквизит "Начальная дата и время" (csdo:StartDateTime) не должен отставать от текущей даты более чем на 1 год
----	--

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

Таблица 7

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

Код требования	Формулировка требования
1	должен быть заполнен реквизит "Код страны" (csdo: UnifiedCountryCode), располагающийся в корне структуры R.SM.SS.03.003
2	реквизит "Начальная дата и время" (csdo: StartDateTime) в составе сложного реквизита "Период" (csdo:PeriodDetails) должен быть заполнен
3	если реквизит "Код вида документа" (csdo: DocKindCode) заполнен, то его значение должно соответствовать одному из следующих значений: "01202" – разрешение на ввоз подконтрольных товаров; "01203" – разрешение на вывоз подконтрольных товаров; "01204" – разрешение на транзит подконтрольных товаров, а значение его атрибута "Идентификатор справочника (классификатора)" (атрибут codeListId) должно соответствовать значению "P.SS.07.CLS.006"
4	реквизиты "Код вида (формы) ветеринарного сертификата" (smsdo:VeterinaryCertificateKindCode), "Количество товара" (csdo:UnifiedCommodityMeasure), и "Код причины приостановления движения подконтрольных товаров" (smsdo: ConsignmentDetentionReasonCode) не заполняются
5	если реквизит "Код статуса документа" (csdo: DocStatusCode) заполнен, то его значение должно соответствовать одному из следующих значений: "01" – оформлено; "02" – аннулировано
	если реквизит "Код подлежащей ветеринарному контролю (надзору) продукции" (smsdo: VeterinaryProductCode) в составе сложного реквизита "Продукция, подлежащая ветеринарному

6	<p>контролю (надзору)" (smcdo:VeterinaryProductDetails) заполнен, то его значение должно соответствовать коду вида продукции, подлежащей ветеринарному контролю, из справочника видов подконтрольных ветеринарному контролю (надзору) товаров, а значение атрибута "Идентификатор справочника (классификатора)" (атрибут codeListId) должно соответствовать значению кода указанного справочника в реестре НСИ</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" (smcdo:VeterinaryProductName) и "Наименование продукта" (csdo:ProductName) в составе сложного реквизита "Продукция, подлежащая ветеринарному контролю (надзору)" (smcdo:VeterinaryProductDetails) не заполняются</p>
9	<p>если реквизит "Участник цепи поставки" (ccdo:SupplyChainPartyDetails) заполнен, то значение реквизита "Код вида участника цепи поставки" (csdo:SupplyChainPartyKindCode) в его составе должно соответствовать одному из следующих значений: "21" – грузоотправитель (отправитель); "22" – грузоотправитель (экспедитор); "30" – грузополучатель; "41" – изготовитель продукции; "42" – владелец животного.</p> <p>В сообщении может передаваться несколько экземпляров реквизита "Участник цепи поставки" (ccdo:SupplyChainPartyDetails) с несовпадающими между собой значениями реквизита "Код вида участника цепи поставки" (csdo:SupplyChainPartyKindCode) в его составе</p>
10	<p>в реквизите "Участник цепи поставки" (ccdo:SupplyChainPartyDetails) могут быть заполнены только следующие реквизиты: "Код страны" (csdo:UnifiedCountryCode) и "Наименование хозяйствующего субъекта" (csdo:BusinessEntityName)</p>
11	<p>если реквизит "Код страны" (csdo:UnifiedCountryCode) заполнен, то его значение должно соответствовать коду страны из классификатора стран мира, а значение атрибута "Идентификатор справочника (классификатора)" (</p>

	атрибут codeListId) в его составе должно соответствовать значению кода указанного классификатора в реестре НСИ
12	если реквизит "Идентификатор уполномоченного органа" (csdo:AuthorityId) в составе сложного реквизита "Уполномоченный орган государства-члена" (ccdo:UnifiedAuthorityDetails) заполнен, то его значение должно соответствовать коду органа государственной власти государства-члена либо уполномоченной им организации из справочника органов Евразийского экономического союза, органов государственной власти и управления государств-членов Евразийского экономического союза, а также уполномоченных ими организаций, включенного в реестр НСИ
13	реквизит "Количество элементов" (smsdo:ItemQuantity) должен быть заполнен

УТВЕРЖДЕН
Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 17 августа 2021 г. № 103

Регламент

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

Сноска. Регламент – в редакции решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 26.11.2025 № 111 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).

I. Общие положения

1. Настоящий Регламент разработан в соответствии со следующими международными договорами и актами, составляющими 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 6 ноября 2014 г. № 200 "О технологических документах, регламентирующих информационное взаимодействие

при реализации средствами интегрированной информационной системы внешней и взаимной торговли общих процессов";

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

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

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

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 17 ноября 2015 г. № 155 "О единой системе нормативно-справочной информации Евразийского экономического союза";

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

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

II. Область применения

2. Настоящий Регламент разработан в целях обеспечения единообразного применения участниками общего процесса порядка и условий выполнения транзакций общего процесса "Формирование, ведение и использование единой базы данных разрешений на ввоз (вывоз, транзит) подконтрольных ветеринарной службе грузов, выданных уполномоченными органами государств-членов Евразийского экономического союза" (далее – общий процесс).

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

Иные понятия, используемые в настоящем Регламенте, применяются в значениях, определенных в пункте 4 Правил информационного взаимодействия при реализации средствами интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза общего процесса "Формирование, ведение и использование единой базы данных разрешений на ввоз (вывоз, транзит) подконтрольных ветеринарной службе грузов, выданных уполномоченными органами государств-членов Евразийского экономического союза", утвержденных Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 17 августа 2021 г. № 103 (далее – Правила информационного взаимодействия).

IV. Основные сведения об информационном взаимодействии в рамках общего процесса

1. Участники информационного взаимодействия

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

Таблица 1

Перечень ролей участников информационного взаимодействия

Наименование роли	Описание роли	Участник, выполняющий роль
1	2	3

Владелец информации	осуществляет формирование и ведение национальной части базы данных; представляет сведения о разрешениях; представляет сведения о разрешениях по запросу	уполномоченный орган, выдавший разрешение (P.SS.07.ACT.002)
Потребитель информации	осуществляет формирование и ведение национальной части базы данных; получает сведения о разрешениях; осуществляет запрос и получение сведений о разрешениях	уведомляемый уполномоченный орган (P.SS.07.ACT.003)

2. Структура информационного взаимодействия

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

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

Структура информационного взаимодействия между уполномоченными органами на рисунке 1.



Рис. 1. Структура информационного взаимодействия между уполномоченными органами

8. Информационное взаимодействие между уполномоченными органами реализуется в рамках общего процесса. Структура общего процесса определена в Правилах информационного взаимодействия.

9. Информационное взаимодействие определяет порядок выполнения транзакций общего процесса, каждая из которых представляет собой обмен сообщениями в целях

синхронизации состояний информационного объекта общего процесса между участниками общего процесса. Для каждого информационного взаимодействия определены взаимосвязи между операциями и соответствующими таким операциям транзакциями общего процесса.

10. При выполнении транзакции общего процесса инициатор в рамках осуществляемой им операции (инициирующей операции) направляет респонденту сообщение-запрос, в ответ на которое респондент в рамках осуществляемой им операции (принимающей операции) может направить или не направить сообщение-ответ в зависимости от шаблона транзакции общего процесса. Структура данных в составе сообщения должна соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений, используемых для реализации средствами интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза общего процесса "Формирование, ведение и использование единой базы данных разрешений на ввоз (вывоз, транзит) подконтрольных ветеринарной службе грузов, выданных уполномоченными органами государств-членов Евразийского экономического союза", утвержденному Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 17 августа 2021 г. № 103 (далее – Описание форматов и структур электронных документов и сведений).

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

V. Информационное взаимодействие в рамках групп процедур

1. Информационное взаимодействие при формировании и ведении базы данных

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



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

Таблица 2

Перечень транзакций общего процесса при формировании и ведении базы данных

№ п/п	Операция, выполняемая инициатором	Промежуточное состояние информационного объекта общего процесса	Операция, выполняемая респондентом	Результирующее состояние информационного объекта общего процесса	Транзакция общего процесса
1	2	3	4	5	6
1	Представление сведений о выданном разрешении (P.SS.07.PRC.001)				
1.1	Направление сведений о выданном разрешении (P.SS.07.OPR.001). Получение уведомления об обработке сведений о выданном разрешении (P.SS.07.OPR.003)	сведения о разрешениях (P.SS.07.BEN.001): сведения направлены	прием и обработка сведений о выданном разрешении (P.SS.07.OPR.002)	сведения о разрешениях (P.SS.07.BEN.001): сведения включены	представление сведений о выданном разрешении (P.SS.07.TRN.002)
2	Представление сведений об аннулированном разрешении (P.SS.07.PRC.002)				

2.1	Направление сведений об аннулированном разрешении (P.SS.07.OPR.004). Получение уведомления об обработке сведений об аннулированном разрешении (P.SS.07.OPR.006)	сведения о разрешениях (P.SS.07.BEN.001): сведения направлены	прием и обработка сведений об аннулированном разрешении (P.SS.07.OPR.005)	сведения о разрешениях (P.SS.07.BEN.001): сведения изменены	представление сведений об аннулированном разрешении (P.SS.07.TRN.003)
-----	--	---	---	---	---

2. Информационное взаимодействие при получении сведений из базы данных

13. Схема выполнения транзакций общего процесса при получении сведений из базы данных представлена на рисунке 3. Для каждой процедуры общего процесса в таблице 3 приведена связь между операциями, промежуточными и результирующими состояниями информационных объектов общего процесса и транзакциями общего процесса.

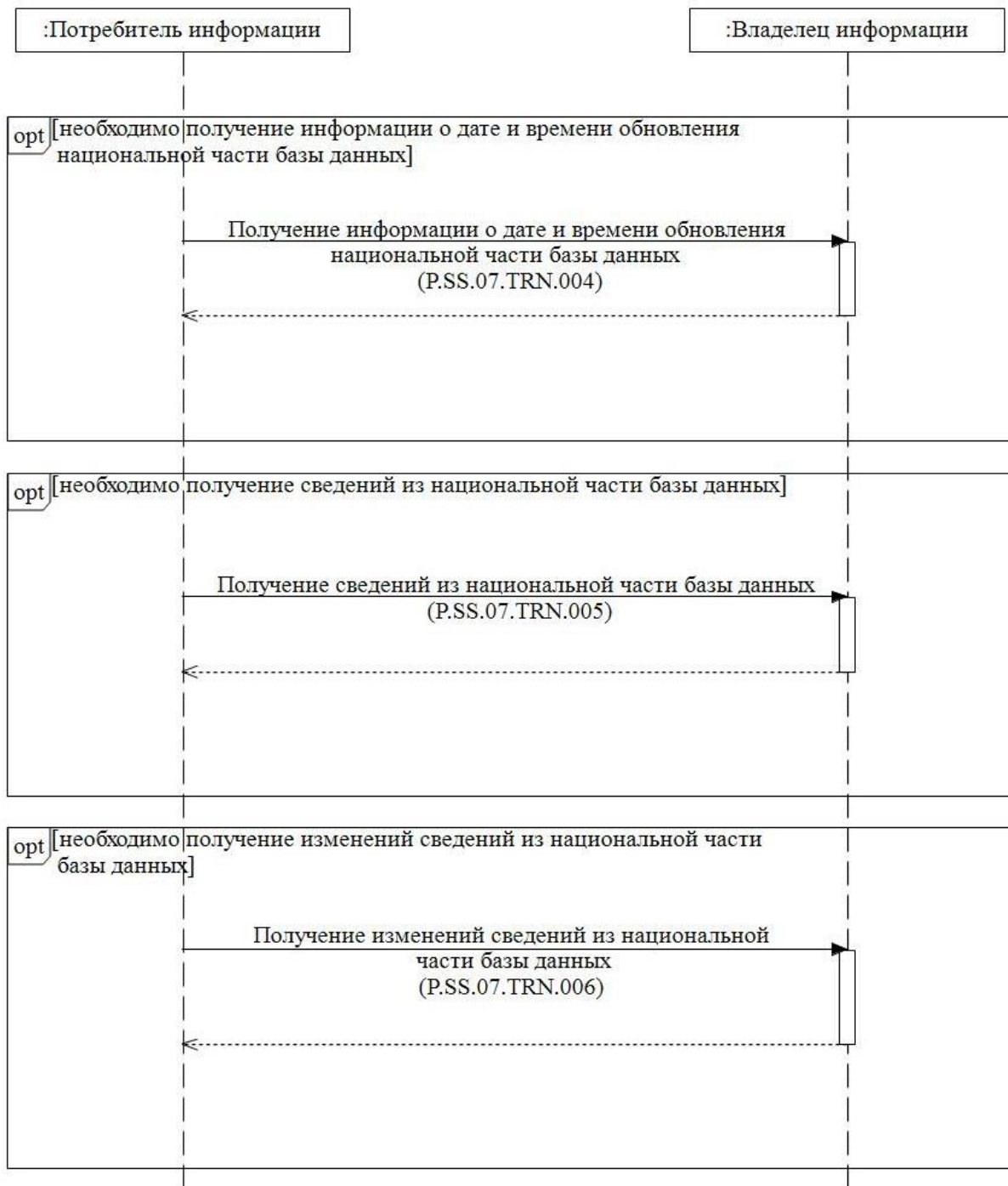


Рис. 3. Схема выполнения транзакций общего процесса при получении сведений из базы данных

Таблица 3

Перечень транзакций общего процесса при получении сведений из базы данных

№ п/п	Операция, выполняемая инициатором	Промежуточное состояние информационного объекта общего процесса	Операция, выполняемая респондентом	Результирующее состояние информационного объекта общего процесса	Транзакция общего процесса

1	2	3	4	5	6
1	Получение информации о дате и времени обновления национальной части базы данных (P.SS.07.PRC.003)				
1.1	Запрос информации о дате и времени обновления национальной части базы данных (P.SS.07.OPR.007). Прием и обработка информации о дате и времени обновления национальной части базы данных (P.SS.07.OPR.009)	сведения о разрешениях (P.SS.07.BEN.001): информация о дате и времени обновления сведений запрошена	обработка и представление информации о дате и времени обновления национальной части базы данных (P.SS.07.OPR.008)	сведения о разрешениях (P.SS.07.BEN.001): информация о дате и времени обновления сведений направлена	получение информации о дате и времени обновления национальной части базы данных (P.SS.07.TRN.004)
2	Получение сведений из национальной части базы данных (P.SS.07.PRC.004)				
2.1	Запрос сведений из национальной части базы данных (P.SS.07.OPR.010). Прием и обработка сведений из национальной части базы данных (P.SS.07.OPR.012)	сведения о разрешениях (P.SS.07.BEN.001): сведения запрошены	обработка и представление сведений из национальной части базы данных (P.SS.07.OPR.011)	сведения о разрешениях (P.SS.07.BEN.001): сведения направлены. Сведения о разрешениях (P.SS.07.BEN.001): сведения отсутствуют	получение сведений из национальной части базы данных (P.SS.07.TRN.005)
3	Получение изменений сведений из национальной части базы данных (P.SS.07.PRC.005)				
3.1	Запрос изменений сведений из национальной части базы данных (P.SS.07.OPR.013). Прием и обработка изменений сведений из национальной части базы данных (P.SS.07.OPR.015)	сведения о разрешениях (P.SS.07.BEN.001): изменения сведений запрошены	обработка и представление изменений сведений из национальной части базы данных (P.SS.07.OPR.014)	сведения о разрешениях (P.SS.07.BEN.001): изменения сведений направлены. Сведения о разрешениях (P.SS.07.BEN.001): изменения сведений отсутствуют	получение изменений сведений из национальной части базы данных (P.SS.07.TRN.006)

VI. Описание сообщений общего процесса

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

Таблица 4

Перечень сообщений общего процесса

Кодовое обозначение	Наименование	Структура электронного документа (сведений)
1	2	3
P.SS.07.MSG.003	уведомление об отсутствии сведений	уведомление о результате обработки (R.006)
P.SS.07.MSG.004	сведения о выданном разрешении	сведения о разрешении (R.SM.SS.07.001)
P.SS.07.MSG.005	уведомление об обработке сведений	уведомление о результате обработки (R.006)
P.SS.07.MSG.006	сведения об аннулированном разрешении	сведения о разрешении (R.SM.SS.07.001)
P.SS.07.MSG.007	запрос информации о дате и времени обновления национальной части базы данных	состояние актуализации общего ресурса (R.007)
P.SS.07.MSG.008	информация о дате и времени обновления национальной части базы данных	состояние актуализации общего ресурса (R.007)
P.SS.07.MSG.009	запрос сведений из национальной части базы данных	состояние актуализации общего ресурса (R.007)
P.SS.07.MSG.010	сведения из национальной части базы данных	сведения о разрешении (R.SM.SS.07.001)
P.SS.07.MSG.011	запрос изменений сведений из национальной части базы данных	состояние актуализации общего ресурса (R.007)
P.SS.07.MSG.012	изменения сведений из национальной части базы данных	сведения о разрешении (R.SM.SS.07.001)

VII. Описание транзакций общего процесса

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

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

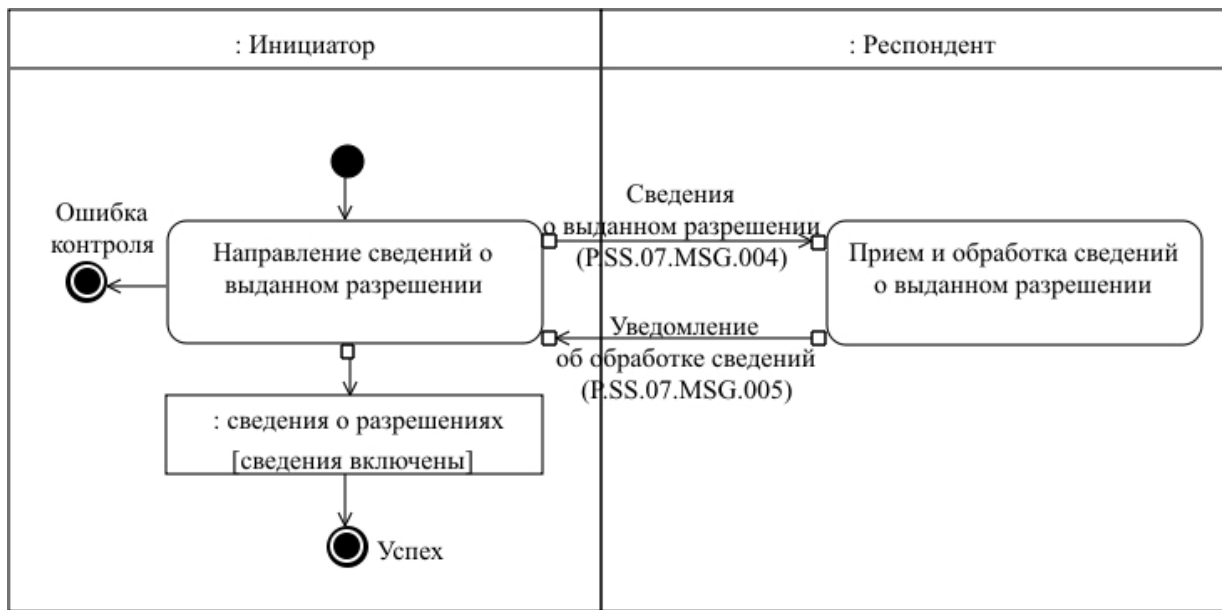


Рис. 4. Схема выполнения транзакции общего процесса "Представление сведений о выданном разрешении" (P.SS.07.TRN.002)

Таблица 5

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

№ п/п	Обязательный элемент	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.SS.07.TRN.002
2	Наименование транзакции общего процесса	представление сведений о выданном разрешении
3	Шаблон транзакции общего процесса	запрос/ответ
4	Иницирующая роль	инициатор
5	Иницирующая операция	направление сведений о выданном разрешении
6	Реагирующая роль	респондент
7	Принимающая операция	прием и обработка сведений о выданном разрешении
8	Результат выполнения транзакции общего процесса	сведения о разрешениях (P.SS.07.BEN.001): сведения включены
9	Параметры транзакции общего процесса:	
	время для подтверждения получения	–
	время подтверждения принятия в обработку	15 минут

	время ожидания ответа	4 часа
	признак авторизации	да
	количество повторов	3
10	Сообщения транзакции общего процесса:	
	иницирующее сообщение	сведения о выданном разрешении (P.SS.07.MSG.004)
	ответное сообщение	уведомление об обработке сведений (P.SS.07.MSG.005)
11	Параметры сообщений транзакции общего процесса:	
	признак ЭЦП	нет
	передача электронного документа с некорректной ЭЦП	–

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

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

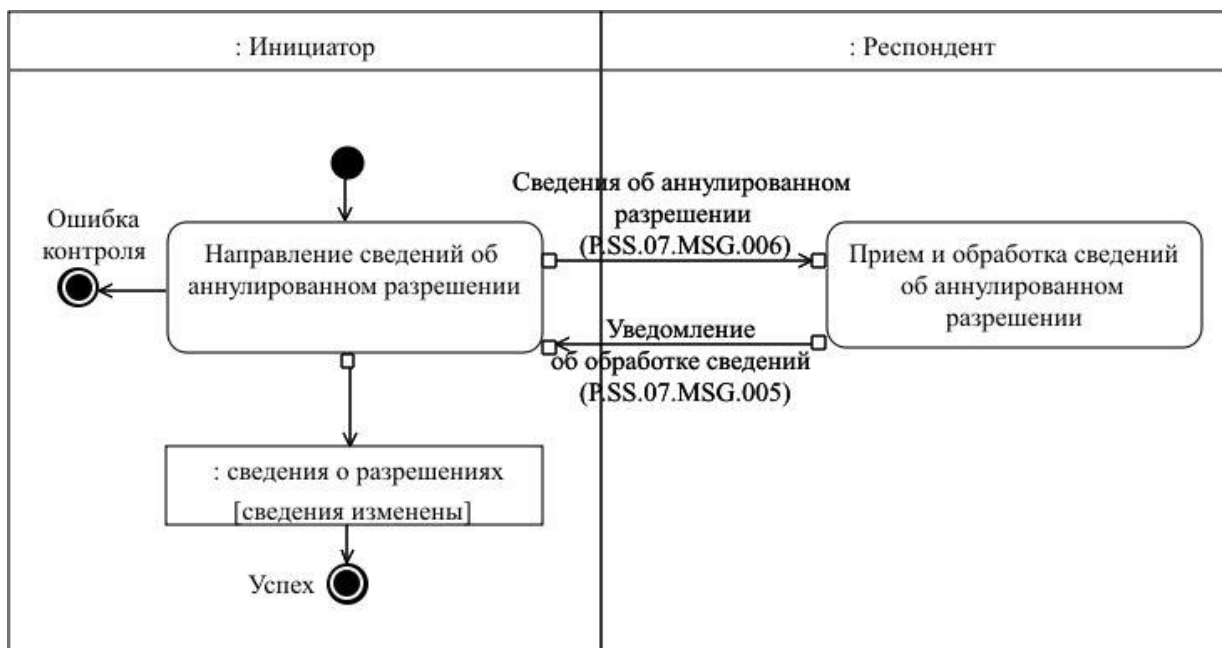


Рис. 5. Схема выполнения транзакции общего процесса "Представление сведений об аннулированном разрешении" (P.SS.07.TRN.003)

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

№ п/п	Обязательный элемент	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.SS.07.TRN.003
2	Наименование транзакции общего процесса	представление сведений об аннулированном разрешении
3	Шаблон транзакции общего процесса	запрос/ответ
4	Иницирующая роль	инициатор
5	Иницирующая операция	направление сведений об аннулированном разрешении
6	Реагирующая роль	респондент
7	Принимающая операция	прием и обработка сведений об аннулированном разрешении
8	Результат выполнения транзакции общего процесса	сведения о разрешениях (P.SS.07.BEN.001): сведения изменены
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 об аннулированном разрешении (P.SS.07.MSG.006)
	ответное сообщение	уведомление об обработке сведений (P.SS.07.MSG.005)
11	Параметры сообщений транзакции общего процесса:	
	признак ЭЦП	нет
	передача электронного документа с некорректной ЭЦП	—

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

17. Транзакция общего процесса "Получение информации о дате и времени обновления национальной части базы данных" (P.SS.07.TRN.004) выполняется для

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

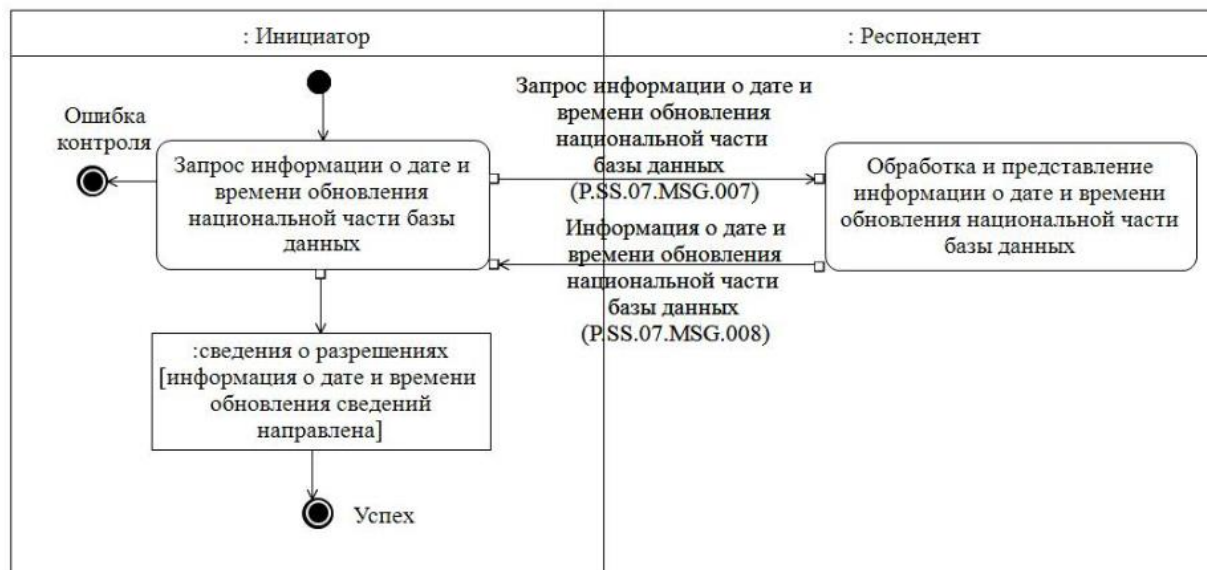


Рис. 6. Схема выполнения транзакции общего процесса "Получение информации о дате и времени обновления национальной части базы данных" (P.SS.07.TRN.004)

Таблица 7

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

№ п/п	Обязательный элемент	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.SS.07.TRN.004
2	Наименование транзакции общего процесса	получение информации о дате и времени обновления национальной части базы данных
3	Шаблон транзакции общего процесса	вопрос/ответ
4	Иницирующая роль	инициатор
5	Иницирующая операция	запрос информации о дате и времени обновления национальной части базы данных
6	Реагирующая роль	респондент
7	Принимающая операция	обработка и представление информации о дате и времени обновления национальной части базы данных

8	Результат выполнения транзакции общего процесса	сведения о разрешениях (P.SS.07.BEN.001): информация о дате и времени обновления сведений направлена
9	Параметры транзакции общего процесса:	
	время для подтверждения получения	–
	время подтверждения принятия в обработку	–
	время ожидания ответа	4 часа
	признак авторизации	да
	количество повторов	3
10	Сообщения транзакции общего процесса:	
	инициирующее сообщение	запрос информации о дате и времени обновления национальной части базы данных (P.SS.07.MSG.007)
	ответное сообщение	информация о дате и времени обновления национальной части базы данных (P.SS.07.MSG.008)
11	Параметры сообщений транзакции общего процесса:	
	признак ЭЦП	нет
	передача электронного документа с некорректной ЭЦП	–

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

18. Транзакция общего процесса "Получение сведений из национальной части базы данных" (P.SS.07.TRN.005) выполняется для получения инициатором сведений из национальной части базы данных по запросу. Схема выполнения указанной транзакции общего процесса представлена на рисунке 7. Параметры транзакции общего процесса приведены в таблице 8.

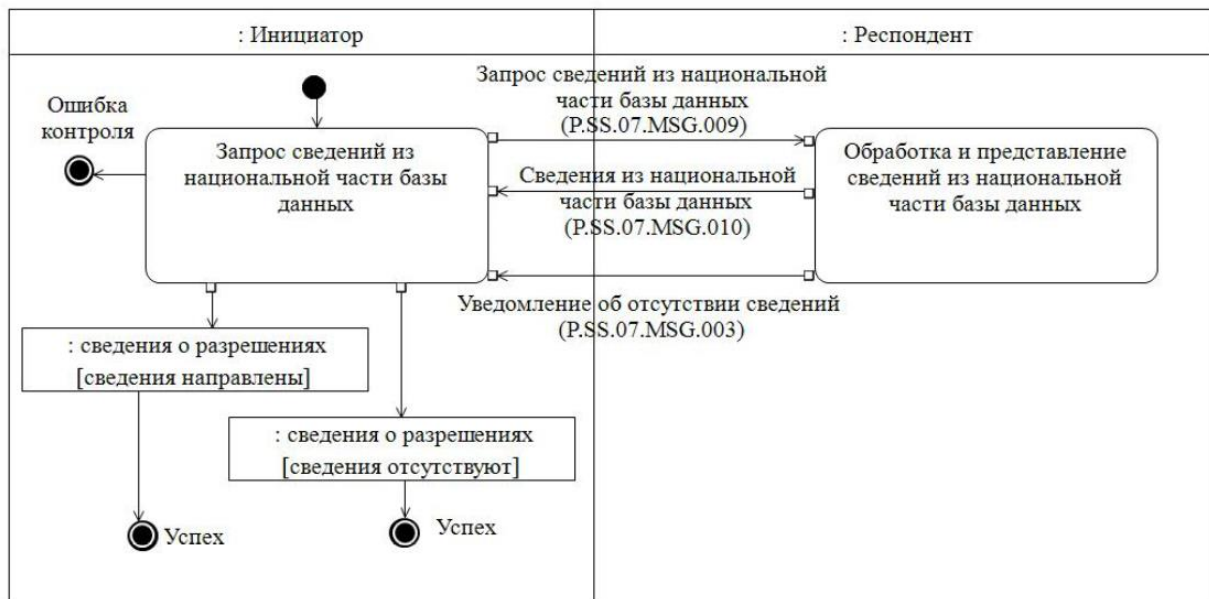


Рис. 7. Схема выполнения транзакции общего процесса "Получение сведений из национальной части базы данных" (P.SS.07.TRN.005)

Таблица 8

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

№ п/п	Обязательный элемент	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.SS.07.TRN.005
2	Наименование транзакции общего процесса	получение сведений из национальной части базы данных
3	Шаблон транзакции общего процесса	запрос/ответ
4	Иницирующая роль	инициатор
5	Иницирующая операция	запрос сведений из национальной части базы данных
6	Реагирующая роль	респондент
7	Принимающая операция	обработка и представление сведений из национальной части базы данных
8	Результат выполнения транзакции общего процесса	сведения о разрешениях (P.SS.07.BEN.001): сведения направлены сведения о разрешениях (P.SS.07.BEN.001): сведения отсутствуют
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 из национальной части базы данных (P.SS.07.MSG.009)
	ответное сообщение	уведомление об отсутствии сведений (P.SS.07.MSG.003) сведения из национальной части базы данных (P.SS.07.MSG.010)
11	Параметры сообщений транзакции общего процесса:	
	признак ЭЦП	нет
	передача электронного документа с некорректной ЭЦП	–

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

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

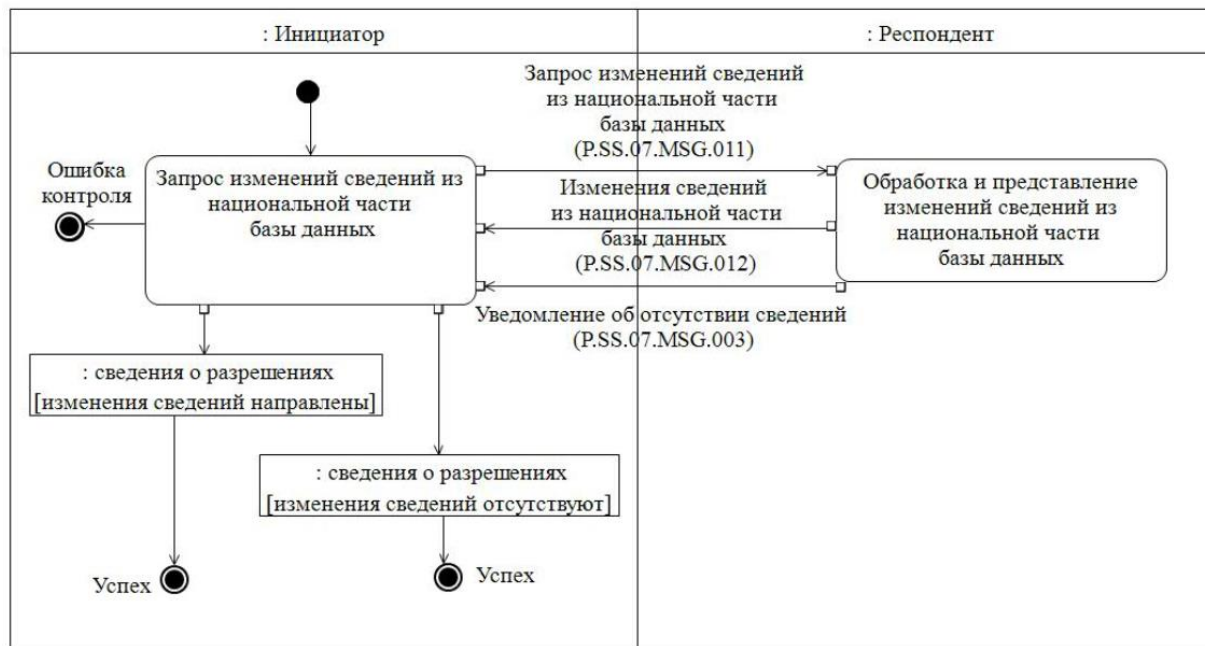


Рис. 8. Схема выполнения транзакции общего процесса "Получение изменений сведений из национальной части базы данных" (P.SS.07.TRN.006)

Таблица 9

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

№ п/п	Обязательный элемент	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.SS.07.TRN.006
2	Наименование транзакции общего процесса	получение изменений сведений из национальной части базы данных
3	Шаблон транзакции общего процесса	запрос/ответ
4	Иницирующая роль	инициатор
5	Иницирующая операция	запрос изменений сведений из национальной части базы данных
6	Реагирующая роль	респондент
7	Принимающая операция	обработка и представление изменений сведений из национальной части базы данных
8	Результат выполнения транзакции общего процесса	сведения о разрешениях (P.SS.07.BEN.001): изменения сведений направлены сведения о разрешениях (P.SS.07.BEN.001): изменения сведений отсутствуют
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 изменений сведений из национальной части базы данных (P.SS.07.MSG.011)
	ответное сообщение	уведомление об отсутствии сведений (P.SS.07.MSG.003) изменения сведений из национальной части базы данных (P.SS.07.MSG.012)
11	Параметры сообщений транзакции общего процесса:	
	признак ЭЦП	нет
	передача электронного документа с некорректной ЭЦП	–

VIII. Порядок действий в нештатных ситуациях

20. При информационном взаимодействии в рамках общего процесса вероятны нештатные ситуации, когда обработка данных не может быть произведена в обычном режиме. Нештатные ситуации возникают при технических сбоях, истечении времени ожидания и в иных случаях. Для получения участником общего процесса комментариев о причинах возникновения нештатной ситуации и рекомендаций по ее разрешению предусмотрена возможность направления соответствующего запроса в службу поддержки интегрированной информационной системы Союза. Общие рекомендации по разрешению нештатной ситуации приведены в таблице 10.

21. Уполномоченный орган проводит проверку сообщения, в связи с которым получено уведомление об ошибке, на соответствие Описанию форматов и структур электронных документов и сведений и требованиям к контролю сообщений, указанным в разделе IX настоящего Регламента. В случае если выявлено несоответствие указанным требованиям, уполномоченный орган принимает все необходимые меры для устранения выявленной ошибки. В случае если несоответствий не выявлено, уполномоченный орган направляет сообщение с описанием этой нештатной ситуации в службу поддержки интегрированной информационной системы Союза.

Таблица 10

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

22. Требования к заполнению реквизитов электронных документов (сведений) "Сведения о разрешении" (R.SM.SS.07.001), передаваемых в сообщении "Сведения о выданном разрешении" (P.SS.07.MSG.004), приведены в таблице 11.

Таблица 11

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

Код требования	Формулировка требования
1	в сообщении передается ровно один экземпляр реквизита "Сведения о разрешении на ввоз (вывоз, транзит) товаров, подлежащих ветеринарному контролю (надзору)" (smcdo:VeterinaryPermitDetails)
	в составе сложного реквизита "Разрешение на ввоз (вывоз, транзит) товаров, подлежащих

2	<p>ветеринарному контролю (надзору)" (smcdo:VeterinaryPermitBaseDetails) должны быть заполнены следующие реквизиты: "Код вида документа" (csdo:DocKindCode), "Номер документа" (csdo:DocId), "Дата документа" (csdo:DocCreationDate), "Дата начала срока действия документа" (csdo:DocStartDate), "Дата истечения срока действия документа" (csdo:DocValidityDate), "Статус действия документа" (smcdo:DocStatusDetails)</p>
3	<p>значение реквизита "Код вида документа" (csdo:DocKindCode) в составе сложного реквизита "Разрешение на ввоз (вывоз, транзит) товаров, подлежащих ветеринарному контролю (надзору)" (smcdo:VeterinaryPermitBaseDetails) должно соответствовать одному из следующих значений: "01202" – разрешение на ввоз подконтрольных товаров; "01203" – разрешение на вывоз подконтрольных товаров; "01204" – разрешение на транзит подконтрольных товаров, а значение его атрибута "Идентификатор справочника (классификатора)" (атрибут codeListId) должно соответствовать значению "P.SS.07.CLS.006"</p>
4	<p>должен быть заполнен реквизит "Код статуса документа" (csdo:DocStatusCode) в составе реквизита "Статус действия документа" (smcdo:DocStatusDetails) в составе сложного реквизита "Разрешение на ввоз (вывоз, транзит) товаров, подлежащих ветеринарному контролю (надзору)" (smcdo:VeterinaryPermitBaseDetails), а его значение должно соответствовать значению "01" – оформлено</p>
5	<p>реквизиты "Заявка на получение разрешения на ввоз (вывоз, транзит) товаров, подлежащих ветеринарному контролю (надзору)" (smcdo:VeterinaryPermitApplicationDetails), "Участник цепочки поставки" (smcdo:SupplyChainPartyDetails), "Уполномоченный орган государства-члена" (smcdo:UnifiedAuthorityDetails), "Партия продукции, подконтрольной ветеринарному контролю (надзору)" (smcdo:VeterinaryConsignmentDetails), "Цель перевозки" (smsdo:ConveyancePurposeText) и "Должностное лицо уполномоченного органа" (csdo:UnifiedAuthorityOfficerDetails) в составе сложного реквизита "Сведения о разрешении на ввоз (вывоз, транзит) товаров, подлежащих ветеринарному контролю (надзору)" (smcdo:VeterinaryPermitDetails) должны быть заполнены</p>
6	<p>все реквизиты в составе сложного реквизита "Заявка на получение разрешения на ввоз (вывоз, транзит) товаров, подлежащих ветеринарному контролю (надзору)" (smcdo:VeterinaryPermitApplicationDetails) должны быть заполнены</p>

	надзору)" (smcdo:VeterinaryPermitApplicationDetails) должны быть заполнены
7	в составе сложного реквизита "Заявитель" (smcdo:ApplicantDetails) обязательно должны быть заполнены следующие реквизиты: "Код страны" (csdo:UnifiedCountryCode), "Наименование хозяйствующего субъекта" (csdo:BusinessEntityName) и "Адрес" (ccdo:AddressV4Details), а реквизит "Регистрационный номер хозяйствующего субъекта в информационной системе уполномоченного органа" (smsdo:NationalRegisterBusinessEntityId) не заполняется
8	если реквизит "Код страны" (csdo:UnifiedCountryCode) заполнен, то его значение должно соответствовать коду страны из классификатора стран мира, а значение атрибута "Идентификатор справочника (классификатора)" (атрибут codeListId) в его составе должно соответствовать значению кода указанного классификатора в реестре НСИ
9	если реквизит "Идентификатор хозяйствующего субъекта" (csdo:BusinessEntityId) заполнен, то значение атрибута "Метод идентификации" (атрибут kindId) в его составе должно соответствовать коду метода идентификации хозяйствующих субъектов из справочника методов идентификации хозяйствующих субъектов при их государственной регистрации в государствах-членах Евразийского экономического союза в реестре НСИ
10	если реквизит "Код организационно-правовой формы" (csdo:BusinessEntityTypeCode) заполнен, то его значение должно соответствовать коду организационно-правовой формы из классификатора организационно-правовых форм хозяйствования в рамках Евразийского экономического союза, а значение атрибута "Идентификатор справочника (классификатора)" (атрибут codeListId) в его составе должно соответствовать значению кода указанного классификатора в реестре НСИ
11	если реквизит "Адрес" (ccdo:SubjectAddressDetails) заполнен, то в его составе должны быть заполнены реквизиты "Код вида адреса" (csdo:AddressKindCode), "Код страны" (csdo:UnifiedCountryCode), "Город" (csdo:CityName) и/или "Населенный пункт" (csdo:SettlementName), "Номер дома" (csdo:BuildingNumberId)
12	если реквизит "Код вида адреса" (csdo:AddressKindCode) заполнен, то он должен содержать только следующие значения из перечня видов адреса, включенного в реестр НСИ: "01" – адрес регистрации;

	<p>"02" – фактический адрес; "03" – почтовый адрес</p>
13	<p>если реквизит "Код вида связи" (csdo: CommunicationChannelCode) в составе сложного реквизита "Контактный реквизит" (ccdo: CommunicationDetails) заполнен, то он должен содержать только следующие значения из перечня видов средств (каналов) связи, включенного в реестр НСИ: "ТЕ" – телефон; "ЕМ" – электронная почта; "ФХ" – телефакс</p>
14	<p>если заполнен реквизит "Уполномоченный орган государства-члена" (ccdo:UnifiedAuthorityDetails) или реквизит "Территориальное структурное подразделение уполномоченного органа государства-члена" (ccdo:UnifiedAuthorityUnitDetails), то в их составе: а) при включении справочника органов Евразийского экономического союза, органов государственной власти и управления государств-членов Евразийского экономического союза, а также уполномоченных ими организаций, в реестр НСИ реквизит "Идентификатор уполномоченного органа" (csdo:AuthorityId) заполняется обязательно и его значение должно соответствовать коду органа государственной власти государства-члена либо уполномоченной им организации из указанного справочника; б) в ином случае должны быть заполнены реквизиты "Наименование уполномоченного органа" (csdo: AuthorityName) и "Код страны" (csdo: UnifiedCountryCode)</p>
15	<p>реквизит "Должностное лицо" (ccdo:OfficerDetails) в составе сложного реквизита "Уполномоченный орган государства-члена" (smcdo: UnifiedAuthorityDetails) должен быть заполнен, и в его составе обязательно должен быть заполнен реквизит "Наименование должности" (csdo: PositionName)</p>
16	<p>реквизиты "Имя" (csdo:FirstName) и "Фамилия" (csdo:LastName) в составе сложного реквизита "ФИО" (ccdo:FullNameDetails) должны быть заполнены</p>
17	<p>реквизит "Адрес" (ccdo:SubjectAddressDetails) в составе сложного реквизита "Уполномоченный орган государства-члена" (smcdo: UnifiedAuthorityDetails) не заполняется</p>
	<p>в составе сложного реквизита "Сведения о разрешении на ввоз (вывоз, транзит) товаров, подлежащих ветеринарному контролю (надзору)" (smcdo:VeterinaryPermitDetails) должно передаваться несколько экземпляров реквизита "Участник</p>

18	<p>цепочки поставки" (smcdo:SupplyChainPartyDetails) с несовпадающими между собой значениями реквизита "Код вида участника цепочки поставки" (smsdo:SupplyChainPartyKindCode) в его составе, значения которого должны соответствовать одному из следующих значений:</p> <p>"21" – грузоотправитель (отправитель) и/или "22" – грузоотправитель (экспедитор);</p> <p>"30" – грузополучатель;</p> <p>"41" – изготовитель продукции или "42" – владелец животного.</p> <p>В сообщении обязательно должны передаваться экземпляры реквизитов "Участник цепочки поставки" (smcdo:SupplyChainPartyDetails), в составе которых значения реквизита "Код вида участника цепочки поставки" (smsdo:SupplyChainPartyKindCode) соответствуют значениям "30", "21" и/или "22"</p>
19	<p>если заполнен реквизит "Участник цепочки поставки" (smcdo:SupplyChainPartyDetails), то в его составе должны быть заполнены реквизиты "Код страны" (csdo:UnifiedCountryCode) и "Наименование хозяйствующего субъекта" (csdo:BusinessEntityName)</p>
20	<p>если значение реквизита "Код вида участника цепочки поставки" (smsdo:SupplyChainPartyKindCode) в составе сложного реквизита "Участник цепочки поставки" (smcdo:SupplyChainPartyDetails) соответствует одному из следующих значений: "21", "22" или "30", то реквизит "Адрес" (ccdo:AddressV4Details) в его составе обязателен для заполнения</p>
21	<p>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)</p>
22	<p>если реквизит "Код вида упаковки" (csdo:UnifiedPackageKindCode) в составе сложного реквизита "Сведения об упаковке товара" (smcdo:PackageDetails) заполнен, то его значение должно соответствовать коду вида упаковки из классификатора видов груза, упаковки и упаковочных материалов, а значение атрибута "Идентификатор справочника (классификатора)" (атрибут codeListId) в его составе должно соответствовать значению кода указанного классификатора в реестре НСИ</p>
	<p>в составе сложного реквизита "Партия продукции, подконтрольной ветеринарному контролю (надзору)" (smcdo:VeterinaryConsignmentDetails) реквизиты "Продукция, подлежащая ветеринарному контролю (</p>

23	<p>надзору)" (smcdo:VeterinaryProductDetails) и "Количество товара" (csdo:UnifiedCommodityMeasure) должны быть заполнены, а реквизит "Продолжительность пребывания на территории ЕАЭС" (smsdo:StayingDuration) не заполняется</p>
24	<p>реквизит "Код подлежащей ветеринарному контролю (надзору) продукции" (smsdo:VeterinaryProductCode) в составе сложного реквизита "Продукция, подлежащая ветеринарному контролю (надзору)" (smcdo:VeterinaryProductDetails) должен быть заполнен, и его значение должно соответствовать коду вида продукции, подлежащей ветеринарному контролю, из справочника видов подконтрольных ветеринарному контролю (надзору) товаров, а значение атрибута "Идентификатор справочника (классификатора)" (атрибут codeListId) должно соответствовать значению кода указанного справочника в реестре НСИ</p>
25	<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>
26	<p>если реквизит "Адрес" (ccdo:AddressV4Details) заполнен, то в его составе должны быть заполнены:</p> <p>а) реквизиты "Код вида адреса" (csdo:AddressKindCode) и "Код страны" (csdo:UnifiedCountryCode);</p> <p>б) реквизит "Адрес в текстовой форме" (csdo:AddressText) либо группа реквизитов "Город" (csdo:CityName) и/или "Населенный пункт" (csdo:SettlementName), "Номер дома" (csdo:BuildingNumberId)</p>
27	<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, а значение атрибута "Идентификатор справочника (классификатора)" (атрибут measurementUnitCodeListId) должно соответствовать значению кода указанного классификатора в реестре НСИ</p>
	<p>реквизит "Код вида происхождения сырья (кормов)" (smsdo:RawMaterialsOriginCode) в составе сложного реквизита "Партия продукции, подконтрольной ветеринарному контролю (надзору)" (smcdo:VeterinaryConsignmentDetails) может быть заполнен</p>

28	только в случае, если значение реквизита "Код вида (формы) ветеринарного сертификата" (smsdo:VeterinaryCertificateKindCode) в составе сложного реквизита "Ветеринарный сертификат" (smcdo:VeterinaryCertificateBaseDetails) соответствует значению "3"
29	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; "4" – полученное от здоровых животных; "5" – полученное от больных животных; "6" – промышленное
30	если реквизит "Сведения о товаросопроводительном документе" (smcdo:ShippingDocumentDetails) заполнен, то в его составе должны быть заполнены реквизиты "Наименование документа" (csdo:DocName), "Дата документа" (csdo:DocCreationDate), "Номер документа" (csdo:DocId)
31	если реквизит "Код вида документа" (csdo:DocKindCode) в составе сложного реквизита "Сведения о товаросопроводительном документе" (smcdo:ShippingDocumentDetails) заполнен, то его значение должно соответствовать коду вида товаросопроводительного документа из классификатора видов документов и сведений, а значение атрибута "Идентификатор справочника (классификатора)" (атрибут codeListId) в его составе должно соответствовать значению кода указанного классификатора в реестре НСИ
32	реквизиты "Участник цепи поставки" (csdo:SupplyChainPartyDetails), "Продукция" (smcdo:ProductDetails) в составе сложного реквизита "Сведения о товаросопроводительном документе" (smcdo:ShippingDocumentDetails) не заполняются
33	если заполнен реквизит "Ветеринарный сертификат" (smcdo:VeterinaryCertificateBaseDetails), то в его составе должны быть заполнены реквизиты "Номер ветеринарного сертификата" (smsdo:VeterinaryCertificateId), "Дата документа" (csdo:DocCreationDate), "Код вида (формы) ветеринарного сертификата" (smsdo:VeterinaryCertificateKindCode)
34	если заполнен реквизит "Код вида (формы) ветеринарного сертификата" (smsdo:VeterinaryCertificateKindCode), то он должен соответствовать одному из следующих значений:

	<p>"1" – Ветеринарный сертификат формы № 1; "2" – Ветеринарный сертификат формы № 2; "3" – Ветеринарный сертификат формы № 3</p>
35	<p>если заполнен реквизит "Сведения о перевозке" (smcdo:TransportDetails), то в его составе должны быть заполнены реквизиты "Транспортное средство" (smcdo:TransportMeansDetails) и "Маршрут" (smcdo:RouteDetails), а реквизит "Код вида направления транспортировки" (smsdo:TransportationDirectionCode) не заполняется</p>
36	<p>если реквизит "Транспортное средство" (smcdo:TransportMeansDetails) заполнен, то в его составе реквизит "Код вида транспорта" (csdo:UnifiedTransportModeCode) должен быть заполнен и его значение должно соответствовать коду вида транспорта из классификатора видов транспорта и транспортировки товаров, а значение атрибута "Идентификатор справочника (классификатора)" (атрибут codeListId) в его составе должно соответствовать значению кода указанного классификатора в реестре НСИ</p>
37	<p>если заполнен реквизит "Транспортное средство" (smcdo:TransportMeansDetails), то в его составе должен быть заполнен реквизит "Регистрационный номер транспортного средства" (csdo:TransportMeansRegId)</p>
38	<p>если заполнен реквизит "Маршрут" (smcdo:RouteDetails), то в его составе должен быть заполнен реквизит "Пункт маршрута" (csdo:RoutePointV2Details), и в его составе должны быть заполнены реквизиты "Порядковый номер" (csdo:ObjectOrdinal), "Адрес" (csdo:ObjectAddressDetails), "Наименование (название) места" (csdo:LocationName)</p>
39	<p>если реквизит "Адрес" (csdo:ObjectAddressDetails) заполнен, то в его составе должны быть заполнены реквизиты "Код страны" (csdo:UnifiedCountryCode), "Город" (csdo:CityName) и/или "Населенный пункт" (csdo:SettlementName), "Номер дома" (csdo:BuildingNumberId)</p>
40	<p>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)</p>
41	<p>в составе сложного реквизита "Должностное лицо уполномоченного органа" (csdo:UnifiedAuthorityOfficerDetails) должен быть заполнен реквизит "Наименование должности" (csdo:PositionName)</p>

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

Таблица 12

Требования к заполнению реквизитов электронных документов (сведений) "Сведения о разрешении" (R.SM.SS.07.001), передаваемых в сообщении "Сведения об аннулированном разрешении" (P.SS.07.MSG.006)

Код требования	Формулировка требования
1	в сообщении передается ровно один экземпляр реквизита "Сведения о разрешении на ввоз (вывоз, транзит) товаров, подлежащих ветеринарному контролю (надзору)" (smcdo:VeterinaryPermitDetails)
2	в составе сложного реквизита "Разрешение на ввоз (вывоз, транзит) товаров, подлежащих ветеринарному контролю (надзору)" (smcdo:VeterinaryPermitBaseDetails) должны быть заполнены следующие реквизиты: "Номер документа" (csdo:DocId), "Дата документа" (csdo:DocCreationDate) и "Статус действия документа" (smcdo:DocStatusDetails)
3	должен быть заполнен реквизит "Код статуса документа" (csdo:DocStatusCode) в составе сложного реквизита "Статус действия документа" (smcdo:DocStatusDetails) в составе сложного реквизита "Разрешение на ввоз (вывоз, транзит) товаров, подлежащих ветеринарному контролю (надзору)" (smcdo:VeterinaryPermitBaseDetails), а его значение должно соответствовать значению "02" – аннулировано
4	реквизит "Должностное лицо уполномоченного органа" (ccdo:UnifiedAuthorityOfficerDetails) в составе сложного реквизита "Сведения о разрешении на ввоз (вывоз, транзит) товаров, подлежащих ветеринарному контролю (надзору)" (smcdo:VeterinaryPermitDetails) должен быть заполнен
5	если заполнен реквизит "Территориальное структурное подразделение уполномоченного органа государства-члена" (ccdo:UnifiedAuthorityUnitDetails), то в его составе должен быть заполнен реквизит "Код страны" (csdo:UnifiedCountryCode)
6	если реквизит "Код страны" (csdo:UnifiedCountryCode) заполнен, то его значение должно соответствовать коду страны из классификатора стран мира, а значение атрибута "Идентификатор справочника (классификатора)" (атрибут codeListId) в его составе должно

УТВЕРЖДЕНО
Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 17 августа 2021 г. № 103

Описание

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

Сноска. Описание – в редакции решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 26.11.2025 № 111 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).

I. Общие положения

1. Настоящее Описание разработано в соответствии со следующими международными договорами и актами, составляющими 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 6 ноября 2014 г. № 200 "О технологических документах, регламентирующих информационное взаимодействие при реализации средствами интегрированной информационной системы внешней и взаимной торговли общих процессов";

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

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

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

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 17 ноября 2015 г. № 155 "О единой системе нормативно-справочной информации Евразийского экономического союза";

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

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

II. Область применения

2. Настоящее Описание определяет требования к форматам и структурам электронных документов и сведений, используемых при информационном взаимодействии в рамках общего процесса "Формирование, ведение и использование единой базы данных разрешений на ввоз (вывоз, транзит) подконтрольных ветеринарной службе грузов, выданных уполномоченными органами государств-членов Евразийского экономического союза" (далее – общий процесс).

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

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

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

6. В таблице формируются следующие поля (графы):

"иерархический номер" – порядковый номер реквизита;

"имя реквизита" – устоявшееся или официальное словесное обозначение реквизита;

"описание реквизита" – текст, поясняющий смысл (семантику) реквизита;

"идентификатор" – идентификатор элемента данных в модели данных, соответствующего реквизиту;

"область значений" – словесное описание возможных значений реквизита;

"мн." – множественность реквизитов: обязательность (опциональность) и количество возможных повторений реквизита.

7. Для указания множественности реквизитов используются следующие обозначения:

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

III. Основные понятия

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

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

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

Иные понятия, используемые в настоящем Описании, применяются в значениях, определенных в пункте 4 Правил информационного взаимодействия при реализации средствами интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза общего процесса "Формирование, ведение и использование единой базы данных разрешений на ввоз (вывоз, транзит) подконтрольных ветеринарной службе грузов, выданных уполномоченными органами государств-членов Евразийского экономического союза", утвержденных Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 17 августа 2021 г. № 103.

В таблицах 4, 7, 10, 13 настоящего Описания под Регламентом информационного взаимодействия понимается Регламент информационного взаимодействия между уполномоченными органами государств-членов Евразийского экономического союза и Евразийской экономической комиссией при реализации средствами интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза общего процесса "Формирование, ведение и использование единой базы данных разрешений на ввоз (

вывоз, транзит) подконтрольных ветеринарной службе грузов, выданных уполномоченными органами государств-членов Евразийского экономического союза" и Регламент информационного взаимодействия между уполномоченными органами государств-членов Евразийского экономического союза при реализации средствами интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза общего процесса "Формирование, ведение и использование единой базы данных разрешений на ввоз (вывоз, транзит) подконтрольных ветеринарной службе грузов, выданных уполномоченными органами государств-членов Евразийского экономического союза", утвержденные Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 17 августа 2021 г. № 103.

IV. Структуры электронных документов и сведений

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

Таблица 1

Перечень структур электронных документов и сведений

№ п/п	Идентификатор	Имя	Пространство имен
1	2	3	4
1	Структуры электронных документов и сведений в базисной модели		
1.1	R.006	уведомление о результате обработки	urn:EEC:R:ProcessingResultDetails:vY.Y.Y
1.2	R.007	состояние актуализации общего ресурса	urn:EEC:R:ResourceStatusDetails:vY.Y.Y
2	Структуры электронных документов и сведений в предметной области		
2.1	R.SM.SS.03.003	обобщенные сведения о ветеринарных документах	urn:EEC:R:SM:SS:03:VeterinaryDocumentAggregateData:v1.1.0
2.2	R.SM.SS.07.001	сведения о разрешении	urn:EEC:R:SM:SS:07:VeterinaryPermit:v1.1.0

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 электронных документов и сведений.

1. Структуры электронных документов и сведений в базисной модели

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

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

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

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

11. Импортируемые пространства имен приведены в таблице 3.

Таблица 3

Импортируемые пространства имен

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

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

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

Таблица 4

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

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

	электронного документа (csdo:EDocId)	шаблон (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 (csdo:EDocRefId)	идентификатор электронного документа (сведения), в ответ на который был сформирован данный электронный документ (сведения)	M.SDE.90008	csdo:UniversallyUniqueIdType (M.SDT.90003) Значение идентификатора в соответствии с ISO/IEC 9834-8. Шаблон: [0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{12}	0..1
	1.5. Дата и время электронного документа (csdo:EDocDateTime)	дата и время создания электронного документа (сведения)	M.SDE.90002	bdtd:DateTimeType (M.BDT.00006) Обозначение даты и времени в соответствии с серией стандартов ISO 8601	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	bdtd:DateTimeType (M.BDT.00006) Обозначение даты и времени в соответствии с серией стандартов ISO 8601	1
				csdo:ProcessingResult	

3. Код результата обработки (csdo:ProcessingResultV2Code)	кодовое обозначение результата обработки полученного электронного документа (сведений) информационно й системой участника общего процесса	M.SDE.90014	CodeV2Type (M.SDT.90006) Значение кода в соответствии со справочником результатов обработки электронных документов и сведений. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	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

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

Таблица 5

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

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

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

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 электронных документов и сведений.

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

Таблица 7

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

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
1. Заголовок электронного документа (сведений) (ccdo:EDocHeader)	совокупность технологических реквизитов электронного документа (сведений)	M.CDE.90001	ccdo: EDocHeaderType (M.CDT.90001) Определяется областями значений вложенных элементов	1
			csdo: InfEnvelopeCodeType (M.SDT.90004) Значение кода в соответствии с	

	1.1. Код сообщения общего процесса (csdo: InfEnvelopeCode)	кодированное обозначение сообщения общего процесса	M.SDE.90010	Регламентом информационного взаимодействия. Шаблон: P\.[A-Z]{2}\.[0-9]{2}\.MSG\.[0-9]{3}	1
	1.2. Код электронного документа (csdo:EDocCode)	кодированное обозначение электронного документа (сведений) в соответствии с реестром структур электронных документов и сведений	M.SDE.90001	csdo: EDocCodeType (M.SDT.90001) Значение кода в соответствии с реестром структур электронных документов и сведений. Шаблон: R(\.[A-Z]{2}\.[A-Z]{2}\.[0-9]{2})?\.[0-9]{3}	1
	1.3. Идентификатор электронного документа (csdo:EDocId)	строка символов, однозначно идентифицирующая электронный документ (сведения)	M.SDE.90007	csdo: UniversallyUniqueIdType (M.SDT.90003) Значение идентификатора в соответствии с ISO/IEC 9834-8. Шаблон: [0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{12}	1
	1.4. Идентификатор исходного электронного документа (csdo:EDocRefId)	идентификатор электронного документа (сведений), в ответ на который был сформирован данный электронный документ (сведения)	M.SDE.90008	csdo: UniversallyUniqueIdType (M.SDT.90003) Значение идентификатора в соответствии с ISO/IEC 9834-8. Шаблон: [0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{12}	0..1
	1.5. Дата и время			bd t : DateTimeType (M.BDT.00006)	

	электронного документа сведений) (csdo: EDocDateTime)	дата и время (создания электронного документа (сведений)	M.SDE.90002	Обозначение даты и времени в соответствии с серией стандартов ISO 8601	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 обновления (csdo: UpdateDateTime)		дата и время обновления общего ресурса (реестра, перечня, базы данных)	M.SDE.00079	bdt: DateTimeType (M.BDT.00006) Обозначение даты и времени в соответствии с серией стандартов ISO 8601	0..1
3. Код страны (csdo: UnifiedCountryCode)		кодированное обозначение страны, представившей сведения в общий ресурс (реестр, перечень, базу данных)	M.SDE.00162	csdo: UnifiedCountryCodeType (M.SDT.00112) Значение двухбуквенного кода страны в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте "Идентификатор справочника (классификатора)". Шаблон: [A-Z]{2}	0..*
	а) идентификатор справочника (классификатора)	обозначение справочника (классификатора)	—	csdo: ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованный строка символов.	1

	(атрибут codeListId)	, в соответствии с которым указан код		Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	
4. Идентификатор информационного объекта общего процесса (csdo:InformationResourceId)		строка символов, идентифицирующая общий ресурс (реестр, перечень, базу данных)	M.SDE.00326	csdo:InformationResourceIdType (M.SDT.00330) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1

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

16. Описание структуры электронного документа (сведений) "Обобщенные сведения о ветеринарных документах" (R.SM.SS.03.003) приведено в таблице 8.

Таблица 8

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	1.1.0
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:v1.1.0
7	Корневой элемент XML-документа	VeterinaryDocumentAggregateDataDetails
8	Имя файла XML-схемы	EEC_R_SM_SS_03_VeterinaryDocumentAggregateData_v1.1.0.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:ComplexDataObjects:vX.X.X	ccdo
2	urn:EEC:M:SM:ComplexDataObjects:vZ.Z.Z	smcdo
3	urn:EEC:M:SM:SimpleDataObjects:vZ.Z.Z	smsdo
4	urn:EEC:M:SimpleDataObjects:vX.X.X	csdo

Символы "X.X.X" и "Z.Z.Z" 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 электронных документов и сведений.

18. Реквизитный состав структуры электронного документа (сведений) "Обобщенные сведения о ветеринарных документах" (R.SM.SS.03.003) приведен в таблице 10.

Таблица 10

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

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
1. Заголовок электронного документа (сведений) (csdo:EDocHeader)	совокупность технологических реквизитов электронного документа (сведений)	M.CDE.90001	csdo:EDocHeaderType (M.CDT.90001) 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)	кодвое обозначение электронног о документа (сведений) в соответстви и с реестром структур электронны х документов и сведений	M.SDE .90001	csdo: EDocCodeTy 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>электронного документа (сведений), в ответ на который был сформирован данный электронный документ (сведения)</p>	<p>M.SDE.90008</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>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>bd t : DateTimeType (M.BDT.00006) Обозначение даты и времени в соответствии с серией стандартов ISO 8601</p>	<p>1</p>
	<p>1.6. Код языка (csdo:LanguageCode)</p>	<p>кодированное обозначение языка</p>	<p>M.SDE.00051</p>	<p>csdo: LanguageCodeType (M.SDT.00051) Двухбуквенный код языка в соответствии с ISO 639-1. Шаблон: [a-z]{2}</p>	<p>0..1</p>
<p>2. Код страны</p>		<p>государство-член, предоставивший</p>		<p>csdo: UnifiedCountryCodeType (M.SDT.00112) Значение двухбуквенного кода страны в соответствии с справочником (классификация)</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) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 20	1
3. Период (ccdo:PeriodDetails)		промежуток времени с указанием начальной и конечной дат и времени	M.CDE .00044	ccdo:PeriodDetailsType (M.CDT .00026) 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 серией стандартов ISO 8601	0..1
				bdt:DateTimeType (M.BDT .00006)	

	3.2. Конечная дата и время (csdo:EndDateTime)	конечная дата и время	M.SDE .00134	Обозначени е даты и времени в соответстви и с серией стандартов ISO 8601	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 ви да (csdo: CodeType (M.SDT .00169)	

(smsdo:VeterinaryCertificateKindCode)	формы) ветеринарного 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 в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте "Идентификатор справочника"	0..1

				классификатора)". Шаблон: \d{5}	
	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. Наименование подлежащей ветеринарному контролю (надзору) продукции (smsdo: Veterinary/ProductName)	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: 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 продукта, подлежащего		csdo: Name300Type	

	<p>7.4. Наименование продукта (<code>csdo:ProductName</code>)</p>	<p>ветеринарном у контроле (надзору), присвоенно е производит елем и отличающее данный продукт от аналогичны х продуктов других производит елей</p>	<p>M.SDE .00152</p>	<p>ре (M.SDT .00056) Нормализов анная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 300</p>	<p>0..*</p>
<p>8. Количество товара (<code>csdo:UnifiedCommodityMeasure</code>)</p>		<p>объем товара, выраженный в штуках, единицах массы, объемных или других единицах</p>	<p>M.SDE .00167</p>	<p><code>csdo:UnifiedPhysicalMeasureType</code> (M.SDT .00122) Число в десятичной системе счисления. Макс.кол-во цифр: 24. Макс.кол-во дроб. цифр: 6</p>	<p>0..*</p>
	<p>а) единица измерения (атрибут <code>measurementUnitCode</code>)</p>	<p>кодированное обозначение единицы измерения</p>	<p>—</p>	<p><code>csdo:MeasurementUnitCodeType</code> (M.SDT .00074) Буквенно-цифровой код. Шаблон: [0-9A-Z]{2,3} \\d{3,4}</p>	<p>1</p>
	<p>б) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут <code>measurementUnitCodeListId</code>)</p>	<p>идентификатор классификатора единиц измерения</p>	<p>—</p>	<p><code>csdo:ReferenceDataIdType</code> (M.SDT .00091) Нормализов анная строка символов. Мин. длина: 1.</p>	<p>1</p>

				Макс. длина : 20	
9. Участник цепи поставки (csdo:SupplyChainPartyDetails)		информация о б участнике цепи поставки	M.CDE.00210	csdo:SupplyChainPartyDetailsType (M.CDT.00310) Определяет с я областями значений вложенных элементов	0..*
9.1. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)		кодированное обозначение страны регистрации хозяйствующего субъекта	M.SDE.00162	csdo:UnifiedCountryCodeType (M.SDT.00112) Значение двухбуквенного кода страны в соответствии 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.	1

				Макс. длина : 20	
	9.2. Наименование хозяйствующего субъекта (csdo:BusinessEntityName)	полное наименование хозяйствующего субъекта или фамилия, имя и отчество физического лица, ведущего хозяйственную деятельность	M.SDE.00187	csdo:Name300Type (M.SDT.00056) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 300	0..1
	9.3. Краткое наименование хозяйствующего субъекта (csdo:BusinessEntityBriefName)	сокращенное наименование хозяйствующего субъекта или фамилия, имя и отчество физического лица, ведущего хозяйственную деятельность	M.SDE.00188	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 120	0..1
	9.4. Код организационно-правовой формы (csdo:BusinessEntityTypeCode)	кодированное обозначение организационно-правовой формы, в которой зарегистрир	M.SDE.00023	csdo:UnifiedCode20Type (M.SDT.00140) Значение кода в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого	0..1

		о в а н хозяйствую щ и й субъект		определен в атрибуте " Идентифика т о р справочник а ((классифика тора)". Мин. длина: 1. Макс. длина : 20	
	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
	9.5. Наименование организационно-правовой формы (csdo:BusinessEntityTypeName)	наименован и е организац ио-право во й формы, в которой зарегистр и р о в а н хозяйствую щ и й субъект	M.SDE .00090	csdo: Name300Ty pe (M.SDT .00056) Нормализов анная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 300	0..1
	9.6. Идентификатор хозяйствующего субъекта (csdo:BusinessEntityId)	номер (код) записи по реестру (регистру), присвоенны й при государстве н н о й регистрации	M.SDE .00189	csdo: BusinessEnti tyIdType (M.SDT .00157) Нормализов анная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 20	0..1
				csdo: BusinessEnti	

	a) метод идентификации (атрибут kindId)	метод идентификации и хозяйствующих субъектов	—	tyIdKindIdType (M.SDT .00158) Значение идентификатора из справочника методов идентификации и хозяйствующих субъектов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
	9.7. Уникальный идентификационный номер таможенный номер (csdo:UniqueCustomsNumberId)	уникальный идентификационный номер хозяйствующего субъекта, предназначенный для целей таможенного контроля	M.SDE .00135	csdo:UniqueCustomsNumberIdType (M.SDT .00089) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 17	0..1
	9.8. Идентификатор налогоплательщика (csdo:TaxpayerId)	идентификатор хозяйствующего субъекта в реестре налогоплательщиков страны регистрации налогоплательщика	M.SDE .00025	csdo:TaxpayerIdType (M.SDT .00025) Значение идентификатора в соответствии с правилами, принятыми в стране регистрации налогоплательщика. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
		код, идентифицирующий		csdo:TaxRegistrationReasonC	

	9.9. Код причины постановки на учет (csdo:TaxRegistrationReasonCode)	причину постановки хозяйствующего субъекта на налоговый учет в Российской Федерации	M.SDE.00030	odeType (M.SDT.00030) Нормализованная строка символов. Шаблон: \d{9}	0..1
	9.10. Адрес (csdo:SubjectAddressDetails)	адрес хозяйствующего субъекта	M.CDE.00058	csdo: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	0..1

				<p>которого определен в атрибуте "Идентификатор справочника (классификатора)". Шаблон: [A-Z]{2}</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>	1
	<p>9.10.3. 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. Макс. длина: 17</p>	0..1
	<p>9.10.4. Регион (csdo: RegionName)</p>		<p>наименование единицы административно-территориального деления первого уровня</p>	<p>M.SDE.00007</p> <p>csdo: Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120</p>	0..1
				<p>csdo: Name120Type</p>	

	9.10.5. Район (csdo:DistrictName)	наименование единицы административно-территориального деления второго уровня	M.SDE .00008	ре (M.SDT .00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 120	0..1
	9.10.6. Город (csdo:CityName)	наименование города	M.SDE .00009	csdo:Name120Type (M.SDT .00055) Нормализованная строка символов. 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	обозначение дома,		csdo:Id50Type (M.SDT .00093) Нормализованная	

	(csdo:BuildingNumberId)	корпуса, строения	M.SDE.00011	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	0..*

				вложенных элементов	
	9.11.1. Код вида связи (csdo: CommunicationChannelCode)	кодированное обозначение вида средства (канала) связи (телефон, факс, электронная почта и др.)	M.SDE.00014	csdo: CommunicationChannelCodeV2Type (M.SDT.00163) Значение кода в соответствии с перечнем видов средств (каналов) связи. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
	9.11.2. Наименование вида связи (csdo: CommunicationChannelName)	наименование вида средства (канала) связи (телефон, факс, электронная почта и др.)	M.SDE.00093	csdo: Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
	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..*
		кодированное обозначение вида участника		csdo: Code2Type (M.SDT.00170)	

	9.12. Код вида участника цепи поставки (csdo:SupplyChainPartyKindCode)	цепи поставки	M.SDE .00310	Нормализованная строка символов. Длина: 2	1
10. Уполномоченный орган государства-члена (ccdo:UnifiedAuthorityDetails)		уполномоченный орган государства-члена, выдавший ветеринарный документ	M.CDE .00053	csdo:UnifiedAuthorityDetailsType (M.CDT .00054) Определяет с я областями значений вложенных элементов	0..1
	10.1. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)	кодированное обозначение страны	M.SDE .00162	csdo:UnifiedCountryCodeType (M.SDT .00112) Значение двухбуквенного кода страны в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте "Идентификатор справочника (классификатора)". Шаблон: [A-Z]{2}	0..1
	а) идентификатор справочника классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии	—	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT .00091) Нормализованная строка символов.	1

		и с которым указан код		Мин. длина: 1. Макс. длина : 20	
	10.2. Идентификатор уполномоченного органа (csdo:AuthorityId)	уникальный идентифика т о р уполномоче нного органа	M.SDE .00068	csdo: Id20Type (M.SDT .00092) Нормализов анная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 20	0..1
	10.3. Наименование уполномоченного органа (csdo:AuthorityName)	полное наименован ие органа государстве нной власти л и б о уполномоче нной им организаци и	M.SDE .00066	csdo: Name300Type (M.SDT .00056) Нормализов анная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 300	0..1
	10.4. Краткое наименование уполномоченного органа (csdo:AuthorityBriefName)	сокращенно е наименован и е уполномоче нного органа	M.SDE .00126	csdo: Name120Type (M.SDT .00055) Нормализов анная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 120	0..1
				csdo: UnifiedOptionalCode20Type (M.SDT .00335) Значение кода в соответстви и с о справочник о м (к классифика	

11. Код причины приостановления движения подконтрольных товаров (smsdo:ConsignmentDetentionReasonCode)	код причины приостановления движения подконтрольных товаров	M.SM.SDE.00997	тором), идентификатор которого может быть определен в атрибуте "Идентификатор справочника (классификатора)". Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..*	
	а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	–	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
12. Количество элементов (smsdo:ItemQuantity)	количество выданных ветеринарных документов	M.SM.SDE.01110	csdo:QuantityType (M.SDT.00156) Целое неотрицательное число в десятичной системе счисления. Макс.кол-во цифр: 8	0..1	

19. Описание структуры электронного документа (сведений) "Сведения о разрешении" (R.SM.SS.07.001) приведено в таблице 11.

Таблица 11

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

№ п/п	Обозначение элемента	Описание

1	2	3
1	Имя	сведения о разрешении
2	Идентификатор	R.SM.SS.07.001
3	Версия	1.1.0
4	Определение	содержит сведения о разрешении
5	Использование	представление сведений о разрешениях
6	Идентификатор пространства имен	urn:EEC:R:SM:SS:07:VeterinaryPermit:v1.1.0
7	Корневой элемент XML-документа	VeterinaryPermitDetails
8	Имя файла XML-схемы	EEC_R_SM_SS_07_VeterinaryPermit_v1.1.0.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:ComplexDataObjects:vX.X.X	ccdo
2	urn:EEC:M:SM:ComplexDataObjects:vZ.Z.Z	smcdo
3	urn:EEC:M:SM:SimpleDataObjects:vZ.Z.Z	smsdo
4	urn:EEC:M:SimpleDataObjects:vX.X.X	csdo

Символы "X.X.X" и "Z.Z.Z" 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 электронных документов и сведений.

21. Реквизитный состав структуры электронного документа (сведений) "Сведения о разрешении" (R.SM.SS.07.001) приведен в таблице 13.

Таблица 13

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

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.	

	<p>1. Заголовок электронного документа (сведений) (<code>csdo:EDocHeader</code>)</p>	<p>совокупность технологически х реквизитов электронного документа (сведений)</p>	<p>M.CDE.90001</p>	<p><code>csdo:EDocHeaderType</code> (M.CDT.90001) Определяется областью и значе ний вложенных элементов</p>	<p>1</p>	
	<p>1.1. Код сообщения общего процесса (<code>csdo:InfEnvelopeCode</code>)</p>	<p>кодвое обозначение сообщения общего процесса</p>	<p>M.SDE.90010</p>	<p><code>csdo:InfEnvelopeCodeType</code> (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>кодвое обозначение электронного документа (</p>		<p><code>csdo:EDocCodeType</code> (M.SDT.90001) Значение кода в соответствии с</p>		

	<p>1.2. Код электронного документа (сведений) (csdo:EDocCode)</p>	<p>сведени й) в соответ ствии с реестро м структу р электро нных докуме нтов и сведени й</p>	<p>M.SDE .90001</p>	<p>реестро м структу р электро нных докуме нтов и сведени й. Шабло н: 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 символ ов, однозна чно иденти фициру ющая электро нный докуме нт (с ведени я)</p>	<p>M.SDE .90007</p>	<p>csdo: Univers allyUni queIdTy pe (M.SDT .90003) Значен и е иденти фикато ра в соответ ствии с ISO/ IEC 9834-8. Шабло н: [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>1</p>	
		<p>иденти фикато</p>		<p>csdo: Univers allyUni queIdTy</p>		

	<p>1.4. Идентификатор исходного электронного документа (сведений) (csdo:EDocRefId)</p>	<p>р электро нного докуме нта (с ведени й), в ответ на которы й был сформи рован данный электро нный докуме нт (с ведени я)</p>	<p>M.SDE .90008</p>	<p>ре (M.SDT .90003) Значен ие иденти фикато ра в соответ ствии с ISO/ IEC 9834-8. Шабло н: [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 создани я электро нного докуме нта (с ведени й)</p>	<p>M.SDE .90002</p>	<p>bdt: DateTi meType (M.BDT .00006) Обозна чение даты и времен и в соответ ствии с серией стандар тов ISO 8601</p>	<p>1</p>	
	<p>1.6. Код языка (csdo:LanguageCode)</p>	<p>кодвое обозна чение языка</p>	<p>M.SDE .00051</p>	<p>csdo: Langua geCode Type (M.SDT .00051) Двухбу квенны й код языка в соответ</p>	<p>0..1</p>	

			ствии с ISO 639 -1. Шабло н: [a-z]{ 2}			
2. Сведения о разрешении на ввоз (вывоз, транзит) товаров, подлежащих ветеринарному контролю (надзору) (smcdo:VeterinaryPermitDetails)		информация о документе, определяюще м порядо к и условия использо вания подконт рольн ых ветерин арному контро лю (надзору) товаров исходя и з эпизоот ическог о состоян и я стран-э кспорте ров при ввозе и транзит е подконт рольн ых ветерин арному контро лю (надзору) товаров , выдава емый	M.SM. CDE .00053	smcdo:VeterinaryPermitDetailsType (M.SM.CDT .00040) Опреде ляется областя м и значени й вложен	1..*	

		уполномоченным в соответствии с законодательством государственного органа в области ветеринарии		ных элементов	
	2.1. Разрешение на ввоз (вывоз, транзит) товаров, подлежащих ветеринарному контролю (надзору) (smcdo:VeterinaryPermitBaseDetails)	реквизиты разрешения на ввоз (вывоз, транзит) подконтрольного товара	M.SM.CDE.01707	smcdo:VeterinaryPermitBaseDetailsType (M.SM.CDT.01010) Определяется областью и значением вложенных элементов	1
				csdo:UnifiedCode20Type (M.SDT.00140) Значение кода в соответствии с о	

	<p>2.1.1. Код вида документа (csdo:DocKindCode)</p>	<p>кодвое обознач ение вида докуме нта</p>	<p>M.SDE .00054</p>	<p>справоч ником (к лассифи катором), идентифи катор р которог о опреде лен в ат рибуте "Идентифи катор р справоч ника (к лассифи катора)". 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 лассифи катора), в соответ ствии с которы м указан код</p>	<p>—</p>	<p>csdo:Refer enceDataI dType (M. SDT.00091) Нормализован ная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20</p>	<p>1</p>	
				<p>csdo:Name50 Type (M. SDT.00134) Нормализованн</p>		

	2.1.2. Наименование вида документа (csdo:DocKindName)	наименование вида документа	M.SDE .00095	а я строка символ ов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 500	0..1	
	2.1.3. Номер документа (csdo:DocId)	цифровое или буквенно-цифровое обозначение, присвоенное документу при его регистрации	M.SDE .00044	csdo:Id50Type (M.SDT .00093) Нормализованная строка символ ов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	0..1	
	2.1.4. Дата документа (csdo:DocCreationDate)	дата выдачи, подписания, утверждения или регистрации документа	M.SDE .00045	bdt:DateType (M.BDT .00005) Обозначение даты в соответствии с серией стандартов ISO 8601	0..1	
	2.1.5. Дата начала срока действия документа (csdo:DocStartDate)	дата начала срока, в течение которого документ имеет силу	M.SDE .00137	bdt:DateType (M.BDT .00005) Обозначение даты в соответствии с серией стандартов	0..1	

				тов ISO 8601		
	2.1.6. Дата истечения срока действия документа (csdo:DocValidityDate)	дата окончания срока, в течение которого документ имеет силу	M.SDE.00052	bdt:DateType (M.BDT.00005) Обозначение даты в соответствии с серией стандартов ISO 8601	0..1	
	2.1.7. Статус действия документа (smcdo:DocStatusDetails)	статус разрешения	M.SM.CDE.00040	smcdo:DocStatusDetailsType (M.SM.CDT.00045) Определяется областью и значением вложенных элементов	0..1	
	*.1. Код статуса документа (csdo:DocStatusCode)	кодовое обозначение статуса действия документа	M.SDE.00241	csdo:DocStatusCodeType (M.SDT.00176) Значение кода в соответствии со справочником статусов в действия документа	0..1	

	<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 серией стандартов ISO 8601</p>	<p>0..1</p>	
	<p>*.3. Конечная дата (csdo:EndDate)</p>	<p>конечная дата действия статуса</p>	<p>M.SDE.00074</p>	<p>bdt:DateType (M.BDT.00005) Обозначение даты в соответствии с серией стандартов ISO 8601</p>	<p>0..1</p>	
	<p>*.4. Примечание (csdo:NoteText)</p>	<p>описание причины изменения статуса действия документа</p>	<p>M.SDE.00076</p>	<p>csdo:Text4000Type (M.SDT.00088) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 4000</p>	<p>0..1</p>	
		<p>сведения о заявке на получение разрешения на</p>		<p>smcdo:VeterinaryPermissionApplicationDetailsType (M.SM.CDT.01011)</p>	<p>0..1</p>	

	2.2. Заявка на получение разрешения на ввоз (вывоз, транзит) товаров, подлежащих ветеринарному контролю (надзору) (smcdo:VeterinaryPermitApplicationDetails)	ввоз (вывоз, транзит) подконтрольно го товара	M.SM.CDE.01708	Определяется областями и значимыми вложенными элементами		
	2.2.1. Номер документа (csdo:DocId)	номер регистрации заявки	M.SDE.00044	csdo:Id50Type (M.SDT.00093) Нормализованный строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	0..1	
	2.2.2. Дата документа (csdo:DocCreationDate)	дата регистрации заявки	M.SDE.00045	bdt:DateType (M.BDT.00005) Обозначение даты в соответствии с серией стандартов ISO 8601	0..1	
	2.2.3. Заявитель (smcdo:ApplicantDetails)	информации о заявителе	M.SM.CDE.00072	smcdo:NationalRegisterBusinessEntityDetailsType (M.SM.CDT.00416) Определяется	0..1	

				область м и значени й вложен ных элемент ов		
				csdo: Unified Country CodeType ре (M.SDT .00112) Значен и е двухбу квенног о кода страны в соответ ствии с о справоч ником (клас сификато ром), идентифи фикатор которог о опреде лен в атрибут е "Иденти фикатор справоч ника (клас сификато ра)". Шаблон: [A-Z]{2}	0..1	
		*.1. Код страны (csdo: Unified Country Code)	кодвое обознач ение страны регистра ции хозяйст вующег о субъект а	M.SDE .00162		
				csdo: Referen ceDataI		

	а) идентификатор справочника классификатора (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	–	dType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1	
	*.2. Наименование хозяйствующего субъекта (csdo:BusinessEntityName)	полное наименование хозяйствующего субъекта или фамилия, имя и отчество физического лица, ведущего хозяйственную деятельность	M.SDE.00187	csdo:Name300Type (M.SDT.00056) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	0..1	
	*.3. Краткое наименование хозяйствующего субъекта (csdo:BusinessEntityBriefName)	сокращенное наименование хозяйствующего субъекта или фамилия, имя и отчество физического лица, ведущего	M.SDE.00188	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1.	0..1	

		г о хозяйст венную деятель ность		Макс. длина: 120		
	* . 4 . К о д организационно-правовой формы (csdo:BusinessEntityTypeCode)	кодвое обознач ение организа ционн о-право вой формы, в которо й зарегис трирова н хозяйст вующи й субъект	M.SDE .00023	csdo: Unified Code20 Type (M.SDT .00140) Значен ие кода в соответ ствии с о справоч ником (класси фикато ром), иденти фикато р которог о опреде лен в атрибут е " Иденти фикато р справоч ника (класси фикато ра)". Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1	
		обознач ение справоч ника (класси фикато		csdo: Referen ceDataI dType (M.SDT .00091) Нормал изованн		

		а) идентификатор справочника классификатора) (атрибут codeListId)	ра), в (соответствии с которыми указан код	–	а я строка символ ов. 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:BusinessEntityType (M.SDT.00056) Нормализованная строка символ ов. 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 символ ов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1	
					csdo:BusinessEntityIdKindIdType (M.SDT.00158)		

		метод идентификации хозяйствующих субъектов	–	Значение идентификатора из справочника методов идентификации хозяйствующих субъектов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1	
	a) метод идентификации (атрибут kindId)					
	*.7. Уникальный идентификационный 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	
		идентификатор хозяйствующего		csdo:TaxpayerIdType (M.SDT.00025) Значение идентификатора в		

	<p>*.8. Идентификатор налогоплательщика (csdo:TaxpayerId)</p>	<p>субъекта в реестре налогоплательщиков страны регистрации налогоплательщика</p>	<p>M.SDE .00025</p>	<p>соответствии с правилами, принятыми в стране регистрации 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:AddressV4Details)</p>	<p>сведения об адресе</p>	<p>M.CDE .00076</p>	<p>ccdo:AddressDetailsV4Type (M.CDT .00079) Определяется областью и значеный вложенных</p>	<p>0..*</p>	

				элемент ов	
	*.10.1. Код вида адреса (csdo:AddressKindCode)	кодвое обознач ение вида адреса	M.SDE .00192	csdo: Address KindCo deType (M.SDT .00162) Значен ие кода в соответ ствии с о справоч ником видов адресов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
	*.10.2. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)	кодвое обознач ение страны	M.SDE .00162	csdo: Unified Country CodeTy pe ((M.SDT .00112) Значен и е двухбу квенног о кода страны в соответ ствии с о справоч ником (к ласси фикато ром), иденти фикато р которог о опреде	0..1

				лен 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	
	*.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	
				csdo: Name120Type (

	*.10.4. Регион (csdo:RegionName)	наименование единицы административно-территориального деления первого уровня	M.SDE .00007	M.SDT .00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1	
	*.10.5. Район (csdo:DistrictName)	наименование единицы административно-территориального деления второго уровня	M.SDE .00008	csdo:Name120Type (M.SDT .00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1	
	*.10.6. Город (csdo:CityName)	наименование города	M.SDE .00009	csdo:Name120Type (M.SDT .00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1	
				csdo:Name120Type (M.SDT .00055)		

	*.10.7. Населенный пункт (csdo:SettlementName)	наименование населенного пункта	M.SDE .00057	Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1	
	*.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	
	*.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	
				csdo:Id20Type (M.SDT .00092) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1	

	*.10.10. Номер помещения (csdo:RoomNumberId)	обозначение офиса или квартиры	M.SDE.00012	а я строка символ ов. 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 символ ов. 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 символ ов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1	
	*.10.13. Адрес в текстовой форме	набор элементов адреса, представленных в	M.SDE.00005	csdo:Text100Type (M.SDT.00071) Строка символ ов.	0..1	

	(csdo:AddressText)	свободной форме в виде текста	Мин. длина: 1. Макс. длина: 1000			
	.11. Контактный реквизит (csdo:CommunicationDetails)	контактный реквизит хозяйствующего субъекта	M.CDE.00003	csdo:CommunicationDetailsType (M.CDT.00003) Определяется областью и значимых вложенных элементов	0..	
	*.11.1. Код вида связи (csdo:CommunicationChannelCode)	кодирование вида средства (канала) связи (телефон, факс, электронная почта и др.)	M.SDE.00014	csdo:CommunicationChannelCodeV2Type (M.SDT.00163) Значение кода в соответствии с перечнем видов средств (каналов) связи. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1	
		наименование вида		csdo:Name120Type (M.SDT.00055)		

		<p>*.11.2. Наименование вида связи (с s d o : CommunicationChannelName)</p>	<p>средств а (канала) связи (телефо н, факс, электро нная почта и др.)</p>	<p>M.SDE .00093</p>	<p>Нормал изованн а я строка символ ов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120</p>	<p>0..1</p>	
		<p>*.11.3. Идентификатор канала связи (с s d o : CommunicationChannelId)</p>	<p>послед ователь ность символ ов, иденти фициру ющая канал связи (указани е номера телефо на, факса, адреса электро нной почты и др.)</p>	<p>M.SDE .00015</p>	<p>csdo: Commu nication Channel IdType (M.SDT .00015) Нормал изованн а я строка символ ов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 1000</p>	<p>1..*</p>	
		<p>*.12. Регистрационный номер хозяйствующего субъекта в информационной системе уполномоченного органа (s m s d o : NationalRegisterBusinessEntityId)</p>	<p>регистр ационн ы й номер хозяйст вующег о субъект а, присва иваемы й уполно моченн ы м орган о м государ ства-чл ена</p>	<p>M.SM.S D E .00431</p>	<p>csdo: Id20(Ty pe (M.SDT .00092) Нормал изованн а я строка символ ов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20</p>	<p>0..1</p>	

	<p>2.2.4. Уполномоченный орган государства-члена (ccdo:UnifiedAuthorityDetails)</p>	<p>информация о региональном ведомстве (структурном подразделении ведомства) подачи заявки</p>	<p>M.CDE .00053</p>	<p>ccdo:UnifiedAuthorityDetailsType (M.CDT.00054) Определяется областью и значениями вложенных элементов</p>	<p>0..1</p>	
	<p>*.1. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)</p>	<p>кодирование обозначение страны</p>	<p>M.SDE .00162</p>	<p>csdo:UnifiedCountryCodeType (M.SDT.00112) Значение двухбуквенного кода страны в соответствии с справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте "Идентификатор справочника" (классификатор)</p>	<p>0..1</p>	

				фидатора)". Шаблон: [A-Z]{2}		
	а) идентификатор справочника классификатора (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	–	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1	
	*.2. Идентификатор уполномоченного органа (csdo:AuthorityId)	уникальный идентификатор уполномоченного органа	M.SDE.00068	csdo:Id20Type (M.SDT.00092) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1	
	*.3. Наименование уполномоченного органа (csdo:AuthorityName)	полное наименование государственной власти либо уполномоченной	M.SDE.00066	csdo:Name30Type (M.SDT.00056) Нормализованная строка символов.	0..1	

		ой им организ ации		Мин. длина: 1. Макс. длина: 300		
	*.4. Краткое наименование уполномоченного органа (csdo:AuthorityBriefName)	сокращ енное наимен ование уполно моченн ого органа	M.SDE .00126	csdo: Name12 0Type (M.SDT .00055) Нормал изованн а я строка символ ов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1	
	2.3. Уполномоченный орган государства-члена (smcdo:UnifiedAuthorityDetails)	уполно моченн ый орган или его террито риальн ое управле ние, обеспеч ивающе е согласо вание выдачи разреш ения на ввоз (в ывоз, транзит) подкон трольно го товара	M.SM. CDE .01683	smcdo: Unified Authority Department DetailsType (M.SM. CDT .00990) Опреде ляется областя ми значени й вложен ных элемент ов	0..*	
				csdo: Unified Country CodeType		

	<p>2.3.1. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)</p>	<p>кодвое обознач ение страны</p>	<p>M.SDE .00162</p>	<p>ре (M.SDT .00112) Значен и е двухбу квенног о кода страны в соответ ствии с о справоч ником (клас сификато ром), иденти фикато р которог о опреде лен в атрибут е "Иденти фикато р справоч ника (клас сификато ра)". Шабло н: [A-Z] {2}</p>	<p>0..1</p>	
	<p>а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)</p>	<p>обознач ение справоч ника (клас сификато ра), в соответ ствии с которы м указан код</p>	<p>—</p>	<p>csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT .00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1.</p>	<p>1</p>	

				Макс. длина: 20		
	2.3.2. Идентификатор уполномоченного органа (csdo:AuthorityId)	уникальный идентификатор уполномоченного органа	M.SDE .00068	csdo:AuthorityId20Type (M.SDT .00092) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1	
	2.3.3. Наименование уполномоченного органа (csdo:AuthorityName)	полное наименование органа государственной власти либо уполномоченной организацией	M.SDE .00066	csdo:AuthorityName300Type (M.SDT .00056) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	0..1	
	2.3.4. Краткое наименование уполномоченного органа (csdo:AuthorityBriefName)	сокращенное наименование уполномоченного органа	M.SDE .00126	csdo:AuthorityName120Type (M.SDT .00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1.	0..1	

				Макс. длина: 120		
	2.3.5. Адрес (ccdo:SubjectAddressDetails)	адрес уполно моченн о го органа (структу рного подразд еления) государ ства-чл ена	M.CDE .00058	ccdo: Subject Address Details Type (M.CDT .00064) Опреде ляется область м и значени й вложен ных элемент ов	0..1	
	*.1. Код вида адреса (csdo:AddressKindCode)	кодвое обознач ение вида адреса	M.SDE .00192	csdo: Address KindCo deType (M.SDT .00162) Значен ие кода в соответ ствии с о справоч ником видов адресов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1	
				csdo: Unified Country CodeTy pe (M.SDT .00112) Значен и е двухбу		

	<p>*.2. Код страны (xsd:UnifiedCountryCode)</p>	<p>кодвое обознач ение страны</p>	<p>M.SDE .00162</p>	<p>квенног о кода страны в соответ ствии с о справоч ником (к лассифи катором), идентифи катор которог о опреде лен в атрибут е "Иденти фикатор справоч ника (к лассифи катора)". Шаблон: [A-Z]{2}</p>	<p>0..1</p>	
	<p>а) идентификатор справочника классификатора) (атрибут codeListId)</p>	<p>обознач ение справоч ника (к лассифи катора), в соответ ствии с которы м указан код</p>	<p>—</p>	<p>xsd:ReferenceDataType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20</p>	<p>1</p>	
				<p>xsd:TerritoryCodeT</p>		

	*.3. Код территории (csdo:TerritoryCode)	код единиц ы админи стратив но-терр итория льного деления	M.SDE .00031	уре (M.SDT .00031) Нормал изованн а я строка символ ов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 17	0..1	
	*.4. Регион (csdo:RegionName)	наимен ование единиц ы админи стратив но-терр итория льного деления первого уровня	M.SDE .00007	csdo: Name12 0Type (M.SDT .00055) Нормал изованн а я строка символ ов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1	
	*.5. Район (csdo:DistrictName)	наимен ование единиц ы админи стратив но-терр итория льного деления второго уровня	M.SDE .00008	csdo: Name12 0Type (M.SDT .00055) Нормал изованн а я строка символ ов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1	
				csdo: Name12		

	*.6. Город (csdo:CityName)	наименование города	M.SDE .00009	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:Name120Type (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:Name120Type (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	ре (M.SDT .00093) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	0..1	
	*.10. Номер помещения (csdo:RoomNumberId)	обозначение офиса или квартиры	M.SDE .00012	csdo:Id20Type (M.SDT .00092) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1	
	*.11. Почтовый индекс (csdo:PostCode)	почтовый индекс предприятия почтовой связи	M.SDE .00006	csdo:PostCodeType (M.SDT .00006) Нормализованная строка символов. Шаблон: [A-Z0-9]{1,8}[A-Z0-9]	0..1	
				csdo:Id20Type		

	<p>*.12. Номер абонентского ящика (csdo:PostOfficeBoxId)</p>	<p>номер абонентского ящика на предприятии почтовой связи</p>	<p>M.SDE .00013</p>	<p>ре (M.SDT .00092) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20</p>	<p>0..1</p>	
	<p>2.3.6. Должностное лицо (ccdo:OfficerDetails)</p>	<p>должностное лицо, выдавшее (подписавшее) документ</p>	<p>M.CDE .00104</p>	<p>ccdo:OfficerDetailsType (M.CDT .00031) Определяется областью и значением вложенных элементов</p>	<p>0..*</p>	
	<p>*.1. ФИО (ccdo:FullNameDetails)</p>	<p>фамилия, имя, отчество</p>	<p>M.CDE .00029</p>	<p>ccdo:FullNameDetailsType (M.CDT .00016) Определяется областью и значением вложенных элементов</p>	<p>1</p>	
				<p>csdo:Name120Type (M.SDT .00055)</p>		

	*.1.1. Имя (csdo:FirstName)	имя физиче ского лица	M.SDE .00109	Нормал изованн а я строка символ ов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1	
	*.1.2. Отчество (csdo:MiddleName)	отчеств о (второе или среднее имя) физиче ского лица	M.SDE .00111	csdo: Name12 0Type (M.SDT .00055) Нормал изованн а я строка символ ов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1	
	*.1.3. Фамилия (csdo:LastName)	фамили я физиче ского лица	M.SDE .00110	csdo: Name12 0Type (M.SDT .00055) Нормал изованн а я строка символ ов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1	
				csdo: Name12 0Type (M.SDT .00055) Нормал изованн		

	*2. Наименование должности (csdo:PositionName)	наименование должности сотрудника	M.SDE .00127	а я строка символ ов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1	
	3. Контактный реквизит (ccdo:CommunicationDetails)	контактный реквизит должно стного лица	M.CDE .00003	ccdo:CommunicationDetailsType (M.CDT .00003) Определяется областью и значением вложенных элементов	0..	
	*3.1. Код вида связи (csdo:CommunicationChannelCode)	кодовое обозначение вида средства (канала) связи (телефон, факс, электронная почта и др.)	M.SDE .00014	csdo:CommunicationChannelCodeV2Type (M.SDT .00163) Значение кода в соответствии с перечнем видов средств (каналов) связи. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1	

	<p>*.3.2. Наименование вида связи (csdo: CommunicationChannelName)</p>	<p>наименование вида средства (канала) связи (телефон, факс, электронная почта и др.)</p>	<p>M.SDE.00093</p>	<p>csdo: Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120</p>	<p>0..1</p>	
	<p>*.3.3. Идентификатор канала связи (csdo: CommunicationChannelId)</p>	<p>последовательность символов, идентифицирующая канал связи (указание номера телефона, факса, адреса электронной почты и др.)</p>	<p>M.SDE.00015</p>	<p>csdo: CommunicationChannelIdType (M.SDT.00015) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 1000</p>	<p>1..*</p>	
<p>2.4. Участник цепочки поставки (smcdo: SupplyChainPartyDetails)</p>		<p>информация об участнике цепочки поставки</p>	<p>M.SM.CDE.01694</p>	<p>smcdo: SupplyChainPartyDetailsType (M.SM.CDT.01000) Определяется областью и значением вложен</p>	<p>0..*</p>	

				ных элемент ов		
	2.4.1. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)	кодвое обознач ение страны регистр ации хозяйст вующег о субъект а	M.SDE .00162	csdo: Unified Country CodeType ре (M.SDT .00112) Значен и е двухбу квенног о кода страны в соответ ствии с о справоч ником (клас сификато ром), иденти фикато р которог о опреде лен в атрибут е "Иденти фикато р справоч ника (клас сификато ра)". Шабло н: [A-Z] {2}	0..1	
		обознач ение справоч ника (клас сификато		csdo: ReferenceDataI dType (M.SDT .00091) Нормал изованн		

	а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	ра), в соответствии с которым указан код	–	а я строка символ ов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1	
	2.4.2. Наименование хозяйствующего субъекта (csdo:BusinessEntityName)	полное наименование хозяйствующего субъекта или фамилия, имя и отчество физического лица, ведущего хозяйственную деятельность	M.SDE.00187	csdo:Name300Type (M.SDT.00056) Нормализованная строка символ ов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	0..1	
	2.4.3. Краткое наименование хозяйствующего субъекта (csdo:BusinessEntityBriefName)	сокращенное наименование хозяйствующего субъекта или фамилия, имя и отчество физического лица, ведущего хозяйственную деятельность	M.SDE.00188	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символ ов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1	

	<p>2.4.4. Код организационно-правовой формы (csdo:BusinessEntityTypeCode)</p>	<p>кодвое обозначение 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>	
	<p>а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)</p>	<p>обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которыми</p>	<p>—</p>	<p>csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов.</p>	<p>1</p>	

		м указан код		Мин. длина: 1. Макс. длина: 20		
	2.4.5. Наименование организационно-правовой формы (csdo:BusinessEntityTypeName)	наименование организационно-правовой формы, в которой зарегистрирован хозяйствующий субъект	M.SDE .00090	csdo:BusinessEntityName30 Type (M.SDT .00056) Нормализованный строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	0..1	
	2.4.6. Идентификатор хозяйствующего субъекта (csdo:BusinessEntityId)	номер (код) записи по реестру (реестру), присвоенный при государственной регистрации	M.SDE .00189	csdo:BusinessEntityIdType (M.SDT .00157) Нормализованный строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1	
				csdo:BusinessEntityIdKindIdType (M.SDT .00158) Значение идентификатора из		

	a) метод идентификации (атрибут kindId)	метод идентификации хозяйствующих субъектов	–	справочника методов идентификации хозяйствующих субъектов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1	
	2.4.7. Уникальный идентификационный таможенный номер (csdo:UniqueCustomsNumberId)	уникальный идентификационный номер хозяйствующего субъекта, предназначенный для целей таможенного контроля	M.SDE.00135	csdo:UniqueCustomsNumberIdType (M.SDT.00089) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 17	0..1	
	2.4.8. Идентификатор налогоплательщика (csdo:TaxpayerId)	идентификатор хозяйствующего субъекта в реестре налогоплатель	M.SDE.00025	csdo:TaxpayerIdType (M.SDT.00025) Значение идентификатора в соответствии с правилами, приняты	0..1	

		щиков страны регистра ции налогоп латель щика		ыми в стране регистра ции налогоп латель щика. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20		
	2.4.9. Код причины постановки на учет (csdo:TaxRegistrationReasonCode)	код, иденти фициру ющий причин у постано вки хозяйст вующег о субъект а на налогов ый учет в Россий ской Федера ции	M.SDE .00030	csdo:TaxRegistrationReasonCodeType (M.SDT.00030) Нормализованная строка символов. Шаблон: \d{9}	0..1	
	2.4.10. Адрес (ccdo:AddressV4Details)	адрес хозяйст вующег о субъект а	M.CDE .00076	ccdo:AddressDetailsV4Type (M.CDT.00079) Определяется областью и значе ний вложенных элементов	0..*	
				csdo:AddressKindCo		

	<p>*.1. Код вида адреса (csdo:AddressKindCode)</p>	<p>кодвое обознач ение вида адреса</p>	<p>M.SDE .00192</p>	<p>deType (M.SDT .00162) Значен ие кода в соответ ствии с о справоч ником видов адресов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 20</p>	<p>0..1</p>
	<p>*.2. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)</p>	<p>кодвое обознач ение страны</p>	<p>M.SDE .00162</p>	<p>csdo: Unified Country CodeTy ре ((M.SDT .00112) Значен и е двухбу квенног о кода страны в соответ ствии с о справоч ником ((класси фикато ром), иденти фикато р которог о опреде лен в атрибут е "Иденти фикато р</p>	<p>0..1</p>

				справочника (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 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	наименование единицы административ		csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка	

	(csdo:RegionName)	но-территория льного деления первого уровня	M.SDE .00007	символ ов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1	
	*.5. Район (csdo:DistrictName)	наименование единицы административно-территория льного деления второго уровня	M.SDE .00008	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1	
	*.6. Город (csdo:CityName)	наименование города	M.SDE .00009	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1	
	*.7. Населенный пункт (csdo:SettlementName)	наименование населен	M.SDE .00057	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов.	0..1	

		ного пункта		Мин. длина: 1. Макс. длина: 120		
	*.8. Улица (csdo:StreetName)	наименование элемента улично-дорожной сети городского инфраструктуры	M.SDE.00010	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1	
	*.9. Номер дома (csdo:BuildingNumberId)	обозначение дома, корпуса, строения	M.SDE.00011	csdo:Id50Type (M.SDT.00093) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	0..1	
	*.10. Номер помещения (csdo:RoomNumberId)	обозначение офиса или квартиры	M.SDE.00012	csdo:Id20Type (M.SDT.00092) Нормализованная строка символов.	0..1	

				Мин. длина: 1. Макс. длина: 20		
	*.11. Почтовый индекс (csdo:PostCode)	почтовый индекс предприятия почтовой связи	M.SDE .00006	csdo:PostCodeType (M.SDT.00006) Нормализованная строка символов. Шаблон: [A-Z0-9][A-Z0-9-]{1,8}[A-Z0-9]	0..1	
	*.12. Номер абонентского ящика (csdo:PostOfficeBoxId)	номер абонентского ящика на предприятии почтовой связи	M.SDE .00013	csdo:Id20Type (M.SDT.00092) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1	
	*.13. Адрес в текстовой форме (csdo:AddressText)	набор элементов адреса, представленных в свободной	M.SDE .00005	csdo:Text100Type (M.SDT.00071) Строка символов. Мин. длина: 1.	0..1	

		форме в виде текста	Макс. длина: 1000			
	2.4.11. Контактный реквизит (csdo:CommunicationDetails)	контактный реквизит хозяйствующего субъекта	M.CDE.00003	csdo:CommunicationDetailsType (M.CDT.00003) Определяется областью и значением вложенных элементов	0..*	
	*.1. Код вида связи (csdo:CommunicationChannelCode)	кодирование вида средства (канала) связи (телефон, факс, электронная почта и др.)	M.SDE.00014	csdo:CommunicationChannelCodeV2Type (M.SDT.00163) Значение кода в соответствии с перечнем видов средств (каналов) связи. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1	
		наименование вида средства (канала)		csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная		

	*2. Наименование вида связи (csdo:CommunicationChannelName)	связи (телефон, факс, электронная почта и др.)	M.SDE .00093	строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1	
	3. Идентификатор канала связи (csdo:CommunicationChannelId)	последовательность символов, идентифицирующая канал связи (указание номера телефона, факса, адреса электронной почты и др.)	M.SDE .00015	csdo:CommunicationChannelIdType (M.SDT .00015) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 1000	1..	
	2.4.12. Код вида участника цепочки поставки (smsdo:SupplyChainPartyKindCode)	кодовое обозначение вида участника цепочки поставки	M.SM.S D E .01011	csdo:Code2Type (M.SDT .00170) Нормализованная строка символов. Длина: 2	1	
		регистрационный номер предприятия — производителя подкон				

	<p>2.5. Регистрационный номер предприятия (smsdo:ThirdCountry EnterpriseId)</p>	<p>трольно г о товара и з Реестра организ аций и лиц, осущес твляющ и х произв одство, перераб отку и (или) хранен и е подкон трольн ы х товаров , ввозим ых на таможе нную террито рию Союза</p>	<p>M.SM.S D E .01015</p>	<p>csdo: Id50 Gu re (M.SDT .00093) Нормал изованн а я строка символ ов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 50</p>	<p>0..1</p>	
	<p>2.6. Сведения об упаковке товара (smcdo:Package Details)</p>	<p>информ ация о первич ной, промеж уточно й или вторич ной упаковк е товара</p>	<p>M.SM. CDE .00030</p>	<p>smcdo: Package Details Type (M.SM. CDT .00137) Опреде ляется областя м и значени й вложен ных элемент ов</p>	<p>0..1</p>	
				<p>csdo: Unified Code20 Type (M.SDT .00140)</p>		

	<p>2.6.1. Код вида упаковки (csdo:UnifiedPackageKindCode)</p>	<p>кодвое обознач ение вида груза, упаковк и или упаков очного матери ала</p>	<p>M.SDE .00165</p>	<p>Значен ие кода в соответ ствии с о справоч ником (к лассифи катором), иденти фикатор р которог о опреде лен в атрибут е "Иденти фикатор р справоч ника (к лассифи катора)". 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 лассифи катора), в соответ ствии с которы м 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>2.6.2. Количество упаковок (csdo:PackageQuantity)</p>	<p>количество упаковок товара</p>	<p>M.SDE .00150</p>	<p>csdo:QuantityType (M.SDT.00156) Целое неотрицательное число в десятичной системе счисления. Макс.кол-во цифр: 8</p>	<p>0..1</p>	
	<p>2.6.3. Идентификатор маркировки (smsdo:MarkingId)</p>	<p>условное обозначение, нанесенное на упаковку, с целью ее дальнейшей идентификации</p>	<p>M.SM.SDE .00023</p>	<p>csdo:Id20Type (M.SDT.00092) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20</p>	<p>0..1</p>	
	<p>2.7. Партия продукции, подконтрольной ветеринарному контролю (надзору) (smcdo:VeterinaryConsignmentsDetails)</p>	<p>информация о партии продукции, подконтрольной ветеринарному контролю (надзору)</p>	<p>M.SM.CDE .00091</p>	<p>smcdo:VeterinaryConsignmentsDetailsType (M.SM.CDT.00073) Определяется областью и значением вложен</p>	<p>0..1</p>	

				ных элементов		
	2.7.1. Продукция, подлежащая ветеринарному контролю (надзору) (smcdo:VeterinaryProductDetails)	информация о продукции, подлежащей ветеринарному контролю (надзору)	M.SM.CDE.00086	smcdo:VeterinaryProductDetailsType (M.SM.CDT.00087) Определяется областью значений вложенных элементов	0..1	
	*.1. Код подлежащей ветеринарному контролю (надзору) продукции (smsdo:VeterinaryProductCode)	кодированное обозначение подлежащей ветеринарному контролю (надзору) продукции	M.SM.SDE.00410	smsdo:VeterinaryProductCodeType (M.SM.SDT.00390) Значение кода в соответствии с справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте "Идентификатор справоч	0..1	

				ника (классификатора)". Шаблон: \d{5}		
		а) идентификатор справочника классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которыми указан код	csdo: ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1	
	*.2. Наименование подлежащей ветеринарному контролю (надзору) продукции (smsdo: VeterinaryProduct Name)	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	
		кодирование группы (класса) товаров в соответствии с единой Товарной		csdo: CommodityCodeType (M.SDT.00065) Значение кода из ТН ВЭД		

	*3. Код товара по ТН ВЭД ЕАЭС (csdo:CommodityCode)	номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза	M.SDE .00091	ЕАЭС на уровне 2, 4, 6, 8, 9 или 10 знаков. Шаблон: \d{2} \d{4} \d{6} \d{8,10}	0..1	
	4. Наименование продукта (csdo:ProductName)	наименование продукта, подлежащего ветеринарному контролю (надзору), присвоенное производителем и отличающее данный продукт от аналогичных продуктов других производителей	M.SDE .00152	csdo:Name300Type (M.SDT.00056) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	0..	
2.7.2. Количество товара		объем товара, выраженный в штуках, единицах		csdo:UnifiedPhysicalMeasureType (M.SDT.00122) Число в десятичной системе		

	(csdo:UnifiedCommodityMeasure)	массы, объемных или других единицах	M.SDE .00167	счислен ия. Макс.к ол-во цифр: 24. Макс.к ол-во дроб. цифр: 6	0..*	
	а) единица измерения (атрибут measurement{UnitCode})	кодвое обознач ение единиц ы измере ния	–	csdo: Measur ement{U nitCode Type (M.SDT .00074) Буквен но-циф ровой код. Шабло н: [0- 9A-Z]{ 2,3}\ d{ 3,4}	1	
	б) идентификатор справочника (классификатора) (а т р и б у т measurement{UnitCodeList{Id})	иденти фикато р класси фикато р а единиц измере ния	–	csdo: Referen ceDataI dType (M.SDT .00091) Нормал изованн а я строка символ ов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1	
2.7.3. Дата (csdo:Event{Date})		дата изготов	M.SDE .00131	bdt: DateTy pe (M.BDT .00005) Обозна чение даты в соответ	0..1	

		ления продук ции		ствии с серией стандар тов ISO 8601		
	2.7.4. Код вида происхождения сырья (кормов) (smsdo:RawMaterialsOriginCode)	кодированное обозначение вида происхождения сырья (кормов)	M.SM.S D E .00130	smsdo:RawMaterialsOriginCodeType (M.SM.S D T .00003) Значение кода вида происхождения сырья (кормов) в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого может быть определен в атрибуте "Идентификатор справочника (классификатора)"	0..1	
				csdo:ReferenceDataI		

	а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	–	dType (M.SDT .00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1	
	2.7.5. Продолжительность пребывания на территории ЕАЭС (smsdo:StayingDuration)	продолжительность пребывания животного на территории и Евразийского экономического союза	M.SM.SDE .00008	bdt:DurationType (M.BDT .00021) Обозначение продолжительности времени в соответствии с серией стандартов ISO 8601	0..1	
	2.7.6. Иные сведения (csdo:AdditionalInfoText)	дополнительные сведения о товаре (продукции), обеспечивающие его идентификацию	M.SDE .00046	csdo:Text400Type (M.SDT .00088) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 4000	0..1	
				smcdo:ShippingDocumentDetailsType (

	<p>2.8. Сведения о товаросопроводительном документе (smcdo:ShippingDocumentDetails)</p>	<p>сведения о товаросопроводительном документе</p>	<p>M.SM.CDE .00986</p>	<p>M.SM.CDT .01005) Определяется областью и значением вложенных элементов</p>	<p>0..*</p>	
	<p>2.8.1. 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 с справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте "Идентификатор справочника (классификатора)". 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	
	2.8.2. Наименование документа (csdo:DocName)	наименование товаропроводительного документа	M.SDE.00108		csdo:Name500Type (M.SDT.00134) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 500	0..1	
	2.8.3. Дата документа (csdo:DocCreationDate)	дата товаропроводительного документа	M.SDE.00045		bdt:DateType (M.BDT.00005) Обозначение даты в соответствии с серией стандартов ISO 8601	0..1	
					csdo:Id50Type		

	<p>2.8.4. Номер документа (csdo:DocId)</p>	<p>номер товарос опрово дительно го док умента</p>	<p>M.SDE .00044</p>	<p>ре (M.SDT .00093) Нормал изованн ая стро ка символ ов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 50</p>	<p>0..1</p>	
	<p>2.8.5. Продукция (smcdo:ProductDetails)</p>	<p>сведени я о про дукции, содерж ащиеся в товар оспрово дительно м доку менте</p>	<p>M.SM. CDE .00043</p>	<p>smcdo: Product Details Type (M. SM.CDT .00038) Опреде ляется область ми знач ений вложен ных эле ментов</p>	<p>0..*</p>	
	<p>*.1. Идентификатор продукта (csdo:ProductId)</p>	<p>уникал ьный и дентиф икатор , прис военный продук ции про изводит еля или постав щиком</p>	<p>M.SDE .00140</p>	<p>csdo: Id50Type (M.SDT .00093) Нормал изованн ая стро ка символ ов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 50</p>	<p>0..1</p>	
		<p>наимен ование продук ции,</p>				

	<p>*.2. Наименование продукта (csdo:ProductName)</p>	<p>присвоенное производителем (изготовителем) и отличающее данную продукцию от аналогичной продукции и других производителей</p>	<p>M.SDE .00152</p>	<p>csdo:Name300Type (M.SDT.00056) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 300</p>	<p>1</p>	
	<p>*.3. Название продукции (smsdo:ProductTradeName)</p>	<p>название продукции (дополняющее наименование продукции)</p>	<p>M.SM.SDE .01002</p>	<p>csdo:Name300Type (M.SDT.00056) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 300</p>	<p>0..*</p>	
	<p>*.4. Описание (csdo:DescriptionText)</p>	<p>сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию</p>	<p>M.SDE .00002</p>	<p>csdo:Text4000Type (M.SDT.00088) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 4000</p>	<p>0..1</p>	

	<p>*.5. Код товара по ТН ВЭД ЕАЭС (csdo:CommodityCode)</p>	<p>кодированное обозначение группы (класса) товаров в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза</p>	<p>M.SDE .00091</p>	<p>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}</p>	<p>0..1</p>	
	<p>*.6. Описание назначения продукции (smsdo:ProductPurposeText)</p>	<p>текстовое описание назначения (области применения) продукции</p>	<p>M.SM.S DE .00092</p>	<p>csdo:Text100Type (M.SDT.00071) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 1000</p>	<p>0..1</p>	
	<p>*.7. Описание способа применения продукции (smsdo : ProductApplicationMethodText)</p>	<p>текстовое описание способа применения продукции</p>	<p>M.SM.S DE .00950</p>	<p>csdo:Text400Type (M.SDT.00088) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 4000</p>	<p>0..*</p>	

	<p>*.8. Описание формы выпуска продукции (smsdo:ReleaseFormText)</p>	<p>текстовое описание формы выпуска продукции</p>	<p>M.SM.SDE .00031</p>	<p>csdo:Text100Type (M.SDT.00071) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 1000</p>	<p>0..1</p>	
	<p>*.9. Описание условий хранения (smsdo:StorageConditionText)</p>	<p>требования к температуре, влажности при хранении и продукции</p>	<p>M.SM.SDE .00063</p>	<p>csdo:Text100Type (M.SDT.00071) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 1000</p>	<p>0..1</p>	
	<p>*.10. Информация на этикетке (smsdo:ProductLabelText)</p>	<p>текстовое описание, указанное на этикетке продукции</p>	<p>M.SM.SDE .00064</p>	<p>csdo:Text400Type (M.SDT.00088) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 4000</p>	<p>0..1</p>	
	<p>*.11. Ссылка на документ (ccdo:DocReferenceDetails)</p>	<p>сведения о документе, в соответствии с которым изготов</p>	<p>M.CDE .00083</p>	<p>ccdo:DocReferenceDetailsType (M.CDT.00088) Определяется областью</p>	<p>0..*</p>	

		лена продук ция		значени й вложен ных элемент ов		
	<p>*.11.1. Код вида документа (csdo:DocKindCode)</p>	<p>кодвое обознач ение вида докуме нта</p>	<p>M.SDE .00054</p>	<p>csdo: Unified Code20 Type (M.SDT .00140) Значен ие кода в соответ ствии с о справоч ником (класси фикато ром), иденти фикато р которог о опреде лен в атрибут е " Иденти фикато р справоч ника (класси фикато ра)". Мин. длина: 1. Макс. длина: 20</p>	<p>0..1</p>	
		<p>обознач ение справоч ника (</p>		<p>csdo: Referen ce DataI d Type (M.SDT .00091) </p>		

	а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	классификатора), в соответствии с которыми указан код	–	Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1	
	*.11.2. 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	
	*.11.3. Номер документа (csdo:DocId)	цифровое или буквенно-цифровое обозначение, присвоенное документу при его регистрации	M.SDE.00044	csdo:Id50Type (M.SDT.00093) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	0..1	
	*.11.4. Дата документа	дата выдачи, подписания, утверждения		bdt:DateType (M.BDT.00005) Обозначение		

	(csdo:DocCreationDate)	дния или регистраци документа	M.SDE .00045	даты в соответствии с серией стандартов ISO 8601	0..1	
	*.11.5. Дата начала срока действия документа (csdo:DocStartDate)	дата начала срока, в течение которого документ имеет силу	M.SDE .00137	bdt: DateType (M.BDT .00005) Обозначение даты в соответствии с серией стандартов ISO 8601	0..1	
	2.8.6. Участник цепи поставки (ccdo:SupplyChainPartyDetails)	информация о юридическом лице или индивидуальном предпринимателе, сведения о котором содержатся в товаросопроводительном документе	M.CDE .00210	ccdo: SupplyChainPartyDetailsType (M.CDT .00310) Определяется областью и значимых элементов	0..*	
				csdo: UnifiedCountryCodeType (M.SDT .00112)		

	<p>*.1. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)</p>	<p>кодвое обознач ение страны регистр ации хозяйст вующег о субъект а</p>	<p>M.SDE .00162</p>	<p>Значен и е двухбу квенног о кода страны в соответ ствии с о справоч ником (класс ификато ром), иденти фикато р которог о опреде лен в атрибут е " Иденти фикато р справоч ника (класс ификато ра)". Шабло н: [A-Z] {2}</p>	<p>0..1</p>	
	<p>а) идентификатор справочника классификатора) (атрибут codeListId)</p>	<p>обознач ение справоч ника (класс ификато ра), в соответ ствии с которм указан код</p>	<p>—</p>	<p>csdo:Referen ceDataIdType (M.SDT .00091) Нормал изованн а я строка символ ов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20</p>	<p>1</p>	

	<p>*.2. Наименование хозяйствующего субъекта (csdo:BusinessEntityName)</p>	<p>полное наименование хозяйствующего субъекта или фамилия, имя и отчество физического лица, ведущего хозяйственную деятельность</p>	<p>M.SDE.00187</p>	<p>csdo:Name300Type (M.SDT.00056) Нормализованная строка символов. 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 символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120</p>	<p>0..1</p>	
				<p>csdo:UnifiedCode20Type (M.SDT.00140) Значение кода в соответствии</p>		

	<p>* . 4 . К о д организационно-правовой формы (csdo:BusinessEntityTypeCode)</p>	<p>кодвое обознач ение органи зационн о-право вой формы, в которо й зарегис трирова н хозяйст вующи й субъект</p>	<p>M.SDE .00023</p>	<p>с о справоч ником (к ласси фикато ром), иденти фикато р которог о опреде лен в атрибут е "Иденти фикато р справоч ника (к ласси фикато ра)". 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 ласси фикато ра), в соответ ствии с которы м указан код</p>	<p>–</p>	<p>csdo: ReferenceDataI dType (M.SDT .00091) Нормал изованн а я строка символ ов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20</p>	<p>1</p>
		<p>наимен ование органи зационн о-право вой</p>		<p>csdo: Name30 Type (M.SDT .00056)</p>	

	<p>*.5. Наименование организационно-правовой формы (csdo:BusinessEntityTypeName)</p>	<p>формы, в которой зарегистрирован хозяйствующий субъект</p>	<p>M.SDE.00090</p>	<p>Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 300</p>	<p>0..1</p>	
	<p>*.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 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:BusinessEntityIdKindIdType (M.SDT.00158) Значение идентификатора из справочника методов идентификации хозяйствующих</p>	<p>1</p>	

				х субъект ов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20		
	*.7. Уникальный идентификационный номер (csdo:UniqueCustomsNumberId)	уникальный идентификационный номер хозяйствующего субъекта, предназначенный для целей таможенного контроля	M.SDE .00135	csdo:UniqueCustomsNumberIdType (M.SDT.00089) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 17	0..1	
	*.8. Идентификатор налогоплательщика (csdo:TaxpayerId)	идентификатор хозяйствующего субъекта в реестре налогоплательщиков страны регистрации налогоплательщика	M.SDE .00025	csdo:TaxpayerIdType (M.SDT.00025) Значение идентификатора в соответствии с правилами, принятыми в стране регистрации налогоплательщика.	0..1	

				Мин. длина: 1. Макс. длина: 20		
	*.9. Код причины постановки на учет (csdo:TaxRegistrationReasonCode)	код, идентифицирующий причину постановки в хозяйствующем субъекта на налоговый учет в Российской Федерации	M.SDE .00030	csdo:TaxRegistrationReasonCodeType (M.SDT.00030) Нормализованная строка символов. Шаблон: \d{9}	0..1	
	.10. Адрес (ccdo:SubjectAddressDetails)	адрес хозяйствующего субъекта	M.CDE .00058	ccdo:SubjectAddressDetailsType (M.CDT.00064) Определяется областью и значимыми вложенными элементами	0..	
				csdo:AddressKindCodeType (M.SDT.00162) Значение кода в соответ		

	<p>*.10.1. Код вида адреса (csdo:AddressKindCode)</p>	<p>кодвое обознач ение вида адреса</p>	<p>M.SDE .00192</p>	<p>ствии с о 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: Unified Country CodeTy pe (M.SDT .00112) Значен и е двухбу квенног о кода страны в соответ ствии с о справоч ником (к лассифи катор), иденти фикатор которог о опреде лен в атрибу те "Иде нтифик атор справоч ника (к лассифи катора)".</p>	<p>0..1</p>	

				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
	*.10.3. Код территории (csdo:TerritoryCode)	код единицы административно-территориального деления	M.SDE.00031	csdo:TerritoryCodeType (M.SDT.00031) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 17	0..1
	*.10.4. Регион (csdo:RegionName)	наименование единицы административно-территориального	M.SDE.00007	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1.	0..1

		деления первого уровня		Макс. длина: 120		
	*.10.5. Район (csdo:DistrictName)	наимен ование единиц ы админи стратив но-терр итория льного деления второго уровня	M.SDE .00008	csdo: Name12 0Type (M.SDT .00055) Нормал изованн а я строка символ ов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1	
	*.10.6. Город (csdo:CityName)	наимен ование города	M.SDE .00009	csdo: Name12 0Type (M.SDT .00055) Нормал изованн а я строка символ ов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1	
	*.10.7. Населенный пункт (csdo:SettlementName)	наимен ование населен ного пункта	M.SDE .00057	csdo: Name12 0Type (M.SDT .00055) Нормал изованн а я строка символ ов. Мин. длина: 1.	0..1	

				Макс. длина: 120		
	*.10.8. 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	
	*.10.9. Номер дома (csdo:BuildingNumberId)	обозначение дома, корпуса, строения	M.SDE .00011	csdo: Id50 Type (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: Id20 Type (M.SDT .00092) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1.	0..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 символов. Шаблон: [A-Z0-9][A-Z0-9-]{1,8}[A-Z0-9]	0..1	
	*.10.12. Номер абонентского ящика (csdo:PostOfficeBoxId)	номер абонентского ящика на предприятии почтовой связи	M.SDE .00013	csdo:Id20Type (M.SDT.00092) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1	
	.11. Контактный реквизит (ccdo:CommunicationDetails)	контактный реквизит хозяйствующего субъекта	M.CDE .00003	ccdo:CommunicationDetailsType (M.CDT.00003) Определяется областью и значением вложен	0..	

				ных элемент ов		
	<p>*.11.1. Код вида связи (c s d o : CommunicationChannelCode)</p>	<p>кодовое обознач ение вида средств а (канал) связи (телефо н, факс, электро нная почта и др.)</p>	<p>M.SDE .00014</p>	<p>csdo: Commu nication Channel CodeV2 Type (M.SDT .00163) Значен ие кода в соответ ствии с перечне м видов средств (каналов) связи. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20</p>	<p>0..1</p>	
	<p>*.11.2. Наименование вида связи (c s d o : CommunicationChannelName)</p>	<p>наимен ование вида средств а (канал) связи (телефо н, факс, электро нная почта и др.)</p>	<p>M.SDE .00093</p>	<p>csdo: Name12 0Type (M.SDT .00055) Нормал изованн а я строка символ ов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120</p>	<p>0..1</p>	
		<p>послед ователь ность символ ов, иденти фициру ющая</p>		<p>csdo: Commu nication Channel IdType (M.SDT .00015)</p>		

		.11.3. Идентификатор канала связи (csdo: CommunicationChannelId)	канал связи (указание номера телефона, факса, адреса электронной почты и др.)	M.SDE.00015	Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 1000	1..	
		*.12. Код вида участника цепи поставки (csdo: SupplyChainPartyKindCode)	кодированное обозначение вида участника цепи поставки	M.SDE.00310	csdo: Code2Type (M.SDT.00170) Нормализованная строка символов. Длина: 2	1	
	2.9. Ветеринарный сертификат (smcdo: VeterinaryCertificateBaseDetails)		реквизиты ветеринарного сертификата, сопровождающего подконтрольный товар (продукцию)	M.SM.CDE.01687	smcdo: VeterinaryCertificateBaseDetailsType (M.SM.CDT.00993) Определяется областью и значимой вложенных элементов	0..1	
					smsdo: VeterinaryCertificateIdType (M.SM.SDT.00051)		

	2.9.1. Номер ветеринарного сертификата (smsdo:VeterinaryCertificateId)	номер ветеринарного сертификата	M.SM.S D E .00129	Нормализованная строка символов. Шаблон: [A-Z]{2,3}[0-9]{10,11}	0..1	
	2.9.2. Дата документа (csdo:DocCreationDate)	дата выдачи ветеринарного сертификата	M.SDE .00045	bdt:DateType (M.BDT.00005) Обозначение даты в соответствии с серией стандартов ISO 8601	0..1	
	2.9.3. Код вида (формы) ветеринарного сертификата (smsdo:VeterinaryCertificateKindCode)	кодированное обозначение вида (формы) ветеринарного сертификата	M.SM.S D E .01017	csdo:CodeType (M.SDT.00169) Нормализованная строка символов. Длина: 1	0..1	
	2.9.4. Статус действия документа (smcdo:DocStatusDetails)	статус ветеринарного сертификата	M.SM.CDE .00040	smcdo:DocStatusDetailsType (M.SM.CDT.00045) Определяется областью и значением вложенных	0..1	

				элемент ов		
	*.1. Код статуса документа (csdo:DocStatusCode)	кодвое обознач ение статуса действи я докуме нта	M.SDE .00241	csdo: DocStat usCode Type (M.SDT .00176) Значен ие кода в соответ ствии с о справоч ником статусо в действи я докуме нта	0..1	
	*.2. Начальная дата (csdo:StartDate)	начальн ая дата действи я статуса	M.SDE .00073	bdt: DateTy pe (M.BDT .00005) Обозна чение даты в соответ ствии с серией стандар тов ISO 8601	0..1	
	*.3. Конечная дата (csdo:EndDate)	конечн ая дата действи я статуса	M.SDE .00074	bdt: DateTy pe (M.BDT .00005) Обозна чение даты в соответ ствии с серией стандар тов ISO 8601	0..1	
				csdo: Text400 0Type (

			описание причины изменения статуса действия документа	M.SDE .00076	M.SDT .00088) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 4000	0..1	
	2.10. Сведения о перевозке (smcdo:TransportDetails)		информация о перевозке товарной партии	M.SM.CDE .00166	smcdo:TransportDetailsType (M.SM.CDT .00139) Определяется областью и значением вложенных элементов	0..1	
	2.10.1. Код вида направления транспортировки (smsdo:TransportationDirectionCode)		кодирование вида направления транспортировки	M.SM.SDE .00103	smsdo:TransportationDirectionCodeType (M.SM.SDT .00042) Значение кода из справочника видов направлений транспортировки. Шаблон: [0-9]{1}	0..1	
					ccdo:Transportation		

	<p>2.10.2. Транспортное средство (smcdo:TransportMeansDetails)</p>	<p>информация о транспортном средстве</p>	<p>M.SM.CDE.00057</p>	<p>rtMeansDetailsType (M.CDT.00047) Определяется областью значений вложенных элементов</p>	<p>0..*</p>	
	<p>*.1. Регистрационный номер транспортного средства (csdo:TransportMeansRegId)</p>	<p>индивидуальное буквенно-цифровое обозначение, присвоенное регистрирующим органом транспортному средству</p>	<p>M.SDE.00154</p>	<p>csdo:TransportMeansRegIdType (M.SDT.00101) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 40</p>	<p>0..1</p>	
		<p>кодирование страны, по правил</p>		<p>csdo:UnqualifiedCountryCodeType (M.SDT.00159) Значение двухбуквенного кода страны в соответствии со справочником (</p>		

	а) код страны (атрибут countryCode)	а м которо й сформи рован указанн ы й регистр ационн ы й номер	–	класси фикато ром), иденти фикато р которог о опреде лен в атрибут е " Иденти фикато р справоч ника (класси фикато ра)". Шабло н: [A-Z] {2}	0..1	
	б) идентификатор справочника классификатора) (а т р и б у т countryCodeListId)	иденти фикато р класси фикато р а стран мира	–	csdo: Referen ceDataI dType (M.SDT .00091) Нормал изованн а я строка символ ов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1	
				csdo: Unified Code20 Type (M.SDT .00140) Значен ие кода в соответ ствии с о		

	<p>*.2. Код вида транспорта (<code>csdo:UnifiedTransportModeCode</code>)</p>	<p>кодвое обознач ение вида транспо рта</p>	<p>M.SDE .00166</p>	<p>справоч ником (к лассифи катором), идентифи катор р которог о опреде лен в ат рибуте "Идентифи катор р справоч ника (к лассифи катора)". Мин. длина: 1. Макс. длина: 20</p>	<p>0..1</p>	
	<p>а) идентификатор справочника классификатора) (атрибут <code>codeListId</code>)</p>	<p>обознач ение справоч ника (к лассифи катора), в соответ ствии с которы м указан код</p>	<p>—</p>	<p><code>csdo:ReferenceDataIdType</code> (M.SDT .00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20</p>	<p>1</p>	
				<p><code>smcdo:RouteDetailsType</code> (M.SM.CDT .00044)</p>		

	2.10.3. Маршрут (smcdo:RouteDetails)	информация о маршруте	M.SM.CDE .00056	Определяется областью и значением вложенных элементов	0..1	
	1. Пункт маршрута (ccdo:RoutePointV2Details)	сведения о месте, через которое проходит маршрут движения	M.CDE .00070	ccdo:RoutePointDetailsV2Type (M.CDT .00073) Определяется областью и значением 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	
		кодовое обозначение		csdo:RoutePointKindCodeType (M.SDT .00103)		

	<p>*.1.2. Код вида пункта маршрута (csdo:RoutePointKindCode)</p>	<p>вида пункта маршрута движения</p>	<p>M.SDE .00153</p>	<p>Значение кода в соответствии со справочником видов пунктов маршрута</p>	<p>0..1</p>	
	<p>*.1.3. Адрес (csdo:ObjectAddressDetails)</p>	<p>адрес пункта маршрута движения</p>	<p>M.CDE .00078</p>	<p>csdo:ObjectAddressDetailsType (M.CDT .00082) Определяется областью значений вложенных элементов</p>	<p>0..1</p>	
	<p>*.1.3.1. Код страны</p>	<p>кодирование страны</p>	<p>M.SDE .00162</p>	<p>csdo:UnifiedCountryCodeType (M.SDT .00112) Значение двухбуквенного кода страны в соответствии со справочником (классификатором), идентифи</p>	<p>0..1</p>	

	(csdo: UnifiedCountryCode)			фидатогор которог о определ ен в атрибут е "Иденти фидатогор справоч ника (класси фидатогора)". Шабло н: [A-Z]{2}	
		а) иденти фидатогор справоч ника (класси фидатогора) (атрибут codeListId)	обознач ение справоч ника (класси фидатогора), в соответ ствии с которы м указан код	csdo: ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормал изованн а я строка символ ов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
	*.1.3.2. Код территории (csdo: TerritoryCode)		код единиц ы админи стратив но-терр иториа льного деления	M.SDE.00031 csdo: TerritoryCodeType (M.SDT.00031) Нормал изованн а я строка символ ов. Мин. длина: 1.	0..1

				Макс. длина: 17		
	*.1.3.3. Регион (csdo: RegionName)	наимен ование единиц ы админи стратив но-терр итория льного деления первого уровня	M.SDE .00007	csdo: Name12 0Type (M.SDT .00055) Нормал изованн а я строка символ ов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1	
	*.1.3.4. Район (csdo: DistrictName)	наимен ование единиц ы админи стратив но-терр итория льного деления второго уровня	M.SDE .00008	csdo: Name12 0Type (M.SDT .00055) Нормал изованн а я строка символ ов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1	
	*.1.3.5. Город (csdo: CityName)	наимен ование города	M.SDE .00009	csdo: Name12 0Type (M.SDT .00055) Нормал изованн а я строка символ ов. Мин. длина: 1.	0..1	

				Макс. длина: 120		
	*.1.3.6. Населенный пункт (csdo: SettlementName)	наимен ование населен ного пункта	M.SDE .00057	csdo: Name12 0Type (M.SDT .00055) Нормал изованн а я строка символ ов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1	
	*.1.3.7. Улица (csdo: StreetName)	наимен ование элемент а улично- дорожн ой сети городск о й инфрас структур ы	M.SDE .00010	csdo: Name12 0Type (M.SDT .00055) Нормал изованн а я строка символ ов. 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 символ ов. Мин. длина: 1.	0..1	

				Макс. длина: 50			
		*.1.3.9. Номер помещения (csdo: Room Number Id)	обознач ение офиса или квартир ы	M.SDE .00012	csdo: Id 20 Ty pe ((M.SDT .00092) Нормал изованн а я строка символ ов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1	
		*.1.4. Наименование название) места (csdo: Location Name)	наимен ование пункта маршру та ((порта, аэропор та , железн одорож ной станци и , пункта пропус ка , географ ическог о пункта и т.д.)	M.SDE .00329	csdo: Name 12 0 Type ((M.SDT .00055) Нормал изованн а я строка символ ов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1	
					csdo: Unified Code 20 Type ((M.SDT .00140) Значен ие кода в соответ ствии с о		

	<p>*.1.5. Код места совершения грузовых операций (csdo: CargoHandlingLocationCode)</p>	<p>кодирование места совершения грузовых операций</p>	<p>M.SDE.00327</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>csdo: Text400Type (M.SDT.00088)</p>		

	*2. Описание (csdo:DescriptionText)	описание маршрута	M.SDE .00002	Строка символ ов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 4000	0..1	
	2.10.4. Товаротранспортный документ (smcdo:TransportDocDetails)	информация о товаротранспортном документе	M.SM. CDE .00014	csdo:DocReferenceDetailsType (M.CDT .00088) Определяется областью и значением вложенных элементов	0..*	
	*1. Код вида документа (csdo:DocKindCode)	кодовое обозначение вида документа	M.SDE .00054	csdo:UnifiedCode20Type (M.SDT .00140) Значение кода в соответствии с справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте "Иденти	0..1	

				фидатор 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. 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	
		цифровое или буквенное		csdo:Id50Type (M.SDT .00093)		

		но-цифровое обозначение, присвоенное документу при его регистрации	M.SDE.00044	Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	0..1	
		дата выдачи, подписания, утверждения или регистрации документа	M.SDE.00045	bdt: DateType (M.BDT.00005) Обозначение даты в соответствии с серией стандартов ISO 8601	0..1	
		дата начала срока, в течение которого документ имеет силу	M.SDE.00137	bdt: DateType (M.BDT.00005) Обозначение даты в соответствии с серией стандартов ISO 8601	0..1	
	2.10.5. Примечание (csdo: NoteText)	описание условий транспортировки	M.SDE.00076	csdo: Text400Type (M.SDT.00088) Строка символов. Мин. длина: 1.	0..1	
	*.3. Номер документа (csdo: DocId)					
	*.4. Дата документа (csdo: DocCreationDate)					
	*.5. Дата начала срока действия документа (csdo: DocStartDate)					

				Макс. длина: 4000		
	2.11. Цель перевозки (smsdo:ConveyancePurposeText)	цель переме щения (ввоза, вывоза, транзит а) товара	M.SM.S D E .00015	csdo: Text250 Type (M.SDT .00072) Строка символ ов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 250	0..1	
	2.12. Другие сведения (csdo:AdditionalInfoText)	дополн ительна я информ ация, относя щаяся к разреш ению	M.SDE .00046	csdo: Text400 Type (M.SDT .00088) Строка символ ов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 4000	0..1	
	2.13. Должностное лицо уполномоченного органа (ccdo:UnifiedAuthorityOfficerDetails)	информ ация о должно ственном лице уполно моченн ого органа (террито риальн ого структу рного подразд еления уполно моченн ого органа)	M.CDE .00214	ccdo: Unified AuthorityOfficer Details Type (M.CDT .00313) Опреде ляется область м и значени й вложен ных элемент ов	0..1	

	<p>2.13.1. ФИО (csdo:FullNameDetails)</p>	<p>фамилия, имя, отчество</p>	<p>M.CDE .00029</p>	<p>csdo:FullNameDetailsType (M.CDT.00016) Определяется областью и значением вложенных элементов</p>	<p>1</p>	
	<p>*.1. Имя (csdo:FirstName)</p>	<p>имя физического лица</p>	<p>M.SDE .00109</p>	<p>csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120</p>	<p>0..1</p>	
	<p>*.2. Отчество (csdo:MiddleName)</p>	<p>отчество (второе или среднее имя) физического лица</p>	<p>M.SDE .00111</p>	<p>csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120</p>	<p>0..1</p>	
				<p>csdo:Name120Type (</p>		

	*.3. Фамилия (csdo:LastName)	фамилия физического лица	M.SDE .00110	M.SDT .00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1	
	2.13.2. Наименование должности (csdo:PositionName)	наименование должности сотрудника	M.SDE .00127	csdo:Name120Type (M.SDT .00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1	
	2.13.3. Контактный реквизит (csdo:CommunicationDetails)	контактный реквизит должника лица	M.CDE .00003	csdo:CommunicationDetailsType (M.CDT .00003) Определяется областью и значением вложенных элементов	0..*	
				csdo:CommunicationChannelCodeV2		

	<p>*.1. Код вида связи (csdo:CommunicationChannelCode)</p>	<p>кодовое обозначение вида средства (канала) связи (телефон, факс, электронная почта и др.)</p>	<p>M.SDE .00014</p>	<p>Type (M.SDT .00163) Значение кода в соответствии с перечнем видов средств (каналов) связи. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20</p>	<p>0..1</p>	
	<p>*.2. Наименование вида связи (csdo:CommunicationChannelName)</p>	<p>наименование вида средства (канала) связи (телефон, факс, электронная почта и др.)</p>	<p>M.SDE .00093</p>	<p>csdo:Name120Type (M.SDT .00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120</p>	<p>0..1</p>	
	<p>*.3. Идентификатор канала связи (csdo:CommunicationChannelId)</p>	<p>последовательность символов, идентифицирующая канал связи (указание номера телефона, факса,</p>	<p>M.SDE .00015</p>	<p>csdo:CommunicationChannelIdType (M.SDT .00015) Нормализованная строка символов.</p>	<p>1..*</p>	

		адреса электро нной почты и др.)		Мин. длина: 1. Макс. длина: 1000		
	2.13.4. Территориальное структурное подразделение уполномоченного органа государства-члена (ccdo: Unified Authority Unit Details)	сведени я о террито риальн ом структу рном подразд елении уполно моченн ого органа государ ства-чл ена	M.CDE .00213	ccdo: Unified Authorit y Unit D etails Ty pe ((M.CDT .00312) Опреде ляется областя ми значени й вложен ных элемент ов	0..1	
	*.1. Код страны (csdo: Unified Country Code)	кодое обознач ение страны	M.SDE .00162	csdo: Unified Country Code Ty pe ((M.SDT .00112) Значен ие двухбу квенног о кода страны в соответ ствии со справоч ником (к лассифи катором), идентифи катор которог о опреде лен в	0..1	

				атрибу е" Иденти фикато р справоч ника (к класси фикато ра)". Шабло н: [A-Z] {2}		
	а) идентификатор справочника классификатора) (атрибу т codeListId)	обознач ение справоч ника (к класси фикато ра), в соответ ствии с которы м указан код	—	csdo: Referen ceDataI dType (M. SDT .00091) Нормал изованн ая строка символ ов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1	
	*.2. Идентификатор уполномоченного органа (csdo: AuthorityId)	уникал ьный иденти фикато р уполно моченн ого органа	M.SDE .00068	csdo: Id20Ty pe (M. SDT .00092) Нормал изованн ая строка символ ов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1	
		полное наимен ование		csdo: Name30 0Type (M. SDT .00056)		

	*.3. Наименование уполномоченного органа (csdo:AuthorityName)	органа государственной власти либо уполномоченной им организации	M.SDE.00066	Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	0..1	
	*.4. Краткое наименование уполномоченного органа (csdo:AuthorityBriefName)	сокращенное наименование уполномоченного органа	M.SDE.00126	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1	
	.5. Адрес (ccdo:SubjectAddressDetails)	адрес уполномоченного органа (структурного подразделения уполномоченного органа) государства-члена	M.CDE.00058	ccdo:SubjectAddressDetailsType (M.CDT.00064) Определяется областью и значимых вложенных элементов	0..	
				csdo:AddressKindCodeType (M.SDT.00162)		

	<p>*.5.1. Код вида адреса (csdo:AddressKindCode)</p>	<p>кодвое обознач ение вида адреса</p>	<p>M.SDE .00192</p>	<p>Значен ие кода в соответ ствии с о справоч ником видов адресов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 20</p>	<p>0..1</p>	
	<p>*.5.2. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)</p>	<p>кодвое обознач ение страны</p>	<p>M.SDE .00162</p>	<p>csdo: Unified Country CodeTy ре ((M.SDT .00112) Значен ие двухбу квенног о кода страны в соответ ствии с о справоч ником (к класси фикатор) идентифи фикатор которог о опреде лен в атрибу те "Идент ификато р справоч ника (к класси</p>	<p>0..1</p>	

				фидатора)". Шаблон: [A-Z]{2}		
	а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которыми указан код	–	csdo:ReferenceDataType (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	M.SDE.00007	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов.	0..1	

		деления первого уровня		Мин. длина: 1. Макс. длина: 120		
	*.5.5. Район (csdo:DistrictName)	наимен ование единиц ы админи стратив но-терр итория льного деления второго уровня	M.SDE .00008	csdo: Name12 0Type (M.SDT .00055) Нормал изованн а я строка символ ов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1	
	*.5.6. Город (csdo:CityName)	наимен ование города	M.SDE .00009	csdo: Name12 0Type (M.SDT .00055) Нормал изованн а я строка символ ов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1	
	*.5.7. Населенный пункт (csdo:SettlementName)	наимен ование населен ного пункта	M.SDE .00057	csdo: Name12 0Type (M.SDT .00055) Нормал изованн а я строка символ ов.	0..1	

				Мин. длина: 1. Макс. длина: 120		
	*.5.8. Улица (csdo:StreetName)	наименование элемента улично- дорожной сети городской инфраструктуры	M.SDE .00010	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1	
	*.5.9. Номер дома (csdo:BuildingNumberId)	обозначение дома, корпуса, строения	M.SDE .00011	csdo:Id50Type (M.SDT.00093) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	0..1	
	*.5.10. Номер помещения (csdo:RoomNumberId)	обозначение офиса или квартиры	M.SDE .00012	csdo:Id20Type (M.SDT.00092) Нормализованная строка символов.	0..1	

				Мин. длина: 1. Макс. длина: 20		
	*.5.11. Почтовый индекс (csdo:PostCode)	почтовый индекс предприятия почтовой связи	M.SDE .00006	csdo:PostCodeType (M.SDT.00006) Нормализованный строка символ. Шаблон: [A-Z0-9][A-Z0-9-]{1,8}[A-Z0-9]	0..1	
	*.5.12. Номер абонентского ящика (csdo:PostOfficeBoxId)	номер абонентского ящика на предприятии почтовой связи	M.SDE .00013	csdo:Id20Type (M.SDT.00092) Нормализованный строка символ. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1	
	.6. Контактный реквизит (ccdo:CommunicationDetails)	контактные данные уполномоченного органа (структурного подразделения уполно	M.CDE .00003	ccdo:CommunicationDetailsType (M.CDT.00003) Определяется областью и значением	0..	

		моченн ого органа)		вложен ных элемент ов		
	*.6.1. Код вида связи (c s d o : CommunicationChannelCode)	кодовое обознач ение вида средств а (канал) связи (телефо н, факс, электро нная почта и др.)	M.SDE .00014	csdo: Commu nication Channel CodeV2 Type (M.SDT .00163) Значен ие кода в соответ ствии с перечне м видов средств (каналов) связи. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1	
	*.6.2. Наименование вида связи (c s d o : CommunicationChannelName)	наимен ование вида средств а (канал) связи (телефо н, факс, электро нная почта и др.)	M.SDE .00093	csdo: Name12 0 Type (M.SDT .00055) Нормал изованн а я строка символ ов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1	
		послед ователь ность символ ов, иденти фициру		csdo: Commu nication Channel		

	.6.3. Идентификатор канала связи (c s d o : CommunicationChannelId)	ющая канал связи (указани е номера телефо на , факса, адреса электро нной почты и др.)	M.SDE .00015	IdType (M.SDT .00015) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 1000	1..	
--	---	---	--------------	---	------	--

УТВЕРЖДЕН
Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 17 августа 2021 г. № 103

Порядок

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

Сноска. Порядок – в редакции решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 26.11.2025 № 111 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).

I. Общие положения

1. Настоящий Порядок разработан в соответствии со следующими международными договорами и актами, составляющими право Евразийского экономического союза (далее – Союз):

Договор о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года (далее – Договор)

;

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

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

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

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

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

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 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 19 декабря 2016 г. № 169 "Об утверждении Порядка реализации общих процессов в рамках Евразийского экономического союза";

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

II. Область применения

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

III. Основные понятия

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

"документы, применяемые при обеспечении функционирования интегрированной системы" – технические, технологические, методические и организационные документы, предусмотренные пунктом 30 Протокола об информационно-коммуникационных технологиях и информационном взаимодействии в рамках Евразийского экономического союза (приложение № 3 к Договору);

"технологические документы" – документы, включенные в типовой перечень технологических документов, регламентирующих информационное взаимодействие при реализации общего процесса, предусмотренный пунктом 1 Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06 ноября 2014 г. № 200.

Иные понятия, используемые в настоящем Порядке, применяются в значениях, определенных пунктом 4 Правил информационного взаимодействия при реализации средствами интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза общего процесса "Формирование, ведение и использование единой базы данных разрешений на ввоз (вывоз, транзит) подконтрольных ветеринарной службе грузов, выданных уполномоченными органами государств-членов Евразийского экономического союза", утвержденных Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 17 августа 2021 г. № 103 (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		осуществляет взаимодействие в соответствии с технологическими документами и участвует в тестировании	

	Участник общего процесса	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 17 августа 2021 г. № 103 "О технологических документах, регламентирующих информационное взаимодействие при реализации средствами интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза общего процесса "Формирование, ведение и использование единой базы данных разрешений на ввоз (вывоз, транзит) подконтрольных ветеринарной службе грузов, выданных уполномоченными органами государств-членов Евразийского экономического союза" государства-члены Союза (далее – государство-член) при координации Комиссии приступают к выполнению процедуры введения в действие общего процесса.

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

7. На основании рекомендаций комиссии по проведению межгосударственных испытаний интегрированной информационной системы внешней и взаимной торговли Коллегии 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)

12. Присоединяющийся участник общего процесса должен выполнить процедуру присоединения в соответствии с пунктом 11 настоящего Порядка.

13. При условии соблюдения требований и успешном выполнении действий в соответствии с пунктом 11 настоящего Порядка последующий обмен сведениями между присоединяющимися участниками общего процесса, осуществляется в соответствии с технологическими документами.

14. В случае наличия нескольких действующих версий технологических документов общего процесса присоединяющийся участник общего процесса обеспечивает присоединение к самой поздней версии.

VII. Описание процедуры присоединения к новой версии общего процесса

15. С даты вступления в силу решения Коллегии Комиссии об утверждении новой редакции технологических документов, регламентирующей информационное взаимодействие в рамках новой версии общего процесса, государства-члены при координации Комиссии приступают к выполнению процедуры присоединения к новой

версии общего процесса (в течение 6 месяцев с даты начала выполнения процедуры присоединения к новой версии общего процесса).

16. Процедура присоединения к новой версии общего процесса завершается участниками общего процесса на основании результатов тестирования информационного взаимодействия между информационными системами участников общего процесса на соответствие требованиям новой редакции технологических документов.

17. Выполнение процедуры присоединения к новой версии общего процесса включает в себя мероприятия из состава указанных в пункте 11 настоящего порядка с учетом срока, определенного для присоединения к новой версии общего процесса в пункте 15 настоящего Порядка. Необходимость выполнения конкретных мероприятий определяется участником общего процесса самостоятельно.

18. После выполнения процедуры присоединения к новой версии общего процесса всеми участниками общего процесса последующий обмен сведениями между ними осуществляется в соответствии с редакцией технологических документов, регламентирующими информационное взаимодействие при реализации новой версии общего процесса.

19. Преобразование ранее сформированных данных в соответствии с требованиями новой редакции технологических документов при необходимости выполняются каждым участником общего процесса самостоятельно (в течение 6 месяцев с даты начала выполнения процедуры присоединения к новой версии общего процесса).