

О внесении изменений в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 17 августа 2021 г. № 103

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 26 ноября 2025 года № 111

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) Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила:**

1. Внести в Решение 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" изменения согласно приложению.

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

*Председатель Коллегии
Евразийской экономической комиссии*

Б. Сагинтаев

ПРИЛОЖЕНИЕ
к Решению Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 26 ноября 2025 г. № 111

ИЗМЕНЕНИЯ,

вносимые в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 17 августа 2021 г. № 103

1. 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" утвержденные указанным Решением, изложить в следующей редакции:

"УТВЕРЖДЕНЫ

Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 17 августа 2021 г. № 103
(в редакции Решения Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 26 ноября 2025 г. № 111)

Правила

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

I. Общие положения

1. Настоящие Правила разработаны в соответствии со следующими 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.

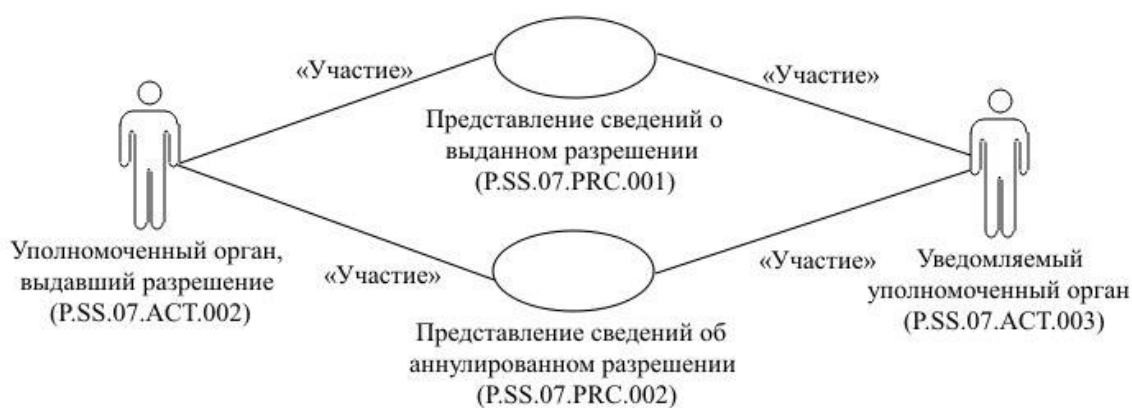


Рис. 2. Общая схема группы процедур формирования и ведения базы данных

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

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
P.SS.07.PRC.005	получение изменений сведений из национальной части базы данных	в процессе выполнения процедуры уведомляемым уполномоченным органом осуществляется синхронизация сведений о разрешениях, хранящихся в национальной части базы данных уведомляемого уполномоченного органа, со сведениями, содержащимися в 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"
			содержит перечень кодов и наименований видов адреса (

P.CLS.048	перечень видов адреса	справочник	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"
P.CLS.068	справочник методов идентификации хозяйствующих субъектов при их государственной регистрации в государствах-членах Евразийского экономического союза	справочник	содержит перечень идентификаторов и наименований методов идентификации хозяйствующих субъектов при их 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.

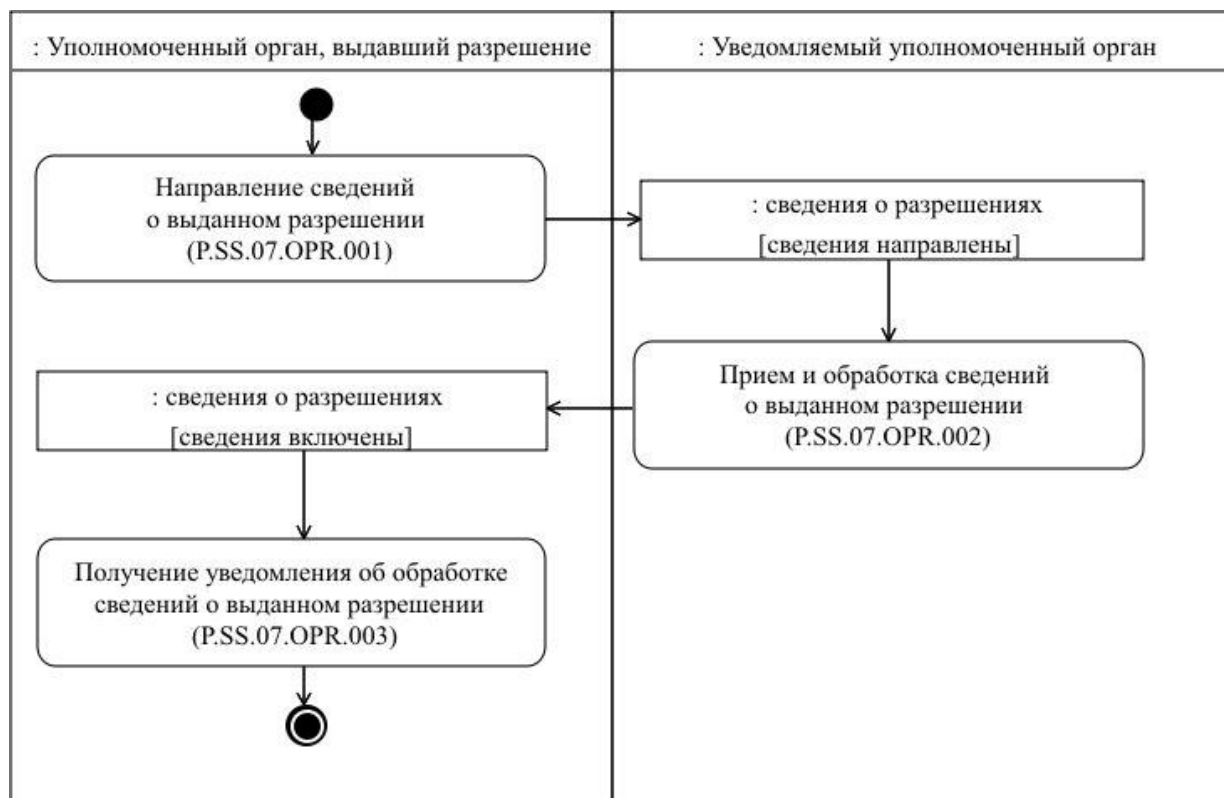


Рис. 5. Схема выполнения процедуры "Представление сведений о выданном разрешении" (P.SS.07.PRC.001)

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

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.

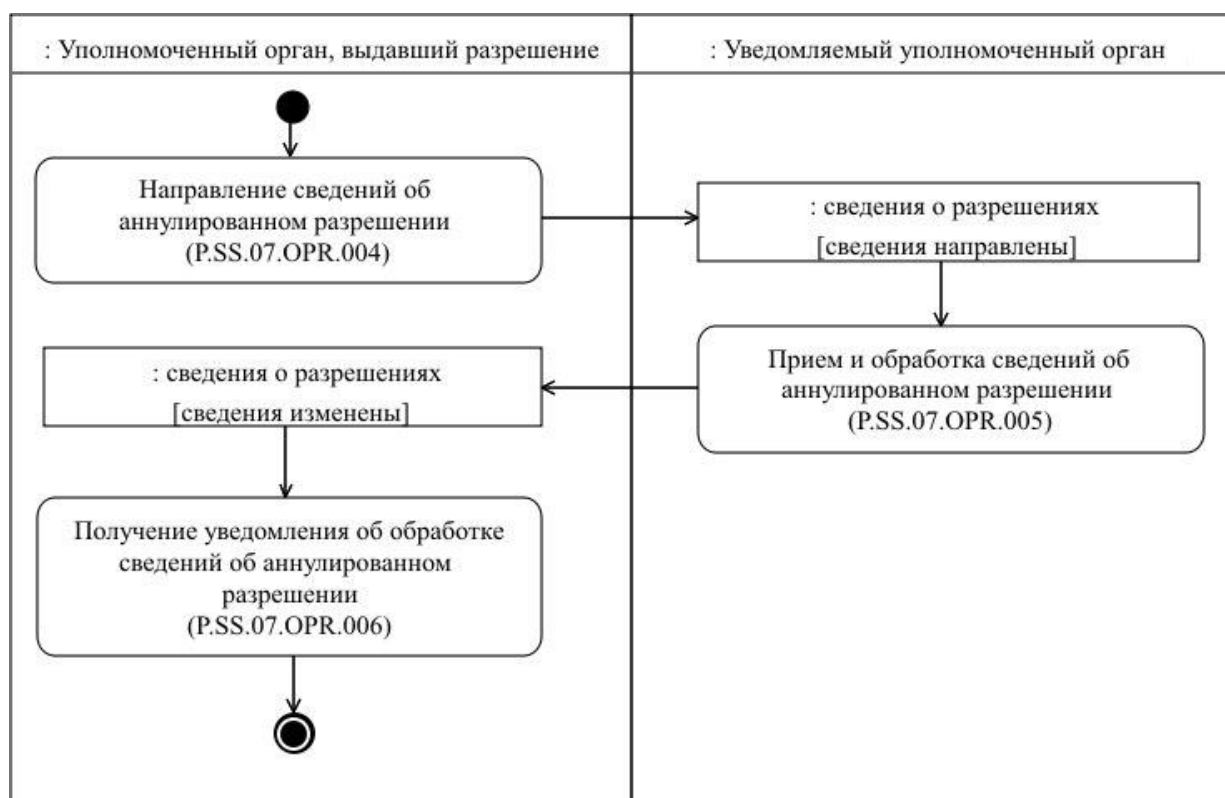


Рис. 6. Схема выполнения процедуры "Представление сведений об аннулированном разрешении" (P.SS.07.PRC.002)

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
4	Условия выполнения	выполняется по факту аннулирования разрешения, ранее выданного для сопровождения подконтрольного товара при перемещении между государствами-членами
5	Ограничения	формат и структура представляемых сведений должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений
6	Описание операции	исполнитель формирует и направляет сведения об аннулированном разрешении в уведомляемый уполномоченный орган в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия между 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.

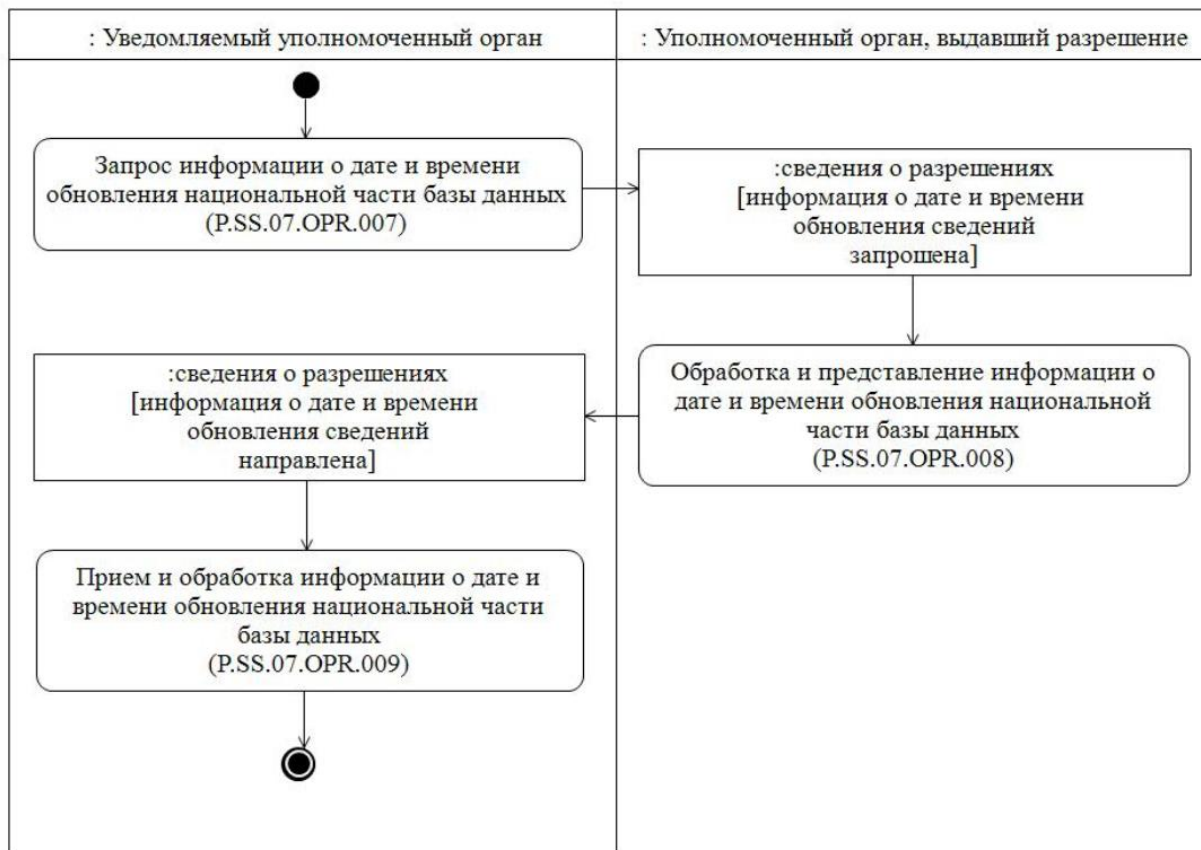


Рис. 7. Схема выполнения процедуры "Получение информации о дате и времени обновления национальной части базы данных" (P.SS.07.PRC.003)

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

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.

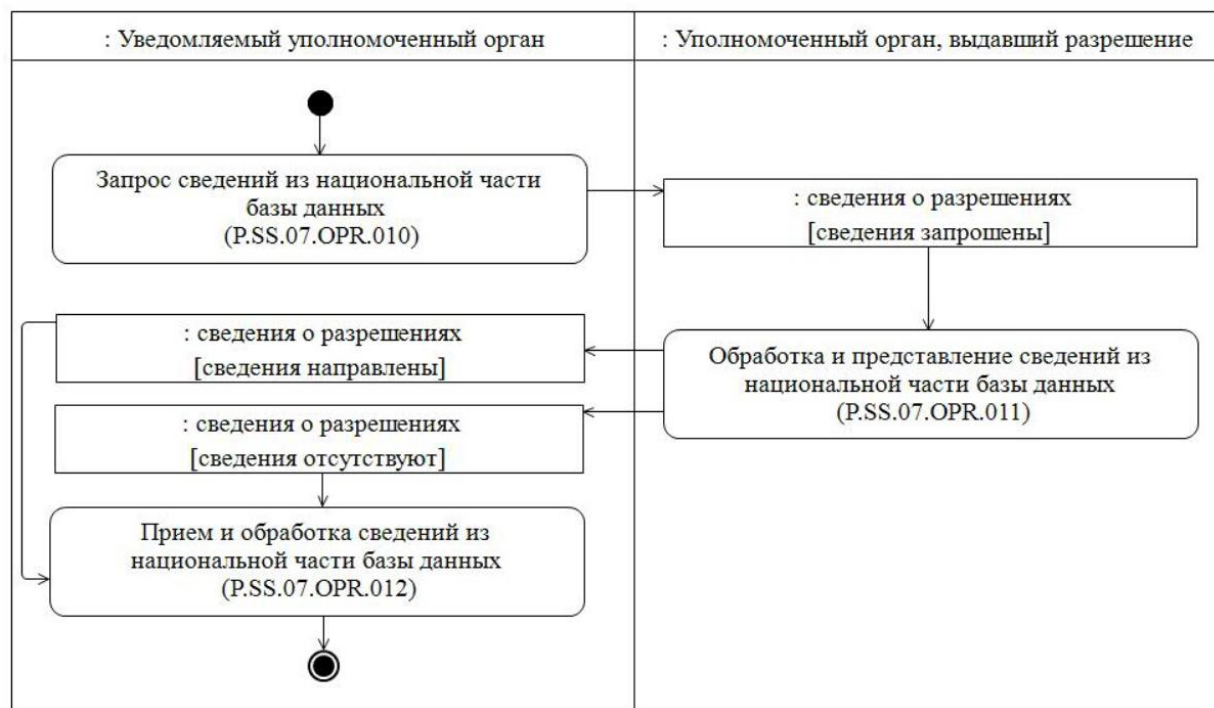


Рис. 8. Схема выполнения процедуры "Получение сведений из национальной части базы данных" (P.SS.07.PRC.004)

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

Таблица 22

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

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

Таблица 23

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

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

Таблица 24

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

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.SS.07.OPR.013
2	Наименование операции	запрос изменений сведений из национальной части базы данных
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
6	Описание операции	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 о б р а б о т к у . При получении измененных сведений, внесенных в национальную часть базы данных уполномоченного органа, выдавшего разрешение. обработка осуществляется согласно с л е д у ю щ и м п р а в и л а м : сведения, присутствующие в составе полученных измененных сведений из национальной части базы данных уполномоченного органа, выдавшего разрешение, и отсутствующие в национальной части базы данных уведомляемого уполномоченного органа, включаются в сведения национальной части базы данных уведомляемого у п о л н о м о ч е н н о г о о р г а н а ; 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)
7	Результаты	сведения, содержащиеся в национальных частях базы данных, синхронизированы

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.

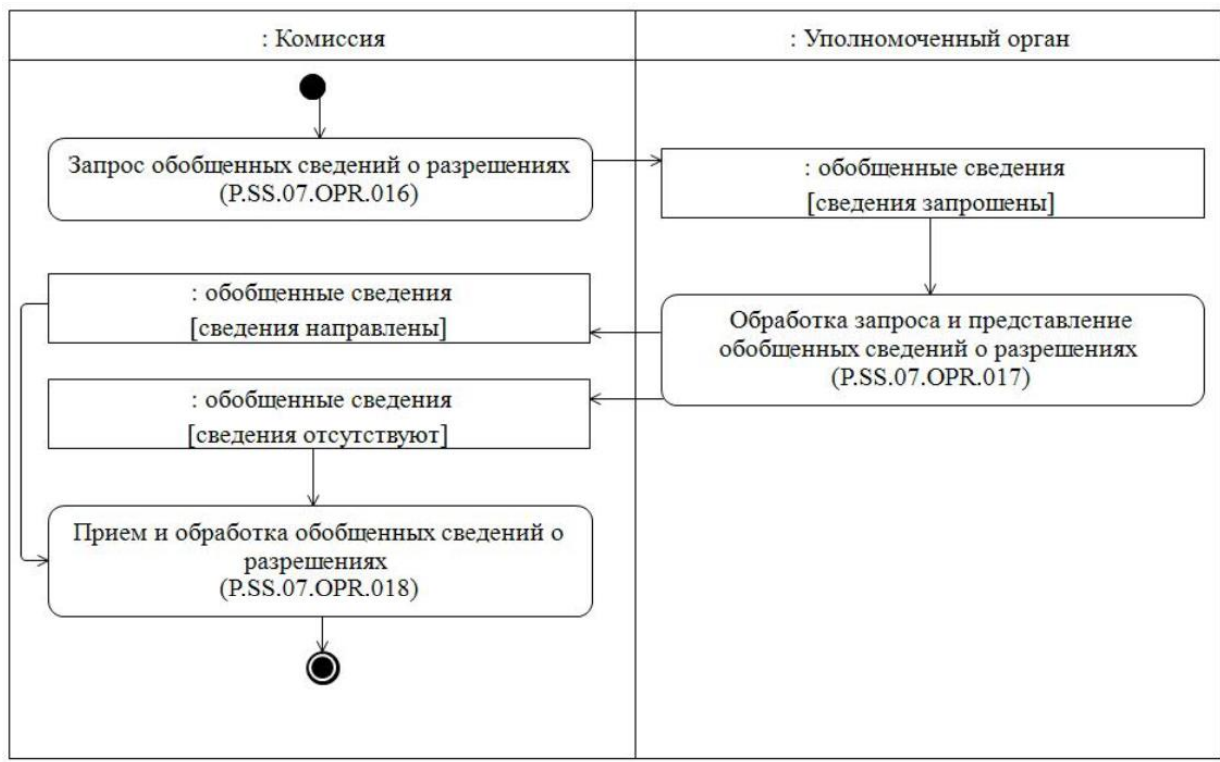


Рис. 10. Схема выполнения процедуры "Представление обобщенных сведений о разрешениях по запросу" (P.SS.07.PRC.006)

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."

2. 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", утвержденный указанным Решением, изложить в следующей редакции:

"УТВЕРЖДЕН
Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 17 августа 2021 г. № 103
(в редакции Решения Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 26 ноября 2025 г. № 111)

Регламент

информационного взаимодействия между уполномоченными органами государств-членов

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

I. Общие положения

1. Настоящий Регламент разработан в соответствии со следующими 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", "инициирующая операция", "принимающая операция", "респондент", "сообщение общего процесса" и "транзакция общего процесса", используемые в настоящем Регламенте, применяются в значениях, определенных Методикой анализа, оптимизации, гармонизации и описания общих процессов в рамках Евразийского экономического союза, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 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 сведений	осуществляет формирование и ведение национальной части базы данных; представляет обобщенные сведения о разрешениях по запросу	уполномоченный орган (P.SS.07.ACT.001)
Координатор	осуществляет запрос и получение обобщенных сведений о разрешениях	Комиссия (P.ACT.001)

2. Структура информационного взаимодействия

7. Информационное взаимодействие в рамках общего процесса осуществляется между государственными органами в области ветеринарии государств-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.

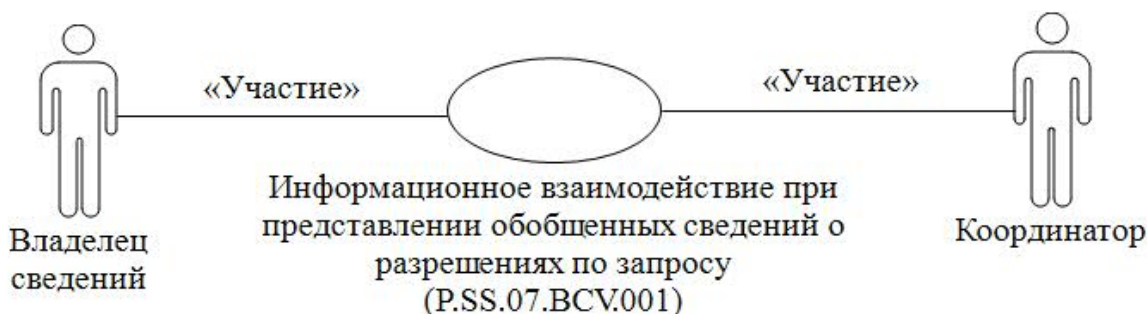


Рис. 1. Структура информационного взаимодействия между уполномоченными органами и Комиссией

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 (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 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.

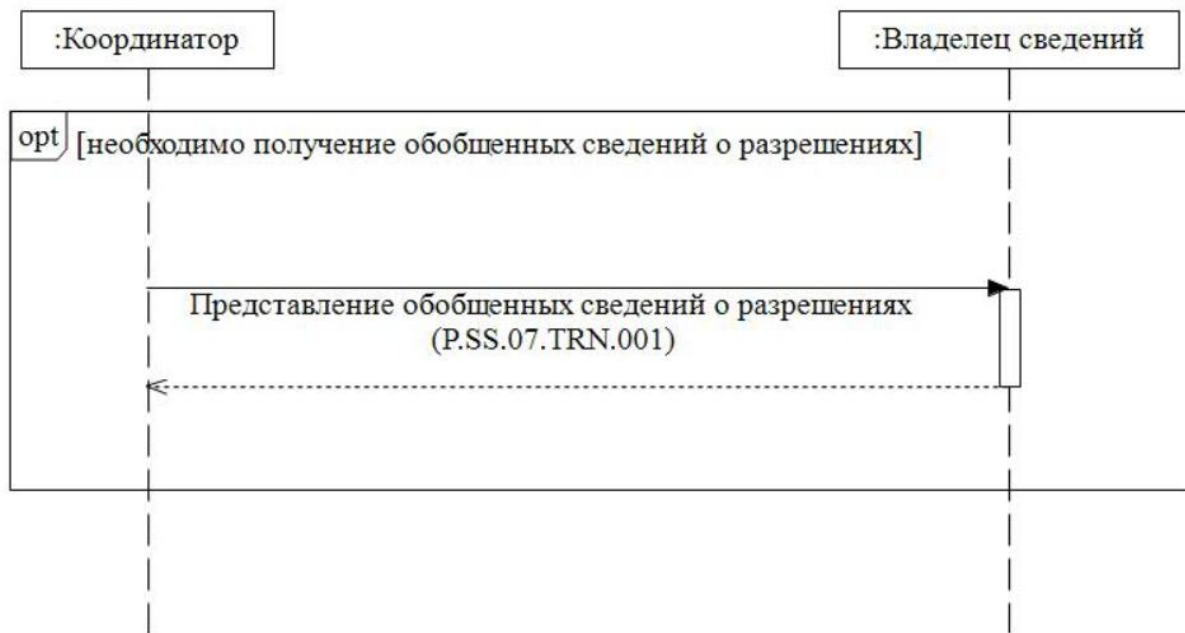


Рис. 2. Схема выполнения транзакций общего процесса при представлении обобщенных сведений о разрешениях по запросу

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.

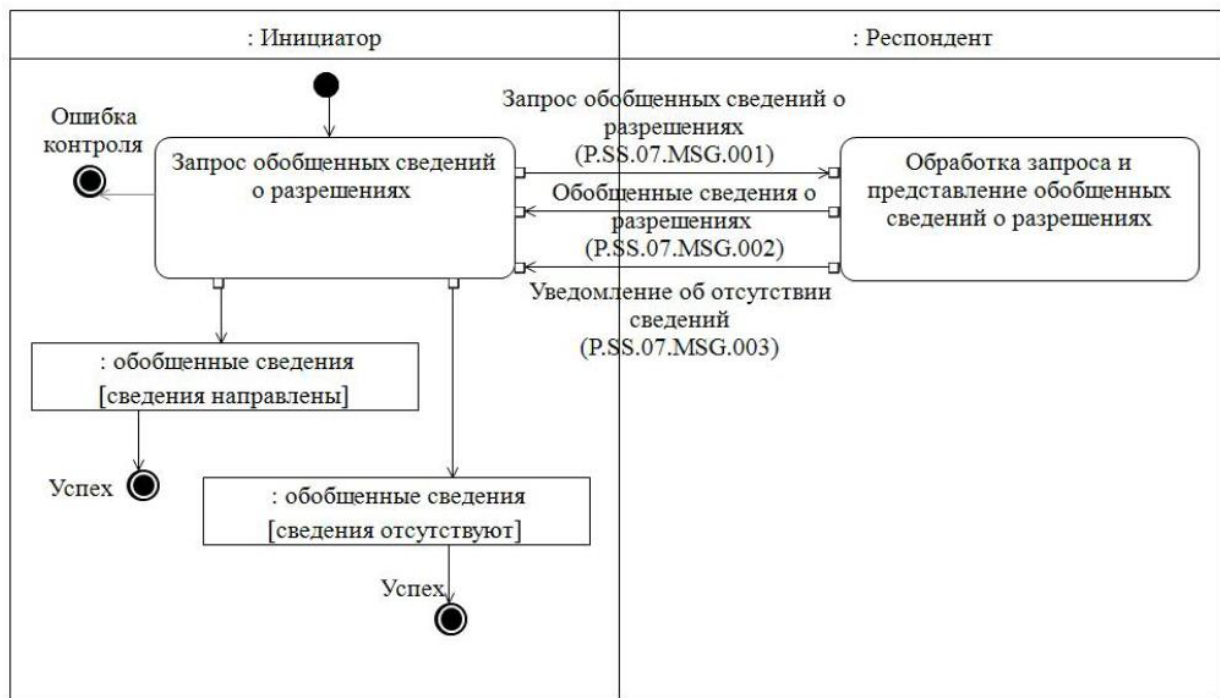


Рис. 3. Схема выполнения транзакции общего процесса "Представление обобщенных сведений о разрешениях" (P.SS.07.TRN.001)

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:	
	инициирующее 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

Код нештатной ситуации	Описание нештатной ситуации	Причины нештатной ситуации	Описание действий при возникновении нештатной ситуации
1	2	3	4
	инициатор двусторонней		

P.EXC.002	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)

К о д 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	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), "Код причины приостановления движения подконтрольных товаров" (smsdo:ConsignmentDetentionReasonCode) и "Количество элементов" (smsdo:ItemQuantity) не заполняются
	если реквизит "Код статуса документа" (csdo:DocStatusCode) заполнен, то его значение должно соответствовать одному из следующих значений:

5	" 0 1 " – "02" – аннулировано	о ф о р м л е н о ;
6	если реквизит "Код подлежащей ветеринарному контролю (надзору) продукции" (smsdo:VeterinaryProductCode) в составе сложного реквизита "Продукция, подлежащая ветеринарному контролю (надзору)" (smcdo:VeterinaryProductDetails) заполнен, то его значение должно соответствовать коду вида продукции, подлежащей ветеринарному контролю, из справочника видов подконтрольных ветеринарному контролю (надзору) товаров, а значение атрибута "Идентификатор справочника (классификатора)" (атрибут codeListId) должно соответствовать значению кода указанного справочника в реестре НСИ	
7	если реквизит "Код товара по ТН ВЭД ЕАЭС" (csdo:CommodityCode) в составе сложного реквизита "Продукция, подлежащая ветеринарному контролю (надзору)" (smcdo:VeterinaryProductDetails) заполнен, то его значение должно соответствовать коду вида товара по ТН ВЭД ЕАЭС из единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза (ТН ВЭД ЕАЭС)	
8	реквизиты "Наименование подлежащей ветеринарному контролю (надзору) продукции" (smsdo:VeterinaryProductName) и "Наименование продукта" (csdo:ProductName) в составе сложного реквизита "Продукция, подлежащая ветеринарному контролю (надзору)" (smcdo:VeterinaryProductDetails) не заполняются	
9	если реквизит "Участник цепи поставки" (ccdo:SupplyChainPartyDetails) заполнен, то значение реквизита "Код вида участника цепи поставки" (csdo:SupplyChainPartyKindCode) в его составе должно соответствовать одному из следующих значений: "21" – грузоотправитель (отправитель); "22" – грузоотправитель (экспедитор); "30" – грузополучатель; "41" – изготовитель продукции; "42" – владелец животного. В сообщении может передаваться несколько экземпляров реквизита "Участник цепи поставки" (ccdo:SupplyChainPartyDetails) с несовпадающими между собой значениями реквизита "Код вида участника цепи поставки" (csdo:SupplyChainPartyKindCode) в его составе	
10	в реквизите "Участник цепи поставки" (ccdo:SupplyChainPartyDetails) могут быть заполнены только следующие реквизиты: "Код страны" (csdo:UnifiedCountryCode) и "Наименование хозяйствующего субъекта" (csdo:BusinessEntityName)	
11	если реквизит "Код страны" (csdo:UnifiedCountryCode) заполнен, то его значение должно соответствовать коду страны из классификатора стран мира, 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" (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	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)

К о д 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" (ccdo:PeriodDetails) должен быть заполнен
3	если реквизит "Код вида документа" (csdo:DocKindCode) заполнен, то его значение должно соответствовать одному из следующих значений: "01202" – разрешение на ввоз подконтрольных товаров; "01203" – разрешение на вывоз подконтрольных товаров; "01204" – разрешение на транзит подконтрольных товаров, а значение его атрибута "Идентификатор справочника (классификатора)" (атрибут codeListId) должно соответствовать значению "P.SS.07.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: " 0 1 " – о ф о р м л е н о ; "02" – аннулировано
6	если реквизит "Код подлежащей ветеринарному контролю (надзору) продукции" (smsdo:VeterinaryProductCode) в составе сложного реквизита "Продукция, подлежащая ветеринарному контролю (надзору)" (smcdo:VeterinaryProductDetails) заполнен, то его значение должно соответствовать коду вида продукции, подлежащей ветеринарному контролю, из справочника видов подконтрольных ветеринарному контролю (надзору) товаров, а значение атрибута "Идентификатор справочника (классификатора)" (атрибут codeListId) должно соответствовать значению кода указанного справочника в реестре НСИ
7	если реквизит "Код товара по ТН ВЭД ЕАЭС" (csdo:CommodityCode) в составе сложного реквизита "Продукция, подлежащая ветеринарному контролю (надзору)" (smcdo:VeterinaryProductDetails) заполнен, то его значение должно соответствовать коду вида товара по ТН ВЭД ЕАЭС из единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза (ТН ВЭД ЕАЭС)
8	реквизиты "Наименование подлежащей ветеринарному контролю (надзору) продукции" (smsdo:VeterinaryProductName) и "Наименование продукта" (csdo:ProductName) в составе сложного реквизита "Продукция, подлежащая ветеринарному контролю (надзору)" (smcdo:VeterinaryProductDetails) не заполняются
	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);

9	" 3 0 " – грузополучатель; " 4 1 " – изготовитель продукции; " 4 2 " – владелец животного. В сообщении может передаваться несколько экземпляров реквизита "Участник цепи поставки" (csdo:SupplyChainPartyDetails) с несовпадающими между собой значениями реквизита "Код вида участника цепи поставки" (csdo:SupplyChainPartyKindCode) в его составе
10	в реквизите "Участник цепи поставки" (csdo:SupplyChainPartyDetails) могут быть заполнены только следующие реквизиты: "Код страны" (csdo:UnifiedCountryCode) и "Наименование хозяйствующего субъекта" (csdo:BusinessEntityName)
11	если реквизит "Код страны" (csdo:UnifiedCountryCode) заполнен, то его значение должно соответствовать коду страны из классификатора стран мира, 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	реквизит "Количество элементов" (smsdo:ItemQuantity) должен быть заполнен

3. 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", утвержденный указанным Решением, изложить в следующей редакции:

"УТВЕРЖДЕН
Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 17 августа 2021 г. № 103
(в редакции Решения Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 26 ноября 2025 г. № 111)

Регламент

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

I. Общие положения

1. Настоящий Регламент разработан в соответствии со следующими 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", "инициирующая операция", "принимающая операция", "респондент", "сообщение общего процесса" и "транзакция общего процесса", используемые в настоящем Регламенте, применяются в значениях, определенных Методикой анализа, оптимизации, гармонизации и описания общих процессов в рамках Евразийского экономического союза, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 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	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. OPR.006)				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.

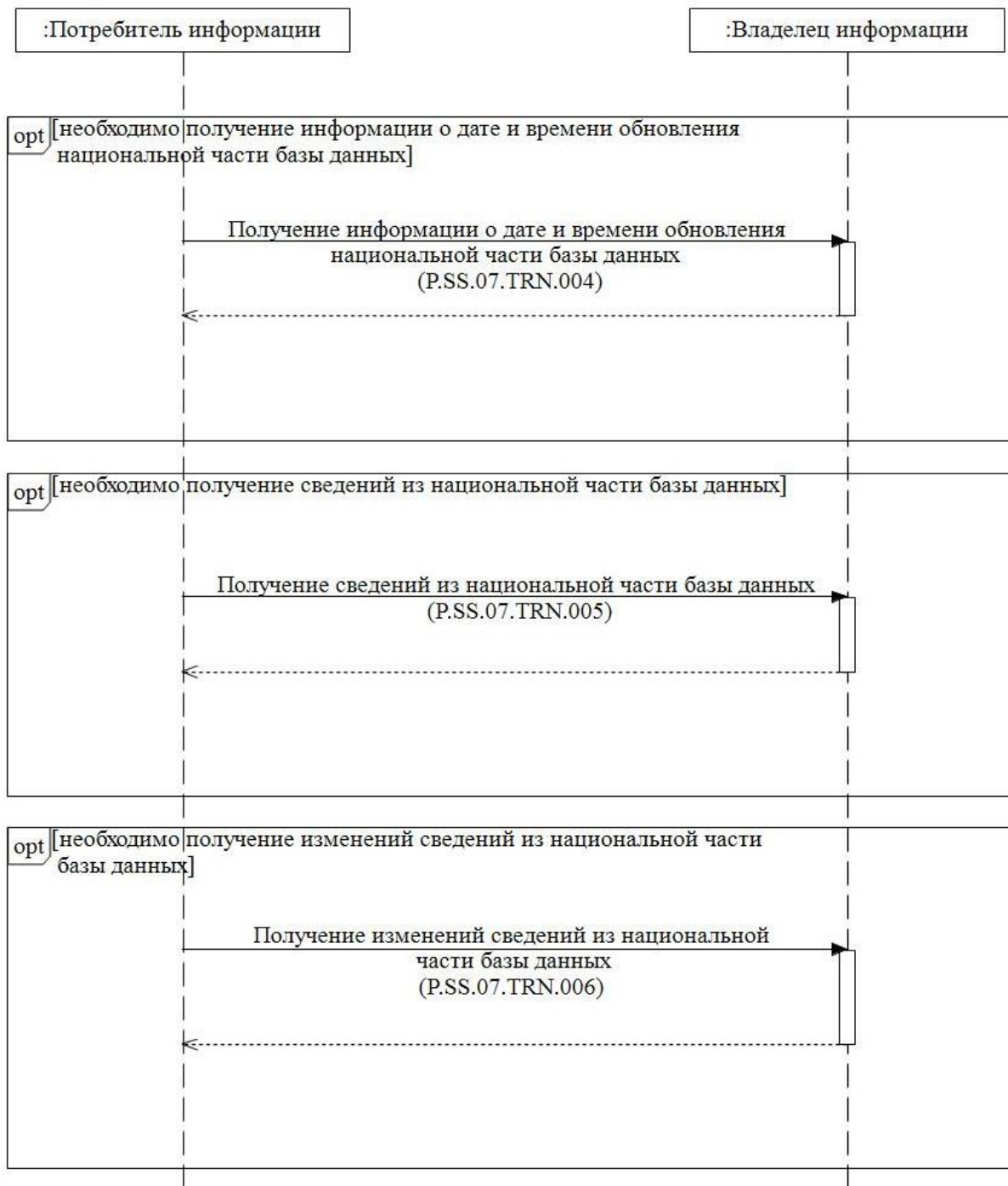


Рис. 3. Схема выполнения транзакций общего процесса при получении сведений из базы данных

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.

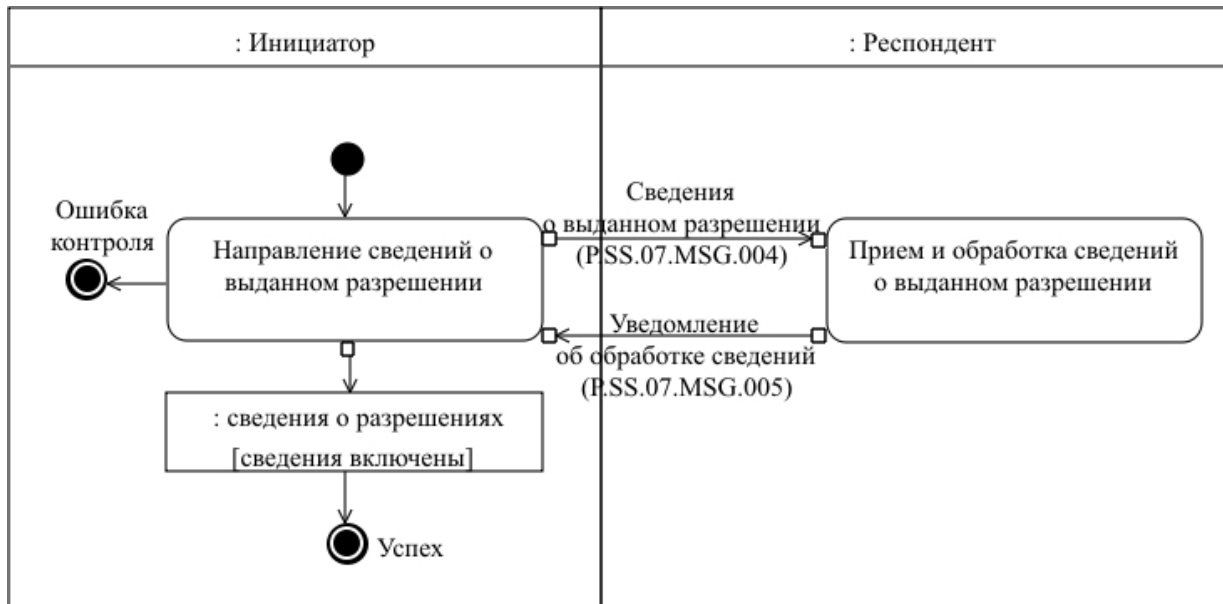


Рис. 4. Схема выполнения транзакции общего процесса "Представление сведений о выданном разрешении" (P.SS.07.TRN.002)

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.

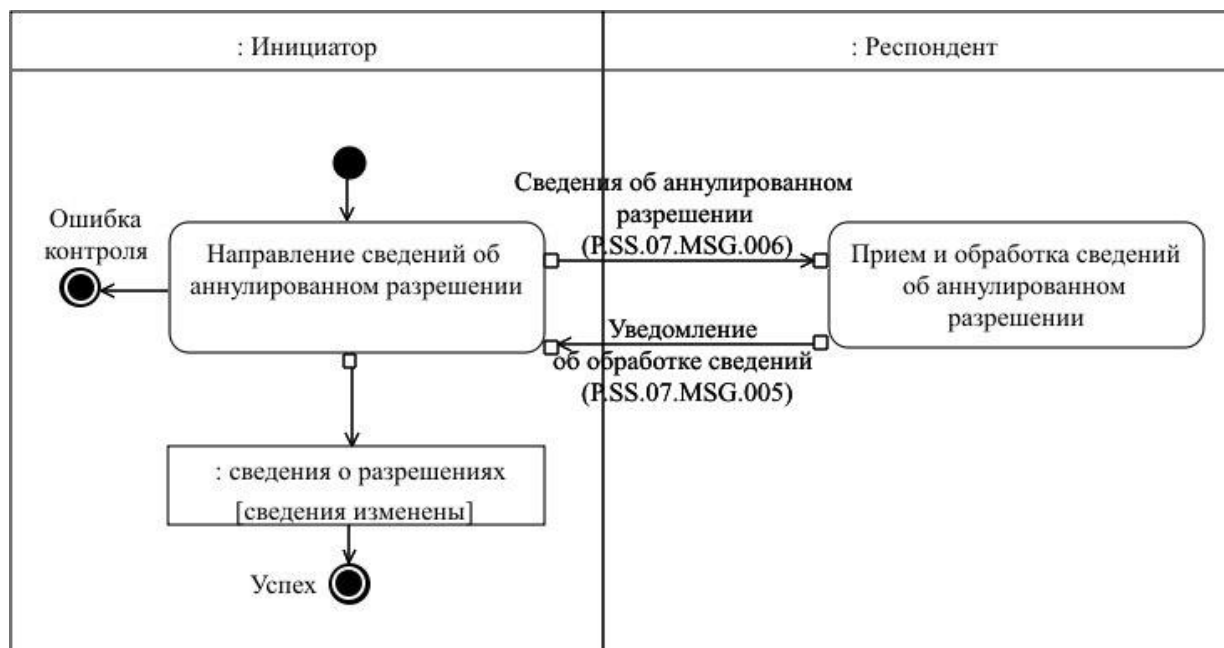


Рис. 5. Схема выполнения транзакции общего процесса "Представление сведений об аннулированном разрешении" (P.SS.07.TRN.003)

Таблица 6

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

№ п/п	Обязательный элемент	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.SS.07.TRN.003

2	Наименование транзакции общего процесса	представление сведений об аннулированном разрешении
3	Шаблон транзакции общего процесса	запрос/ответ
4	Иницирующая роль	инициатор
5	Иницирующая операция	направление сведений об аннулированном разрешении
6	Реагирующая роль	респондент
7	Принимающая операция	прием и обработка сведений об аннулированном разрешении
8	Результат выполнения транзакции общего процесса	сведения о разрешениях (P.SS.07.BEN.001): сведения изменены
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.

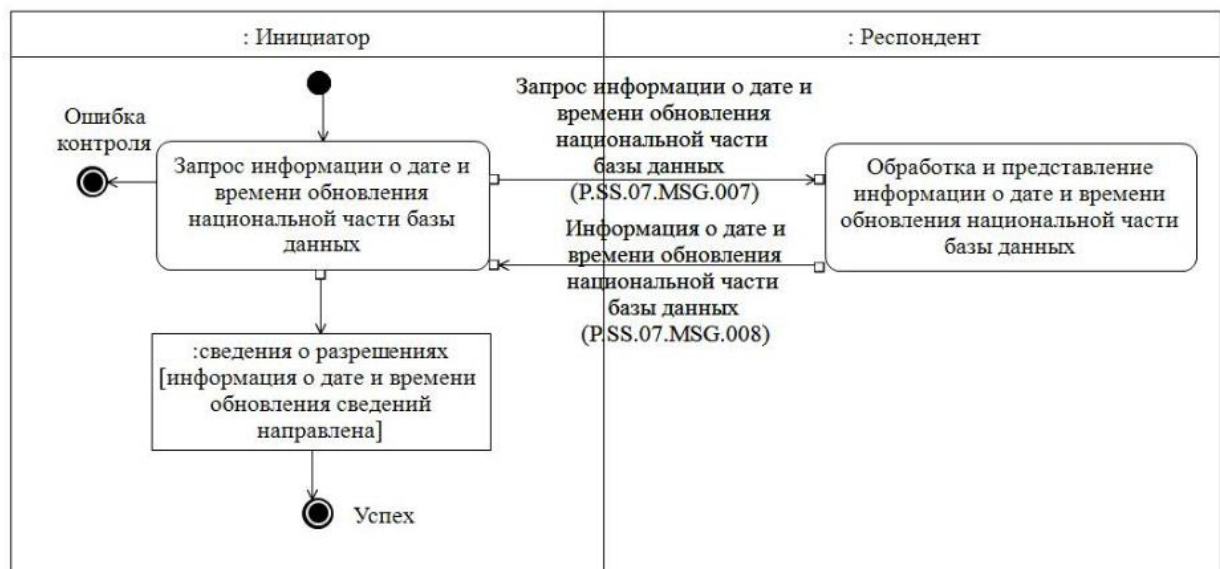


Рис. 6. Схема выполнения транзакции общего процесса "Получение информации о дате и времени обновления национальной части базы данных" (P.SS.07.TRN.004)

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:	
	иницирующее 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.

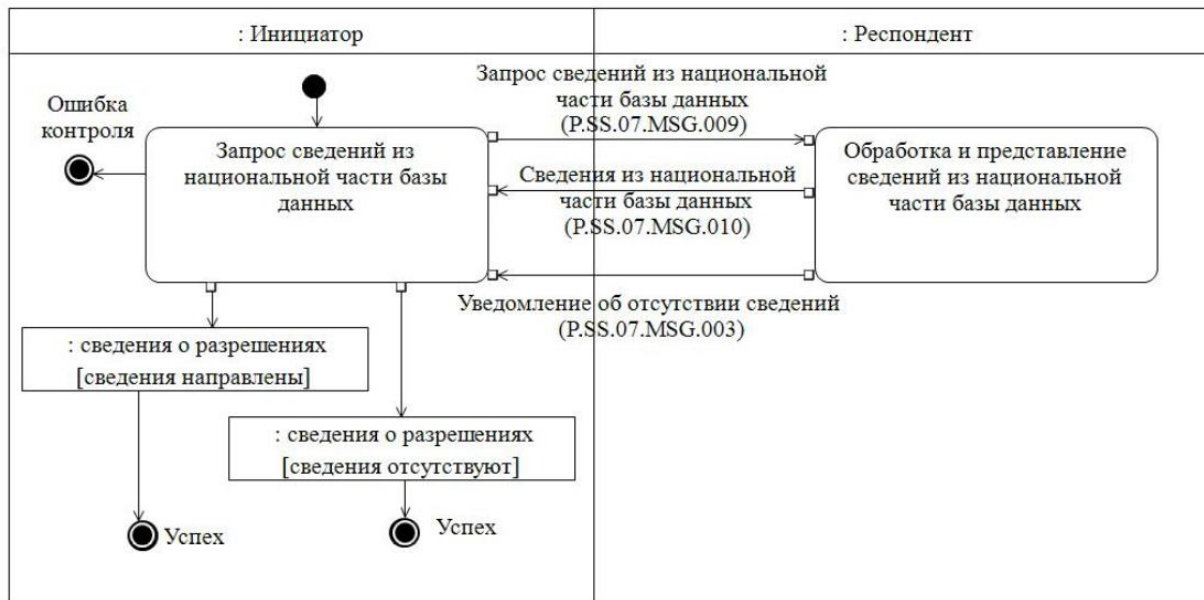


Рис. 7. Схема выполнения транзакции общего процесса "Получение сведений из национальной части базы данных" (P.SS.07.TRN.005)

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.

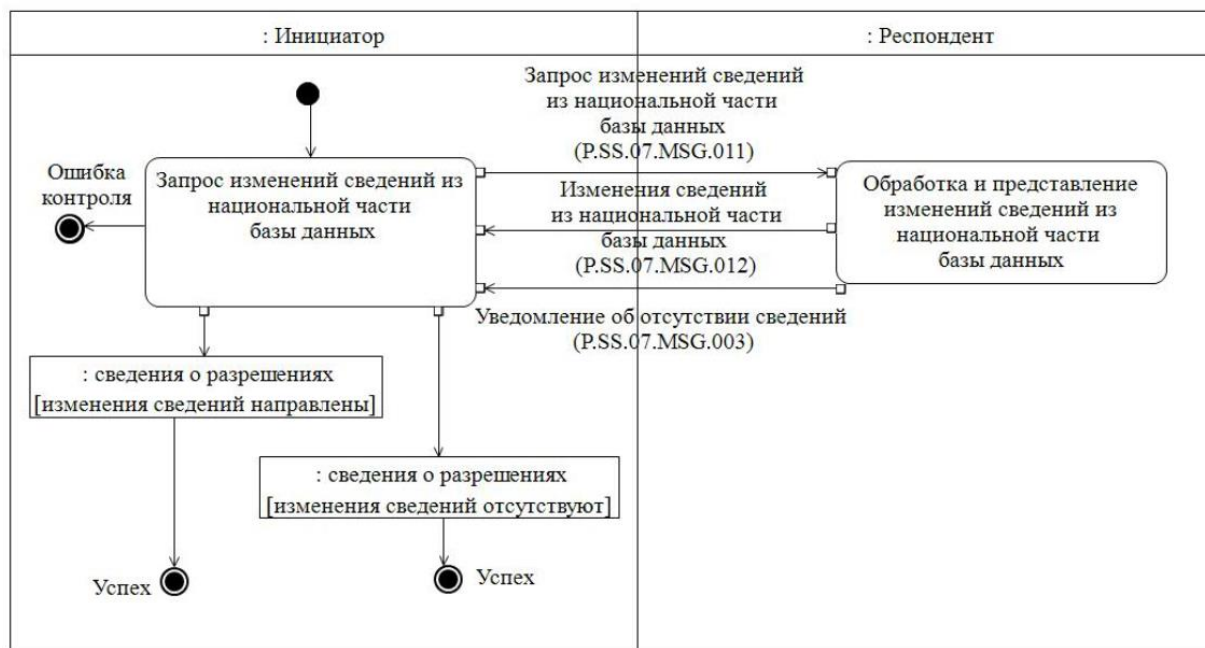


Рис. 8. Схема выполнения транзакции общего процесса "Получение изменений сведений из национальной части базы данных" (P.SS.07.TRN.006)

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:	
	инициирующее 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
	инициатор двусторонней		

P.EXC.002	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)

К о д 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: "Код вида документа" (csdo:DocKindCode), "Номер документа" (csdo:DocId), "Дата документа" (csdo:DocCreationDate), "Дата начала срока действия документа" (csdo:DocStartDate), "Дата истечения срока действия документа" (csdo:DocValidityDate), "Статус действия документа" (smcdo:DocStatusDetails)
3	значение реквизита "Код вида документа" (csdo:DocKindCode) в составе сложного реквизита "Разрешение на ввоз (вывоз, транзит) товаров, подлежащих ветеринарному контролю (надзору)" (smcdo:VeterinaryPermitBaseDetails) должно соответствовать одному из следующих значений: "01202" – разрешение на ввоз подконтрольных товаров; "01203" – разрешение на вывоз подконтрольных товаров; "01204" – разрешение на транзит подконтрольных товаров, а значение его атрибута "Идентификатор справочника (классификатора)" (атрибут codeListId) должно соответствовать значению "P.SS.07.CLS.006"

4	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
5	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
6	все реквизиты в составе сложного реквизита "Заявка на получение разрешения на ввоз (вывоз, транзит) товаров, подлежащих ветеринарному контролю (надзору)" (smcdo:VeterinaryPermitApplicationDetails) должны быть заполнены
7	в составе сложного реквизита "Заявитель" (smcdo:ApplicantDetails) обязательно должны быть заполнены следующие реквизиты: "Код страны" (csdo:UnifiedCountryCode), "Наименование хозяйствующего субъекта" (csdo:BusinessEntityName) и "Адрес" (ccdo: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: " 0 1 " – а д р е с р е г и с т р а ц и и ; " 0 2 " – ф а к т и ч е с к и й а д р е с ; "03" – почтовый адрес
13	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: " Т Е " – т е л е ф о н ;

	" Е М " – электронная почта ; "FX" – телефакс
14	если заполнен реквизит "Уполномоченный орган государства-члена" (csdo:UnifiedAuthorityDetails) или реквизит "Территориальное структурное подразделение уполномоченного органа государства-члена" (csdo:UnifiedAuthorityUnitDetails), то в их с о с т а в е : 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)
15	реквизит "Должностное лицо" (csdo:OfficerDetails) в составе сложного реквизита " Уполномоченный орган государства-члена" (smcdo:UnifiedAuthorityDetails) должен быть заполнен, и в его составе обязательно должен быть заполнен реквизит "Наименование должности" (csdo:PositionName)
16	реквизиты "Имя" (csdo:FirstName) и "Фамилия" (csdo:LastName) в составе сложного реквизита "ФИО" (csdo:FullNameDetails) должны быть заполнены
17	реквизит "Адрес" (csdo:SubjectAddressDetails) в составе сложного реквизита " Уполномоченный орган государства-члена" (smcdo:UnifiedAuthorityDetails) не заполняется
18	в составе сложного реквизита "Сведения о разрешении на ввоз (вывоз, транзит) товаров, подлежащих ветеринарному контролю (надзору)" (smcdo:VeterinaryPermitDetails) должно передаваться несколько экземпляров реквизита "Участник 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: "21" – грузоотправитель (отправитель) и/или "22" – грузоотправитель (экспедитор); "30" – грузополучатель ; "41" – изготовитель продукции или "42" – владелец животного. В сообщении обязательно должны передаваться экземпляры реквизитов "Участник цепочки поставки" (smcdo:SupplyChainPartyDetails), в составе которых значения реквизита "Код вида участника цепочки поставки" (smsdo:SupplyChainPartyKindCode) соответствуют значениям "30", "21" и/или "22"
19	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)
20	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" (csdo:AddressV4Details) в его составе обязателен для заполнения
21	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)
22	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

23	в составе сложного реквизита "Партия продукции, подконтрольной ветеринарному контролю (надзору)" (smsdo:VeterinaryConsignmentDetails) реквизиты "Продукция, подлежащая ветеринарному контролю (надзору)" (smsdo:VeterinaryProductDetails) и "Количество товара" (csdo:UnifiedCommodityMeasure) должны быть заполнены, а реквизит "Продолжительность пребывания на территории ЕАЭС" (smsdo:StayingDuration) не заполняется
24	реквизит "Код подлежащей ветеринарному контролю (надзору) продукции" (smsdo:VeterinaryProductCode) в составе сложного реквизита "Продукция, подлежащая ветеринарному контролю (надзору)" (smsdo: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
25	реквизит "Код товара по ТН ВЭД ЕАЭС" (csdo:CommodityCode) в составе сложного реквизита "Продукция, подлежащая ветеринарному контролю (надзору)" (smsdo:VeterinaryProductDetails) должен быть заполнен, и его значение должно соответствовать коду вида товара по ТН ВЭД ЕАЭС из единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза (ТН ВЭД ЕАЭС)
26	если реквизит "Адрес" (csdo:AddressV4Details) заполнен, то в его составе должны быть заполнены: а) реквизиты "Код вида адреса" (csdo:AddressKindCode) и "Код страны" (csdo:UnifiedCountryCode); б) реквизит "Адрес в текстовой форме" (csdo:AddressText) либо группа реквизитов "Город" (csdo:CityName) и/или "Населенный пункт" (csdo:SettlementName), "Номер дома" (csdo:BuildingNumberId)
27	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
28	реквизит "Код вида происхождения сырья (кормов)" (smsdo:RawMaterialsOriginCode) в составе сложного реквизита "Партия продукции, подконтрольной ветеринарному контролю (надзору)" (smsdo:VeterinaryConsignmentDetails) может быть заполнен только в случае, если значение реквизита "Код вида (формы) ветеринарного сертификата" (smsdo:VeterinaryCertificateKindCode) в составе сложного реквизита "Ветеринарный сертификат" (smsdo:VeterinaryCertificateBaseDetails) соответствует значению "3"
29	если реквизит "Код вида происхождения сырья (кормов)" (smsdo:RawMaterialsOriginCode) в составе сложного реквизита "Партия продукции, подконтрольной ветеринарному контролю (надзору)" (smsdo:VeterinaryConsignmentDetails) заполнен, то его значение должно соответствовать одному из следующих значений: " 1 " – боеенское; " 2 " – палое; " 3 " – сборное; "4" – полученное от здоровых животных; "5" – полученное от больных животных; "6" – промышленное
30	если реквизит "Сведения о товаросопроводительном документе" (smsdo:ShippingDocumentDetails) заполнен, то в его составе должны быть заполнены реквизиты "Наименование документа" (csdo:DocName), "Дата документа" (csdo:DocCreationDate), "Номер документа" (csdo:DocId)
	если реквизит "Код вида документа" (csdo:DocKindCode) в составе сложного реквизита "Сведения о товаросопроводительном документе" (smsdo:ShippingDocumentDetails) заполнен,

31	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" (ccdo: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: "1" – Ветеринарный сертификат формы № 1; "2" – Ветеринарный сертификат формы № 2; "3" – Ветеринарный сертификат формы № 3
35	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
36	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
37	если заполнен реквизит "Транспортное средство" (smcdo:TransportMeansDetails), то в его составе должен быть заполнен реквизит "Регистрационный номер транспортного средства" (csdo:TransportMeansRegId)
38	если заполнен реквизит "Маршрут" (smcdo:RouteDetails), то в его составе должен быть заполнен реквизит "Пункт маршрута" (ccdo:RoutePointV2Details), и в его составе должны быть заполнены реквизиты "Порядковый номер" (csdo:ObjectOrdinal), "Адрес" (ccdo:ObjectAddressDetails), "Наименование (название) места" (csdo:LocationName)
39	если реквизит "Адрес" (ccdo:ObjectAddressDetails) заполнен, то в его составе должны быть заполнены реквизиты "Код страны" (csdo:UnifiedCountryCode), "Город" (csdo:CityName) и/или "Населенный пункт" (csdo:SettlementName), "Номер дома" (csdo:BuildingNumberId)
40	если реквизит "Товаротранспортный документ" (smcdo:TransportDocDetails) заполнен, то в его составе должны быть заполнены следующие реквизиты: "Наименование документа" (csdo:DocName), "Номер документа" (csdo:DocId), "Дата документа" (csdo:DocCreationDate)
41	в составе сложного реквизита "Должностное лицо уполномоченного органа" (csdo:UnifiedAuthorityOfficerDetails) должен быть заполнен реквизит "Наименование должности" (csdo:PositionName)

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)

К о д 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 соответствовать значению кода указанного классификатора в реестре НСИ

4. 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", утвержденное указанным Решением, изложить в следующей редакции:

"УТВЕРЖДЕНО
Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 17 августа 2021 г. № 103
(в редакции Решения Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 26 ноября 2025 г. № 111)

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"

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.

Таблица 2

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

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Имя	уведомление о результате обработки
2	Идентификатор	R.006
3	Версия	Y.Y.Y
4	Определение	сведения о результате обработки запроса респондентом
5	Использование	—

6	Идентификатор пространства имен	urn:EEC:R:ProcessingResultDetails:vY.Y.Y
7	Корневой элемент XML-документа	ProcessingResultDetails
8	Имя файла XML-схемы	EEC_R_ProcessingResultDetails_vY.Y.Y.xsd

Символы "Y.Y.Y" в пространствах имен структур электронных документов и сведений соответствуют номеру версии структуры электронного документа (сведений), определяемой в соответствии с номером версии базисной модели данных, использованной при разработке 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) (ccdo:EDocHeader)	совокупность технологических реквизитов электронного документа (сведений)	M.CDE.90001	ccdo:EDocHeaderType (M.CDT.90001) Определяется областями значений вложенных элементов	1
1.1. Код сообщения общего процесса (csdo:InfEnvelopeCode)	кодированное обозначение сообщения общего процесса	M.SDE.90010	csdo:InfEnvelopeCodeType (M.SDT.90004) Значение кода в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия. Шаблон: P\.[A-Z]{2}\.[0-9]{2}\.MSG\.[0-9]{3}	1

1.2. Код электронного документа (сведений) (csdo:EDocCode)	кодированное обозначение электронного документа (сведений) в соответствии с реестром структур электронных документов и сведений	M.SDE.90001	csdo:EDocCodeType (M.SDT.90001) Значение кода в соответствии с реестром структур электронных документов и сведений. Шаблон: R(\.[A-Z]{2}\.[A-Z]{2}\.[0-9]{2})?\.[0-9]{3}	1
1.3. Идентификатор электронного документа (сведений) (csdo:EDocId)	строка символов, однозначно идентифицирующая электронный документ (сведения)	M.SDE.90007	csdo:UniversallyUniqueIdType (M.SDT.90003) Значение идентификатора в соответствии с ISO/IEC 9834-8. Шаблон: [0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{12}	1
1.4. Идентификатор исходного электронного документа (сведений) (csdo:EDocRefId)	идентификатор электронного документа (сведений), в ответ на который был сформирован данный электронный документ (сведения)	M.SDE.90008	csdo:UniversallyUniqueIdType (M.SDT.90003) Значение идентификатора в соответствии с ISO/IEC 9834-8. Шаблон: [0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{12}	0.1
1.5. Дата и время электронного документа (сведений) (csdo:EDocDateTime)	дата и время создания электронного документа (сведений)	M.SDE.90002	bdt:DateTimeType (M.BDT.00006) Обозначение даты и времени в соответствии с 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	bdt:DateTimeType (M.BDT.00006) Обозначение даты и времени в соответствии с серией стандартов ISO 8601	1
3. Код результата обработки (csdo:ProcessingResultV2Code)	кодированное обозначение результата обработки полученного электронного документа (сведений) информационной системой участника общего процесса	M.SDE.90014	csdo:ProcessingResultCodeV2Type (M.SDT.90006) Значение кода в соответствии со справочником результатов обработки электронных	1

			документов и сведений. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20
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

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
1.1. Код сообщения общего процесса (csdo:InfEnvelopeCode)	кодированное обозначение сообщения общего процесса	M.SDE.90010	csdo:InfEnvelopeCodeType (M.SDT.90004) Значение кода в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия. Шаблон: P\.[A-Z]{2}\.[0-9]{2}\.MSG\.[0-9]{3}	1
1.2. Код электронного документа (сведений) (csdo:EDocCode)	кодированное обозначение электронного документа (сведений) в соответствии с реестром структур электронных документов и сведений	M.SDE.90001	csdo:EDocCodeType (M.SDT.90001) Значение кода в соответствии с реестром структур электронных документов и сведений. Шаблон: R\.[A-Z]{2}\.[A-Z]{2}\.[0-9]{2})?\.[0-9]{3}	1
1.3. Идентификатор электронного документа (сведений) (csdo:EDocId)	строка символов, однозначно идентифицирующая электронный документ (сведения)	M.SDE.90007	csdo:UniversallyUniqueIdType (M.SDT.90003) Значение идентификатора в соответствии с ISO/IEC 9834-8. Шаблон: [0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{12}	1
1.4. Идентификатор исходного электронного документа (сведений), в ответ на который был	идентификатор электронного документа (сведений), в ответ на который был	M.SDE.90008	csdo:UniversallyUniqueIdType (M.SDT.90003) Значение идентификатора в соответствии с ISO/IEC 9834-8. Шаблон: [0-9a-fA-F]{8}-[0-	

документа (сведений) (csdo:EDocRefId)	сформирован данный электронный документ (сведения)		9a-fA-F}{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{12}	0. 1
1.5. Дата и время электронного документа (сведений) (csdo:EDocDateTime)	дата и время создания электронного документа (сведений)	M.SDE.90002	bdt:DateTimeType (M.BDT . 0 0 0 0 6) 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 . 0 0 0 0 6) 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) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	-	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
4. Идентификатор информационного объекта общего процесса (csdo:InformationResourceId)	строка символов, идентифицирующая общий ресурс (реестр, перечень, базу данных)	M.SDE.00326	csdo:InformationResourceIdType (M.SDT.00330) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0. 1

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

16. Описание структуры электронного документа (сведений) "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
			ccdo:EDocHeaderType (M.CDT . 9 0 0 0 1)

1. Заголовок электронного документа (сведений) (csdo:EDocHeader)	совокупность технологических реквизитов электронного документа (сведений)	M.CDE.90001	Определяется областями значений вложенных элементов
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}
1.2. 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}
1.3. Идентификатор электронного документа (сведений) (csdo:EDocId)	строка символов, однозначно идентифицирующая электронный документ (сведения)	M.SDE.90007	csdo:UniversallyUniqueIdType (M.SDT.90003) Значение идентификатора в соответствии с ISO/IEC 9834-8. Шаблон: [0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{12}
1.4. Идентификатор исходного электронного документа (сведений) (csdo:EDocRefId)	идентификатор электронного документа (сведений), в ответ на который был сформирован данный электронный документ (сведения)	M.SDE.90008	csdo:UniversallyUniqueIdType (M.SDT.90003) Значение идентификатора в соответствии с ISO/IEC 9834-8. Шаблон: [0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{12}
1.5. Дата и время электронного документа (сведений) (csdo:EDocDateTime)	дата и время создания электронного документа (сведений)	M.SDE.90002	bdt:DateTimeType (M.BDT.00006) Обозначение даты и времени в соответствии с серией стандартов ISO 8601
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}
2. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)	государство-член, предоставивший сведения о ветеринарных документах	M.SDE.00162	csdo:UnifiedCountryCodeType (M.SDT.00112) Значение двухбуквенного кода страны в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте "Идентификатор справочника (классификатора)". Шаблон: [A-Z]{2}
			csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091)

а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	–	Нормализованная строка символов Мин. длина: 1. Макс. длина: 20
3. Период (csdo:PeriodDetails)	промежуток времени с указанием начальной и конечной дат и времени	M.CDE.00044	csdo:PeriodDetailsType (M.CDT.00026) Определяется областями значений вложенных элементов
3.1. Начальная дата и время (csdo:StartDateTime)	начальная дата и время	M.SDE.00133	bdt:DateTimeType (M.BDT.00006) Обозначение даты и времени в соответствии с серией стандартов ISO 8601
3.2. Конечная дата и время (csdo:EndDateTime)	конечная дата и время	M.SDE.00134	bdt:DateTimeType (M.BDT.00006) Обозначение даты и времени в соответствии с серией стандартов ISO 8601
4. Код вида документа (csdo:DocKindCode)	кодированное обозначение вида документа	M.SDE.00054	csdo:UnifiedCode20Type (M.SDT.00140) Значение кода в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте "Идентификатор справочника (классификатора)". Мин. длина: 1. Макс. длина: 20
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
5. Код вида (формы) ветеринарного сертификата (smsdo:VeterinaryCertificateKindCode)	кодированное обозначение вида (формы) ветеринарного сертификата	M.SM.SDE.01017	csdo:Code1Type (M.SDT.00169) Нормализованная строка символов Длина: 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
7. Продукция, подлежащая ветеринарному контролю (надзору) (smcdo:VeterinaryProductDetails)	информация о продукции, подлежащей ветеринарному контролю (надзору)	M.SM.CDE.00086	smcdo:VeterinaryProductDetailsType (M.SM.CDT.00087) Определяется областями значений вложенных элементов
7.1. Код подлежащей ветеринарному контролю (надзору) продукции	кодированное обозначение подлежащей ветеринарному контролю (надзору) продукции	M.SM.SDE.00410	smsdo:VeterinaryProductCodeType (M.SM.SDT.00390) Значение кода в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте "

надзору) продукции (smsdo:VeterinaryProductCode)			Идентификатор справочника (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
7.2. Наименование подлежащей ветеринарному контролю (надзору) продукции (smsdo:VeterinaryProductName)	наименование подлежащей ветеринарному контролю (надзору) продукции	M.SM.SDE.00887	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120
7.3. Код товара по ТН ВЭД ЕАЭС (csdo:CommodityCode)	кодовое обозначение группы (класса) товаров в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза	M.SDE.00091	csdo:CommodityCodeType (M.SDT.00065) Значение кода из ТН ВЭД ЕАЭС на уровне 2, 4, 6, 8, 9 или 10 знаков. Шаблон: \d{2} \d{4} \d{6} \d{8,10}
7.4. Наименование продукта (csdo:ProductName)	наименование продукта, подлежащего ветеринарному контролю (надзору), присвоенное производителем и отличающее данный продукт от аналогичных продуктов других производителей	M.SDE.00152	csdo:Name300Type (M.SDT.00056) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 300
8. Количество товара (csdo:UnifiedCommodityMeasure)	объем товара, выраженный в штуках, единицах массы, объемных или других единицах	M.SDE.00167	csdo:UnifiedPhysicalMeasureType (M.SDT.00122) Число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 24. Макс. кол-во дроб. цифр: 6
а) единица измерения (атрибут measurementUnitCode)	кодовое обозначение единицы измерения	–	csdo:MeasurementUnitCodeType (M.SDT.00074) Буквенно-цифровой код. Шаблон: [0-9A-Z]{2,3} \d{3,4}
б) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут measurementUnitCodeListId)	идентификатор классификатора единиц измерения	–	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20
9. Участник цепи поставки (ccdo:SupplyChainPartyDetails)	информация об участнике цепи поставки	M.CDE.00210	ccdo:SupplyChainPartyDetailsType (M.CDT.00310) Определяется областями значений вложенных элементов
			csdo:UnifiedCountryCodeType (M.SDT.00112) Значение двухбуквенного кода страны в соответствии со справочником (классификатором),

9.1. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)	кодированное обозначение страны регистрации хозяйствующего субъекта	M.SDE.00162	идентификатор которого определен в атрибуте "Идентификатор справочника (классификатора)". Шаблон: [A-Z]{2}
а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	–	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20
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
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
9.4. Код организационно-правовой формы (csdo:BusinessEntityTypeCode)	кодированное обозначение организационно-правовой формы, в которой зарегистрирован хозяйствующий субъект	M.SDE.00023	csdo:UnifiedCode20Type (M.SDT.00140) Значение кода в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте "Идентификатор справочника (классификатора)". Мин. длина: 1. Макс. длина: 20
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
9.5. Наименование организационно-правовой формы (csdo:BusinessEntityTypeName)	наименование организационно-правовой формы, в которой зарегистрирован хозяйствующий субъект	M.SDE.00090	csdo:Name300Type (M.SDT.00056) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 300
9.6. Идентификатор хозяйствующего субъекта (csdo:BusinessEntityId)	номер (код) записи по реестру (реестру), присвоенный при государственной регистрации	M.SDE.00189	csdo:BusinessEntityIdType (M.SDT.00157) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20
			csdo:BusinessEntityIdKindIdType (M.SDT.00158) Значение идентификатора из справочника методов

а) метод идентификации (атрибут kindId)	метод идентификации хозяйствующих субъектов	–	идентификации хозяйствующих субъектов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20
9.7. Уникальный идентификационный таможенный номер (csdo:UniqueCustomsNumberId)	уникальный идентификационный номер хозяйствующего субъекта, предназначенный для целей таможенного контроля	M.SDE.00135	csdo:UniqueCustomsNumberIdType (M.SDT.00089) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 17
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
9.9. Код причины постановки на учет (csdo:TaxRegistrationReasonCode)	код, идентифицирующий причину постановки хозяйствующего субъекта на налоговый учет в Российской Федерации	M.SDE.00030	csdo:TaxRegistrationReasonCodeType (M.SDT.00030) Нормализованная строка символов. Шаблон: \d{9}
9.10. Адрес (ccdo:SubjectAddressDetails)	адрес хозяйствующего субъекта	M.CDE.00058	ccdo:SubjectAddressDetailsType (M.CDT.00064) Определяется областями значений вложенных элементов
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
9.10.2. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)	кодированное обозначение страны	M.SDE.00162	csdo:UnifiedCountryCodeType (M.SDT.00112) Значение двухбуквенного кода страны в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте "Идентификатор 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
			csdo:TerritoryCodeType (M.SDT.00031)

9.10.3. Код территории (csdo:TerritoryCode)	код единицы административно-территориального деления	M.SDE.00031	Нормализованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 17
9.10.4. Регион (csdo:RegionName)	наименование единицы административно-территориального деления первого уровня	M.SDE.00007	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 120
9.10.5. Район (csdo:DistrictName)	наименование единицы административно-территориального деления второго уровня	M.SDE.00008	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 120
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
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
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
9.10.9. Номер дома (csdo:BuildingNumberId)	обозначение дома, корпуса, строения	M.SDE.00011	csdo:Id50Type (M.SDT.00093) Нормализованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 50
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
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]
9.10.12. 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
			ccdo:CommunicationDetailsType (M.CDT.00003)

9.11. Контактный реквизит (csdo:CommunicationDetails)	контактный реквизит хозяйствующего субъекта	M.CDE.00003	Определяется областями значений 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
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
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
9.12. Код вида участника цепи поставки (csdo:SupplyChainPartyKindCode)	кодированное обозначение вида участника цепи поставки	M.SDE.00310	csdo:Code2Type (M.SDT.00170) Нормализованная строка символов. Длина: 2
10. Уполномоченный орган государства-члена (csdo:UnifiedAuthorityDetails)	уполномоченный орган государства-члена, выдавший ветеринарный документ	M.CDE.00053	csdo:UnifiedAuthorityDetailsType (M.CDT.00054) Определяется областями значений вложенных элементов
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}
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
10.2. 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

10.3. Наименование уполномоченного органа (csdo:AuthorityName)	полное наименование органа государственной власти либо уполномоченной им организации	M.SDE.00066	csdo:Name300Type (M.SDT.00056) Нормализованная строка символов Мин. длина: 1. Макс. длина: 300
10.4. 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
11. Код причины приостановления движения подконтрольных товаров (smsdo:ConsignmentDetentionReasonCode)	код причины приостановления движения подконтрольных товаров	M.SM.SDE.00997	csdo:UnifiedOptionalCode20Type (M.SDT.00335) Значение кода в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого может быть определен в атрибуте "Идентификатор справочника (классификатора)". Мин. длина: 1. Макс. длина: 20
а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	–	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов Мин. длина: 1. Макс. длина: 20
12. Количество элементов (smsdo:ItemQuantity)	количество выданных ветеринарных документов	M.SM.SDE.01110	csdo:Quantity8Type (M.SDT.00156) Целое неотрицательное число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 8

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.

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
1. Заголовок электронного документа (сведений) (csdo:EDocHeader)	совокупность технологических реквизитов электронного документа (сведений)	M.CDE.90001	csdo:EDocHeaderCodeType (M.CDT.9) Определяется областями значений вложенных элементов
1.1. Код сообщения общего процесса (csdo:InfEnvelopeCode)	кодированное обозначение сообщения общего процесса	M.SDE.90010	csdo:InfEnvelopeCodeType (M.SDT.9) Значение кода в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия. Шаблон: R\[A-Z]{2}\[0-9]{2}\MS9]{3}
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.9) Значение кода в соответствии с реестром структур электронных документов и сведений. Шаблон: R\[A-Z]{2}\[A-Z]{2}\[?]\[0-9]{3}
1.3. Идентификатор электронного документа (сведений) (csdo:EDocId)	строка символов, однозначно идентифицирующая электронный документ (сведения)	M.SDE.90007	csdo:UniversallyUniqueIdType (M.90003) Значение идентификатора в соответствии с ISO/IEC 9. Шаблон: [0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{12}

1.4. Идентификатор исходного электронного документа (сведений) (csdo:EDocRefId)	идентификатор электронного документа (сведений), в ответ на который был сформирован данный электронный документ (сведения)	M.SDE.90008	csdo:UniversallyUniqueIdType (M.90003) Значение идентификатора соответствия с ISO/IEC 9: Шаблон: [0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{12}
1.5. Дата и время электронного документа (сведений) (csdo:EDocDateTime)	дата и время создания электронного документа (сведений)	M.SDE.90002	bdt:DateTimeType (M.BDT.08601) Обозначение даты и времени соответствия с серией стандартов 8601
1.6. Код языка (csdo:LanguageCode)	кодированное обозначение языка	M.SDE.00051	csdo:LanguageCodeType (M.SDT.00051) Двухбуквенный код языка соответствия с ISO (Шаблон: [a-z]{2})
2. Сведения о разрешении на ввоз (вывоз, транзит) товаров, подлежащих ветеринарному контролю (надзору) (smcdo:VeterinaryPermitDetails)	информация о документе, определяющем порядок и условия использования подконтрольных ветеринарному контролю (надзору) товаров исходя из эпизоотического состояния стран-экспортеров при ввозе и транзите подконтрольных ветеринарному контролю (надзору) товаров, выдаваемый уполномоченным в соответствии с законодательством государств-членов должностным лицом уполномоченного органа в области ветеринарии	M.SM.CDE.00053	smcdo:VeterinaryPermitDetailsType (M.SM.CDT.00040) Определяется областями значений 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 областями значений элементов
2.1.1. Код вида документа (csdo:DocKindCode)	кодированное обозначение вида документа	M.SDE.00054	csdo:UnifiedCode20Type (M.SDT.00054) Значение кода в соответствии со справочником (классификатором идентификатор которого определен атрибутом "Идентификатор справочника классификатора)". Мин. длина: Макс. длина: 20
а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	-	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00054) Нормализованная строка символов Мин. длина: Макс. длина: 20
2.1.2. Наименование вида документа (csdo:DocKindName)	наименование вида документа	M.SDE.00095	csdo:Name500Type (M.SDT.00095) Нормализованная строка символов Мин. длина: Макс. длина: 500

2.1.3. Номер документа (csdo:DocId)	цифровое или буквенно-цифровое обозначение, присвоенное документу при его регистрации	M.SDE.00044	csdo:Id50Type (M.SDT.0 Нормализованная строка символов. Мин. длина: Макс. длина: 50
2.1.4. Дата документа (csdo:DocCreationDate)	дата выдачи, подписания, утверждения или регистрации документа	M.SDE.00045	bdt:DateType (M.BDT.0 Обозначение даты в соответствии с серией стандартов ISO 8601
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.0 Обозначение даты в соответствии с серией стандартов 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.0 Обозначение даты в соответствии с серией стандартов ISO 8601
2.1.7. Статус действия документа (smcdo:DocStatusDetails)	статус разрешения	M.SM.CDE.00040	smcdo:DocStatusDetailsType (M.SM.00045) Определяется областями значений вложенных элементов
*.1. Код статуса документа (csdo:DocStatusCode)	кодированное обозначение статуса действия документа	M.SDE.00241	csdo:DocStatusCodeType (M.SDT.0 Значение кода в соответствии со справочником статусов действия документа
*.2. Начальная дата (csdo:StartDate)	начальная дата действия статуса	M.SDE.00073	bdt:DateType (M.BDT.0 Обозначение даты в соответствии с серией стандартов ISO 8601
*.3. Конечная дата (csdo:EndDate)	конечная дата действия статуса	M.SDE.00074	bdt:DateType (M.BDT.0 Обозначение даты в соответствии с серией стандартов ISO 8601
*.4. Примечание (csdo:NoteText)	описание причины изменения статуса действия документа	M.SDE.00076	csdo:Text4000Type (M.SDT.0 Строка символов. Мин. длина: Макс. длина: 4000
2.2. Заявка на получение разрешения на ввоз (вывоз, транзит) товаров, подлежащих ветеринарному контролю (надзору) (smcdo:VeterinaryPermitApplicationDetails)	сведения о заявке на получение разрешения на ввоз (вывоз, транзит) подконтрольного товара	M.SM.CDE.01708	smcdo:VeterinaryPermitApplicationDetailsType (M.SM.CDT.01011) Определяется областями значений вложенных элементов
2.2.1. Номер документа (csdo:DocId)	номер регистрации заявки	M.SDE.00044	csdo:Id50Type (M.SDT.0 Нормализованная строка символов. Мин. длина: Макс. длина: 50
2.2.2. Дата документа (csdo:DocCreationDate)	дата регистрации заявки	M.SDE.00045	bdt:DateType (M.BDT.0 Обозначение даты в соответствии с серией стандартов ISO 8601
	информации о заявителе		smcdo:NationalRegisterBusinessEntityDetailsType

2.2.3. Заявитель (smcdo:ApplicantDetails)		M.SM.CDE .00072	(M.SM.CDT.00416) Определяется областями значе вложенных элементов
*.1. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)	кодировое обозначение страны регистрации хозяйствующего субъекта	M.SDE.00162	csdo:UnifiedCountryCodeType (M . 0 0 1 1 2) Значение двухбуквенного кода стр соответствии со справочнике классификатором), идентифика которого определен в атрибу Идентификатор справочника классификатора)". Шаблон: [A-Z]{2}
а) идентификатор справочника (к классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (к классификатора), в соответствии с которым указан код	—	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT. Нормализованная строка сим М и н . д л и н а : Макс. длина: 20
*.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. Нормализованная строка сим М и н . д л и н а : Макс. длина: 300
*.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. Нормализованная строка сим М и н . д л и н а : Макс. длина: 120
*.4. Код организационно-правовой формы (csdo:BusinessEntityTypeCode)	кодировое обозначение организационно-правовой формы, в которой зарегистрирован хозяйствующий субъект	M.SDE.00023	csdo:UnifiedCode20Type (M.SDT. Значение кода в соответствии справочником (классификаторо идентификатор которого определ атрибуте "Идентификатор справоч классификатора)". М и н . д л и н а : Макс. длина: 20
а) идентификатор справочника (к классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (к классификатора), в соответствии с которым указан код	—	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT. Нормализованная строка сим М и н . д л и н а : Макс. длина: 20
*.5. Наименование организационно-правовой формы (csdo:BusinessEntityTypeName)	наименование организационно-правовой формы, в которой зарегистрирован хозяйствующий субъект	M.SDE.00090	csdo:Name300Type (M.SDT. Нормализованная строка сим М и н . д л и н а : Макс. длина: 300
*.6. Идентификатор хозяйствующего субъекта (csdo:BusinessEntityId)	номер (код) записи по реестру (р реестру), присвоенный при государственной регистрации	M.SDE.00189	csdo:BusinessEntityIdType (M.SDT.) Нормализованная строка сим М и н . д л и н а : Макс. длина: 20
		—	csdo:BusinessEntityIdKindIdType (M . 0 0 1 5 8) Значение идентификатора справочника методов идентифик

а) метод идентификации (атрибут kindId)	метод идентификации хозяйствующих субъектов		хозяйствующих субъектов Мин. длина: Макс. длина: 20
*.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: Макс. длина: 17
*.8. Идентификатор налогоплательщика (csdo:TaxpayerId)	идентификатор хозяйствующего субъекта в реестре налогоплательщиков страны регистрации налогоплательщика	M.SDE.00025	csdo:TaxpayerIdType (M.SDT.00025) Значение идентификатора соответствует с правилами, принятыми в стране регистрации налогоплательщика Мин. длина: Макс. длина: 20
*.9. Код причины постановки на учет (csdo:TaxRegistrationReasonCode)	код, идентифицирующий причину постановки хозяйствующего субъекта на налоговый учет в Российской Федерации	M.SDE.00030	csdo:TaxRegistrationReasonCodeType (M.SDT.00030) Нормализованная строка символов Шаблон: \d{9}
*.10. Адрес (ccdo:AddressV4Details)	сведения об адресе	M.CDE.00076	ccdo:AddressDetailsV4Type (M.SDT.00079) Определяется областями значений вложенных элементов
*.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: Макс. длина: 20
*.10.2. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)	кодированное обозначение страны	M.SDE.00162	csdo:UnifiedCountryCodeType (M.SDT.00112) Значение двухбуквенного кода страны в соответствии со справочником классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте "Идентификатор справочника классификатора". Шаблон: [A-Z]{2}
а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	—	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00000) Нормализованная строка символов Мин. длина: Макс. длина: 20
*.10.3. Код территории (csdo:TerritoryCode)	код единицы административно-территориального деления	M.SDE.00031	csdo:TerritoryCodeType (M.SDT.00031) Нормализованная строка символов Мин. длина: Макс. длина: 17
*.10.4. Регион (csdo:RegionName)	наименование единицы административно-территориального деления первого уровня	M.SDE.00007	csdo:Name120Type (M.SDT.00007) Нормализованная строка символов Мин. длина: Макс. длина: 120
			csdo:Name120Type (M.SDT.00007) Нормализованная строка символов

*.10.5. Район (csdo:DistrictName)	наименование единицы административно-территориального деления второго уровня	M.SDE.00008	Мин. длина: Макс. длина: 120
*.10.6. Город (csdo:CityName)	наименование города	M.SDE.00009	csdo:Name120Type (M.SDT.00009) Нормализованная строка символов Мин. длина: Макс. длина: 120
*.10.7. Населенный пункт (csdo:SettlementName)	наименование населенного пункта	M.SDE.00057	csdo:Name120Type (M.SDT.00057) Нормализованная строка символов Мин. длина: Макс. длина: 120
*.10.8. Улица (csdo:StreetName)	наименование элемента улично-дорожной сети городской инфраструктуры	M.SDE.00010	csdo:Name120Type (M.SDT.00010) Нормализованная строка символов Мин. длина: Макс. длина: 120
*.10.9. Номер дома (csdo:BuildingNumberId)	обозначение дома, корпуса, строения	M.SDE.00011	csdo:Id50Type (M.SDT.00011) Нормализованная строка символов Мин. длина: Макс. длина: 50
*.10.10. Номер помещения (csdo:RoomNumberId)	обозначение офиса или квартиры	M.SDE.00012	csdo:Id20Type (M.SDT.00012) Нормализованная строка символов Мин. длина: 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]
*.10.12. Номер абонентского ящика (csdo:PostOfficeBoxId)	номер абонентского ящика на предприятии почтовой связи	M.SDE.00013	csdo:Id20Type (M.SDT.00013) Нормализованная строка символов Мин. длина: Макс. длина: 20
*.10.13. Адрес в текстовой форме (csdo:AddressText)	набор элементов адреса, представленных в свободной форме в виде текста	M.SDE.00005	csdo:Text1000Type (M.SDT.00005) Строка символов Мин. длина: Макс. длина: 1000
*.11. Контактный реквизит (ccdo:CommunicationDetails)	контактный реквизит хозяйствующего субъекта	M.CDE.00003	ccdo:CommunicationDetailsType (M.CDE.00003) Определяется областями значений вложенных элементов
*.11.1. Код вида связи (csdo:CommunicationChannelCode)	кодированное обозначение вида средства (канала) связи (телефон, факс, электронная почта и др.)	M.SDE.00014	csdo:CommunicationChannelCodeType (M.SDT.00014) Значение кода в соответствии с перечнем видов средств (каналов) связи Мин. длина: Макс. длина: 20
*.11.2. Наименование вида связи (csdo:CommunicationChannelName)	наименование вида средства (канала) связи (телефон, факс, электронная почта и др.)	M.SDE.00093	csdo:Name120Type (M.SDT.00093) Нормализованная строка символов Мин. длина: Макс. длина: 120

*.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: Макс. длина: 1000
*.12. Регистрационный номер хозяйствующего субъекта в информационной системе уполномоченного органа (smcdo:NationalRegisterBusinessEntityId)	регистрационный номер хозяйствующего субъекта, присваиваемый уполномоченным органом государства-члена	M.SM.SDE.00431	csdo:Id20Type (M.SDT.000431) Нормализованная строка символов. Мин. длина: Макс. длина: 20
2.2.4. Уполномоченный орган государства-члена (ccdo:UnifiedAuthorityDetails)	информация о региональном ведомстве (структурном подразделении ведомства) подачи заявки	M.CDE.00053	ccdo:UnifiedAuthorityDetailsType (M.CDT.00053) Определяется областями значений вложенных элементов
*.1. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)	кодированное обозначение страны	M.SDE.00162	csdo:UnifiedCountryCodeType (M.SDT.00162) Значение двухбуквенного кода страны в соответствии со справочником классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте Идентификатор справочника классификатора". Шаблон: [A-Z]{2}
а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	–	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.000000) Нормализованная строка символов. Мин. длина: Макс. длина: 20
*.2. Идентификатор уполномоченного органа (csdo:AuthorityId)	уникальный идентификатор уполномоченного органа	M.SDE.00068	csdo:Id20Type (M.SDT.00068) Нормализованная строка символов. Мин. длина: Макс. длина: 20
*.3. Наименование уполномоченного органа (csdo:AuthorityName)	полное наименование органа государственной власти либо уполномоченной им организации	M.SDE.00066	csdo:Name300Type (M.SDT.00066) Нормализованная строка символов. Мин. длина: Макс. длина: 300
*.4. Краткое наименование уполномоченного органа (csdo:AuthorityBriefName)	сокращенное наименование уполномоченного органа	M.SDE.00126	csdo:Name120Type (M.SDT.00126) Нормализованная строка символов. Мин. длина: Макс. длина: 120
2.3. Уполномоченный орган государства-члена (smcdo:UnifiedAuthorityDetails)	уполномоченный орган или его территориальное управление, обеспечивающее согласование выдачи разрешения на ввоз (вывоз, транзит) подконтрольного товара	M.SM.CDE.01683	smcdo:UnifiedAuthorityDepartmentDetailsType (M.SM.CDT.00990) Определяется областями значений вложенных элементов
2.3.1. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)	кодированное обозначение страны	M.SDE.00162	csdo:UnifiedCountryCodeType (M.SDT.00162) Значение двухбуквенного кода страны в соответствии со справочником классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте

			Идентификатор справочника (классификатора)". Шаблон: [A-Z]{2}
а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	—	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.0) Нормализованная строка символов Мин. длина: Макс. длина: 20
2.3.2. Идентификатор уполномоченного органа (csdo:AuthorityId)	уникальный идентификатор уполномоченного органа	M.SDE.00068	csdo:Id20Type (M.SDT.0) Нормализованная строка символов Мин. длина: Макс. длина: 20
2.3.3. Наименование уполномоченного органа (csdo:AuthorityName)	полное наименование органа государственной власти либо уполномоченной им организации	M.SDE.00066	csdo:Name300Type (M.SDT.0) Нормализованная строка символов Мин. длина: Макс. длина: 300
2.3.4. Краткое наименование уполномоченного органа (csdo:AuthorityBriefName)	сокращенное наименование уполномоченного органа	M.SDE.00126	csdo:Name120Type (M.SDT.0) Нормализованная строка символов Мин. длина: Макс. длина: 120
2.3.5. Адрес (ccdo:SubjectAddressDetails)	адрес уполномоченного органа (структурного подразделения) государства-члена	M.CDE.00058	ccdo:SubjectAddressDetailsType (M.SDT.00064) Определяется областями значений вложенных элементов
*.1. Код вида адреса (csdo:AddressKindCode)	кодированное обозначение вида адреса	M.SDE.00192	csdo:AddressKindCodeType (M.SDT.00162) Значение кода в соответствии со справочником видов адресов Мин. длина: Макс. длина: 20
*.2. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)	кодированное обозначение страны	M.SDE.00162	csdo:UnifiedCountryCodeType (M.SDT.00112) Значение двухбуквенного кода страны в соответствии со справочником классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте Идентификатор справочника (классификатора)". Шаблон: [A-Z]{2}
а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	—	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.0) Нормализованная строка символов Мин. длина: Макс. длина: 20
*.3. Код территории (csdo:TerritoryCode)	код единицы административно-территориального деления	M.SDE.00031	csdo:TerritoryCodeType (M.SDT.0) Нормализованная строка символов Мин. длина: Макс. длина: 17
*.4. Регион (csdo:RegionName)	наименование единицы административно-территориального деления первого уровня	M.SDE.00007	csdo:Name120Type (M.SDT.0) Нормализованная строка символов Мин. длина: Макс. длина: 120

*.5. Район (csdo:DistrictName)	наименование единицы административно-территориального деления второго уровня	M.SDE.00008	csdo:Name120Type (M.SDT.C) Нормализованная строка символов Мин. длина: Макс. длина: 120
*.6. Город (csdo:CityName)	наименование города	M.SDE.00009	csdo:Name120Type (M.SDT.C) Нормализованная строка символов Мин. длина: Макс. длина: 120
*.7. Населенный пункт (csdo:SettlementName)	наименование населенного пункта	M.SDE.00057	csdo:Name120Type (M.SDT.C) Нормализованная строка символов Мин. длина: Макс. длина: 120
*.8. Улица (csdo:StreetName)	наименование элемента улично-дорожной сети городской инфраструктуры	M.SDE.00010	csdo:Name120Type (M.SDT.C) Нормализованная строка символов Мин. длина: Макс. длина: 120
*.9. Номер дома (csdo:BuildingNumberId)	обозначение дома, корпуса, строения	M.SDE.00011	csdo:Id50Type (M.SDT.C) Нормализованная строка символов Мин. длина: Макс. длина: 50
*.10. Номер помещения (csdo:RoomNumberId)	обозначение офиса или квартиры	M.SDE.00012	csdo:Id20Type (M.SDT.C) Нормализованная строка символов Мин. длина: Макс. длина: 20
*.11. Почтовый индекс (csdo:PostCode)	почтовый индекс предприятия почтовой связи	M.SDE.00006	csdo:PostCodeType (M.SDT.C) Нормализованная строка символов Шаблон: [A-Z0-9][A-Z0-9-]{1,8}[A-Z0-9-]{1,8}
*.12. Номер абонентского ящика (csdo:PostOfficeBoxId)	номер абонентского ящика на предприятии почтовой связи	M.SDE.00013	csdo:Id20Type (M.SDT.C) Нормализованная строка символов Мин. длина: Макс. длина: 20
2.3.6. Должностное лицо (ccdo:OfficerDetails)	должностное лицо, выдавшее (подписавшее) документ	M.CDE.00104	ccdo:OfficerDetailsType (M.CDT.C) Определяется областями значений вложенных элементов
*.1. ФИО (ccdo:FullNameDetails)	фамилия, имя, отчество	M.CDE.00029	ccdo:FullNameDetailsType (M.CDT.C) Определяется областями значений вложенных элементов
*.1.1. Имя (csdo:FirstName)	имя физического лица	M.SDE.00109	csdo:Name120Type (M.SDT.C) Нормализованная строка символов Мин. длина: Макс. длина: 120
*.1.2. Отчество (csdo:MiddleName)	отчество (второе или среднее имя) физического лица	M.SDE.00111	csdo:Name120Type (M.SDT.C) Нормализованная строка символов Мин. длина: Макс. длина: 120
	фамилия физического лица	M.SDE.00110	csdo:Name120Type (M.SDT.C) Нормализованная строка символов Мин. длина: Макс. длина: 120

*.1.3. Фамилия (csdo:LastName)			Мин. длина: Макс. длина: 120
*.2. Наименование должности (csdo:PositionName)	наименование должности сотрудника	M.SDE.00127	csdo:Name120Type (M.SDT.(Нормализованная строка сим Мин. длина: Макс. длина: 120
*.3. Контактный реквизит (ccdo:CommunicationDetails)	контактный реквизит должностного лица	M.CDE.00003	ccdo:CommunicationDetailsType (N . 0 0 0 0 3) Определяется областями значе вложенных элементов
*.3.1. Код вида связи (csdo:CommunicationChannelCode)	кодированное обозначение вида средства (канала) связи (телефон, факс, электронная почта и др.)	M.SDE.00014	csdo:CommunicationChannelCodeV2 (M . S D T . 0 0 1 6 3) Значение кода в соответствии перечнем видов средств (каналов) Мин. длина: Макс. длина: 20
*.3.2. Наименование вида связи (csdo:CommunicationChannelName)	наименование вида средства (канала) связи (телефон, факс, электронная почта и др.)	M.SDE.00093	csdo:Name120Type (M.SDT.(Нормализованная строка сим Мин. длина: Макс. длина: 120
*.3.3. 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 . S D T . 0 0 0 1 5) Нормализованная строка сим Мин. длина: Макс. длина: 1000
2.4. Участник цепочки поставки (smcdo:SupplyChainPartyDetails)	информация об участнике цепочки поставки	M.SM.CDE .01694	smcdo:SupplyChainPartyDetailsType M . S M . C D T . 0 1 0 0 0) Определяется областями значе вложенных элементов
2.4.1. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)	кодированное обозначение страны регистрации хозяйствующего субъекта	M.SDE.00162	csdo:UnifiedCountryCodeType (N . 0 0 1 1 2) Значение двухбуквенного кода стр соответствии со справочнике классификатором), идентифика которого определен в атрибу Идентификатор справочнике классификатора)". Шаблон: [A-Z]{2}
а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	—	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.(Нормализованная строка сим Мин. длина: Макс. длина: 20
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.(Нормализованная строка сим Мин. длина: Макс. длина: 300
	сокращенное наименование хозяйствующего субъекта или	M.SDE.00188	csdo:Name120Type (M.SDT.(Нормализованная строка сим

2.4.3. Краткое наименование хозяйствующего субъекта (csdo:BusinessEntityBriefName)	фамилия, имя и отчество физического лица, ведущего хозяйственную деятельность		Мин. длина: Макс. длина: 120
2.4.4. Код организационно-правовой формы (csdo:BusinessEntityTypeCode)	кодированное обозначение организационно-правовой формы, в которой зарегистрирован хозяйствующий субъект	M.SDE.00023	csdo:UnifiedCode20Type (M.SDT.(Значение кода в соответствии справочником (классификатором идентификатор которого определен атрибутом "Идентификатор справочника классификатора"). Мин. длина: Макс. длина: 20
а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	-	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.(Нормализованная строка символа Мин. длина: 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:Name300Type (M.SDT.(Нормализованная строка символа Мин. длина: Макс. длина: 300
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.(Нормализованная строка символа Мин. длина: Макс. длина: 20
а) метод идентификации (атрибут kindId)	метод идентификации хозяйствующих субъектов	-	csdo:BusinessEntityIdKindIdType (M.SDT.(00158) Значение идентификатора справочника методов идентификации хозяйствующих субъектов Мин. длина: Макс. длина: 20
2.4.7. 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 символа Мин. длина: Макс. длина: 17
2.4.8. Идентификатор налогоплательщика (csdo:TaxpayerId)	идентификатор хозяйствующего субъекта в реестре налогоплательщиков страны регистрации налогоплательщика	M.SDE.00025	csdo:TaxpayerIdType (M.SDT.(Значение идентификатора соответствии с правилами, принятыми в стране регистрации налогоплательщика Мин. длина: Макс. длина: 20
2.4.9. Код причины постановки на учет (csdo:TaxRegistrationReasonCode)	код, идентифицирующий причину постановки хозяйствующего субъекта на налоговый учет в Российской Федерации	M.SDE.00030	csdo:TaxRegistrationReasonCodeType (M.SDT.(00030) Нормализованная строка символа Шаблон: \d{9}
2.4.10. Адрес (ccdo:AddressV4Details)	адрес хозяйствующего субъекта	M.CDE.00076	ccdo:AddressDetailsV4Type (M.SDT.(00079) Определяется областями значений вложенных элементов

*.1. Код вида адреса (csdo:AddressKindCode)	кодированное обозначение вида адреса	M.SDE.00192	csdo:AddressKindCodeType (M.00162) Значение кода в соответствии справочником видов админ. длина: Макс. длина: 20
*.2. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)	кодированное обозначение страны	M.SDE.00162	csdo:UnifiedCountryCodeType (M.00112) Значение двухбуквенного кода строки в соответствии со справочником классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте "Идентификатор справочника классификатора)". Шаблон: [A-Z]{2}
а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	–	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00001) Нормализованная строка символов. Мин. длина: Макс. длина: 20
*.3. Код территории (csdo:TerritoryCode)	код единицы административно-территориального деления	M.SDE.00031	csdo:TerritoryCodeType (M.SDT.00001) Нормализованная строка символов. Мин. длина: Макс. длина: 17
*.4. Регион (csdo:RegionName)	наименование единицы административно-территориального деления первого уровня	M.SDE.00007	csdo:Name120Type (M.SDT.00007) Нормализованная строка символов. Мин. длина: Макс. длина: 120
*.5. Район (csdo:DistrictName)	наименование единицы административно-территориального деления второго уровня	M.SDE.00008	csdo:Name120Type (M.SDT.00008) Нормализованная строка символов. Мин. длина: Макс. длина: 120
*.6. Город (csdo:CityName)	наименование города	M.SDE.00009	csdo:Name120Type (M.SDT.00009) Нормализованная строка символов. Мин. длина: Макс. длина: 120
*.7. Населенный пункт (csdo:SettlementName)	наименование населенного пункта	M.SDE.00057	csdo:Name120Type (M.SDT.00057) Нормализованная строка символов. Мин. длина: Макс. длина: 120
*.8. Улица (csdo:StreetName)	наименование элемента улично-дорожной сети городской инфраструктуры	M.SDE.00010	csdo:Name120Type (M.SDT.00010) Нормализованная строка символов. Мин. длина: Макс. длина: 120
*.9. Номер дома (csdo:BuildingNumberId)	обозначение дома, корпуса, строения	M.SDE.00011	csdo:Id50Type (M.SDT.00011) Нормализованная строка символов. Мин. длина: Макс. длина: 50
*.10. Номер помещения (csdo:RoomNumberId)	обозначение офиса или квартиры	M.SDE.00012	csdo:Id20Type (M.SDT.00012) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 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-]
*.12. Номер абонентского ящика (csdo:PostOfficeBoxId)	номер абонентского ящика на предприятии почтовой связи	M.SDE.00013	csdo:Id20Type (M.SDT.00013) Нормализованная строка символов Мин. длина: Макс. длина: 20
*.13. Адрес в текстовой форме (csdo:AddressText)	набор элементов адреса, представленных в свободной форме в виде текста	M.SDE.00005	csdo:Text1000Type (M.SDT.00005) Строка символов Мин. длина: Макс. длина: 1000
2.4.11. Контактный реквизит (ccdo:CommunicationDetails)	контактный реквизит хозяйствующего субъекта	M.CDE.00003	ccdo:CommunicationDetailsType (M.SDT.00003) Определяется областями значений вложенных элементов
*.1. Код вида связи (csdo:CommunicationChannelCode)	кодированное обозначение вида средства (канала) связи (телефон, факс, электронная почта и др.)	M.SDE.00014	csdo:CommunicationChannelCodeType (M.SDT.00014) Значение кода в соответствии с перечнем видов средств (каналов) Мин. длина: Макс. длина: 20
*.2. Наименование вида связи (csdo:CommunicationChannelName)	наименование вида средства (канала) связи (телефон, факс, электронная почта и др.)	M.SDE.00093	csdo:Name120Type (M.SDT.00093) Нормализованная строка символов Мин. длина: Макс. длина: 120
*.3. Идентификатор канала связи (csdo:CommunicationChannelId)	последовательность символов, идентифицирующая канал связи (указание номера телефона, факса, адреса электронной почты и др.)	M.SDE.00015	csdo:CommunicationChannelIdType (M.SDT.00015) Нормализованная строка символов Мин. длина: Макс. длина: 1000
2.4.12. Код вида участника цепочки поставки (smcdo:SupplyChainPartyKindCode)	кодированное обозначение вида участника цепочки поставки	M.SM.SDE.01011	csdo:Code2Type (M.SDT.00011) Нормализованная строка символов Длина: 2
2.5. Регистрационный номер предприятия (smsdo:ThirdCountryEnterpriseId)	регистрационный номер предприятия — производителя подконтрольного товара из Реестра организаций и лиц, осуществляющих производство, переработку и (или) хранение подконтрольных товаров, ввозимых на таможенную территорию Союза	M.SM.SDE.01015	csdo:Id50Type (M.SDT.00015) Нормализованная строка символов Мин. длина: Макс. длина: 50
2.6. Сведения об упаковке товара (smcdo:PackageDetails)	информация о первичной, промежуточной или вторичной упаковке товара	M.SM.CDE.00030	smcdo:PackageDetailsType (M.SMT.00030) Определяется областями значений вложенных элементов
			csdo:UnifiedCode20Type (M.SDT.00020) Значение кода в соответствии со справочником (классификатором) идентификатор которого определ

2.6.1. Код вида упаковки (csdo:UnifiedPackageKindCode)	кодированное обозначение вида груза, упаковки или упаковочного материала	M.SDE.00165	атрибут "Идентификатор справочника классификатора)". Мин. длина: Макс. длина: 20
а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	–	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.(Нормализованная строка сим) Мин. длина: Макс. длина: 20
2.6.2. Количество упаковок (csdo:PackageQuantity)	количество упаковок товара	M.SDE.00150	csdo:Quantity8Type (M.SDT.(Целое неотрицательное число десятичной системе счисл Макс. кол-во цифр: 8
2.6.3. Идентификатор маркировки (smsdo:MarkingId)	условное обозначение, нанесенное на упаковку, с целью ее дальнейшей идентификации	M.SM.SDE.00023	csdo:Id20Type (M.SDT.(Нормализованная строка сим) Мин. длина: Макс. длина: 20
2.7. Партия продукции, подконтрольной ветеринарному контролю (надзору) (smsdo:VeterinaryConsignmentsDetails)	информация о партии продукции, подконтрольной ветеринарному контролю (надзору)	M.SM.CDE.00091	smsdo:VeterinaryConsignmentsDetailsType (M.SM.CDT.00073) Определяется областями значе вложенных элементов
2.7.1. Продукция, подлежащая ветеринарному контролю (надзору) (smsdo:VeterinaryProductDetails)	информация о продукции, подлежащей ветеринарному контролю (надзору)	M.SM.CDE.00086	smsdo:VeterinaryProductDetailsType (M.SM.CDT.00087) Определяется областями значе вложенных элементов
*.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 справочником (классификаторо идентификатор которого определ атрибуте "Идентификатор справочника классификатора)". Шаблон: \d{5}
а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	–	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.(Нормализованная строка сим) Мин. длина: Макс. длина: 20
*.2. Наименование подлежащей ветеринарному контролю (надзору) продукции (smsdo:VeterinaryProductName)	наименование подлежащей ветеринарному контролю (надзору) продукции	M.SM.SDE.00887	csdo:Name120Type (M.SDT.(Нормализованная строка сим) Мин. длина: Макс. длина: 120
*.3. Код товара по ТН ВЭД ЕАЭС (csdo:CommodityCode)	кодированное обозначение группы (класса) товаров в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза	M.SDE.00091	csdo:CommodityCodeType (M.SDT.()) Значение кода из ТН ВЭД ЕАЭ уровне 2, 4, 6, 8, 9 или 10 з Шаблон: \d{2} \d{4} \d{6} \d{8,10}
*.4. Наименование продукта (csdo:ProductName)	наименование продукта, подлежащего ветеринарному контролю (надзору), присвоенное производителем и отличающее	M.SDE.00152	csdo:Name300Type (M.SDT.(Нормализованная строка сим)

	данный продукт от аналогичных продуктов других производителей		Мин. длина: Макс. длина: 300
2.7.2. Количество товара (csdo:UnifiedCommodityMeasure)	объем товара, выраженный в штуках, единицах массы, объемных или других единицах	M.SDE.00167	csdo:UnifiedPhysicalMeasureType (M.SDT.00122) Число в десятичной системе счис. Макс. кол-во цифр: Макс. кол-во дроб. цифр: 6
а) единица измерения (атрибут measurementUnitCode)	кодированное обозначение единицы измерения	—	csdo:MeasurementUnitCodeType (M.SDT.00074) Буквенно-цифровой Шаблон: [0-9A-Z]{2,3} d{3,4}
б) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут measurementUnitCodeListId)	идентификатор классификатора единиц измерения	—	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00003) Нормализованная строка символа Мин. длина: Макс. длина: 20
2.7.3. Дата (csdo:EventDate)	дата изготовления продукции	M.SDE.00131	bdt:DateType (M.BDT.00001) Обозначение даты в соответствии с серией стандартов ISO 8601
2.7.4. Код вида происхождения сырья (кормов) (smsdo:RawMaterialsOriginCode)	кодированное обозначение вида происхождения сырья (кормов)	M.SM.SDE.00130	smsdo:RawMaterialsOriginCodeType (M.SM.SDT.00003) Значение кода вида происхождения сырья (кормов) в соответствии со справочником (классификатором) идентификатор которого может быть определен в атрибуте "Идентификатор справочника (классификатора)"
а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	—	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00003) Нормализованная строка символа Мин. длина: Макс. длина: 20
2.7.5. Продолжительность пребывания на территории ЕАЭС (smsdo:StayingDuration)	продолжительность пребывания животного на территории Евразийского экономического союза	M.SM.SDE.00008	bdt:DurationType (M.BDT.00001) Обозначение продолжительности времени в соответствии с серией стандартов ISO 8601
2.7.6. Иные сведения (csdo:AdditionalInfoText)	дополнительные сведения о товаре (продукции), обеспечивающие его идентификацию	M.SDE.00046	csdo:Text4000Type (M.SDT.00001) Строка символа Мин. длина: Макс. длина: 4000
2.8. Сведения о товаросопроводительном документе (smcdo:ShippingDocumentDetails)	сведения о товаросопроводительном документе	M.SM.CDE.00986	smcdo:ShippingDocumentDetailsType (M.SM.CDT.01005) Определяется областями значений вложенных элементов
2.8.1. Код вида документа (csdo:DocKindCode)	кодированное обозначение вида товаросопроводительного документа	M.SDE.00054	csdo:UnifiedCode20Type (M.SDT.00001) Значение кода в соответствии со справочником (классификатором) идентификатор которого определен в атрибуте "Идентификатор справочника (классификатора)". Мин. длина: Макс. длина: 20

а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	—	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.0) Нормализованная строка символов Мин. длина: Макс. длина: 20
2.8.2. Наименование документа (csdo:DocName)	наименование товаросопроводительного документа	M.SDE.00108	csdo:Name500Type (M.SDT.0) Нормализованная строка символов Мин. длина: Макс. длина: 500
2.8.3. Дата документа (csdo:DocCreationDate)	дата товаросопроводительного документа	M.SDE.00045	bdt:DateType (M.BDT.0) Обозначение даты в соответствии с серией стандартов ISO 8601
2.8.4. Номер документа (csdo:DocId)	номер товаросопроводительного документа	M.SDE.00044	csdo:Id50Type (M.SDT.0) Нормализованная строка символов Мин. длина: Макс. длина: 50
2.8.5. Продукция (smcdo:ProductDetails)	сведения о продукции, содержащиеся в товаросопроводительном документе	M.SM.CDE.00043	smcdo:ProductDetailsType (M.SM.00038) Определяется областями значений вложенных элементов
*.1. Идентификатор продукта (csdo:ProductId)	уникальный идентификатор, присвоенный продукции производителем или поставщиком	M.SDE.00140	csdo:Id50Type (M.SDT.0) Нормализованная строка символов Мин. длина: Макс. длина: 50
*.2. Наименование продукта (csdo:ProductName)	наименование продукции, присвоенное производителем (изготовителем) и отличающее данную продукцию от аналогичной продукции других производителей	M.SDE.00152	csdo:Name300Type (M.SDT.0) Нормализованная строка символов Мин. длина: Макс. длина: 300
*.3. Название продукции (smsdo:ProductTradeName)	название продукции (дополняющее наименование продукции)	M.SM.SDE.01002	csdo:Name300Type (M.SDT.0) Нормализованная строка символов Мин. длина: Макс. длина: 300
*.4. Описание (csdo:DescriptionText)	сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	M.SDE.00002	csdo:Text4000Type (M.SDT.0) Строка символов Мин. длина: Макс. длина: 4000
*.5. Код товара по ТН ВЭД ЕАЭС (csdo:CommodityCode)	кодированное обозначение группы (класса) товаров в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза	M.SDE.00091	csdo:CommodityCodeType (M.SDT.0) Значение кода из ТН ВЭД ЕАЭС уровне 2, 4, 6, 8, 9 или 10 з Шаблон: \d{2}\d{4}\d{6}\d{8,10}
*.6. Описание назначения продукции (smsdo:ProductPurposeText)	текстовое описание назначения (области применения) продукции	M.SM.SDE.00092	csdo:Text1000Type (M.SDT.0) Строка символов Мин. длина: Макс. длина: 1000
*.7. Описание способа применения продукции (smsdo:ProductApplicationMethodText)	текстовое описание способа применения продукции	M.SM.SDE.00950	csdo:Text4000Type (M.SDT.0) Строка символов Мин. длина: Макс. длина: 4000

*.8. Описание формы выпуска продукции (smsdo:ReleaseFormText)	текстовое описание формы выпуска продукции	M.SM.SDE.00031	csdo:Text1000Type (M.SDT.00031) Строка Мин. длина: Макс. длина: 1000
*.9. Описание условий хранения (smsdo:StorageConditionText)	требования к температуре, влажности при хранении продукции	M.SM.SDE.00063	csdo:Text1000Type (M.SDT.00063) Строка Мин. длина: Макс. длина: 1000
*.10. Информация на этикетке (smsdo:ProductLabelText)	текстовое описание, указанное на этикетке продукции	M.SM.SDE.00064	csdo:Text4000Type (M.SDT.00064) Строка Мин. длина: Макс. длина: 4000
*.11. Ссылка на документ (ccdo:DocReferenceDetails)	сведения о документе, в соответствии с которым изготовлена продукция	M.CDE.00083	ccdo:DocReferenceDetailsType (M.CDE.00083) Определяется областями значений вложенных элементов
*.11.1. Код вида документа (csdo:DocKindCode)	кодированное обозначение вида документа	M.SDE.00054	csdo:UnifiedCode20Type (M.SDT.00054) Значение кода в соответствии со справочником (классификатором идентификатор которого определен атрибутом "Идентификатор справочника классификатора)". Мин. длина: Макс. длина: 20
а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	—	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00054) Нормализованная строка Мин. длина: Макс. длина: 20
*.11.2. Наименование документа (csdo:DocName)	наименование документа	M.SDE.00108	csdo:Name500Type (M.SDT.00108) Нормализованная строка Мин. длина: Макс. длина: 500
*.11.3. Номер документа (csdo:DocId)	цифровое или буквенно-цифровое обозначение, присвоенное документу при его регистрации	M.SDE.00044	csdo:Id50Type (M.SDT.00044) Нормализованная строка Мин. длина: Макс. длина: 50
*.11.4. Дата документа (csdo:DocCreationDate)	дата выдачи, подписания, утверждения или регистрации документа	M.SDE.00045	bdt:DateType (M.BDT.00045) Обозначение даты в соответствии с серией стандартов ISO 8601
*.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.00137) Обозначение даты в соответствии с серией стандартов ISO 8601
2.8.6. Участник цепи поставок (ccdo:SupplyChainPartyDetails)	информация о юридическом лице или индивидуальном предпринимателе, сведения о котором содержатся в товаросопроводительном документе	M.CDE.00210	ccdo:SupplyChainPartyDetailsType (M.CDE.00210) Определяется областями значений вложенных элементов
			csdo:UnifiedCountryCodeType (M.SDT.00112) Значение двухбуквенного кода стр

*.1. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)	кодировое обозначение страны регистрации хозяйствующего субъекта	M.SDE.00162	соответствии со справочнике классификатором), идентификатора которого определен в атрибуте "Идентификатор справочника классификатора)". Шаблон: [A-Z]{2}
а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	—	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.(Нормализованная строка символа). Мин. длина: Макс. длина: 20
*.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.(Нормализованная строка символа). Мин. длина: Макс. длина: 300
*.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.(Нормализованная строка символа). Мин. длина: Макс. длина: 120
*.4. Код организационно-правовой формы (csdo:BusinessEntityTypeCode)	кодировое обозначение организационно-правовой формы, в которой зарегистрирован хозяйствующий субъект	M.SDE.00023	csdo:UnifiedCode20Type (M.SDT.(Значение кода в соответствии со справочником (классификатором) идентификатора которого определен в атрибуте "Идентификатор справочника классификатора)". Мин. длина: Макс. длина: 20
а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	—	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.(Нормализованная строка символа). Мин. длина: Макс. длина: 20
*.5. Наименование организационно-правовой формы (csdo:BusinessEntityTypeName)	наименование организационно-правовой формы, в которой зарегистрирован хозяйствующий субъект	M.SDE.00090	csdo:Name300Type (M.SDT.(Нормализованная строка символа). Мин. длина: Макс. длина: 300
*.6. Идентификатор хозяйствующего субъекта (csdo:BusinessEntityId)	номер (код) записи по реестру (реестру), присвоенный при государственной регистрации	M.SDE.00189	csdo:BusinessEntityIdType (M.SDT.()) Нормализованная строка символа. Мин. длина: Макс. длина: 20
а) метод идентификации (атрибут kindId)	метод идентификации хозяйствующих субъектов	—	csdo:BusinessEntityIdKindIdType (M.SDT.(00158)) Значение идентификатора справочника методов идентификации хозяйствующих субъектов. Мин. длина: Макс. длина: 20
*.7. Уникальный идентификационный номер	уникальный идентификационный номер хозяйствующего субъекта,	M.SDE.00135	csdo:UniqueCustomsNumberIdType (M.SDT.(00089)) Нормализованная строка символа.

таможенный номер (csdo:UniqueCustomsNumberId)	предназначенный для целей таможенного контроля		Мин. длина: Макс. длина: 17
*.8. Идентификатор налогоплательщика (csdo:TaxpayerId)	идентификатор хозяйствующего субъекта в реестре налогоплательщиков страны регистрации налогоплательщика	M.SDE.00025	csdo:TaxpayerIdType (M.SDT.(Значение идентификатора соответствии с правилами, приняты стране регистрации налогоплатель Мин. длина: Макс. длина: 20
*.9. Код причины постановки на учет (csdo:TaxRegistrationReasonCode)	код, идентифицирующий причину постановки хозяйствующего субъекта на налоговый учет в Российской Федерации	M.SDE.00030	csdo:TaxRegistrationReasonCodeType (M.SDT.00030) Нормализованная строка сим Шаблон: \d{9}
*.10. Адрес (csdo:SubjectAddressDetails)	адрес хозяйствующего субъекта	M.CDE.00058	csdo:SubjectAddressDetailsType (M.00064) Определяется областями значе вложенных элементов
*.10.1. Код вида адреса (csdo:AddressKindCode)	кодированное обозначение вида адреса	M.SDE.00192	csdo:AddressKindCodeType (M.00162) Значение кода в соответствии справочником видов ад Мин. длина: Макс. длина: 20
*.10.2. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)	кодированное обозначение страны	M.SDE.00162	csdo:UnifiedCountryCodeType (M.00112) Значение двухбуквенного кода стр соответствии со справочник классификатором), идентифика которого определен в атрибу 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.(Нормализованная строка сим Мин. длина: Макс. длина: 20
*.10.3. Код территории (csdo:TerritoryCode)	код единицы административно-территориального деления	M.SDE.00031	csdo:TerritoryCodeType (M.SDT.(Нормализованная строка сим Мин. длина: Макс. длина: 17
*.10.4. Регион (csdo:RegionName)	наименование единицы административно-территориального деления первого уровня	M.SDE.00007	csdo:Name120Type (M.SDT.(Нормализованная строка сим Мин. длина: Макс. длина: 120
*.10.5. Район (csdo:DistrictName)	наименование единицы административно-территориального деления второго уровня	M.SDE.00008	csdo:Name120Type (M.SDT.(Нормализованная строка сим Мин. длина: Макс. длина: 120
*.10.6. Город (csdo:CityName)	наименование города	M.SDE.00009	csdo:Name120Type (M.SDT.(Нормализованная строка сим Мин. длина: Макс. длина: 120

*.10.7. Населенный пункт (csdo: Settlement Name)	наименование населенного пункта	M.SDE.00057	csdo: Name120 Type (M.SDT.(Нормализованная строка сим М и н . д л и н а : Макс. длина: 120
*.10.8. Улица (csdo: Street Name)	наименование элемента улично-дорожной сети городской инфраструктуры	M.SDE.00010	csdo: Name120 Type (M.SDT.(Нормализованная строка сим М и н . д л и н а : Макс. длина: 120
*.10.9. Номер дома (csdo: Building Number Id)	обозначение дома, корпуса, строения	M.SDE.00011	csdo: Id50 Type (M.SDT.(Нормализованная строка сим М и н . д л и н а : Макс. длина: 50
*.10.10. Номер помещения (csdo: Room Number Id)	обозначение офиса или квартиры	M.SDE.00012	csdo: Id20 Type (M.SDT.(Нормализованная строка сим М и н . д л и н а : Макс. длина: 20
*.10.11. Почтовый индекс (csdo: Post Code)	почтовый индекс предприятия почтовой связи	M.SDE.00006	csdo: PostCode Type (M.SDT.(Нормализованная строка сим Шаблон: [A-Z0-9][A-Z0-9-]{1,8}[]
*.10.12. Номер абонентского я щ и к а (csdo: Post Office Box Id)	номер абонентского ящика на предприятии почтовой связи	M.SDE.00013	csdo: Id20 Type (M.SDT.(Нормализованная строка сим М и н . д л и н а : Макс. длина: 20
*.11. Контактный реквизит (ccdo: Communication Details)	контактный реквизит хозяйствующего субъекта	M.CDE.00003	ccdo: Communication Details Type (M . 0 0 0 0 3) Определяется областями значе вложенных элементов
*.11.1. Код вида связи (csdo: Communication Channel Code)	кодированное обозначение вида средства (канала) связи (телефон, факс, электронная почта и др.)	M.SDE.00014	csdo: Communication Channel Code V2 (M . S D T . 0 0 1 6 3) Значение кода в соответствии перечнем видов средств (каналов) М и н . д л и н а : Макс. длина: 20
*.11.2. Наименование вида связи (c s d o : Communication Channel Name)	наименование вида средства (канала) связи (телефон, факс, электронная почта и др.)	M.SDE.00093	csdo: Name120 Type (M.SDT.(Нормализованная строка сим М и н . д л и н а : Макс. длина: 120
*.11.3. Идентификатор канала с в я з и (csdo: Communication Channel Id)	последовательность символов, идентифицирующая канал связи (указание номера телефона, факса, адреса электронной почты и др.)	M.SDE.00015	csdo: Communication Channel Id Type M . S D T . 0 0 0 1 5) Нормализованная строка сим М и н . д л и н а : Макс. длина: 1000
*.12. Код вида участника цепи п о с т а в к и (csdo: Supply Chain Party Kind Code)	кодированное обозначение вида участника цепи поставки	M.SDE.00310	csdo: Code2 Type (M.SDT.(Нормализованная строка сим Длина: 2
2.9. Ветеринарный сертификат (s m c d o : Veterinary Certificate Base Details)	реквизиты ветеринарного сертификата, сопровождающего подконтрольный товар (продукцию)	M.SM.CDE .01687	s m c d o : Veterinary Certificate Base Details Typ M . S M . C D T . 0 0 9 9 3) Определяется областями значе вложенных элементов

2.9.1. Номер ветеринарного сертификата (smsdo:VeterinaryCertificateId)	номер ветеринарного сертификата	M.SM.SDE .00129	smsdo:VeterinaryCertificateIdType (M.SM.SDT.00051) Нормализованная строка сим Шаблон: [A-Z]{2,3}[0-9]{10,11}
2.9.2. Дата документа (csdo:DocCreationDate)	дата выдачи ветеринарного сертификата	M.SDE.00045	bdt:DateType (M.BDT.0 Обозначение даты в соответствии с серией стандартов ISO 8601
2.9.3. Код вида (формы) ветеринарного сертификата (smsdo:VeterinaryCertificateKindCode)	кодированное обозначение вида (формы) ветеринарного сертификата	M.SM.SDE .01017	csdo:Code1Type (M.SDT.0 Нормализованная строка сим Длина: 1
2.9.4. Статус действия документа (smcdo:DocStatusDetails)	статус ветеринарного сертификата	M.SM.CDE .00040	smcdo:DocStatusDetailsType (M.SM .00045) Определяется областями значений вложенных элементов
*.1. Код статуса документа (csdo:DocStatusCode)	кодированное обозначение статуса действия документа	M.SDE.00241	csdo:DocStatusCodeType (M.SDT.0 Значение кода в соответствии с справочником статусов действия документа
*.2. Начальная дата (csdo:StartDate)	начальная дата действия статуса	M.SDE.00073	bdt:DateType (M.BDT.0 Обозначение даты в соответствии с серией стандартов ISO 8601
*.3. Конечная дата (csdo:EndDate)	конечная дата действия статуса	M.SDE.00074	bdt:DateType (M.BDT.0 Обозначение даты в соответствии с серией стандартов ISO 8601
*.4. Примечание (csdo:NoteText)	описание причины изменения статуса действия документа	M.SDE.00076	csdo:Text4000Type (M.SDT.0 Строка сим Мин. длина: Макс. длина: 4000
2.10. Сведения о перевозке (smcdo:TransportDetails)	информация о перевозке товарной партии	M.SM.CDE .00166	smcdo:TransportDetailsType (M.SM .00139) Определяется областями значений вложенных элементов
2.10.1. Код вида направления транспортировки (smsdo:TransportationDirectionCode)	кодированное обозначение вида направления транспортировки	M.SM.SDE .00103	smsdo:TransportationDirectionCodeType (M.SM.SDT.00042) Значение кода из справочника в направлений транспортировки Шаблон: [0-9]{1}
2.10.2. Транспортное средство (smcdo:TransportMeansDetails)	информация о транспортном средстве	M.SM.CDE .00057	smcdo:TransportMeansDetailsType (M .00047) Определяется областями значений вложенных элементов
*.1. Регистрационный номер транспортного средства (csdo:TransportMeansRegId)	индивидуальное буквенно-цифровое обозначение, присвоенное регистрирующим органом транспортному средству	M.SDE.00154	csdo:TransportMeansRegIdType (M .00101) Нормализованная строка сим Мин. длина: Макс. длина: 40
			csdo:UnqualifiedCountryCodeType (M.SDT.00159) Значение двухбуквенного кода страны соответствия со справочником

а) код страны (атрибут country/Code)	кодирование страны, по правилам которой сформирован указанный регистрационный номер	–	классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте "Идентификатор справочника классификатора)". Шаблон: [A-Z]{2}
б) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут country/CodeList/Id)	идентификатор классификатора стран мира	–	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.(Нормализованная строка символов. Мин. длина: Макс. длина: 20
*.2. Код вида транспорта (csdo:UnifiedTransportModeCode)	кодирование вида транспорта	M.SDE.00166	csdo:UnifiedCode20Type (M.SDT.(Значение кода в соответствии со справочником (классификатором) идентификатор которого определен в атрибуте "Идентификатор справочника классификатора)". Мин. длина: Макс. длина: 20
а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeList/Id)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	–	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.(Нормализованная строка символов. Мин. длина: Макс. длина: 20
2.10.3. Маршрут (smcdo:RouteDetails)	информация о маршруте	M.SM.CDE.00056	smcdo:RouteDetailsType (M.SM.00044) Определяется областями значений вложенных элементов
*.1. Пункт маршрута (ccdo:RoutePointV2Details)	сведения о месте, через которое проходит маршрут движения	M.CDE.00070	ccdo:RoutePointV2DetailsType (M.00073) Определяется областями значений вложенных элементов
*.1.1. Порядковый номер (csdo:ObjectOrdinal)	порядковый номер пункта маршрута движения	M.SDE.00148	csdo:Ordinal3Type (M.SDT.(Целое неотрицательное число десятичной системы счисления. Макс. кол-во цифр: 3
*.1.2. Код вида пункта маршрута (csdo:RoutePointKindCode)	кодирование вида пункта маршрута движения	M.SDE.00153	csdo:RoutePointKindCodeType (M.00103) Значение кода в соответствии со справочником видов пунктов маршрута
*.1.3. Адрес (ccdo:ObjectAddressDetails)	адрес пункта маршрута движения	M.CDE.00078	ccdo:ObjectAddressDetailsType (M.00082) Определяется областями значений вложенных элементов
*.1.3.1. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)	кодирование страны	M.SDE.00162	csdo:UnifiedCountryCodeType (M.00112) Значение двухбуквенного кода страны в соответствии со справочником классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте "Идентификатор справочника классификатора)". Шаблон: [A-Z]{2}

а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	—	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.0) Нормализованная строка символов Мин. длина: Макс. длина: 20
*.1.3.2. Код территории (csdo:TerritoryCode)	код единицы административно-территориального деления	M.SDE.00031	csdo:TerritoryCodeType (M.SDT.0) Нормализованная строка символов Мин. длина: Макс. длина: 17
*.1.3.3. Регион (csdo:RegionName)	наименование единицы административно-территориального деления первого уровня	M.SDE.00007	csdo:Name120Type (M.SDT.0) Нормализованная строка символов Мин. длина: Макс. длина: 120
*.1.3.4. Район (csdo:DistrictName)	наименование единицы административно-территориального деления второго уровня	M.SDE.00008	csdo:Name120Type (M.SDT.0) Нормализованная строка символов Мин. длина: Макс. длина: 120
*.1.3.5. Город (csdo:CityName)	наименование города	M.SDE.00009	csdo:Name120Type (M.SDT.0) Нормализованная строка символов Мин. длина: Макс. длина: 120
*.1.3.6. Населенный пункт (csdo:SettlementName)	наименование населенного пункта	M.SDE.00057	csdo:Name120Type (M.SDT.0) Нормализованная строка символов Мин. длина: Макс. длина: 120
*.1.3.7. Улица (csdo:StreetName)	наименование элемента улично-дорожной сети городской инфраструктуры	M.SDE.00010	csdo:Name120Type (M.SDT.0) Нормализованная строка символов Мин. длина: Макс. длина: 120
*.1.3.8. Номер дома (csdo:BuildingNumberId)	обозначение дома, корпуса, строения	M.SDE.00011	csdo:Id50Type (M.SDT.0) Нормализованная строка символов Мин. длина: Макс. длина: 50
*.1.3.9. Номер помещения (csdo:RoomNumberId)	обозначение офиса или квартиры	M.SDE.00012	csdo:Id20Type (M.SDT.0) Нормализованная строка символов Мин. длина: Макс. длина: 20
*.1.4. Наименование (название) места (csdo:LocationName)	наименование пункта маршрута (порта, аэропорта, железнодорожной станции, пункта пропуска, географического пункта и т.д.)	M.SDE.00329	csdo:Name120Type (M.SDT.0) Нормализованная строка символов Мин. длина: Макс. длина: 120
*.1.5. Код места совершения грузовых операций (csdo:CargoHandlingLocationCode)	кодированное обозначение места совершения грузовых операций	M.SDE.00327	csdo:UnifiedCode20Type (M.SDT.0) Значение кода в соответствии справочником (классификатором идентификатор которого определен атрибутом "Идентификатор справочника классификатора)". Мин. длина: Макс. длина: 20
		—	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.0) Нормализованная строка символов

а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код		Мин. длина: Макс. длина: 20
*.2. Описание (csdo:DescriptionText)	описание маршрута	M.SDE.00002	csdo:Text4000Type (M.SDT.0) Строка символ Мин. длина: Макс. длина: 4000
2.10.4. Товаротранспортный документ (smcdo:TransportDocDetails)	информация о товаротранспортном документе	M.SM.CDE.00014	csdo:DocReferenceDetailsType (M.00088) Определяется областями значе вложенных элементов
*.1. Код вида документа (csdo:DocKindCode)	кодированное обозначение вида документа	M.SDE.00054	csdo:UnifiedCode20Type (M.SDT.0) Значение кода в соответствии справочником (классификаторо идентификатор которого определ атрибуте "Идентификатор справоч классификатора)". Мин. длина: Макс. длина: 20
а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	—	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.0) Нормализованная строка символ Мин. длина: Макс. длина: 20
*.2. Наименование документа (csdo:DocName)	наименование документа	M.SDE.00108	csdo:Name500Type (M.SDT.0) Нормализованная строка символ Мин. длина: Макс. длина: 500
*.3. Номер документа (csdo:DocId)	цифровое или буквенно-цифровое обозначение, присвоенное документу при его регистрации	M.SDE.00044	csdo:Id50Type (M.SDT.0) Нормализованная строка символ Мин. длина: Макс. длина: 50
*.4. Дата документа (csdo:DocCreationDate)	дата выдачи, подписания, утверждения или регистрации документа	M.SDE.00045	bdt:DateType (M.BDT.0) Обозначение даты в соответствии серий стандартов ISO 8601
*.5. Дата начала срока действия документа (csdo:DocStartDate)	дата начала срока, в течение которого документ имеет силу	M.SDE.00137	bdt:DateType (M.BDT.0) Обозначение даты в соответствии серий стандартов ISO 8601
2.10.5. Примечание (csdo:NoteText)	описание условий транспортировки	M.SDE.00076	csdo:Text4000Type (M.SDT.0) Строка символ Мин. длина: Макс. длина: 4000
2.11. Цель перевозки (smsdo:ConveyancePurposeText)	цель перемещения (ввоза, вывоза, транзита) товара	M.SM.SDE.00015	csdo:Text250Type (M.SDT.0) Строка символ Мин. длина: Макс. длина: 250
2.12. Иные сведения (csdo:AdditionalInfoText)	дополнительная информация, относящаяся к разрешению	M.SDE.00046	csdo:Text4000Type (M.SDT.0) Строка символ Мин. длина: Макс. длина: 4000

2.13. Должностное лицо уполномоченного органа (c s d o : UnifiedAuthorityOfficerDetails)	информация о должностном лице уполномоченного органа (M.CDE.00214 территориального структурного подразделения уполномоченного органа)		ccdo:UnifiedAuthorityOfficerDetails (M . C D T . 0 0 3 1 3) Определяется областями значе вложенных элементов
2.13.1. ФИО (ccdo:FullNameDetails)	фамилия, имя, отчество	M.CDE.00029	ccdo:FullNameDetailsType (M.CDT) Определяется областями значе вложенных элементов
*.1. Имя (csdo:FirstName)	имя физического лица	M.SDE.00109	csdo:Name120Type (M.SDT.(Нормализованная строка сим М и н . д л и н а : Макс. длина: 120
*.2. Отчество (csdo:MiddleName)	отчество (второе или среднее имя) физического лица	M.SDE.00111	csdo:Name120Type (M.SDT.(Нормализованная строка сим М и н . д л и н а : Макс. длина: 120
*.3. Фамилия (csdo:LastName)	фамилия физического лица	M.SDE.00110	csdo:Name120Type (M.SDT.(Нормализованная строка сим М и н . д л и н а : Макс. длина: 120
2.13.2. Наименование должности (csdo:PositionName)	наименование должности сотрудника	M.SDE.00127	csdo:Name120Type (M.SDT.(Нормализованная строка сим М и н . д л и н а : Макс. длина: 120
2.13.3. Контактный реквизит (ccdo:CommunicationDetails)	контактный реквизит должностного лица	M.CDE.00003	ccdo:CommunicationDetailsType (M . 0 0 0 0 3) Определяется областями значе вложенных элементов
*.1. Код вида связи (csdo:CommunicationChannelCode)	кодированное обозначение вида средства (канала) связи (телефон, факс, электронная почта и др.)	M.SDE.00014	csdo:CommunicationChannelCodeV2 (M . S D T . 0 0 1 6 3) Значение кода в соответствии перечнем видов средств (каналов) М и н . д л и н а : Макс. длина: 20
*.2. Наименование вида связи (c s d o : CommunicationChannelName)	наименование вида средства (M канала) связи (телефон, факс, электронная почта и др.)	M.SDE.00093	csdo:Name120Type (M.SDT.(Нормализованная строка сим М и н . д л и н а : Макс. длина: 120
*.3. Идентификатор канала связи (csdo:CommunicationChannelId)	последовательность символов, идентифицирующая канал связи (M указание номера телефона, факса, адреса электронной почты и др.)	M.SDE.00015	csdo:CommunicationChannelIdType (M . S D T . 0 0 0 1 5) Нормализованная строка сим М и н . д л и н а : Макс. длина: 1000
2.13.4. Территориальное структурное подразделение уполномоченного органа государства-члена (ccdo:UnifiedAuthorityUnitDetails)	сведения о территориальном структурном подразделении уполномоченного органа государства-члена	M.CDE.00213	ccdo:UnifiedAuthorityUnitDetailsTy (M . C D T . 0 0 3 1 2) Определяется областями значе вложенных элементов
			csdo:UnifiedCountryCodeType (M . 0 0 1 1 2)

*.1. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)	кодированное обозначение страны	M.SDE.00162	Значение двухбуквенного кода стр соответствии со справочник классификатором), идентифика которого определен в атрибу Идентификатор справочник классификатора)". Шаблон: [A-Z]{2}
а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	–	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.(Нормализованная строка сим Мин. длина : Макс. длина: 20
*.2. Идентификатор уполномоченного органа (csdo:AuthorityId)	уникальный идентификатор уполномоченного органа	M.SDE.00068	csdo:Id20Type (M.SDT.(Нормализованная строка сим Мин. длина : Макс. длина: 20
*.3. Наименование уполномоченного органа (csdo:AuthorityName)	полное наименование органа государственной власти либо уполномоченной им организации	M.SDE.00066	csdo:Name300Type (M.SDT.(Нормализованная строка сим Мин. длина : Макс. длина: 300
*.4. Краткое наименование уполномоченного органа (csdo:AuthorityBriefName)	сокращенное наименование уполномоченного органа	M.SDE.00126	csdo:Name120Type (M.SDT.(Нормализованная строка сим Мин. длина : Макс. длина: 120
*.5. Адрес (ccdo:SubjectAddressDetails)	адрес уполномоченного органа (структурного подразделения уполномоченного органа) государства-члена	M.CDE.00058	ccdo:SubjectAddressDetailsType (M . 0 0 0 6 4) Определяется областями значе вложенных элементов
*.5.1. Код вида адреса (csdo:AddressKindCode)	кодированное обозначение вида адреса	M.SDE.00192	csdo:AddressKindCodeType (M . 0 0 1 6 2) Значение кода в соответствии справочником видов ад Мин. длина : Макс. длина: 20
*.5.2. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)	кодированное обозначение страны	M.SDE.00162	csdo:UnifiedCountryCodeType (M . 0 0 1 1 2) Значение двухбуквенного кода стр соответствии со справочник классификатором), идентифика которого определен в атрибу Идентификатор справочник классификатора)". Шаблон: [A-Z]{2}
а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	–	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.(Нормализованная строка сим Мин. длина : Макс. длина: 20
*.5.3. Код территории (csdo:TerritoryCode)	код единицы административно-территориального деления	M.SDE.00031	csdo:TerritoryCodeType (M.SDT.(Нормализованная строка сим Мин. длина : Макс. длина: 17

*.5.4. Регион (csdo:RegionName)	наименование единицы административно-территориального деления первого уровня	M.SDE.00007	csdo:Name120Type (M.SDT.00007) Нормализованная строка символов Мин. длина: Макс. длина: 120
*.5.5. Район (csdo:DistrictName)	наименование единицы административно-территориального деления второго уровня	M.SDE.00008	csdo:Name120Type (M.SDT.00008) Нормализованная строка символов Мин. длина: Макс. длина: 120
*.5.6. Город (csdo:CityName)	наименование города	M.SDE.00009	csdo:Name120Type (M.SDT.00009) Нормализованная строка символов Мин. длина: Макс. длина: 120
*.5.7. Населенный пункт (csdo:SettlementName)	наименование населенного пункта	M.SDE.00057	csdo:Name120Type (M.SDT.00057) Нормализованная строка символов Мин. длина: Макс. длина: 120
*.5.8. Улица (csdo:StreetName)	наименование элемента улично-дорожной сети городской инфраструктуры	M.SDE.00010	csdo:Name120Type (M.SDT.00010) Нормализованная строка символов Мин. длина: Макс. длина: 120
*.5.9. Номер дома (csdo:BuildingNumberId)	обозначение дома, корпуса, строения	M.SDE.00011	csdo:Id50Type (M.SDT.00011) Нормализованная строка символов Мин. длина: Макс. длина: 50
*.5.10. Номер помещения (csdo:RoomNumberId)	обозначение офиса или квартиры	M.SDE.00012	csdo:Id20Type (M.SDT.00012) Нормализованная строка символов Мин. длина: Макс. длина: 20
*.5.11. Почтовый индекс (csdo:PostCode)	почтовый индекс предприятия почтовой связи	M.SDE.00006	csdo:PostCodeType (M.SDT.00006) Нормализованная строка символов Шаблон: [A-Z0-9][A-Z0-9-]{1,8}[A-Z0-9-]{1,8}
*.5.12. Номер абонентского ящика (csdo:PostOfficeBoxId)	номер абонентского ящика на предприятии почтовой связи	M.SDE.00013	csdo:Id20Type (M.SDT.00013) Нормализованная строка символов Мин. длина: Макс. длина: 20
*.6. Контактный реквизит (ccdo:CommunicationDetails)	контактные данные уполномоченного органа (структурного подразделения уполномоченного органа)	M.CDE.00003	ccdo:CommunicationDetailsType (M.CDE.00003) Определяется областями значений вложенных элементов
*.6.1. Код вида связи (csdo:CommunicationChannelCode)	кодированное обозначение вида средства (канала) связи (телефон, факс, электронная почта и др.)	M.SDE.00014	csdo:CommunicationChannelCodeType (M.SDT.00014) Значение кода в соответствии с перечнем видов средств (каналов) Мин. длина: Макс. длина: 20
*.6.2. Наименование вида связи (csdo:CommunicationChannelName)	наименование вида средства (канала) связи (телефон, факс, электронная почта и др.)	M.SDE.00093	csdo:Name120Type (M.SDT.00093) Нормализованная строка символов Мин. длина: Макс. длина: 120

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

5. 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", утвержденный указанным Решением, изложить в следующей редакции:

УТВЕРЖДЕН

Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 17 августа 2021 г. № 103
(в редакции Решения Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 26 ноября 2025 г. № 111)

Порядок

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

I. Общие положения

1. Настоящий Порядок разработан в соответствии со следующими 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	Участник общего процесса	осуществляет взаимодействие в соответствии с технологическими документами и участвует в тестировании информационного взаимодействия с присоединяющимся участником общего процесса	уполномоченный орган, Комиссия

V. Введение общего процесса в действие

5. С даты вступления в силу Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 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 Коллегия Комиссии принимает распоряжение о введении в действие общего процесса.

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

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

VI. Описание процедуры присоединения

10. Для присоединения к общему процессу присоединяющимся участником общего процесса должны быть выполнены требования документов, применяемых при обеспечении функционирования интегрированной системы, технологических документов, а также требования законодательства государства-члена, регламентирующие информационное взаимодействие в рамках национального сегмента государства-члена.

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

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

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

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

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

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

6) тестирование информационного взаимодействия между информационными системами присоединяющихся участников общего процесса и участников общего процесса, а также между информационными системами присоединяющихся участников общего процесса и администратора на соответствие требованиям технологических документов (в течение 6 месяцев с даты начала выполнения процедуры присоединения)

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).".