

О технологических документах, регламентирующих информационное взаимодействие при реализации средствами интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза общего процесса "Формирование, ведение и использование базы данных о случаях обнаружения инфекционных и массовых неинфекционных болезней (отравлений) и (или) распространения на таможенной территории Евразийского экономического союза продукции, опасной для жизни, здоровья человека и среды его обитания, а также о принятых санитарных мерах"

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15 ноября 2022 года № 179.

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

1. Утвердить прилагаемые:

Правила информационного взаимодействия при реализации средствами интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза общего процесса "Формирование, ведение и использование базы данных о случаях обнаружения инфекционных и массовых неинфекционных болезней (отравлений) и (или) распространения на таможенной территории Евразийского экономического союза продукции, опасной для жизни, здоровья человека и среды его обитания, а также о принятых санитарных мерах";

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 базы данных о случаях обнаружения инфекционных и массовых неинфекционных болезней (отравлений) и (или) распространения на таможенной территории Евразийского экономического союза продукции, опасной для жизни, здоровья человека и среды его обитания, а также о принятых санитарных мерах";

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 базы данных о случаях обнаружения инфекционных и массовых неинфекционных болезней (отравлений) и (или) распространения на таможенной территории Евразийского экономического союза продукции, опасной для жизни, здоровья человека и среды его обитания, а также о принятых санитарных мерах";

Регламент информационного взаимодействия между уполномоченными органами государств – членов Евразийского экономического союза и органами государств – членов Евразийского экономического союза, выполняющими контрольно-надзорные функции, при реализации средствами интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза общего процесса "Формирование, ведение и использование базы данных о случаях обнаружения инфекционных и массовых неинфекционных болезней (отравлений) и (или) распространения на таможенной территории Евразийского экономического союза продукции, опасной для жизни, здоровья человека и среды его обитания, а также о принятых санитарных мерах";

Регламент информационного взаимодействия между органами государств – членов Евразийского экономического союза, выполняющими контрольно-надзорные функции, и Евразийской экономической комиссией при реализации средствами интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза общего процесса "Формирование, ведение и использование базы данных о случаях обнаружения инфекционных и массовых неинфекционных болезней (отравлений) и (или) распространения на таможенной территории Евразийского экономического союза продукции, опасной для жизни, здоровья человека и среды его обитания, а также о принятых санитарных мерах";

Описание форматов и структур электронных документов и сведений, используемых для реализации средствами интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза общего процесса "Формирование, ведение и использование базы данных о случаях обнаружения инфекционных и массовых неинфекционных болезней (отравлений) и (или) распространения на таможенной территории Евразийского экономического союза продукции, опасной для жизни, здоровья человека и среды его обитания, а также о принятых санитарных мерах";

Порядок присоединения к общему процессу "Формирование, ведение и использование базы данных о случаях обнаружения инфекционных и массовых неинфекционных болезней (отравлений) и (или) распространения на таможенной территории Евразийского экономического союза продукции, опасной для жизни, здоровья человека и среды его обитания, а также о принятых санитарных мерах".

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

Правила

информационного взаимодействия при реализации средствами интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза общего процесса "Формирование, ведение и использование базы данных о случаях обнаружения инфекционных и массовых неинфекционных болезней (отравлений) и (или) распространения на таможенной территории Евразийского экономического союза продукции, опасной для жизни, здоровья человека и среды его обитания, а также о принятых санитарных мерах"

I. Общие положения

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

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

Решение Комиссии Таможенного союза от 28 мая 2010 г. № 299 "О применении 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 11 февраля 2020 г. № 24 "Об утверждении Правил реализации общих процессов в сфере информационного обеспечения 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 базы данных о случаях обнаружения инфекционных и массовых неинфекционных болезней (отравлений) и (или) распространения на таможенной территории Евразийского экономического союза продукции, опасной для жизни, здоровья человека и среды его обитания, а также о принятых санитарных мерах" (далее – общий процесс), включая описание процедур, выполняемых в рамках этого общего процесса.

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

III. Основные понятия

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

"подконтрольная продукция" – подконтрольная государственному санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) продукция (товары), включенная в Единый перечень продукции (товаров), подлежащей государственному санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) на таможенной границе и таможенной территории Евразийского экономического союза, утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 28 мая 2010 г. № 299 "О применении санитарных мер в Евразийском экономическом союзе";

"уполномоченный орган" – орган государственной власти государства – члена Союза (далее – государство-член), уполномоченный на реализацию государственной политики в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения государств-членов, а также организацию и осуществление государственного санитарно-эпидемиологического надзора.

Иные понятия, используемые в настоящих Правилах, применяются в значениях, определенных Договором, Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии

от 11 февраля 2020 г. № 24 и иными актами органов Союза, регулирующими вопросы применения санитарных мер.

Понятия "группа процедур общего процесса", "информационный объект общего процесса", "исполнитель", "операция общего процесса", "процедура общего процесса" и "участник общего процесса", используемые в настоящих Правилах, применяются в значениях, определенных Методикой анализа, оптимизации, гармонизации и описания общих процессов в рамках Евразийского экономического союза, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 09 июня 2015 г. № 63.

IV. Основные сведения об общем процессе

5. Полное наименование общего процесса: "Формирование, ведение и использование базы данных о случаях обнаружения инфекционных и массовых неинфекционных болезней (отравлений) и (или) распространения на таможенной территории Евразийского экономического союза продукции, опасной для жизни, здоровья человека и среды его обитания, а также о принятых санитарных мерах".

6. Кодовое обозначение общего процесса: P.SS.08, версия 1.0.0.

1. Цель и задачи общего процесса

7. Целью общего процесса является снижение риска возможного заноса (завоза) на таможенную территорию Союза и распространения на таможенной территории Союза инфекционных и массовых неинфекционных болезней (отравлений), ввоза и (или) распространения на таможенной территории Союза продукции, опасной для жизни, здоровья человека и среды его обитания, а также обеспечение выполнения установленных техническими регламентами Союза (Таможенного союза) (далее – технические регламенты) требований безопасности продукции.

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

а) обеспечить создание, формирование и ведение в Евразийской экономической комиссии (далее – Комиссия) полных и актуальных базы данных о заболеваемости и базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека, на основании информации, получаемой от уполномоченных органов;

б) обеспечить получение уполномоченными органами сведений из базы данных о заболеваемости и базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека, по запросу;

в) обеспечить получение органами, выполняющие контрольно-надзорные функции (далее – контрольно-надзорные органы), сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека, по запросу;

г) обеспечить взаимное оперативное уведомление уполномоченных органов о случаях обнаружения и распространения на таможенной границе и таможенной

территории Союза инфекционных и массовых неинфекционных болезней (отравлений) и принятых санитарных мерах (далее – уведомление об обнаружении болезни и принятых мерах), а также о случаях обнаружения и распространения на таможенной границе и таможенной территории Союза продукции, опасной для жизни, здоровья человека и среды его обитания, и принятых санитарных мерах (далее – уведомление об обнаружении опасной продукции и принятых мерах);

д) обеспечить уполномоченными органами оперативное уведомление об обнаружении опасной продукции и принятых мерах контрольно-надзорных органов;

е) обеспечить обмен сведениями о выявлении нарушений, связанных с процессом производства продукции (далее – сведения о нарушении), в том числе уведомлениями о результате рассмотрения полученных сведений о нарушениях и принятых санитарных мерах (далее – уведомление о результате рассмотрения нарушения и принятых мерах) между уполномоченными органами государств-членов, на территории которых расположены производители, допустившие нарушения (далее – уполномоченные органы, на территории которых допущено нарушение), и уполномоченными органами, выявившими нарушения;

ж) обеспечить уполномоченными органами, на территории которых допущено нарушение, направление уведомления о результате рассмотрения нарушения и принятых мерах в Комиссию;

з) обеспечить представление сведений о протоколах лабораторных исследований (испытаний), на основании которых выдано свидетельство о государственной регистрации продукции (далее – сведения о протоколах лабораторных исследований), по запросам уполномоченных органов;

и) обеспечить на информационном портале Союза доступ к сведениям из базы данных о заболеваемости и базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека, для всех заинтересованных лиц с возможностью оперативного информирования и оповещения заинтересованных лиц, поиска сведений по заданным параметрам, оформления подписки на обновления сведений и сохранения данных в личном кабинете пользователей портала Союза;

к) разработать, гармонизировать и актуализировать перечни, классификаторы и справочники, применяемые в настоящий момент уполномоченными органами и необходимые для использования при формировании и ведении базы данных о заболеваемости и базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека, 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	<p>орган Союза, который осуществляет:</p> <p>формирование и ведение базы данных о заболеваемости и базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека, а также опубликование сведений из базы данных о заболеваемости и базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека, на информационном портале Союза;</p> <p>представление сведений из базы данных о заболеваемости и базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека, в уполномоченный орган по запросу ;</p> <p>представление сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека, в контрольно-надзорный орган по запросу;</p> <p>получение уведомления о результате рассмотрения нарушения и принятых мерах от уполномоченного органа государства-члена, на территории которого допущено нарушение</p>
P.SS.08.ACT.001	уполномоченный орган	<p>уполномоченный орган, который осуществляет:</p> <p>представление в Комиссию сведений для формирования базы данных о заболеваемости и базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека;</p> <p>получение сведений из базы данных о заболеваемости и базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека, по запросу;</p> <p>направление уведомления об обнаружении болезни и принятых мерах в уполномоченные органы других государств-членов;</p> <p>направление уведомления об обнаружении опасной продукции и принятых мерах в</p>

		уполномоченные органы других государств-членов и контрольно-надзорный орган; представление сведений о протоколах лабораторных исследований в уполномоченный орган, получающий сведения, по запросу
P.SS.08.ACT.002	контрольно-надзорный орган	орган государства-члена, выполняющий контрольно-надзорные функции, который осуществляет: получение сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека, по запросу; получение уведомления об обнаружении опасной продукции и принятых мерах от уполномоченного органа
P.SS.08.ACT.003	уполномоченный орган, получающий сведения	уполномоченный орган, который осуществляет: получение уведомления об обнаружении болезни и принятых мерах и уведомления об обнаружении опасной продукции и принятых мерах от уполномоченного органа получение от уполномоченного органа сведений о протоколах лабораторных исследований по запросу; получение уведомления о результате рассмотрения нарушения и принятых мерах от уполномоченного органа государства-члена, на территории которого допущено нарушение
P.SS.08.ACT.004	уполномоченный орган, выявивший нарушение	уполномоченный орган, который осуществляет: представление сведений о нарушении в уполномоченный орган государства-члена, на территории которого допущено нарушение
P.SS.08.ACT.005	уполномоченный орган государства-члена, на территории которого допущено нарушение	уполномоченный орган, который осуществляет: получение сведений о нарушении от уполномоченного органа, выявившего нарушение; представление уведомления о результате рассмотрения

		нарушения и принятых мерах в уполномоченные органы других государств-членов и Комиссию
P.SS.08.ACT.006	заинтересованное лицо	юридическое или физическое лицо, запрашивающее и получающее сведения из базы данных о заболеваемости и базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека, посредством информационного портала Союза

3. Структура общего процесса

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

- а) группа процедур формирования и ведения базы данных о заболеваемости (P.SS.08.PGR.001);
- б) группа процедур получения сведений из базы данных о заболеваемости (P.SS.08.PGR.002);
- в) группа процедур формирования и ведения базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека (P.SS.08.PGR.003);
- г) группа процедур получения сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека (P.SS.08.PGR.004);
- д) группа процедур уведомления контрольно-надзорных органов (P.SS.08.PGR.005);
- е) группа процедур уведомления уполномоченных органов (P.SS.08.PGR.006);
- ж) группа процедур получения сведений о протоколах лабораторных исследований (P.SS.08.PGR.007);
- з) группа процедур обмена сведениями о нарушениях (P.SS.08.PGR.008).

11. При выполнении процедур общего процесса уполномоченные органы обеспечивают представление сведений о случаях обнаружения и распространения на таможенной границе и таможенной территории Союза инфекционных и массовых неинфекционных болезней (отравлений) (далее – болезнь) и принятых санитарных мерах (далее – сведения об обнаружении болезни) и сведений о случаях обнаружения и распространения на таможенной границе и таможенной территории Союза продукции, опасной для жизни, здоровья человека и среды его обитания (далее – опасная продукция), и принятых санитарных мерах (далее – сведения об обнаружении опасной продукции) в Комиссию в целях формирования и ведения базы данных о заболеваемости и базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека, а также опубликования указанных сведений на информационном портале Союза для заинтересованных лиц. Комиссия обеспечивает представление сведений из базы данных о заболеваемости и базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья

человека, уполномоченным органам по запросу. Комиссия обеспечивает представление сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека, контрольно-надзорным органам по запросу.

Уполномоченные органы осуществляют уведомление уполномоченных органов других государств-членов об обнаружении болезни и принятых мерах и об обнаружении опасной продукции и принятых мерах, а также уведомление контрольно-надзорных органов об обнаружении опасной продукции и принятых мерах,

При выполнении процедур общего процесса между уполномоченными органами обеспечивается обмен сведениями о нарушениях, а также уведомлениями о результате рассмотрения нарушений и принятых мерах. Уведомление о результате рассмотрения нарушений и принятых мерах также направляются в Комиссию.

Уполномоченные органы обеспечивают представление дополнительной информации, содержащей сведения о протоколах лабораторных исследований в уполномоченные органы других государств-членов по запросу.

Заинтересованные лица получают сведения базы данных о заболеваемости и базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека, посредством информационного портала Союза.

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

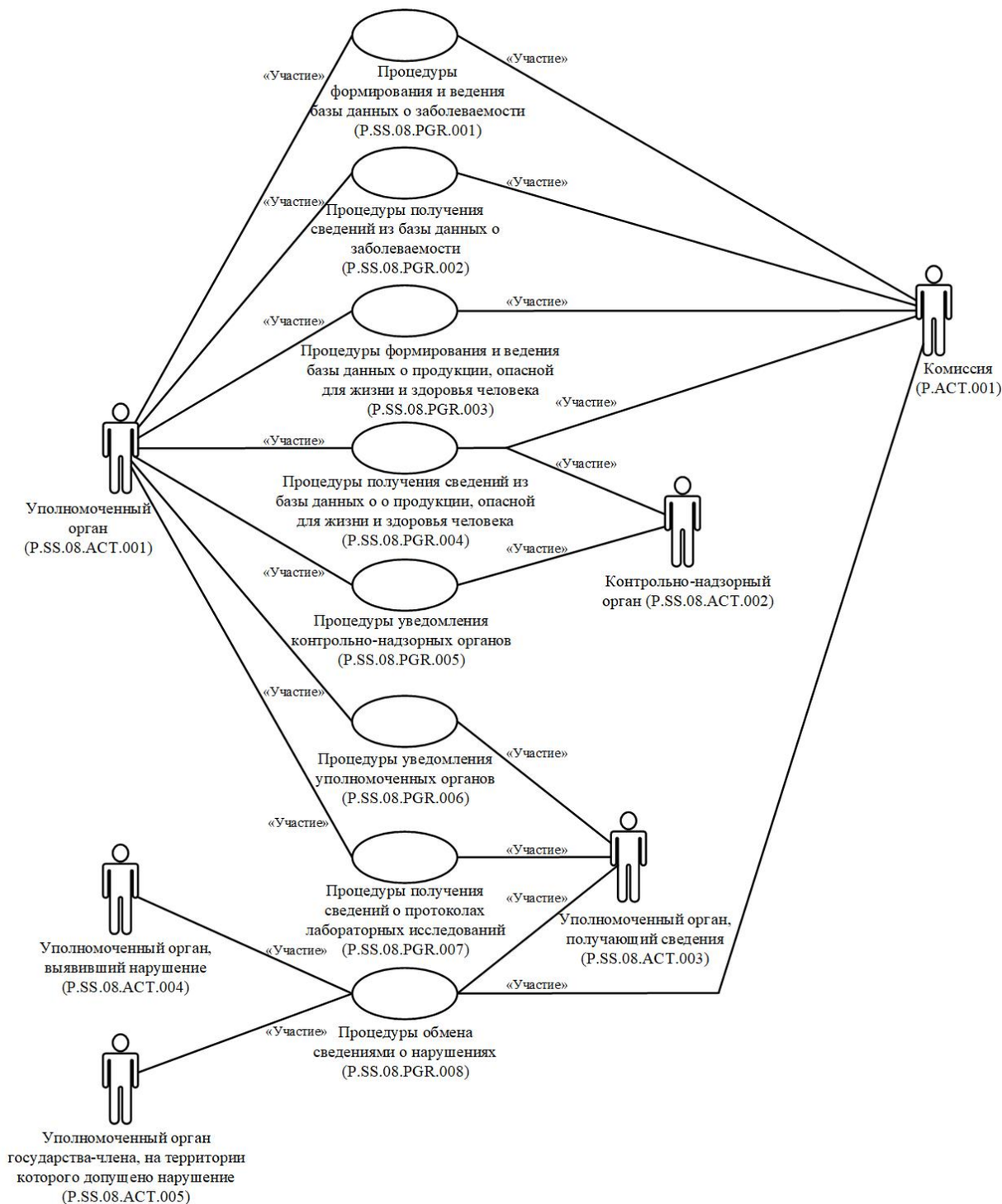


Рис. 1. Структура общего процесса

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

14. В разделе 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 о заболеваемости (P.SS.08.PGR.001)

15. Выполнение процедур формирования и ведения базы данных о заболеваемости выполняется по фактам обнаружения и/или распространения на таможенной границе и таможенной территории Союза болезней, а также принятия санитарных мер.

В случае первичного обнаружения уполномоченным органом на территории государства-члена болезни выполняется процедура "Включение сведений в базу данных о заболеваемости" (P.SS.08.PRC.001), в ходе выполнения которой уполномоченный орган формирует и направляет в Комиссию сведения об обнаружении болезни для их включения в базу данных о заболеваемости.

При обновлении сведений об обнаружении болезни, в том числе в случаях распространения на таможенной границе и таможенной территории Союза болезни, завершения мероприятий по локализации и ликвидации вспышки болезни или завершении работ по случаю болезни, выполняется процедура "Изменение сведений в базе данных о заболеваемости" (P.SS.08.PRC.002), в ходе выполнения которой уполномоченный орган формирует и направляет в Комиссию сведения об обнаружении болезни для их изменения в базе данных о заболеваемости.

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 базы данных о случаях обнаружения инфекционных и массовых неинфекционных болезней (отравлений) и (или) распространения на таможенной территории Евразийского экономического союза продукции, опасной для жизни, здоровья человека и среды его обитания, а также о принятых санитарных мерах", утвержденным Решением Коллегии Комиссии от 15 ноября 2022 г. № 179 (далее – Регламент информационного взаимодействия между уполномоченными органами и Комиссией).

Формат и структура представляемых сведений должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений, используемых при реализации средствами интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза общего процесса "Формирование, ведение и использование базы данных о случаях обнаружения инфекционных и массовых неинфекционных болезней (отравлений) и (или) распространения на таможенной территории Евразийского экономического союза продукции, опасной для жизни, здоровья человека и среды его обитания, а также о принятых санитарных мерах", утвержденному Решением Коллегии Комиссии от 15 ноября 2022 г. № 179 (далее – Описание форматов и структур электронных документов и сведений).

16. Приведенное описание группы процедур формирования и ведения базы данных о заболеваемости (P.SS.08.PGR.001) представлено на рисунке 2.



Рис. 2. Общая схема группы процедур формирования и ведения базы данных о заболеваемости (P.SS.08.PGR.001)

17. Перечень процедур общего процесса, входящих в группу процедур формирования и ведения базы данных о заболеваемости (P.SS.08.PGR.001), приведен в таблице 2.

Таблица 2

Перечень процедур общего процесса, входящих в группу процедур формирования и ведения базы данных о заболеваемости (P.SS.08.PGR.001)

Кодовое обозначение	Наименование	Описание
1	2	3
P.SS.08.PRC.001	включение сведений в базу данных о заболеваемости	в процессе выполнения процедуры уполномоченным органом осуществляется представление в Комиссию сведений об обнаружении болезни для их включения в базу данных о заболеваемости и опубликования на информационном портале Союза
P.SS.08.PRC.002	изменение сведений в базе данных о заболеваемости	в процессе выполнения процедуры уполномоченным органом осуществляется представление в Комиссию сведений об обнаружении болезни для их изменения в базе данных о заболеваемости и опубликования обновленных сведений на информационном портале Союза

5. Группа процедур получения сведений из базы данных о заболеваемости (P.SS.08.PGR.002)

18. Процедуры получения сведений из базы данных о заболеваемости выполняются при получении Комиссией соответствующего запроса от уполномоченных органов.

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

запрос информации о дате и времени обновления базы данных о заболеваемости;

запрос сведений из базы данных о заболеваемости;

запрос изменений сведений из базы данных о заболеваемости.

Запрос информации о дате и времени обновления базы данных о заболеваемости выполняется уполномоченным органом в целях оценки необходимости синхронизации сведений, хранящихся в информационной системе уполномоченного органа, со сведениями, содержащимися в базе данных о заболеваемости. При осуществлении запроса информации о дате и времени обновления базы данных о заболеваемости выполняется процедура "Получение информации о дате и времени обновления базы данных о заболеваемости" (P.SS.08.PRC.003)

Запрос сведений из базы данных о заболеваемости выполняется в целях получения уполномоченным органом всех сведений, содержащихся в базе данных о заболеваемости. Сведения, содержащиеся в базе данных о заболеваемости, запрашиваются либо в полном объеме, либо по состоянию на определенную дату и время. При осуществлении запроса сведений из базы данных о заболеваемости выполняется процедура "Получение сведений из базы данных о заболеваемости" (P.SS.08.PRC.004).

При запросе изменений сведений из базы данных о заболеваемости представляются сведения, которые были добавлены в базу данных о заболеваемости, или в которые были внесены изменения, начиная с момента, указанного в запросе, до момента выполнения этого запроса. При осуществлении запроса изменений сведений из базы данных о заболеваемости выполняется процедура "Получение изменений сведений из базы данных о заболеваемости" (P.SS.08.PRC.005).

Представление указанных сведений осуществляется в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия между уполномоченными органами и Комиссией. 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 о заболеваемости (P.SS.08.PGR.002) представлено на рисунке 3.

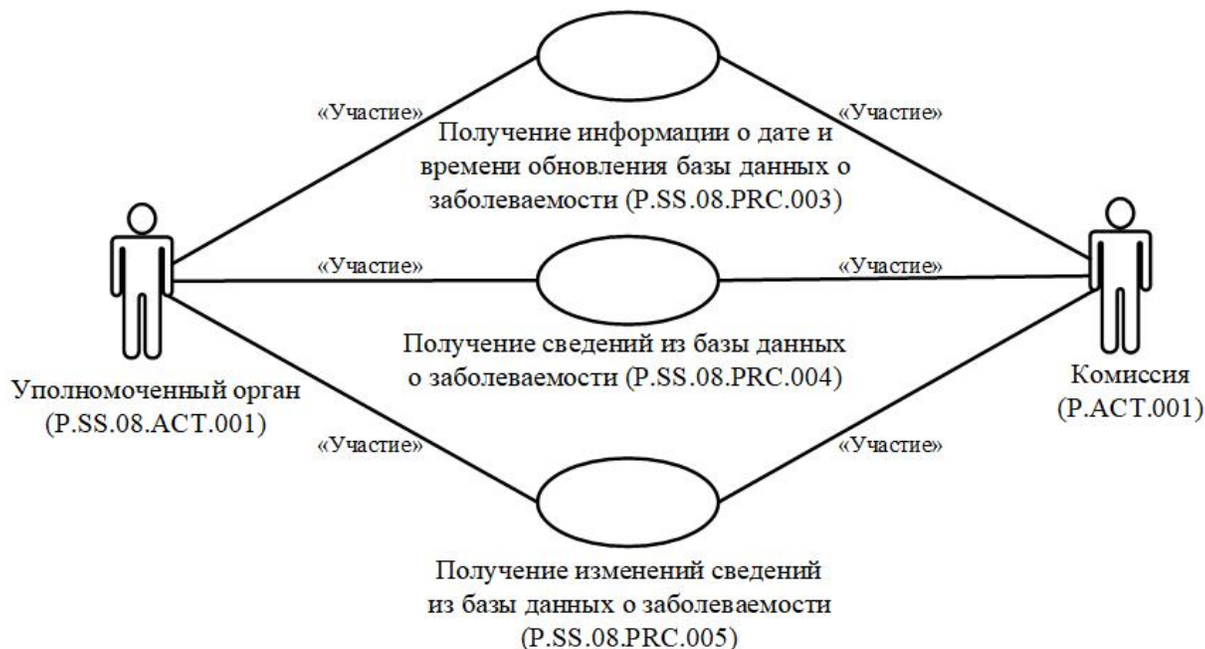


Рис. 3. Общая схема группы процедур получения сведений из базы данных о заболеваемости (P.SS.08.PGR.002)

20. Перечень процедур общего процесса, входящих в группу процедур получения сведений из базы данных о заболеваемости (P.SS.08.PGR.002), приведен в таблице 3.

Таблица 3

Перечень процедур общего процесса, входящих в группу процедур получения сведений из базы данных о заболеваемости (P.SS.08.PGR.002)

Кодовое обозначение	Наименование	Описание
1	2	3
P.SS.08.PRC.003	получение информации о дате и времени обновления базы данных о заболеваемости	процедура предназначена для оценки уполномоченным органом необходимости синхронизации сведений, хранящихся в информационной системе уполномоченного органа, со сведениями, содержащимися в базе данных о заболеваемости
P.SS.08.PRC.004	получение сведений из базы данных о заболеваемости	процедура предназначена для получения уполномоченным органом сведений, содержащихся в базе данных о заболеваемости
P.SS.08.PRC.005	получение изменений сведений из базы данных о заболеваемости	процедура предназначена для синхронизации сведений, хранящихся в информационной системе уполномоченного органа, со сведениями, содержащимися в базе данных о заболеваемости

6. Группа процедур формирования и ведения базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека (P.SS.08.PGR.003)

21. Выполнение процедур формирования и ведения базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека, выполняется по фактам обнаружения и/или распространения на таможенной границе и таможенной территории Союза опасной продукции, а также принятия санитарных мер.

В случае первичного обнаружения уполномоченным органом на территории государства-члена опасной продукции выполняется процедура "Включение сведений в базу данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека" (P.SS.08.PRC.006), в ходе выполнения которой уполномоченный орган формирует и направляет в Комиссию сведения об обнаружении опасной продукции для их включения в базу данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека.

При обновлении сведений об обнаружении опасной продукции, в том числе в случаях распространения на таможенной границе и таможенной территории Союза опасной продукции, о завершении мероприятий, обеспечивающих выполнения введенных санитарных мер, или сведений о подтверждении качества продукции, а также при рассмотрении обращения уполномоченного органа о выявленных нарушениях, связанных с процессом производства продукции, и принятии санитарных мер выполняется процедура "Изменение сведений в базе данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека" (P.SS.08.PRC.007), в ходе выполнения которой уполномоченный орган формирует и направляет в Комиссию сведения об обнаружении опасной продукции для их изменения в базе данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека.

Представление указанных сведений осуществляется в соответствии с Регламентом 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 формирования и ведения базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека (P.SS.08.PGR.003) представлено на рисунке 4.



Рис. 4. Общая схема группы процедур формирования и ведения базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека (P.SS.08.PGR.003)

23. Перечень процедур общего процесса, входящих в группу процедур формирования и ведения базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека (P.SS.08.PGR.003), приведен в таблице 4.

Таблица 4

Перечень процедур общего процесса, входящих в группу процедур формирования и ведения базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека (P.SS.08.PGR.003)

Кодовое обозначение	Наименование	Описание
1	2	3
P.SS.08.PRC.006	включение сведений в базу данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека	в процессе выполнения процедуры уполномоченным органом осуществляется представление в Комиссию сведений об обнаружении опасной продукции для их включения в базу данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека, и опубликования на информационном портале Союза
P.SS.08.PRC.007	изменение сведений в базе данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека	в процессе выполнения процедуры уполномоченным органом осуществляется представление в Комиссию сведений об обнаружении опасной продукции для их изменения в базе данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека, и опубликования обновленных сведений на информационном портале Союза

7. Группа процедур получения сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека (P.SS.08.PGR.004)

24. Процедуры получения сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека, выполняются при получении Комиссией соответствующего запроса от уполномоченных органов и контрольно-надзорных органов.

В рамках выполнения процедур получения сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека, обрабатываются следующие виды запросов:

запрос информации о дате и времени обновления базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека;

запрос сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека;

запрос изменений сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека.

Запрос информации о дате и времени обновления базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека, выполняется уполномоченным органом или контрольно-надзорным органом в целях оценки необходимости синхронизации сведений, хранящихся в информационной системе уполномоченного органа или информационной системе контрольно-надзорного органа, со сведениями, содержащимися в базе данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека. При осуществлении запроса информации о дате и времени обновления базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека, выполняются процедуры "Получение уполномоченным органом информации о дате и времени обновления базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека" (P.SS.08.PRC.008) и "Получение контрольно-надзорным органом информации о дате и времени обновления базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека" (P.SS.08.PRC.009).

Запрос сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека, выполняется в целях получения уполномоченным органом или контрольно-надзорным органом всех сведений, содержащихся в базе данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека. Сведения, содержащиеся в базе данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека, запрашиваются либо в полном объеме, либо по состоянию на определенную дату и время. При осуществлении запроса сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека, выполняются процедуры "Получение уполномоченным органом сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека" (P.SS.08.PRC.010) и "Получение контрольно-надзорным органом сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека" (P.SS.08.PRC.011).

При запросе изменений сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека, представляются сведения, которые были добавлены в базу данных

о продукции, опасной для жизни и здоровья человека, или в которые были внесены изменения, начиная с момента, указанного в запросе, до момента выполнения этого запроса. При осуществлении запроса изменений сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека, выполняются процедуры "Получение уполномоченным органом изменений сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека" (P.SS.08.PRC.012) и "Получение контрольно-надзорным органом изменений сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека" (P.SS.08.PRC.013).

Представление указанных сведений осуществляется в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия между уполномоченными органами и Комиссией и Регламентом информационного взаимодействия между органами государств – членов Евразийского экономического союза, выполняющими контрольно-надзорные функции, и Евразийской экономической комиссией при реализации средствами интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза общего процесса "Формирование, ведение и использование базы данных о случаях обнаружения инфекционных и массовых неинфекционных болезней и (или) распространения на таможенной территории Евразийского экономического союза продукции, опасной для жизни, здоровья человека и среды его обитания, а также о принятых санитарных мерах", утвержденным Решением Коллегии Комиссии от 15 ноября 2022 г. № 179 (далее – Регламент информационного взаимодействия между контрольно-надзорными органами и Комиссией). Формат и структура представляемых сведений должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений.

25. Приведенное описание группы процедур получения сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека (P.SS.08.PGR.004) представлено на рисунке 5.

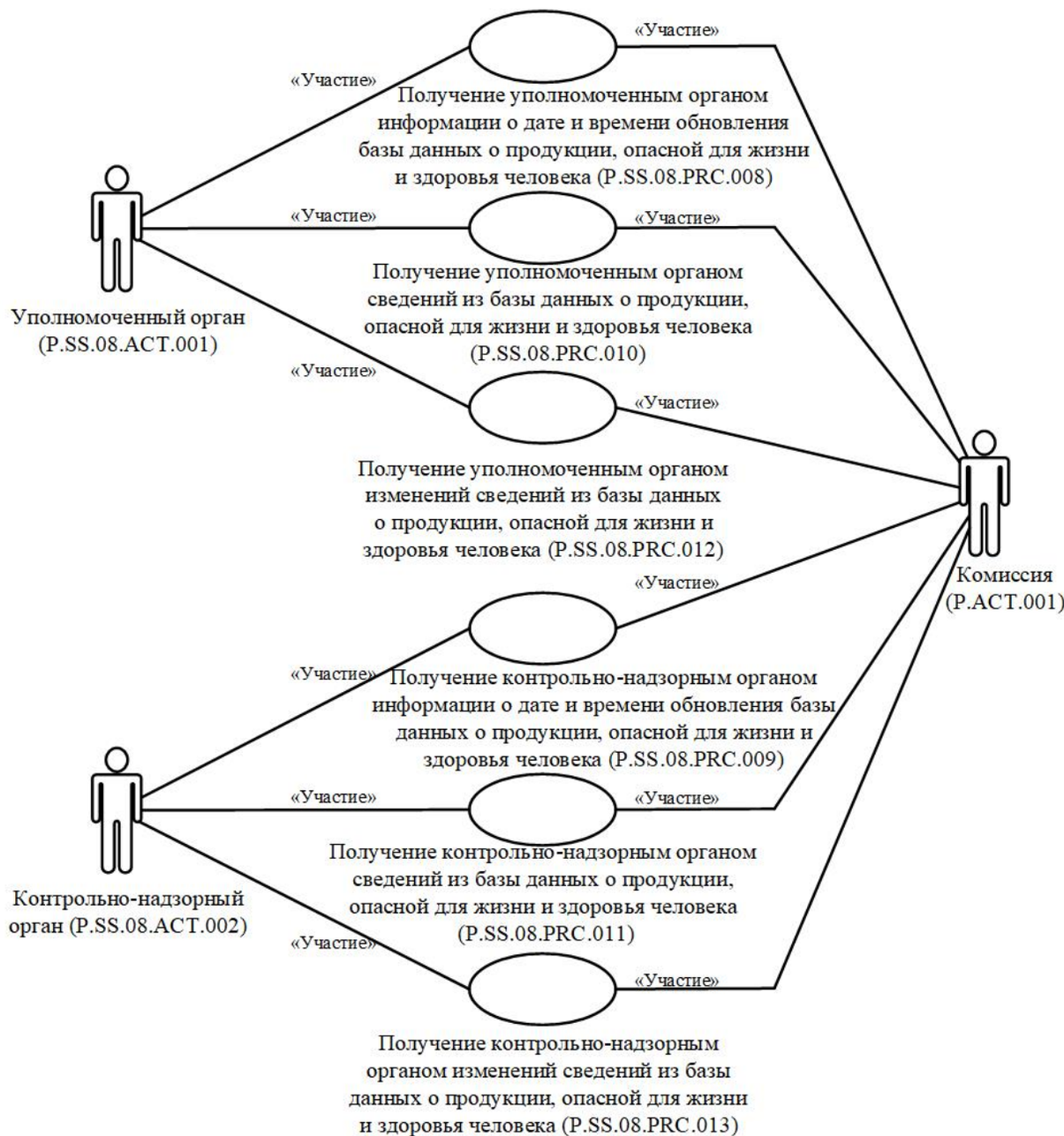


Рис. 5. Общая схема группы процедур получения сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека (P.SS.08.PGR.004)

26. Перечень процедур общего процесса, входящих в группу процедур получения сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека (P.SS.08.PGR.004), приведен в таблице 5.

Таблица 5

Перечень процедур общего процесса, входящих в группу процедур получения сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека (P.SS.08.PGR.004)

Кодовое обозначение	Наименование	Описание
1	2	3

P.SS.08.PRC.008	получение уполномоченным органом информации о дате и времени обновления базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека	процедура предназначена для оценки уполномоченным органом необходимости синхронизации сведений, хранящихся в информационной системе уполномоченного органа, со сведениями, содержащимися в базе данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека
P.SS.08.PRC.009	получение контрольно-надзорным органом информации о дате и времени обновления базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека	процедура предназначена для оценки контрольно-надзорным органом необходимости синхронизации сведений, хранящихся в информационной системе контрольно-надзорного органа, со сведениями, содержащимися в базе данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека
P.SS.08.PRC.010	получение уполномоченным органом сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека	процедура предназначена для получения уполномоченным органом сведений, содержащихся в базе данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека
P.SS.08.PRC.011	получение контрольно-надзорным органом сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека	процедура предназначена для получения контрольно-надзорным органом сведений, содержащихся в базе данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека
P.SS.08.PRC.012	получение уполномоченным органом изменений сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека	процедура предназначена для синхронизации сведений, хранящихся в информационной системе уполномоченного органа, со сведениями, содержащимися в базе данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека
P.SS.08.PRC.013	получение контрольно-надзорным органом изменений сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека	процедура предназначена для синхронизации сведений, хранящихся в информационной системе контрольно-надзорного органа, со сведениями, содержащимися в базе данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека

8. Группа процедур уведомления контрольно-надзорных органов (P.SS.08.PGR.005)

27. Выполнение процедур уведомления контрольно-надзорных органов осуществляется по фактам обнаружения и/или распространения на таможенной

границе и таможенной территории Союза опасной продукции, а также принятия санитарных мер.

При обнаружении уполномоченным органом на территории государства-члена опасной продукции выполняется процедура "Уведомление контрольно-надзорного органа об обнаружении опасной продукции и принятых мерах" (P.SS.08.PRC.014), в ходе выполнения которой уполномоченный орган формирует и направляет в контрольно-надзорный орган уведомление об обнаружении опасной продукции и принятых мерах.

Представление указанных сведений осуществляется в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия между органами государств – членов Евразийского экономического союза, выполняющими контрольно-надзорные функции, и уполномоченными органами государств – членов Евразийского экономического союза при реализации средствами интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза общего процесса "Формирование, ведение и использование базы данных о случаях обнаружения инфекционных и массовых неинфекционных болезней и (или) распространения на таможенной территории Евразийского экономического союза продукции, опасной для жизни, здоровья человека и среды его обитания, а также о принятых санитарных мерах", утвержденным Решением Коллегии Комиссии от 15 ноября 2022 г. № 179 (далее – Регламент информационного взаимодействия между контрольно-надзорными органами и уполномоченными органами). Формат и структура представляемых сведений должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений.

28. Приведенное описание группы процедур уведомления контрольно-надзорных органов (P.SS.08.PGR.005) представлено на рисунке 6.

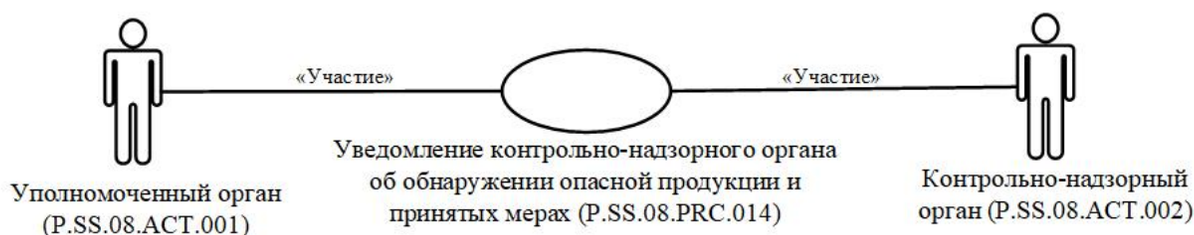


Рис. 6. Общая схема группы процедур уведомления контрольно-надзорных органов (P.SS.08.PGR.005)

29. Перечень процедур общего процесса, входящих в группу процедур уведомления контрольно-надзорных органов (P.SS.08.PGR.005), приведен в таблице 6.

Таблица 6

Перечень процедур общего процесса, входящих в группу процедур уведомления контрольно-надзорных органов (P.SS.08.PGR.005)

--	--	--

Кодовое обозначение	Наименование	Описание
1	2	3
P.SS.08.PRC.014	уведомление контрольно-надзорного органа об обнаружении опасной продукции и принятых мерах	процессе выполнения процедуры уполномоченным органом формируется и направляется в контрольно-надзорный орган уведомление об обнаружении опасной продукции и принятых мерах

9. Группа процедур уведомления уполномоченных органов (P.SS.08.PGR.006)

30. Выполнение процедур уведомления уполномоченных органов осуществляется по фактам обнаружения и/или распространения на таможенной границе и таможенной территории Союза болезней или опасной продукции, а также принятия санитарных мер

При обнаружении уполномоченным органом на территории государства-члена болезни выполняется процедура "Уведомление уполномоченного органа об обнаружении болезни и принятых мерах" (P.SS.08.PRC.015), в ходе выполнения которой уполномоченный орган формирует и направляет в уполномоченный орган, получающий сведения, уведомление об обнаружении болезни и принятых мерах.

При обнаружении уполномоченным органом на территории государства-члена опасной продукции выполняется процедура "Уведомление уполномоченного органа об обнаружении опасной продукции и принятых мерах" (P.SS.08.PRC.016), в ходе выполнения которой уполномоченный орган формирует и направляет в уполномоченный орган, получающий сведения, уведомление об обнаружении опасной продукции и принятых мерах.

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 базы данных о случаях обнаружения инфекционных и массовых неинфекционных болезней (отравлений) и (или) распространения на таможенной территории Евразийского экономического союза продукции, опасной для жизни, здоровья человека и среды его обитания, а также о принятых санитарных мерах", утвержденным Решением Коллегии Комиссии от 15 ноября 2022 г. № 179 (далее – Регламент информационного взаимодействия между уполномоченными органами). Формат и структура представляемых сведений должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений.

31. Приведенное описание группы процедур уведомления уполномоченных органов (P.SS.08.PGR.006) представлено на рисунке 7.



Рис. 7. Общая схема группы процедур уведомления уполномоченных органов (P.SS.08.PGR.006)

32. Перечень процедур общего процесса, входящих в группу процедур уведомления уполномоченных органов (P.SS.08.PGR.006), приведен в таблице 7.

Таблица 7

Перечень процедур общего процесса, входящих в группу процедур уведомления уполномоченных органов (P.SS.08.PGR.006)

Кодовое обозначение	Наименование	Описание
1	2	3
P.SS.08.PRC.015	уведомление уполномоченного органа об обнаружении болезни и принятых мерах	процессе выполнения процедуры уполномоченным органом формируется и направляется в уполномоченный орган, получающий сведения, уведомление об обнаружении болезни и принятых мерах
P.SS.08.PRC.016	уведомление уполномоченного органа об обнаружении опасной продукции и принятых мерах	процессе выполнения процедуры уполномоченным органом формируется и направляется в уполномоченный орган, получающий сведения, уведомление об обнаружении опасной продукции и принятых мерах

10. Группа процедур получения сведений о протоколах лабораторных исследований (P.SS.08.PGR.007)

33. Процедура получения сведений о протоколах лабораторных исследований выполняется уполномоченным органом при необходимости получения по запросу дополнительной информации о продукции или установления несоответствия продукции требованиям технических регламентов и Единым санитарным требованиям

в ходе проведения государственного санитарно-эпидемиологического надзора (контроля).

В ходе выполнения процедуры "Получение сведений о протоколах лабораторных исследований" (P.SS.08.PRC.017) уполномоченный орган, получающий сведения, формирует и направляет запрос на представление сведений о протоколах лабораторных исследований в уполномоченный орган. Уполномоченный орган представляет сведения о протоколах лабораторных исследований или направляет уведомление об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса, в уполномоченный орган, получающий сведения.

Представление указанной информации 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.

34. Приведенное описание группы процедур получения сведений о протоколах лабораторных исследований (P.SS.08.PGR.007) представлено на рисунке 8.



Рис. 8. Общая схема группы процедур получения сведений о протоколах лабораторных исследований (P.SS.08.PGR.007)

35. Перечень процедур общего процесса, входящих в группу процедур получения сведений о протоколах лабораторных исследований (P.SS.08.PGR.007), приведен в таблице 8.

Таблица 8

Перечень процедур общего процесса, входящих в группу процедур получения сведений о протоколах лабораторных исследований (P.SS.08.PGR.007)

Кодовое обозначение	Наименование	Описание
1	2	3
P.SS.08.PRC.017	получение сведений о протоколах лабораторных исследований	в процессе выполнения процедуры осуществляется представление сведений о протоколах лабораторных исследований в уполномоченный орган, получающий сведения, по запросу

11. Группа процедур обмена сведениями о нарушениях (P.SS.08.PGR.008)

36. Выполнение процедур обмена сведениями о нарушениях осуществляется по фактам выявления нарушений, связанных с процессом производства подконтрольной продукции, и получения результатов рассмотрения нарушений и принятых мерах.

В случае выявления нарушения, связанного с процессом производства продукции, выполняется процедура "Представление сведений о нарушении" (P.SS.08.PRC.018), в ходе выполнения которой уполномоченный орган, выявивший нарушение, формирует и направляет сведения о нарушении в уполномоченный орган государства-члена, на территории которого допущено нарушение.

По итогам рассмотрения полученных сведений о нарушении выполняются процедуры "Уведомление уполномоченных органов о результате рассмотрения нарушения и принятых мерах" (P.SS.08.PRC.019) и "Уведомление Комиссии о результате рассмотрения нарушения и принятых мерах" (P.SS.08.PRC.020), в ходе выполнения которых уполномоченный орган государства-члена, на территории которого допущено нарушение, формирует и направляет уведомление о результате рассмотрения нарушения и принятых мерах в уполномоченный орган, получающий сведения, и Комиссию соответственно.

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

37. Приведенное описание группы процедур обмена сведениями о нарушениях (P.SS.08.PGR.008) представлено на рисунке 9.

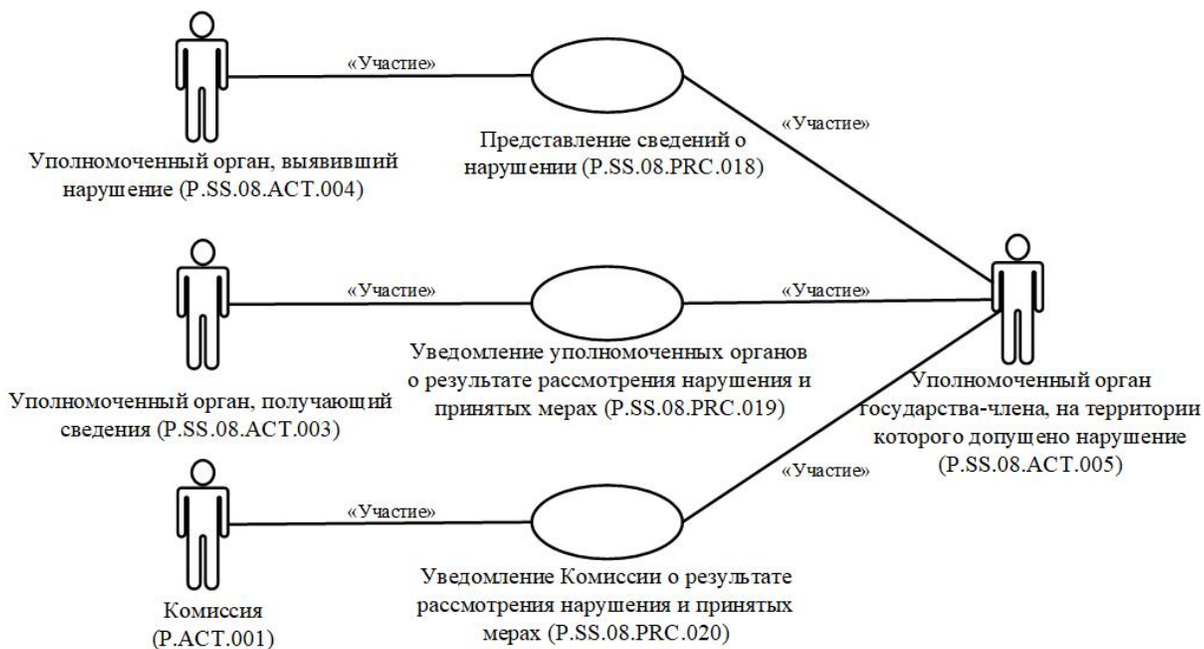


Рис. 9. Общая схема группы процедур обмена сведениями о нарушениях (P.SS.08.PGR.008)

38. Перечень процедур общего процесса, входящих в группу процедур обмена сведениями о нарушениях (P.SS.08.PGR.008), приведен в таблице 9.

Таблица 9

Перечень процедур общего процесса, входящих в группу процедур обмена сведениями о нарушениях (P.SS.08.PGR.008)

Кодовое обозначение	Наименование	Описание
1	2	3
P.SS.08.PRC.018	представление сведений о нарушении	в процессе выполнения процедуры уполномоченным органом, выявившим нарушение, формируются и направляются сведения о нарушении в уполномоченный орган государства-члена, на территории которого допущено нарушение
P.SS.08.PRC.019	уведомление уполномоченных органов о результате рассмотрения нарушения и принятых мерах	в процессе выполнения процедуры уполномоченным органом государства-члена, на территории которого допущено нарушение, формируется и направляется уведомление о результате рассмотрения нарушения и принятых мерах в уполномоченный орган, получающий сведения
P.SS.08.PRC.020	уведомление Комиссии о результате рассмотрения нарушения и принятых мерах	в процессе выполнения процедуры уполномоченным органом государства-члена, на территории которого допущено нарушение, формируется и направляется уведомление о результате рассмотрения нарушения и принятых мерах в Комиссию

V. Информационные объекты общего процесса

39. Перечень информационных объектов, сведения о которых или из которых передаются в процессе информационного взаимодействия между участниками общего процесса, приведен в таблице 10.

Таблица 10

Перечень информационных объектов

Кодовое обозначение	Наименование	Описание
---------------------	--------------	----------

1	2	3
P.SS.08.BEN.001	сведения о болезни	<p>сведения об обнаружении болезни , представляемые в Комиссию для формирования и ведения базы данных о заболеваемости;</p> <p>сведения об обнаружении болезни , содержащиеся в базе данных о заболеваемости и представляемые уполномоченным органам по запросу;</p> <p>уведомления об обнаружении болезни и принятых мерах, направляемые уполномоченным органам</p>
P.SS.08.BEN.002	сведения об опасной продукции	<p>сведения об обнаружении опасной продукции, представляемые в Комиссию для формирования и ведения базы данных о продукции , опасной для жизни и здоровья человека;</p> <p>сведения об обнаружении опасной продукции, содержащиеся в базе данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека, и представляемые уполномоченным органам и контрольно-надзорным органам по запросу;</p> <p>уведомления об обнаружении опасной продукции и принятых мерах, направляемые уполномоченным органам и контрольно-надзорным органам;</p> <p>сведения о нарушениях, представляемые в уполномоченный орган государства-члена, на территории которого допущено нарушение;</p> <p>уведомление о результате рассмотрения нарушения и принятых мерах, направляемое уполномоченным органам и Комиссии</p>
P.SS.08.BEN.003	сведения о протоколах лабораторных исследований	сведения о протоколах лабораторных исследований, представляемые уполномоченным органам по запросу

VI. Ответственность участников общего процесса

40. 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 органов государственной власти государств-членов – в соответствии с законодательством государств-членов.

VII. Справочники и классификаторы общего процесса

41. Перечень справочников и классификаторов общего процесса приведен в таблице 11.

Таблица 11

Перечень справочников и классификаторов общего процесса

Кодовое обозначение	Наименование	Тип	Описание
1	2	3	4
P.CLS.003	единая Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза (ТН ВЭД ЕАЭС)	классификатор	содержит перечень кодов и наименований товаров, основанный на Гармонизированной системе описания и кодирования товаров Всемирной таможенной организации и единой Товарной номенклатуре внешнеэкономической деятельности Содружества Независимых Государств
P.CLS.014	классификатор видов документов и сведений	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)
P.CLS.019	международный классификатор стран мира	классификатор	содержит перечень кодов и наименований стран мира в соответствии с ISO 3166-1
P.CLS.024	классификатор языков	классификатор	содержит перечень кодов и наименований языков в соответствии с ISO 639-1
	справочник органов Евразийского экономического союза,		

P.CLS.026	органов государственной власти и управления государств – членов Евразийского экономического союза, а также уполномоченных ими организаций	справочник	содержит перечень уполномоченных органов государств-членов и соответствующие им коды
P.CLS.054	классификатор организационно-правовых форм	классификатор	содержит перечень кодов и наименований организационно-правовых форм (применяется в соответствии с Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 2 апреля 2019 г. № 54)
P.CLS.056	перечень технических регламентов Евразийского экономического союза (технических регламентов Таможенного союза)	справочник	содержит перечень кодов, обозначений, наименований технических регламентов Союза (технических регламентов Таможенного союза), а также кодов форм и схем оценки соответствия, установленных техническими регламентами Союза (техническими регламентами Таможенного союза)
P.CLS.057	классификатор видов документов об оценке соответствия	классификатор	содержит перечень кодов и наименований видов документов об оценке соответствия (утвержден Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 27 сентября 2016 г. № 108)
P.CLS.068	справочник методов идентификации хозяйствующих субъектов	справочник	содержит перечень кодов и наименований методов идентификации хозяйствующих субъектов (применяется в соответствии с Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10 марта 2020 г. № 34)
			содержит перечень кодов, условных обозначений

P.CLS.099	классификатор единиц измерения и счета Евразийского экономического союза	классификатор	и наименований единиц измерения и счета (применяется в соответствии с Решением Коллегии Комиссии от 27 октября 2020 г. № 145)
P.CLS.124	справочник видов продукции, подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)	справочник	содержит перечень кодов и наименований видов продукции, подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (применяется в соответствии с Решением Коллегии Комиссии от 17 сентября 2019 г. № 154)
P.CLS.125	международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем	классификатор	содержит перечень кодов и наименований болезней в соответствии с международной классификацией болезней
P.SS.08.CLS.001	классификатор типов возбудителей инфекционной болезни	классификатор	содержит перечень кодов и наименований типов возбудителей инфекционной болезни
P.SS.08.CLS.002	перечень санитарных мер (временных санитарных мер)	справочник	содержит перечень кодов и наименований санитарных мер (временных санитарных мер)

VIII. Процедуры общего процесса

1. Процедуры формирования и ведения базы данных о заболеваемости (P.SS.08.PGR.001)

Процедура "Включение сведений в базу данных о заболеваемости" (P.SS.08.PRC.001)

42. Схема выполнения процедуры "Включение сведений в базу данных о заболеваемости" (P.SS.08.PRC.001) представлена на рисунке 10.



Рис. 10. Схема выполнения процедуры "Включение сведений в базу данных о заболеваемости" (P.SS.08.PRC.001)

43. Процедура "Включение сведений в базу данных о заболеваемости" (P.SS.08.PRC.001) выполняется по факту обнаружения уполномоченным органом на территории государства-члена болезни, и принятия санитарных мер.

44. Первой выполняется операция "Направление сведений для включения в базу данных о заболеваемости" (P.SS.08.OPR.001), по результатам выполнения которой уполномоченным органом формируются и направляются в Комиссию сведения об обнаружении болезни для включения в базу данных о заболеваемости.

45. При поступлении в Комиссию сведений об обнаружении болезни для включения в базу данных о заболеваемости выполняется операция "Прием и обработка сведений для включения в базу данных о заболеваемости" (P.SS.08.OPR.002), по результатам выполнения которой Комиссия получает указанные сведения, осуществляет их включение в базу данных о заболеваемости и направляет уведомление о результатах включения сведений в базу данных о заболеваемости в уполномоченный орган.

46. При поступлении в уполномоченный орган уведомления о результатах включения сведений в базу данных о заболеваемости выполняется операция "

Получение уведомления о результатах включения сведений в базу данных о заболеваемости" (P.SS.08.OPR.003), в ходе выполнения которой осуществляются прием и обработка указанного уведомления

47. В случае выполнения операции "Прием и обработка сведений для включения в базу данных о заболеваемости" (P.SS.08.OPR.002) выполняется операция "Опубликование сведений, включенных в базу данных о заболеваемости" (P.SS.08.OPR.004), по результатам выполнения которой Комиссия обеспечивает опубликование сведений из базы данных о заболеваемости на информационном портале Союза

48. Результатом выполнения процедуры "Включение сведений в базу данных о заболеваемости" (P.SS.08.PRC.001) является включение сведений об обнаружении болезни в базу данных о заболеваемости и их опубликование на информационном портале Союза.

49. Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры "Включение сведений в базу данных о заболеваемости" (P.SS.08.PRC.001), приведен в таблице 12.

Таблица 12

Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры "Включение сведений в базу данных о заболеваемости" (P.SS.08.PRC.001)

Кодовое обозначение	Наименование	Описание
1	2	3
P.SS.08.OPR.001	направление сведений для включения в базу данных о заболеваемости	приведено в таблице 13 настоящих Правил
P.SS.08.OPR.002	прием и обработка сведений для включения в базу данных о заболеваемости	приведено в таблице 14 настоящих Правил
P.SS.08.OPR.003	получение уведомления о результатах включения сведений в базу данных о заболеваемости	приведено в таблице 15 настоящих Правил
P.SS.08.OPR.004	опубликование сведений, включенных в базу данных о заболеваемости	приведено в таблице 16 настоящих Правил

Таблица 13

Описание операции "Направление сведений для включения в базу данных о заболеваемости" (P.SS.08.OPR.001)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.SS.08.OPR.001

2	Наименование операции	направление сведений для включения в базу данных о заболеваемости
3	Исполнитель	уполномоченный орган
4	Условия выполнения	выполняется по факту обнаружения уполномоченным органом на территории государства-члена болезни, и принятия санитарных мер
5	Ограничения	формат и структура представляемых сведений должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений
6	Описание операции	исполнитель формирует и направляет в Комиссию сведения об обнаружении болезни для включения в базу данных о заболеваемости в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия между уполномоченными органами и Комиссией
7	Результаты	сведения об обнаружении болезни для включения в базу данных о заболеваемости направлены в Комиссию

Таблица 14

Описание операции "Прием и обработка сведений для включения в базу данных о заболеваемости" (P.SS.08.OPR.002)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.SS.08.OPR.002
2	Наименование операции	прием и обработка сведений для включения в базу данных о заболеваемости
3	Исполнитель	Комиссия
4	Условия выполнения	выполняется при получении исполнителем сведений об обнаружении болезни для включения в базу данных о заболеваемости (операция "Направление сведений для включения в базу данных о заболеваемости" (P.SS.08.OPR.001))
		формат и структура представляемых сведений должны

5	Ограничения	соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений. Сообщение и электронный документ (сведения) должны соответствовать требованиям к заполнению реквизитов электронного документа (сведений), предусмотренным Регламентом информационного взаимодействия между уполномоченными органами и Комиссией
6	Описание операции	исполнитель принимает сведения об обнаружении болезни для включения в базу данных о заболеваемости и проверяет их в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия между уполномоченными органами и Комиссией. В случае успешного выполнения проверки исполнитель осуществляет включение указанных сведений в базу данных о заболеваемости, заполняет дату и время их обновления, формирует и направляет в уполномоченный орган уведомление о результатах включения сведений в базу данных о заболеваемости со значением кода результата обработки, соответствующим добавлению сведений, в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия между уполномоченными органами и Комиссией
7	Результаты	полученные сведения включены в базу данных о заболеваемости, уведомление о результатах включения сведений в базу данных о заболеваемости направлено в уполномоченный орган

Таблица 15

Описание операции "Получение уведомления о результатах включения сведений в базу данных о заболеваемости" (P.SS.08.OPR.003)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание

1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.SS.08.OPR.003
2	Наименование операции	получение уведомления о результатах включения сведений в базу данных о заболеваемости
3	Исполнитель	уполномоченный орган
4	Условия выполнения	выполняется при получении исполнителем уведомления о результатах включения сведений в базу данных о заболеваемости (операция "Прием и обработка сведений для включения в базу данных о заболеваемости" (P.SS.08.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 о результатах включения сведений в базу данных о заболеваемости в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия между уполномоченными органами и Комиссией
7	Результаты	уведомление о результатах включения сведений в базу данных о заболеваемости получено и обработано уполномоченным органом

Таблица 16

Описание операции "Опубликование сведений, включенных в базу данных о заболеваемости" (P.SS.08.OPR.004)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.SS.08.OPR.004
2	Наименование операции	опубликование сведений, включенных в базу данных о заболеваемости
3	Исполнитель	Комиссия
4	Условия выполнения	выполняется при включении сведений об обнаружении болезни в базу данных о заболеваемости (операция "Прием и обработка

		сведений для включения в базу данных о заболеваемости" (P.SS.08.OPR.002))
5	Ограничения	–
6	Описание операции	исполнитель обеспечивает опубликование включенных сведений из базы данных о заболеваемости на информационном портале Союза
7	Результаты	сведения из базы данных о заболеваемости опубликованы на информационном портале Союза

Процедура "Изменение сведений в базе данных о заболеваемости" (P.SS.08.PRC.002)

50. Схема выполнения процедуры "Изменение сведений в базе данных о заболеваемости" (P.SS.08.PRC.002) представлена на рисунке 11.

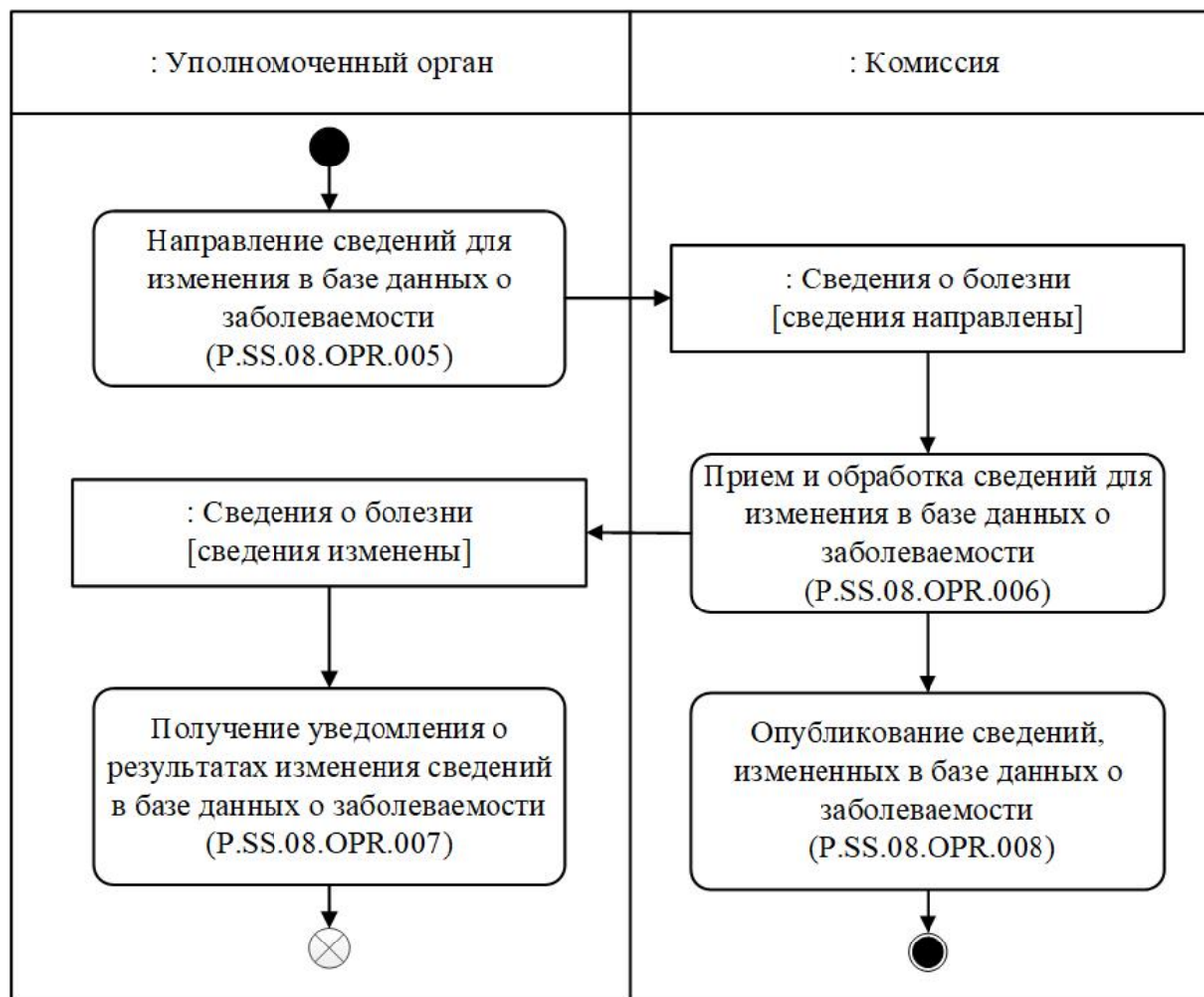


Рис. 11. Схема выполнения процедуры "Изменение сведений в базе данных о заболеваемости" (P.SS.08.PRC.002)

51. Процедура "Изменение сведений в базе данных о заболеваемости" (P.SS.08.PRC.002) выполняется по факту обновления сведений об обнаружении болезни, в том числе в случаях распространения на таможенной границе и таможенной территории Союза болезни, завершения мероприятий по локализации и ликвидации вспышки болезни или завершении работ по случаю болезни.

52. Первой выполняется операция "Направление сведений для изменения в базе данных о заболеваемости" (P.SS.08.OPR.005), по результатам выполнения которой уполномоченным органом формируются и направляются в Комиссию сведения об обнаружении болезни для изменения в базе данных о заболеваемости.

53. При поступлении в Комиссию сведений об обнаружении болезни для изменения в базе данных о заболеваемости выполняется операция "Прием и обработка сведений для изменения в базе данных о заболеваемости" (P.SS.08.OPR.006), по результатам выполнения которой Комиссия получает указанные сведения, осуществляет внесение изменений в базу данных о заболеваемости и направляет уведомление о результатах изменения сведений в базе данных о заболеваемости в уполномоченный орган.

54. При поступлении в уполномоченный орган уведомления о результатах изменения сведений в базе данных о заболеваемости выполняется операция "Получение уведомления о результатах изменения сведений в базе данных о заболеваемости" (P.SS.08.OPR.007), в ходе выполнения которой осуществляются прием и обработка указанного уведомления

55. В случае выполнения операции "Прием и обработка сведений для изменения в базе данных о заболеваемости" (P.SS.08.OPR.006) выполняется операция "Опубликование сведений, измененных в базе данных о заболеваемости" (P.SS.08.OPR.008), по результатам выполнения которой Комиссия обеспечивает опубликование измененных сведений из базы данных о заболеваемости на информационном портале Союза

56. Результатом выполнения процедуры "Изменение сведений в базе данных о заболеваемости" (P.SS.08.PRC.002) является изменение сведений об обнаружении болезни в базе данных о заболеваемости и их опубликование на информационном портале Союза.

57. Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры "Изменение сведений в базе данных о заболеваемости" (P.SS.08.PRC.002), приведен в таблице 17.

Таблица 17

Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры "Изменение сведений в базе данных о заболеваемости" (P.SS.08.PRC.002)

Кодовое обозначение	Наименование	Описание
1	2	3

P.SS.08.OPR.005	направление сведений для изменения в базе данных о заболеваемости	приведено в таблице 18 настоящих Правил
P.SS.08.OPR.006	прием и обработка сведений для изменения в базе данных о заболеваемости	приведено в таблице 19 настоящих Правил
P.SS.08.OPR.007	получение уведомления о результатах изменения сведений в базе данных о заболеваемости	приведено в таблице 20 настоящих Правил
P.SS.08.OPR.008	опубликование сведений, измененных в базе данных о заболеваемости	приведено в таблице 21 настоящих Правил

Таблица 18

Описание операции "Направление сведений для изменения в базе данных о заболеваемости" (P.SS.08.OPR.005)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.SS.08.OPR.005
2	Наименование операции	направление сведений для изменения в базе данных о заболеваемости
3	Исполнитель	уполномоченный орган
4	Условия выполнения	выполняется по факту обновления сведений об обнаружении болезни, в том числе в случаях распространения на таможенной границе и таможенной территории Союза болезни, завершения мероприятий по локализации и ликвидации вспышки болезни или завершении работ по случаю болезни
5	Ограничения	формат и структура представляемых сведений должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений
6	Описание операции	исполнитель формирует и направляет в Комиссию сведения об обнаружении болезни для изменения в базе данных о заболеваемости в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия между уполномоченными органами и Комиссией
		сведения об обнаружении болезни для изменения в базе данных о

7	Результаты	заболеваемости направлены в Комиссию
---	------------	--------------------------------------

Таблица 19

Описание операции "Прием и обработка сведений для изменения в базе данных о заболеваемости" (P.SS.08.OPR.006)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.SS.08.OPR.006
2	Наименование операции	прием и обработка сведений для изменения в базе данных о заболеваемости
3	Исполнитель	Комиссия
4	Условия выполнения	выполняется при получении исполнителем сведений об обнаружении болезни для изменения в базе данных о заболеваемости (операция "Направление сведений для изменения в базе данных о заболеваемости" (P.SS.08.OPR.005))
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 и Комиссией
		исполнитель принимает сведения об обнаружении болезни для изменения в базе данных о заболеваемости и проверяет их в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия между уполномоченными органами и Комиссией. В случае успешного выполнения проверки исполнитель заполняет дату и время окончания действия изменяемых сведений значением даты и времени начала действия

6	Описание операции	полученных измененных сведений . Полученные сведения исполнитель вносит в базу данных о заболеваемости, заполняет дату и время их обновления, формирует и направляет в уполномоченный орган уведомление о результатах изменения сведений в базе данных о заболеваемости со значением кода результата обработки, соответствующим изменению сведений, в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия между уполномоченными органами и Комиссией
7	Результаты	полученные сведения изменены в базе данных о заболеваемости, уведомление о результатах изменения сведений в базе данных о заболеваемости направлено в уполномоченный орган

Таблица 20

Описание операции "Получение уведомления о результатах изменения сведений в базе данных о заболеваемости" (P.SS.08.OPR.007)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.SS.08.OPR.007
2	Наименование операции	получение уведомления о результатах изменения сведений в базе данных о заболеваемости
3	Исполнитель	уполномоченный орган
4	Условия выполнения	выполняется при получении исполнителем уведомления о результатах изменения сведений в базе данных о заболеваемости (операция "Прием и обработка сведений для изменения в базе данных о заболеваемости" (P.SS.08.OPR.006))
5	Ограничения	формат и структура представляемых сведений должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений
		исполнитель осуществляет прием и обработку уведомления о

6	Описание операции	результатах изменения сведений в базе данных о заболеваемости в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия между уполномоченными органами и Комиссией
7	Результаты	уведомление о результатах изменения сведений в базе данных о заболеваемости получено и обработано уполномоченным органом

Таблица 21

Описание операции "Опубликование сведений, измененных в базе данных о заболеваемости" (P.SS.08.OPR.008)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.SS.08.OPR.008
2	Наименование операции	опубликование сведений, измененных в базе данных о заболеваемости
3	Исполнитель	Комиссия
4	Условия выполнения	выполняется при изменении сведений об обнаружении болезни в базе данных о заболеваемости (операция "Прием и обработка сведений для изменения в базе данных о заболеваемости" (P.SS.08.OPR.006))
5	Ограничения	–
6	Описание операции	исполнитель обеспечивает опубликование измененных сведений из базы данных о заболеваемости на информационном портале Союза
7	Результаты	измененные сведения из базы данных о заболеваемости опубликованы на информационном портале Союза

2. Процедуры получения сведений из базы данных о заболеваемости (P.SS.08.PGR.002)

Процедура "Получение информации о дате и времени обновления базы данных о заболеваемости" (P.SS.08.PRC.003)

58. Схема выполнения процедуры "Получение информации о дате и времени обновления базы данных о заболеваемости" (P.SS.08.PRC.003) представлена на рисунке 12.

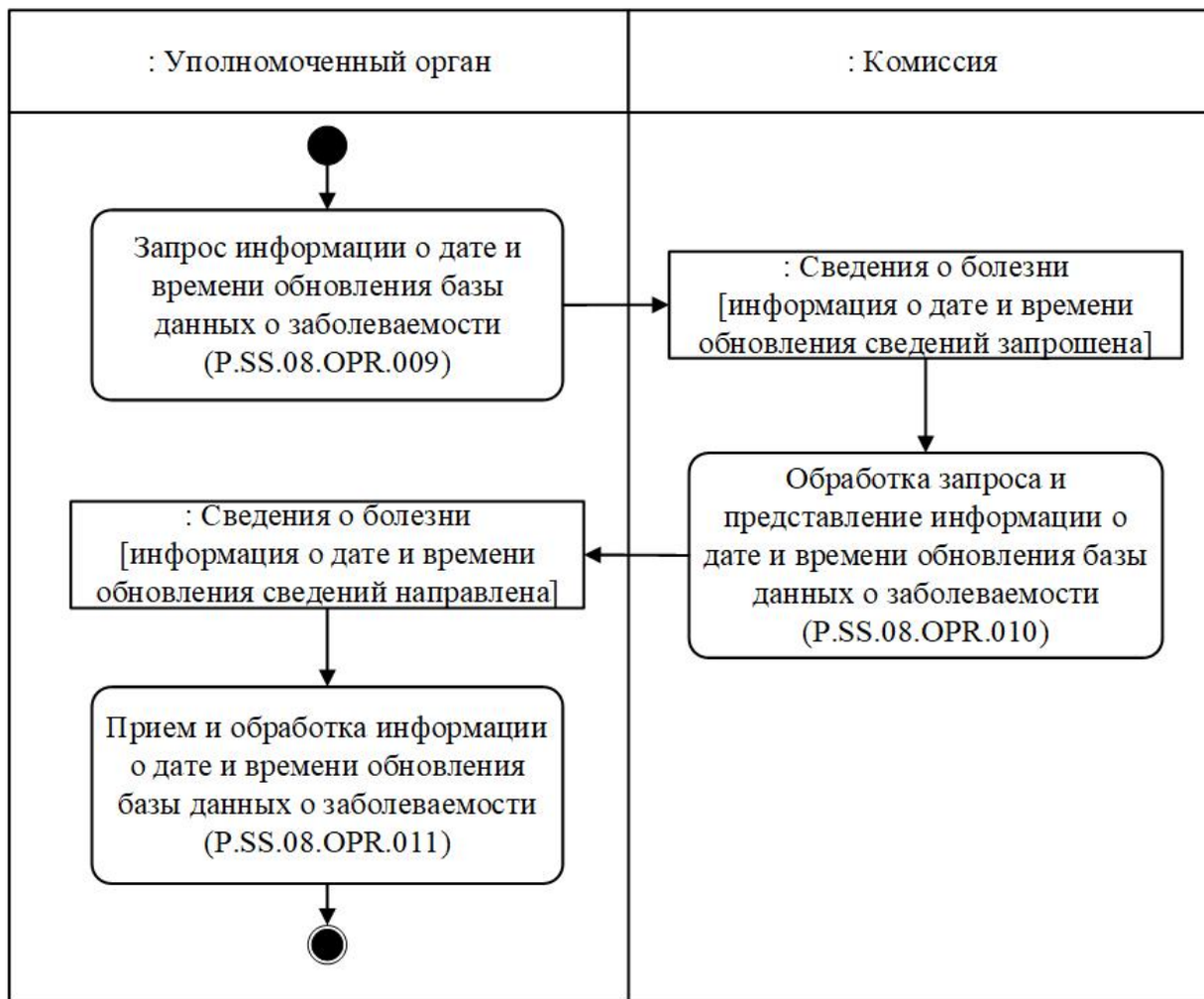


Рис. 12. Схема выполнения процедуры "Получение информации о дате и времени обновления базы данных о заболеваемости" (P.SS.08.PRC.003)

59. Процедура "Получение информации о дате и времени обновления базы данных о заболеваемости" (P.SS.08.PRC.003) выполняется при необходимости синхронизации информации о состоянии (дате и времени последнего обновления) сведений, хранящихся в информационной системе уполномоченного органа, с соответствующей информацией базы данных о заболеваемости, т.е. в целях оценки необходимости синхронизации сведений, хранящихся в информационной системе уполномоченного органа, со сведениями, содержащимися в базе данных о заболеваемости.

60. Первой выполняется операция "Запрос информации о дате и времени обновления базы данных о заболеваемости" (P.SS.08.OPR.009), по результатам выполнения которой уполномоченным органом формируется и направляется в Комиссию запрос на представление информации о дате и времени обновления базы данных о заболеваемости.

61. При получении Комиссией запроса на представление информации о дате и времени обновления базы данных о заболеваемости выполняется операция "Обработка

запроса и представление информации о дате и времени обновления базы данных о заболеваемости" (P.SS.08.OPR.010), по результатам выполнения которой Комиссией формируется и направляется в уполномоченный орган информация о дате и времени обновления базы данных о заболеваемости.

62. При получении уполномоченным органом информации о дате и времени обновления базы данных о заболеваемости выполняется операция "Прием и обработка информации о дате и времени обновления базы данных о заболеваемости" (P.SS.08.OPR.011).

63. Результатом выполнения процедуры "Получение информации о дате и времени обновления базы данных о заболеваемости" (P.SS.08.PRC.003) является получение уполномоченным органом информации о состоянии (дате и времени последнего обновления) базы данных о заболеваемости.

64. Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры "Получение информации о дате и времени обновления базы данных о заболеваемости" (P.SS.08.PRC.003), приведен в таблице 22.

Таблица 22

Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры "Получение информации о дате и времени обновления базы данных о заболеваемости" (P.SS.08.PRC.003)

Кодовое обозначение	Наименование	Описание
1	2	3
P.SS.08.OPR.009	запрос информации о дате и времени обновления базы данных о заболеваемости	приведено в таблице 23 настоящих Правил
P.SS.08.OPR.010	обработка запроса и представление информации о дате и времени обновления базы данных о заболеваемости	приведено в таблице 24 настоящих Правил
P.SS.08.OPR.011	прием и обработка информации о дате и времени обновления базы данных о заболеваемости	приведено в таблице 25 настоящих Правил

Таблица 23

Описание операции "Запрос информации о дате и времени обновления базы данных о заболеваемости" (P.SS.08.OPR.009)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.SS.08.OPR.009
2	Наименование операции	запрос информации о дате и времени обновления базы данных о заболеваемости

3	Исполнитель	уполномоченный орган
4	Условия выполнения	выполняется при необходимости синхронизации информации о состоянии (дате и времени последнего обновления) сведений, хранящихся в информационной системе уполномоченного органа, с соответствующей информацией базы данных о заболеваемости, т.е . в целях оценки необходимости синхронизации сведений, хранящихся в информационной системе уполномоченного органа, со сведениями, содержащимися в базе данных о заболеваемости
5	Ограничения	формат и структура запроса должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений
6	Описание операции	исполнитель формирует и направляет в Комиссию запрос на представление информации о дате и времени обновления базы данных о заболеваемости в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия между уполномоченными органами и Комиссией
7	Результаты	запрос на представление информации о дате и времени обновления базы данных о заболеваемости направлен в Комиссию

Таблица 24

Описание операции "Обработка запроса и представление информации о дате и времени обновления базы данных о заболеваемости" (P.SS.08.OPR.010)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.SS.08.OPR.010
2	Наименование операции	обработка запроса и представление информации о дате и времени обновления базы данных о заболеваемости
3	Исполнитель	Комиссия
		выполняется при получении исполнителем запроса на представление информации о дате и времени обновления базы

4	Условия выполнения	данных о заболеваемости (операция "Запрос информации о дате и времени обновления базы данных о заболеваемости" (P.SS.08.OPR.009))
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 в уполномоченный орган информацию о дате и времени обновления базы данных о заболеваемости в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия между уполномоченными органами и Комиссией
7	Результаты	информация о дате и времени обновления базы данных о заболеваемости направлена в уполномоченный орган

Таблица 25

Описание операции "Прием и обработка информации о дате и времени обновления базы данных о заболеваемости" (P.SS.08.OPR.011)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.SS.08.OPR.011
2	Наименование операции	прием и обработка информации о дате и времени обновления базы данных о заболеваемости
3	Исполнитель	уполномоченный орган
4	Условия выполнения	выполняется при получении исполнителем информации о дате и времени обновления базы данных о заболеваемости (операция "Обработка запроса и представление информации о дате и времени обновления базы данных о заболеваемости" (P.SS.08.OPR.010))
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 базы данных о заболеваемости
7	Результаты	уполномоченным органом получена информации о дате и времени обновления базы данных о заболеваемости

Процедура "Получение сведений из базы данных о заболеваемости" (P.SS.08.PRC.004)

65. Схема выполнения процедуры "Получение сведений из базы данных о заболеваемости" (P.SS.08.PRC.004) представлена на рисунке 13.

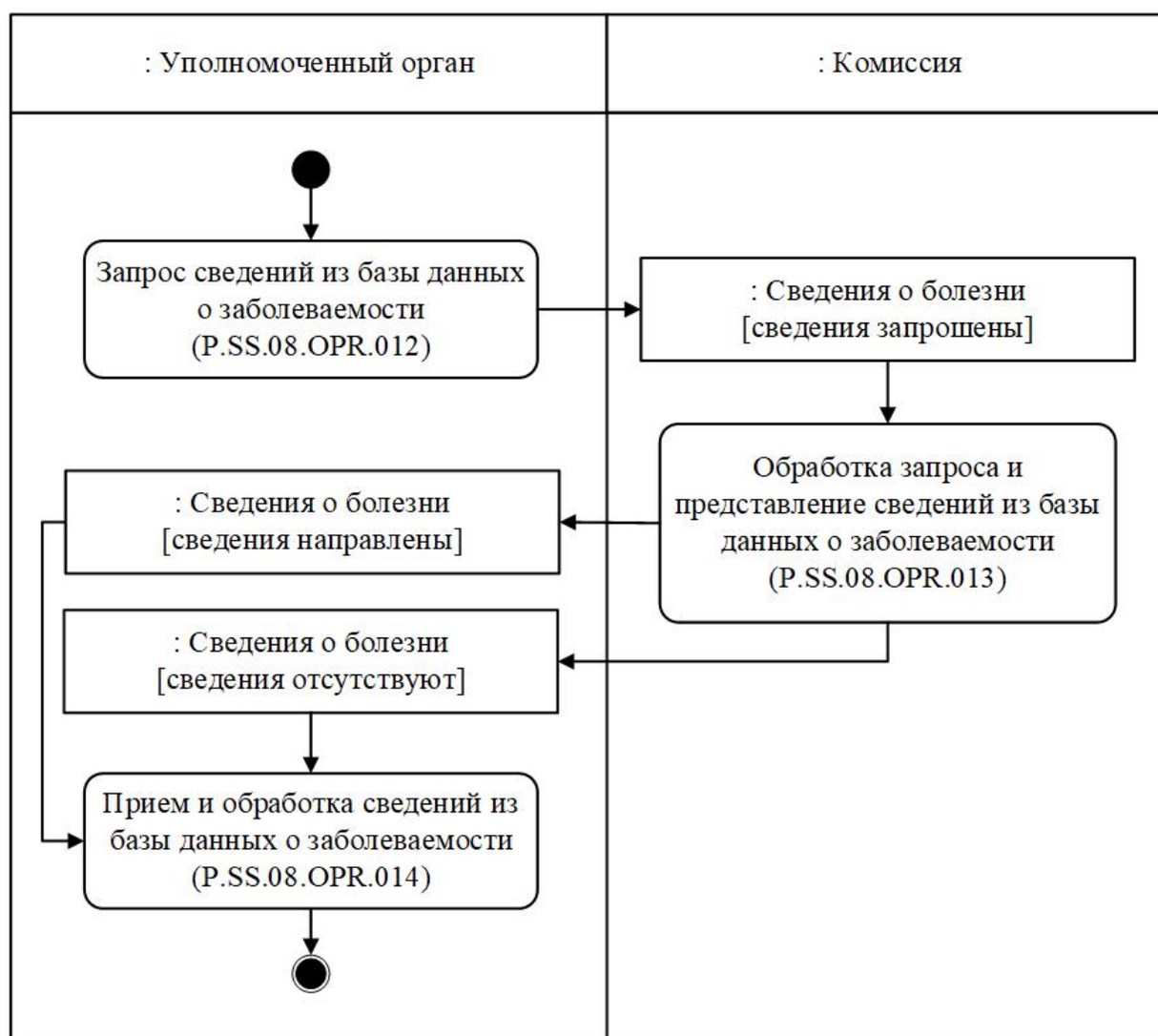


Рис. 13. Схема выполнения процедуры "Получение сведений из базы данных о заболеваемости" (P.SS.08.PRC.004)

66. Процедура "Получение сведений из базы данных о заболеваемости" (P.SS.08.PRC.004) выполняется при необходимости получения уполномоченным органом сведений, содержащихся в базе данных о заболеваемости.

67. Первой выполняется операция "Запрос сведений из базы данных о заболеваемости" (P.SS.08.OPR.012), по результатам выполнения которой уполномоченным органом формируется и направляется в Комиссию запрос на представление сведений из базы данных о заболеваемости. В зависимости от заданных параметров возможно формирование 2 видов запросов:

запрос на представление сведений, содержащихся в базе данных о заболеваемости, в полном объеме;

запрос на представление сведений, содержащихся в базе данных о заболеваемости, по состоянию на определенные дату и время.

68. При получении Комиссией запроса на представление сведений из базы данных о заболеваемости выполняется операция "Обработка запроса и представление сведений из базы данных о заболеваемости" (P.SS.08.OPR.013), по результатам выполнения которой Комиссией формируются и направляются в уполномоченный орган запрашиваемые сведения или направляется уведомление об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса.

69. При получении уполномоченным органом сведений из базы данных о заболеваемости или уведомления об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса, выполняется операция "Прием и обработка сведений из базы данных о заболеваемости" (P.SS.08.OPR.014).

70. Результатом выполнения процедуры "Получение сведений из базы данных о заболеваемости" (P.SS.08.PRC.004) является получение уполномоченным органом сведений из базы данных о заболеваемости или уведомления об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса.

71. Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры "Получение сведений из базы данных о заболеваемости" (P.SS.08.PRC.004), приведен в таблице 26.

Таблица 26

Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры "Получение сведений из базы данных о заболеваемости" (P.SS.08.PRC.004)

Кодовое обозначение	Наименование	Описание
1	2	3
P.SS.08.OPR.012	запрос сведений из базы данных о заболеваемости	приведено в таблице 27 настоящих Правил
P.SS.08.OPR.013	обработка запроса и представление сведений из базы данных о заболеваемости	приведено в таблице 28 настоящих Правил

P.SS.08.OPR.014	прием и обработка сведений из базы данных о заболеваемости	приведено в таблице 29 настоящих Правил
-----------------	--	---

Таблица 27

Описание операции "Запрос сведений из базы данных о заболеваемости" (P.SS.08.OPR.012)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.SS.08.OPR.012
2	Наименование операции	запрос сведений из базы данных о заболеваемости
3	Исполнитель	уполномоченный орган
4	Условия выполнения	выполняется при необходимости получения уполномоченным органом сведений, содержащихся в базе данных о заболеваемости
5	Ограничения	формат и структура запроса должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений
6	Описание операции	исполнитель формирует и направляет в Комиссию запрос на представление сведений из базы данных о заболеваемости в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия между уполномоченными органами и Комиссией. При необходимости получения сведений из базы данных о заболеваемости 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 базы данных о заболеваемости
7	Результаты	запрос на представление сведений из базы данных о заболеваемости направлен в Комиссию

Таблица 28

Описание операции "Обработка запроса и представление сведений из базы данных о заболеваемости" (P.SS.08.OPR.013)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание

1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.SS.08.OPR.013
2	Наименование операции	обработка запроса и представление сведений из базы данных о заболеваемости
3	Исполнитель	Комиссия
4	Условия выполнения	выполняется при получении исполнителем запроса на представление сведений из базы данных о заболеваемости (операция "Запрос сведений из базы данных о заболеваемости" (P.SS.08.OPR.012))
5	Ограничения	формат и структура представляемых сведений должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений
6	Описание операции	<p>исполнитель осуществляет обработку полученного запроса в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия между уполномоченными органами и Комиссией, формирует и направляет в уполномоченный орган сведения из базы данных о заболеваемости в соответствии с параметрами, указанными в запросе.</p> <p>При запросе полной информации из базы данных о заболеваемости осуществляется представление всех записей, хранящихся в базе данных о заболеваемости.</p> <p>При запросе сведений по состоянию на указанную дату и время осуществляется выборка сведений, содержащихся в базе данных о заболеваемости, по состоянию на дату и время, указанные в запросе.</p> <p>При отсутствии в базе данных о заболеваемости сведений, удовлетворяющих параметрам запроса, в уполномоченный орган направляется уведомление об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса</p>
		в уполномоченный орган направлены сведения из базы данных о заболеваемости или

7	Результаты	направлено уведомление об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса
---	------------	---

Таблица 29

Описание операции "Прием и обработка сведений из базы данных о заболеваемости" (P.SS.08.OPR.014)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.SS.08.OPR.014
2	Наименование операции	прием и обработка сведений из базы данных о заболеваемости
3	Исполнитель	уполномоченный орган
4	Условия выполнения	выполняется при получении исполнителем сведений из базы данных о заболеваемости или уведомления об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса (операция "Обработка запроса и представление сведений из базы данных о заболеваемости" (P.SS.08.OPR.013))
5	Ограничения	формат и структура представляемых сведений должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений
6	Описание операции	исполнитель получает сведения из базы данных о заболеваемости или уведомление об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса, и осуществляет их обработку
7	Результаты	уполномоченным органом получены и обработаны сведения из базы данных о заболеваемости или уведомление об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса

Процедура "Получение изменений сведений из базы данных о заболеваемости" (P.SS.08.PRC.005)

72. Схема выполнения процедуры "Получение изменений сведений из базы данных о заболеваемости" (P.SS.08.PRC.005) представлена на рисунке 14.

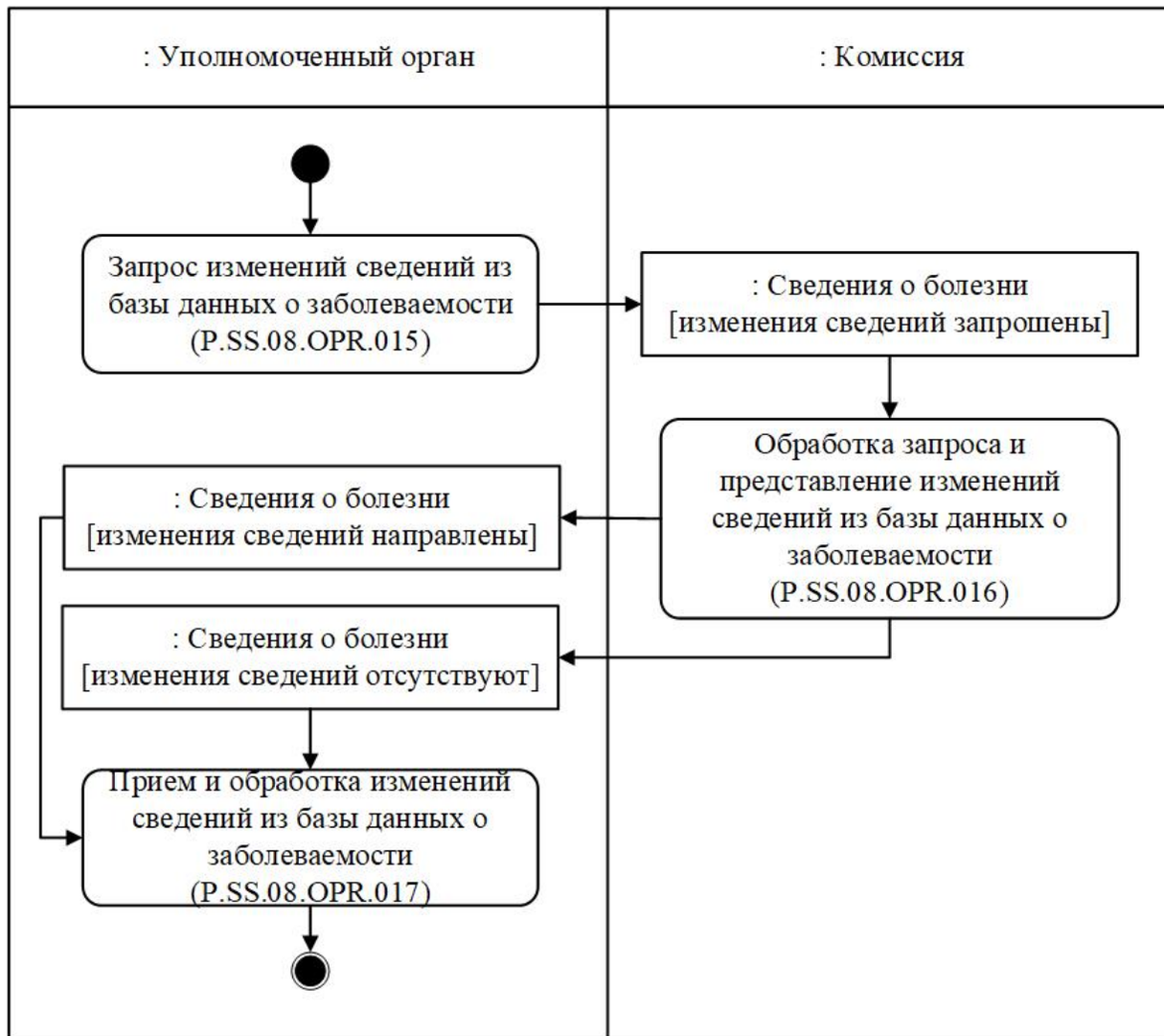


Рис. 14. Схема выполнения процедуры "Получение изменений сведений из базы данных о заболеваемости" (P.SS.08.PRC.005)

73. Процедура "Получение изменений сведений из базы данных о заболеваемости" (P.SS.08.PRC.005) выполняется при необходимости получения уполномоченным органом сведений из базы данных о заболеваемости, добавление которых или внесение изменений в которые произошло начиная с момента, указанного в запросе, до момента выполнения этого запроса, т.е. в целях синхронизации сведений, хранящихся в информационной системе уполномоченного органа, со сведениями, содержащимися в базе данных о заболеваемости. Процедура выполняется в том числе, если в результате выполнения процедуры "Получение информации о дате и времени обновления базы данных о заболеваемости" (P.SS.08.PRC.003) выявлено, что дата и время обновления сведений информационной системы уполномоченного органа являются более ранними, чем дата и время обновления базы данных о заболеваемости.

74. Первой выполняется операция "Запрос изменений сведений из базы данных о заболеваемости" (P.SS.08.OPR.015), по результатам выполнения которой

уполномоченным органом формируется и направляется в Комиссию запрос на представление изменений сведений, внесенных в базу данных о заболеваемости.

75. При получении Комиссией запроса на представление изменений сведений, внесенных в базу данных о заболеваемости, выполняется операция "Обработка запроса и представление изменений сведений из базы данных о заболеваемости" (P.SS.08.OPR.016), по результатам выполнения которой Комиссией формируются и направляются в уполномоченный орган сведения об изменениях, внесенных в базу данных о заболеваемости, с даты и времени, указанных в запросе, или направляется уведомление об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса.

76. При получении уполномоченным органом изменений сведений, внесенных в базу данных о заболеваемости, или уведомления об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса, выполняется операция "Прием и обработка изменений сведений из базы данных о заболеваемости" (P.SS.08.OPR.017).

77. Результатом выполнения процедуры "Получение изменений сведений из базы данных о заболеваемости" (P.SS.08.PRC.005) является получение уполномоченным органом изменений сведений из базы данных о заболеваемости или уведомления об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса, и синхронизация сведений, хранящихся в информационной системе уполномоченного органа, со сведениями, содержащимися в базе данных о заболеваемости.

78. Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры "Получение изменений сведений из базы данных о заболеваемости" (P.SS.08.PRC.005), приведен в таблице 30.

Таблица 30

Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры "Получение изменений сведений из базы данных о заболеваемости" (P.SS.08.PRC.005)

Кодовое обозначение	Наименование	Описание
1	2	3
P.SS.08.OPR.015	запрос изменений сведений из базы данных о заболеваемости	приведено в таблице 31 настоящих Правил
P.SS.08.OPR.016	обработка запроса и представление изменений сведений из базы данных о заболеваемости	приведено в таблице 32 настоящих Правил
P.SS.08.OPR.017	прием и обработка изменений сведений из базы данных о заболеваемости	приведено в таблице 33 настоящих Правил

Таблица 31

Описание операции "Запрос изменений сведений из базы данных о заболеваемости" (P.SS.08.OPR.015)

--	--	--

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.SS.08.OPR.015
2	Наименование операции	запрос изменений сведений из базы данных о заболеваемости
3	Исполнитель	уполномоченный орган
4	Условия выполнения	выполняется при необходимости получения уполномоченным органом сведений из базы данных о заболеваемости, добавление которых или внесение изменений в которые произошло начиная с момента, указанного в запросе, до момента выполнения этого запроса, т.е. в целях синхронизации сведений, хранящихся в информационной системе уполномоченного органа, со сведениями, содержащимися в базе данных о заболеваемости
5	Ограничения	формат и структура запроса должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений
6	Описание операции	исполнитель формирует и направляет в Комиссию запрос на представление изменений сведений, внесенных в базу данных о заболеваемости, в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия между уполномоченными органами и Комиссией
7	Результаты	запрос на представление изменений сведений, внесенных в базу данных о заболеваемости, направлен в Комиссию

Таблица 32

Описание операции "Обработка запроса и представление изменений сведений из базы данных о заболеваемости" (P.SS.08.OPR.016)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.SS.08.OPR.016
2	Наименование операции	обработка запроса и представление изменений сведений из базы данных о заболеваемости

3	Исполнитель	Комиссия
4	Условия выполнения	выполняется при получении исполнителем запроса на представление изменений сведений, внесенных в базу данных о заболеваемости (операция "Запрос изменений сведений из базы данных о заболеваемости" (P.SS.08.OPR.015))
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 и Комиссией, формирует и направляет в уполномоченный орган сведения об изменениях, внесенных в базу данных о заболеваемости, с даты и времени, указанных в запросе, или уведомление об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса
7	Результаты	в уполномоченный орган направлены сведения об изменениях, внесенных в базу данных о заболеваемости, с даты и времени, указанных в запросе, или уведомление об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса

Таблица 33

Описание операции "Прием и обработка изменений сведений из базы данных о заболеваемости" (P.SS.08.OPR.017)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.SS.08.OPR.017
2	Наименование операции	прием и обработка изменений сведений из базы данных о заболеваемости
3	Исполнитель	уполномоченный орган
		выполняется при получении исполнителем сведений об

4	Условия выполнения	<p>изменениях, внесенных в базу данных о заболеваемости, с даты и времени, указанных в запросе, или уведомления об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса (операция "Обработка запроса и представление изменений сведений из базы данных о заболеваемости" (P.SS.08.OPR.016))</p>
5	Ограничения	<p>формат и структура представляемых сведений должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений</p>
6	Описание операции	<p>исполнитель получает измененные сведения, внесенные в базу данных о заболеваемости, или уведомление об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса, и осуществляет их обработку.</p> <p>При получении измененных сведений, внесенных в базу данных о заболеваемости, обработка осуществляется согласно следующим правилам:</p> <p>сведения, присутствующие в составе полученных измененных сведений из базы данных о заболеваемости, и отсутствующие в информационной системе уполномоченного органа, включаются в сведения информационной системе уполномоченного органа;</p> <p>сведения, присутствующие в составе полученных измененных сведений из базы данных о заболеваемости, и присутствующие в информационной системе уполномоченного органа, актуализируются (обновляются);</p> <p>сведения, присутствующие в информационной системе уполномоченного органа, но отсутствующие в составе полученных измененных сведений из базы данных о заболеваемости, исключаются из информационной системе уполномоченного органа</p>

7	Результаты	изменения сведений из базы данных о заболеваемости или уведомление об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса, получены и обработаны уполномоченным органом. Сведения, хранящиеся в информационной системе уполномоченного органа, синхронизированы со сведениями, содержащимися в базе данных о заболеваемости
---	------------	---

3. Процедуры формирования и ведения базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека (P.SS.08.PGR.003)

Процедура "Включение сведений в базу данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека" (P.SS.08.PRC.006)

79. Схема выполнения процедуры "Включение сведений в базу данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека" (P.SS.08.PRC.006) представлена на рисунке 15.



Рис. 15. Схема выполнения процедуры "Включение сведений в базу данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека" (P.SS.08.PRC.006)

80. Процедура "Включение сведений в базу данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека" (P.SS.08.PRC.006) выполняется по факту обнаружения уполномоченным органом на территории государства-члена опасной продукции, и принятия санитарных мер.

81. Первой выполняется операция "Направление сведений для включения в базу данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека" (P.SS.08.OPR.018), по результатам выполнения которой уполномоченным органом формируются и направляются в Комиссию сведения об обнаружении опасной продукции для включения в базу данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека.

82. При поступлении в Комиссию сведений об обнаружении опасной продукции для включения в базу данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека, выполняется операция "Прием и обработка сведений для включения в базу данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека" (P.SS.08.OPR.019), по результатам выполнения которой Комиссия получает указанные сведения, осуществляет их включение в базу данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека, и направляет уведомление о результатах включения сведений в базу данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека, в уполномоченный орган.

83. При поступлении в уполномоченный орган уведомления о результатах включения сведений в базу данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека, выполняется операция "Получение уведомления о результатах включения сведений в базу данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека" (P.SS.08.OPR.020), в ходе выполнения которой осуществляются прием и обработка указанного уведомления

84. В случае выполнения операции "Прием и обработка сведений для включения в базу данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека" (P.SS.08.OPR.019) выполняется операция "Опубликование сведений, включенных в базу данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека" (P.SS.08.OPR.021), по результатам выполнения которой Комиссия обеспечивает опубликование сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека, на информационном портале Союза

85. Результатом выполнения процедуры "Включение сведений в базу данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека" (P.SS.08.PRC.006) является включение сведений об обнаружении опасной продукции в базу данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека, и их опубликование на информационном портале Союза.

86. Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры " Включение сведений в базу данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека" (P.SS.08.PRC.006), приведен в таблице 34.

Таблица 34

Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры "Включение сведений в базу данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека" (P.SS.08.PRC.006)

Кодовое обозначение	Наименование	Описание
1	2	3
P.SS.08.OPR.018	направление сведений для включения в базу данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека	приведено в таблице 35 настоящих Правил
P.SS.08.OPR.019	прием и обработка сведений для включения в базу данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека	приведено в таблице 36 настоящих Правил
P.SS.08.OPR.020	получение уведомления о результатах включения сведений в базу данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека	приведено в таблице 37 настоящих Правил
P.SS.08.OPR.021	опубликование сведений, включенных в базу данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека	приведено в таблице 38 настоящих Правил

Таблица 35

Описание операции "Направление сведений для включения в базу данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека" (P.SS.08.OPR.018)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.SS.08.OPR.018
2	Наименование операции	направление сведений для включения в базу данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека
3	Исполнитель	уполномоченный орган
4	Условия выполнения	выполняется по факту обнаружения уполномоченным органом на территории государства-члена опасной продукции, и принятия санитарных мер
		формат и структура представляемых сведений должны

5	Ограничения	соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений
6	Описание операции	исполнитель формирует и направляет в Комиссию сведения об обнаружении опасной продукции для включения в базу данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека, в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия между уполномоченными органами и Комиссией
7	Результаты	сведения об обнаружении опасной продукции для включения в базу данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека, направлены в Комиссию

Таблица 36

Описание операции "Прием и обработка сведений для включения в базу данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека" (P.SS.08.OPR.019)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.SS.08.OPR.019
2	Наименование операции	прием и обработка сведений для включения в базу данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека
3	Исполнитель	Комиссия
4	Условия выполнения	выполняется при получении исполнителем сведений об обнаружении опасной продукции для включения в базу данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека (операция "Направление сведений для включения в базу данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека" (P.SS.08.OPR.018))
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 и Комиссией
6	Описание операции	<p>исполнитель принимает сведения об обнаружении опасной продукции для включения в базу данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека, и проверяет их в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия между уполномоченными органами и Комиссией.</p> <p>В случае успешного выполнения проверки исполнитель осуществляет включение указанных сведений в базу данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека, заполняет дату и время их обновления, формирует и направляет в уполномоченный орган уведомление о результатах включения сведений в базу данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека, со значением кода результата обработки, соответствующим добавлению сведений, в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия между уполномоченными органами и Комиссией</p>
7	Результаты	полученные сведения включены в базу данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека, уведомление о результатах включения сведений в базу данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека, направлено в уполномоченный орган

Таблица 37

Описание операции "Получение уведомления о результатах включения сведений в базу данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека" (P.SS.08.OPR.020)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3

1	Кодовое обозначение	P.SS.08.OPR.020
2	Наименование операции	получение уведомления о результатах включения сведений в базу данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека
3	Исполнитель	уполномоченный орган
4	Условия выполнения	выполняется при получении исполнителем уведомления о результатах включения сведений в базу данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека (операция "Прием и обработка сведений для включения в базу данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека" (P.SS.08.OPR.019))
5	Ограничения	формат и структура представляемых сведений должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений
6	Описание операции	исполнитель осуществляет прием и обработку уведомления о результатах включения сведений в базу данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека, в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия между уполномоченными органами и Комиссией
7	Результаты	уведомление о результатах включения сведений в базу данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека, получено и обработано уполномоченным органом

Таблица 38

Описание операции "Опубликование сведений, включенных в базу данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека" (P.SS.08.OPR.021)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.SS.08.OPR.021
2	Наименование операции	опубликование сведений, включенных в базу данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека
3	Исполнитель	Комиссия

4	Условия выполнения	выполняется при включении сведений об обнаружении опасной продукции в базу данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека (операция " Прием и обработка сведений для включения в базу данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека" (P.SS.08.OPR.019))
5	Ограничения	–
6	Описание операции	исполнитель обеспечивает опубликование включенных сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека, на информационном портале Союза
7	Результаты	сведения из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека, опубликованы на информационном портале Союза

Процедура "Изменение сведений в базе данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека" (P.SS.08.PRC.007)

87. Схема выполнения процедуры "Изменение сведений в базе данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека" (P.SS.08.PRC.007) представлена на рисунке 16



Рис. 16. Схема выполнения процедуры "Изменение сведений в базе данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека" (P.SS.08.PRC.007)

88. Процедура "Изменение сведений в базе данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека" (P.SS.08.PRC.007) выполняется по факту обновления сведений об обнаружении опасной продукции, в том числе в случаях распространения на таможенной границе и таможенной территории Союза опасной продукции, о завершении мероприятий, обеспечивающих выполнения введенных санитарных мер, или сведений о подтверждении качества продукции, а также при рассмотрении обращения уполномоченного органа о выявленных нарушениях, связанных с процессом производства продукции, и принятии санитарных мер.

89. Первой выполняется операция "Направление сведений для изменения в базе данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека" (P.SS.08.OPR.022), по результатам выполнения которой уполномоченным органом формируются и направляются в Комиссию сведения об обнаружении опасной продукции для изменения в базе данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека.

90. При поступлении в Комиссию сведений об обнаружении опасной продукции для изменения в базе данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека,

выполняется операция "Прием и обработка сведений для изменения в базе данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека" (P.SS.08.OPR.023), по результатам выполнения которой Комиссия получает указанные сведения, осуществляет внесение изменений в базу данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека, и направляет уведомление о результатах изменения сведений в базе данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека, в уполномоченный орган.

91. При поступлении в уполномоченный орган уведомления о результатах изменения сведений в базе данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека, выполняется операция "Получение уведомления о результатах изменения сведений в базе данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека" (P.SS.08.OPR.024), в ходе выполнения которой осуществляются прием и обработка указанного уведомления

92. В случае выполнения операции "Прием и обработка сведений для изменения в базе данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека" (P.SS.08.OPR.023) выполняется операция "Опубликование сведений, измененных в базе данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека" (P.SS.08.OPR.025), по результатам выполнения которой Комиссия обеспечивает опубликование измененных сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека, на информационном портале Союза

93. Результатом выполнения процедуры "Изменение сведений в базе данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека" (P.SS.08.PRC.007) является изменение сведений об обнаружении опасной продукции в базе данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека, и их опубликование на информационном портале Союза.

94. Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры "Изменение сведений в базе данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека" (P.SS.08.PRC.007), приведен в таблице 39.

Таблица 39

Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры "Изменение сведений в базе данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека" (P.SS.08.PRC.007)

Кодовое обозначение	Наименование	Описание
1	2	3
P.SS.08.OPR.022	направление сведений для изменения в базе данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека	приведено в таблице 40 настоящих Правил
P.SS.08.OPR.023	прием и обработка сведений для изменения в базе данных о	

	продукции, опасной для жизни и здоровья человека	приведено в таблице 41 настоящих Правил
P.SS.08.OPR.024	получение уведомления о результатах изменения сведений в базе данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека	приведено в таблице 42 настоящих Правил
P.SS.08.OPR.025	опубликование сведений, измененных в базе данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека	приведено в таблице 43 настоящих Правил

Таблица 40

Описание операции "Направление сведений для изменения в базе данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека" (P.SS.08.OPR.022)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.SS.08.OPR.022
2	Наименование операции	направление сведений для изменения в базе данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека
3	Исполнитель	уполномоченный орган
4	Условия выполнения	выполняется по факту обновления сведений об обнаружении опасной продукции, в том числе в случаях распространения на таможенной границе и таможенной территории Союза опасной продукции, о завершении мероприятий, обеспечивающих выполнения введенных санитарных мер, или сведений о подтверждении качества продукции, а также при рассмотрении обращения уполномоченного органа о выявленных нарушениях, связанных с процессом производства продукции, и принятии санитарных мер
5	Ограничения	формат и структура представляемых сведений должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений
6	Описание операции	исполнитель формирует и направляет в Комиссию сведения об обнаружении опасной продукции для изменения в базе данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека, в

		соответствии с Регламентом информационного взаимодействия между уполномоченными органами и Комиссией
7	Результаты	сведения об обнаружении опасной продукции для изменения в базе данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека, направлены в Комиссию

Таблица 41

Описание операции "Прием и обработка сведений для изменения в базе данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека" (P.SS.08.OPR.023)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.SS.08.OPR.023
2	Наименование операции	прием и обработка сведений для изменения в базе данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека
3	Исполнитель	Комиссия
4	Условия выполнения	выполняется при получении исполнителем сведений об обнаружении опасной продукции для изменения в базе данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека (операция "Направление сведений для изменения в базе данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека" (P.SS.08.OPR.022))
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 и Комиссией
		исполнитель принимает сведения об обнаружении опасной продукции для изменения в базе

6	Описание операции	<p>данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека, и проверяет их в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия между уполномоченными органами и Комиссией.</p> <p>В случае успешного выполнения проверки исполнитель заполняет дату и время окончания действия изменяемых сведений значением даты и времени начала действия полученных измененных сведений .</p> <p>Полученные сведения исполнитель вносит в базу данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека, заполняет дату и время их обновления, формирует и направляет в уполномоченный орган уведомление о результатах изменения сведений в базе данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека, со значением кода результата обработки, соответствующим изменению сведений, в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия между уполномоченными органами и Комиссией</p>
7	Результаты	<p>полученные сведения изменены в базе данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека, уведомление о результатах изменения сведений в базе данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека, направлено в уполномоченный орган</p>

Таблица 42

Описание операции "Получение уведомления о результатах изменения сведений в базе данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека" (P.SS.08.OPR.024)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.SS.08.OPR.024
2	Наименование операции	получение уведомления о результатах изменения сведений в базе данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека

3	Исполнитель	уполномоченный орган
4	Условия выполнения	выполняется при получении исполнителем уведомления о результатах изменения сведений в базе данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека (операция "Прием и обработка сведений для изменения в базе данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека" (P.SS.08.OPR.023))
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 о результатах изменения сведений в базе данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека, в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия между уполномоченными органами и Комиссией
7	Результаты	уведомление о результатах изменения сведений в базе данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека, получено и обработано уполномоченным органом

Таблица 43

Описание операции "Опубликование сведений, измененных в базе данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека" (P.SS.08.OPR.025)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.SS.08.OPR.025
2	Наименование операции	опубликование сведений, измененных в базе данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека
3	Исполнитель	Комиссия
4	Условия выполнения	выполняется при изменении сведений об обнаружении опасной продукции в базе данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека (операция " Прием и обработка сведений для изменения в базе данных о

		продукции, опасной для жизни и здоровья человека" (P.SS.08.OPR.023))
5	Ограничения	–
6	Описание операции	исполнитель обеспечивает опубликование измененных сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека, на информационном портале Союза
7	Результаты	измененные сведения из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека, опубликованы на информационном портале Союза

4. Процедуры получения сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека (P.SS.08.PGR.004)

Процедура "Получение уполномоченным органом информации о дате и времени обновления базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека" (P.SS.08.PRC.008)

95. Схема выполнения процедуры "Получение уполномоченным органом информации о дате и времени обновления базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека" (P.SS.08.PRC.008) представлена на рисунке 17.

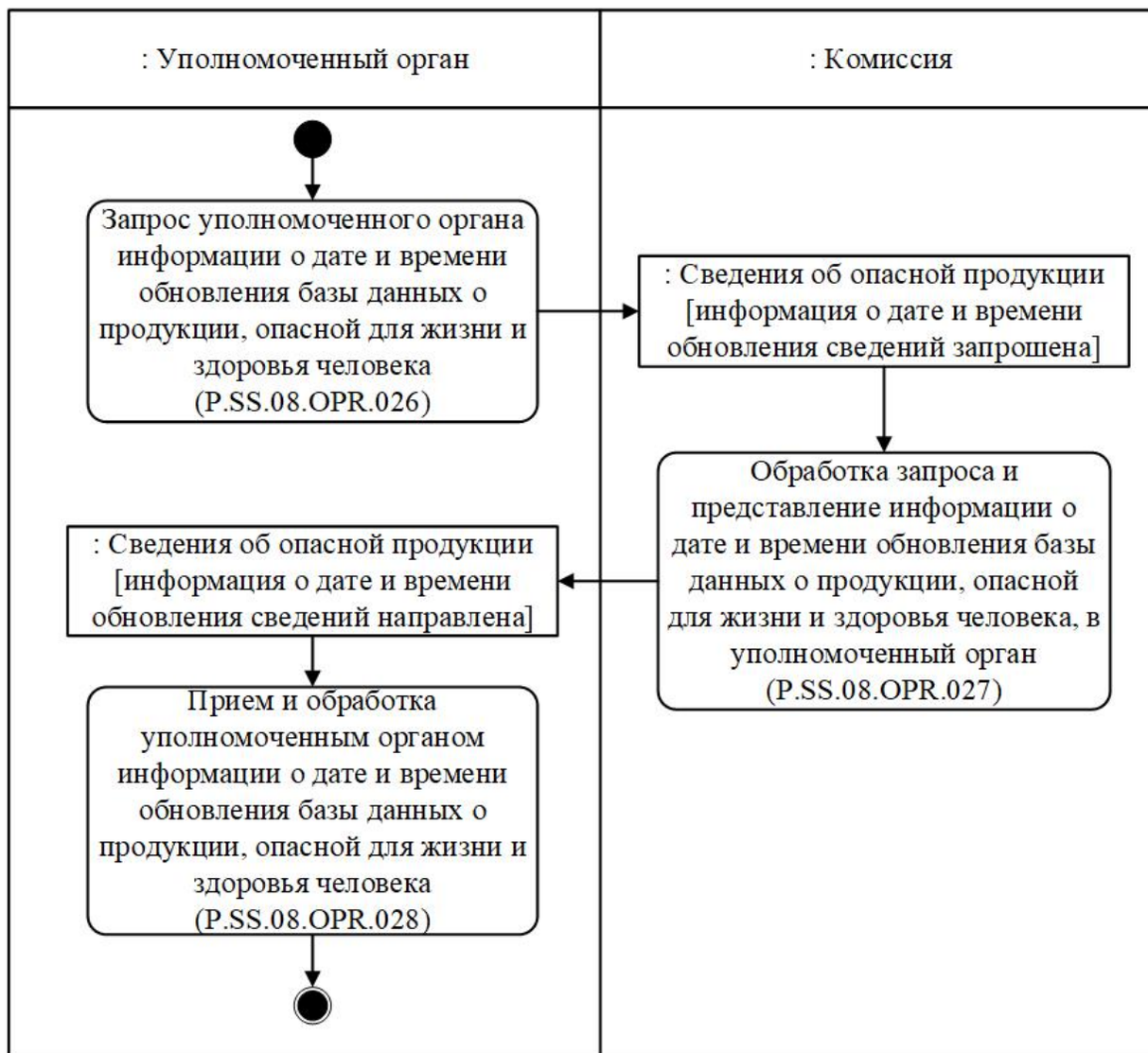


Рис. 17. Схема выполнения процедуры "Получение уполномоченным органом информации о дате и времени обновления базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека" (P.SS.08.PRC.008)

96. Процедура "Получение уполномоченным органом информации о дате и времени обновления базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека" (P.SS.08.PRC.008) выполняется при необходимости синхронизации информации о состоянии (дате и времени последнего обновления) сведений, хранящихся в информационной системе уполномоченного органа, с соответствующей информацией базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека, т.е. в целях оценки необходимости синхронизации сведений, хранящихся в информационной системе уполномоченного органа, со сведениями, содержащимися в базе данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека.

97. Первой выполняется операция "Запрос уполномоченного органа информации о дате и времени обновления базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека" (P.SS.08.OPR.026), по результатам выполнения которой уполномоченным

органом формируется и направляется в Комиссию запрос на представление информации о дате и времени обновления базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека.

98. При получении Комиссией запроса на представление информации о дате и времени обновления базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека, выполняется операция "Обработка запроса и представление информации о дате и времени обновления базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека, в уполномоченный орган" (P.SS.08.OPR.027), по результатам выполнения которой Комиссией формируется и направляется в уполномоченный орган информация о дате и времени обновления базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека

99. При получении уполномоченным органом информации о дате и времени обновления базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека, выполняется операция "Прием и обработка уполномоченным органом информации о дате и времени обновления базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека" (P.SS.08.OPR.028).

100. Результатом выполнения процедуры "Получение уполномоченным органом информации о дате и времени обновления базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека" (P.SS.08.PRC.008) является получение уполномоченным органом информации о состоянии (дате и времени последнего обновления) базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека.

101. Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры "Получение уполномоченным органом информации о дате и времени обновления базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека" (P.SS.08.PRC.008), приведен в таблице 44.

Таблица 44

Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры "Получение уполномоченным органом информации о дате и времени обновления базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека" (P.SS.08.PRC.008)

Кодовое обозначение	Наименование	Описание
1	2	3
P.SS.08.OPR.026	запрос уполномоченного органа информации о дате и времени обновления базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека	приведено в таблице 45 настоящих Правил
P.SS.08.OPR.027	обработка запроса и представление информации о дате и времени обновления базы данных о продукции, опасной для	

	жизни и здоровья человека, в уполномоченный орган	приведено в таблице 46 настоящих Правил
P.SS.08.OPR.028	прием и обработка уполномоченным органом информации о дате и времени обновления базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека	приведено в таблице 47 настоящих Правил

Таблица 45

Описание операции "Запрос уполномоченного органа информации о дате и времени обновления базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека" (P.SS.08.OPR.026)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.SS.08.OPR.026
2	Наименование операции	запрос уполномоченного органа информации о дате и времени обновления базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека
3	Исполнитель	уполномоченный орган
4	Условия выполнения	выполняется при необходимости синхронизации информации о состоянии (дате и времени последнего обновления) сведений, хранящихся в информационной системе уполномоченного органа, с соответствующей информацией базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека, т.е. в целях оценки необходимости синхронизации сведений, хранящихся в информационной системе уполномоченного органа, со сведениями, содержащимися в базе данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека
5	Ограничения	формат и структура запроса должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений
6	Описание операции	исполнитель формирует и направляет в Комиссию запрос на представление информации о дате и времени обновления базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека, в

		соответствии с Регламентом информационного взаимодействия между уполномоченными органами и Комиссией
7	Результаты	запрос на представление информации о дате и времени обновления базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека, направлен в Комиссию

Таблица 46

Описание операции "Обработка запроса и представление информации о дате и времени обновления базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека, в уполномоченный орган" (P.SS.08.OPR.027)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.SS.08.OPR.027
2	Наименование операции	обработка запроса и представление информации о дате и времени обновления базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека, в уполномоченный орган
3	Исполнитель	Комиссия
4	Условия выполнения	выполняется при получении исполнителем запроса на представление информации о дате и времени обновления базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека (операция "Запрос уполномоченного органа информации о дате и времени обновления базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека" (P.SS.08.OPR.026))
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 в уполномоченный орган информацию о дате и времени обновления базы данных о продукции, опасной для жизни и

		здоровья человека, в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия между уполномоченными органами и Комиссией
7	Результаты	информация о дате и времени обновления базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека, направлена в уполномоченный орган

Таблица 47

Описание операции "Прием и обработка уполномоченным органом информации о дате и времени обновления базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека" (P.SS.08.OPR.028)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.SS.08.OPR.028
2	Наименование операции	прием и обработка уполномоченным органом информации о дате и времени обновления базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека
3	Исполнитель	уполномоченный орган
4	Условия выполнения	выполняется при получении исполнителем информации о дате и времени обновления базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека (операция "Обработка запроса и представление информации о дате и времени обновления базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека, в уполномоченный орган" (P.SS.08.OPR.027))
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 базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека

7	Результаты	уполномоченным органом получена информации о дате и времени обновления базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека
---	------------	---

Процедура "Получение контрольно-надзорным органом информации о дате и времени обновления базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека" (P.SS.08.PRC.009)

102. Схема выполнения процедуры "Получение контрольно-надзорным органом информации о дате и времени обновления базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека" (P.SS.08.PRC.009) представлена на рисунке 18.

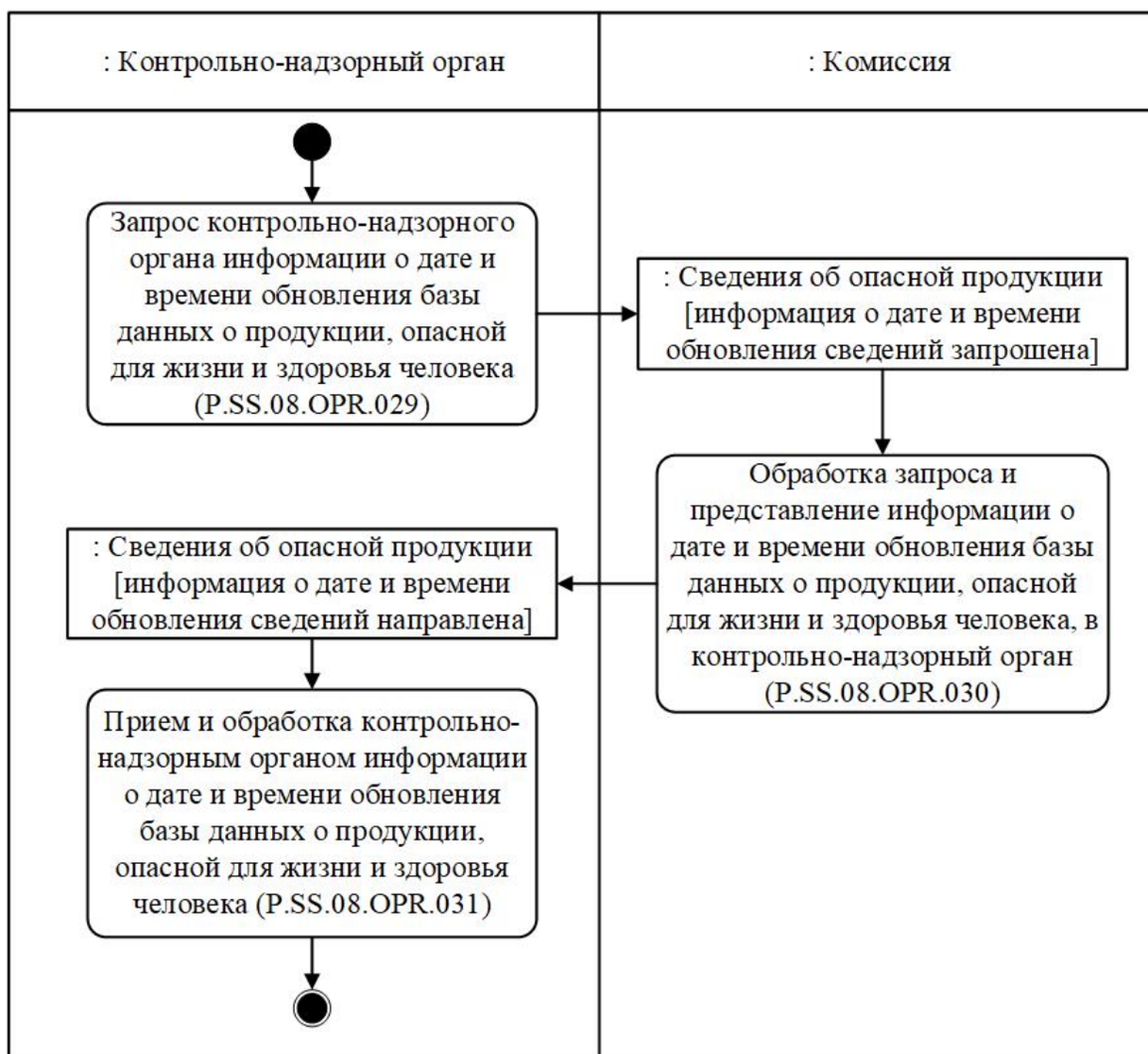


Рис. 18. Схема выполнения процедуры "Получение контрольно-надзорным органом информации о дате и времени обновления базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека" (P.SS.08.PRC.009)

103. Процедура "Получение контрольно-надзорным органом информации о дате и времени обновления базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека" (P.SS.08.PRC.009) выполняется при необходимости синхронизации информации о состоянии (дате и времени последнего обновления) сведений, хранящихся в информационной системе контрольно-надзорного органа, с соответствующей информацией базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека, т.е. в целях оценки необходимости синхронизации сведений, хранящихся в информационной системе контрольно-надзорного органа, со сведениями, содержащимися в базе данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека.

104. Первой выполняется операция "Запрос контрольно-надзорного органа информации о дате и времени обновления базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека" (P.SS.08.OPR.029), по результатам выполнения которой контрольно-надзорным органом формируется и направляется в Комиссию запрос на представление информации о дате и времени обновления базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека.

105. При получении Комиссией запроса на представление информации о дате и времени обновления базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека, выполняется операция "Обработка запроса и представление информации о дате и времени обновления базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека, в контрольно-надзорный орган" (P.SS.08.OPR.030), по результатам выполнения которой Комиссией формируется и направляется в контрольно-надзорный орган информация о дате и времени обновления базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека.

106. При получении контрольно-надзорным органом информации о дате и времени обновления базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека, выполняется операция "Прием и обработка контрольно-надзорным органом информации о дате и времени обновления базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека" (P.SS.08.OPR.031).

107. Результатом выполнения процедуры "Получение контрольно-надзорным органом информации о дате и времени обновления базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека" (P.SS.08.PRC.009) является получение контрольно-надзорным органом информации о состоянии (дате и времени последнего обновления) базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека.

108. Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры "Получение контрольно-надзорным органом информации о дате и времени обновления базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека" (P.SS.08.PRC.009), приведен в таблице 48.

Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры "Получение контрольно-надзорным органом информации о дате и времени обновления базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека" (P.SS.08.PRC.009)

Кодовое обозначение	Наименование	Описание
1	2	3
P.SS.08.OPR.029	запрос контрольно-надзорного органа информации о дате и времени обновления базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека	приведено в таблице 49 настоящих Правил
P.SS.08.OPR.030	обработка запроса и представление информации о дате и времени обновления базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека, в контрольно-надзорный орган	приведено в таблице 50 настоящих Правил
P.SS.08.OPR.031	прием и обработка контрольно-надзорным органом информации о дате и времени обновления базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека	приведено в таблице 51 настоящих Правил

Таблица 49

Описание операции "Запрос контрольно-надзорного органа информации о дате и времени обновления базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека" (P.SS.08.OPR.029)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.SS.08.OPR.029
2	Наименование операции	запрос контрольно-надзорного органа информации о дате и времени обновления базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека
3	Исполнитель	контрольно-надзорный орган
4	Условия выполнения	выполняется при необходимости синхронизации информации о состоянии (дате и времени последнего обновления) сведений, хранящихся в информационной системе контрольно-надзорного органа, с соответствующей информацией базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека, т.е. в целях оценки необходимости

		синхронизации сведений, хранящихся в информационной системе контрольно-надзорного органа, со сведениями, содержащимися в базе данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека
5	Ограничения	формат и структура запроса должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений
6	Описание операции	исполнитель формирует и направляет в Комиссию запрос на представление информации о дате и времени обновления базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека, в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия между контрольно-надзорными органами и Комиссией
7	Результаты	запрос на представление информации о дате и времени обновления базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека, направлен в Комиссию

Таблица 50

Описание операции "Обработка запроса и представление информации о дате и времени обновления базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека, в контрольно-надзорный орган" (P.SS.08.OPR.030)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.SS.08.OPR.030
2	Наименование операции	обработка запроса и представление информации о дате и времени обновления базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека, в контрольно-надзорный орган
3	Исполнитель	Комиссия
4	Условия выполнения	выполняется при получении исполнителем запроса на представление информации о дате и времени обновления базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека (операция "Запрос

		контрольно-надзорного органа информации о дате и времени обновления базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека" (P.SS.08.OPR.029))
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 в контрольно-надзорный орган информацию о дате и времени обновления базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека, в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия между контрольно-надзорными органами и Комиссией
7	Результаты	информация о дате и времени обновления базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека, направлена в контрольно-надзорный орган

Таблица 51

Описание операции "Прием и обработка контрольно-надзорным органом информации о дате и времени обновления базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека" (P.SS.08.OPR.031)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.SS.08.OPR.031
2	Наименование операции	прием и обработка контрольно-надзорным органом информации о дате и времени обновления базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека
3	Исполнитель	контрольно-надзорный орган
4	Условия выполнения	выполняется при получении исполнителем информации о дате и времени обновления базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека (операция "Обработка запроса и представление информации о дате

		и времени обновления базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека, в контрольно-надзорный орган" (P.SS.08.OPR.030))
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 базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека
7	Результаты	контрольно-надзорным органом получена информации о дате и времени обновления базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека

Процедура "Получение уполномоченным органом сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека" (P.SS.08.PRC.010)

109. Схема выполнения процедуры "Получение уполномоченным органом сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека" (P.SS.08.PRC.010) представлена на рисунке 19.

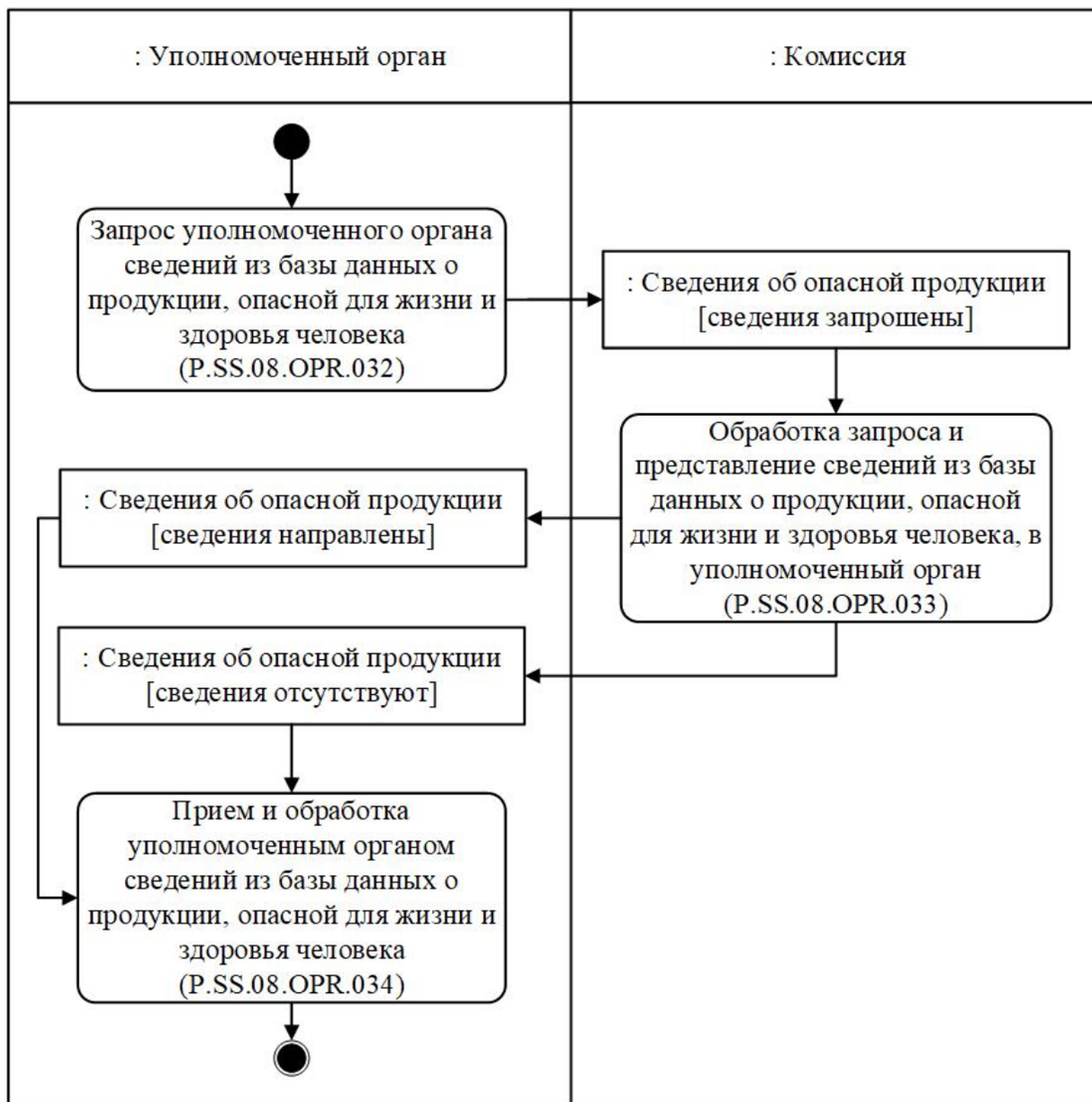


Рис. 19. Схема выполнения процедуры "Получение уполномоченным органом сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека" (P.SS.08.PRC.010)

110. Процедура "Получение уполномоченным органом сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека" (P.SS.08.PRC.010) выполняется при необходимости получения уполномоченным органом сведений, содержащихся в базе данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека.

111. Первой выполняется операция "Запрос уполномоченного органа сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека" (P.SS.08.OPR.032), по результатам выполнения которой уполномоченным органом формируется и направляется в Комиссию запрос на представление сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека.

В зависимости от заданных параметров возможно формирование 2 видов запросов:

запрос на представление сведений, содержащихся в базе данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека, в полном объеме;

запрос на представление сведений, содержащихся в базе данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека, по состоянию на определенные дату и время.

112. При получении Комиссией запроса на представление сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека, выполняется операция "Обработка запроса и представление сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека, в уполномоченный орган" (P.SS.08.OPR.033), по результатам выполнения которой Комиссией формируются и направляются в уполномоченный орган запрашиваемые сведения или направляется уведомление об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса.

113. При получении уполномоченным органом сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека, или уведомления об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса, выполняется операция "Прием и обработка уполномоченным органом сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека" (P.SS.08.OPR.034).

114. Результатом выполнения процедуры "Получение уполномоченным органом сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека" (P.SS.08.PRC.010) является получение уполномоченным органом сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека, или уведомления об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса.

115. Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры "Получение уполномоченным органом сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека" (P.SS.08.PRC.010), приведен в таблице 52.

Таблица 52

Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры "Получение уполномоченным органом сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека" (P.SS.08.PRC.010)

Кодовое обозначение	Наименование	Описание
1	2	3
P.SS.08.OPR.032	запрос уполномоченного органа сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека	приведено в таблице 53 настоящих Правил
P.SS.08.OPR.033	обработка запроса и представление сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека, в уполномоченный орган	приведено в таблице 54 настоящих Правил
	прием и обработка уполномоченным органом	

P.SS.08.OPR.034	сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека	приведено в таблице 55 настоящих Правил
-----------------	--	---

Таблица 53

Описание операции "Запрос уполномоченного органа сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека" (P.SS.08.OPR.032)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.SS.08.OPR.032
2	Наименование операции	запрос уполномоченного органа сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека
3	Исполнитель	уполномоченный орган
4	Условия выполнения	выполняется при необходимости получения уполномоченным органом сведений, содержащихся в базе данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека
5	Ограничения	формат и структура запроса должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений
6	Описание операции	исполнитель формирует и направляет в Комиссию запрос на представление сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека, в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия между уполномоченными органами и Комиссией. При необходимости получения сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека, 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 базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека

7	Результаты	запрос на представление сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека, направлен в Комиссию
---	------------	--

Таблица 54

Описание операции "Обработка запроса и представление сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека, в уполномоченный орган" (P.SS.08.OPR.033)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.SS.08.OPR.033
2	Наименование операции	обработка запроса и представление сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека, в уполномоченный орган
3	Исполнитель	Комиссия
4	Условия выполнения	выполняется при получении исполнителем запроса на представление сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека (операция "Запрос уполномоченного органа сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека" (P.SS.08.OPR.032))
5	Ограничения	формат и структура представляемых сведений должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений
		исполнитель осуществляет обработку полученного запроса в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия между уполномоченными органами и Комиссией, формирует и направляет в уполномоченный орган сведения из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека, в соответствии с параметрами, указанными в запросе. При запросе полной информации из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека, осуществляется

6	Описание операции	<p>представление всех записей, хранящихся в базе данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека.</p> <p>При запросе сведений по состоянию на указанную дату и время осуществляется выборка сведений, содержащихся в базе данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека, по состоянию на дату и время, указанные в запросе.</p> <p>При отсутствии в базе данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека, сведений, удовлетворяющих параметрам запроса, в уполномоченный орган направляется уведомление об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса</p>
7	Результаты	<p>в уполномоченный орган направлены сведения из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека, или направлено уведомление об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса</p>

Таблица 55

Описание операции "Прием и обработка уполномоченным органом сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека" (P.SS.08.OPR.034)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.SS.08.OPR.034
2	Наименование операции	прием и обработка уполномоченным органом сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека
3	Исполнитель	уполномоченный орган
4	Условия выполнения	выполняется при получении исполнителем сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека, или уведомления об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса (операция "Обработка запроса и

		представление сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека, в уполномоченный орган" (P.SS.08.OPR.033))
5	Ограничения	формат и структура представляемых сведений должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений
6	Описание операции	исполнитель получает сведения из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека, или уведомление об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса, и осуществляет их обработку
7	Результаты	уполномоченным органом получены и обработаны сведения из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека, или уведомление об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса

Процедура "Получение контрольно-надзорным органом сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека" (P.SS.08.PRC.011)

116. Схема выполнения процедуры "Получение контрольно-надзорным органом сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека" (P.SS.08.PRC.011) представлена на рисунке 20.

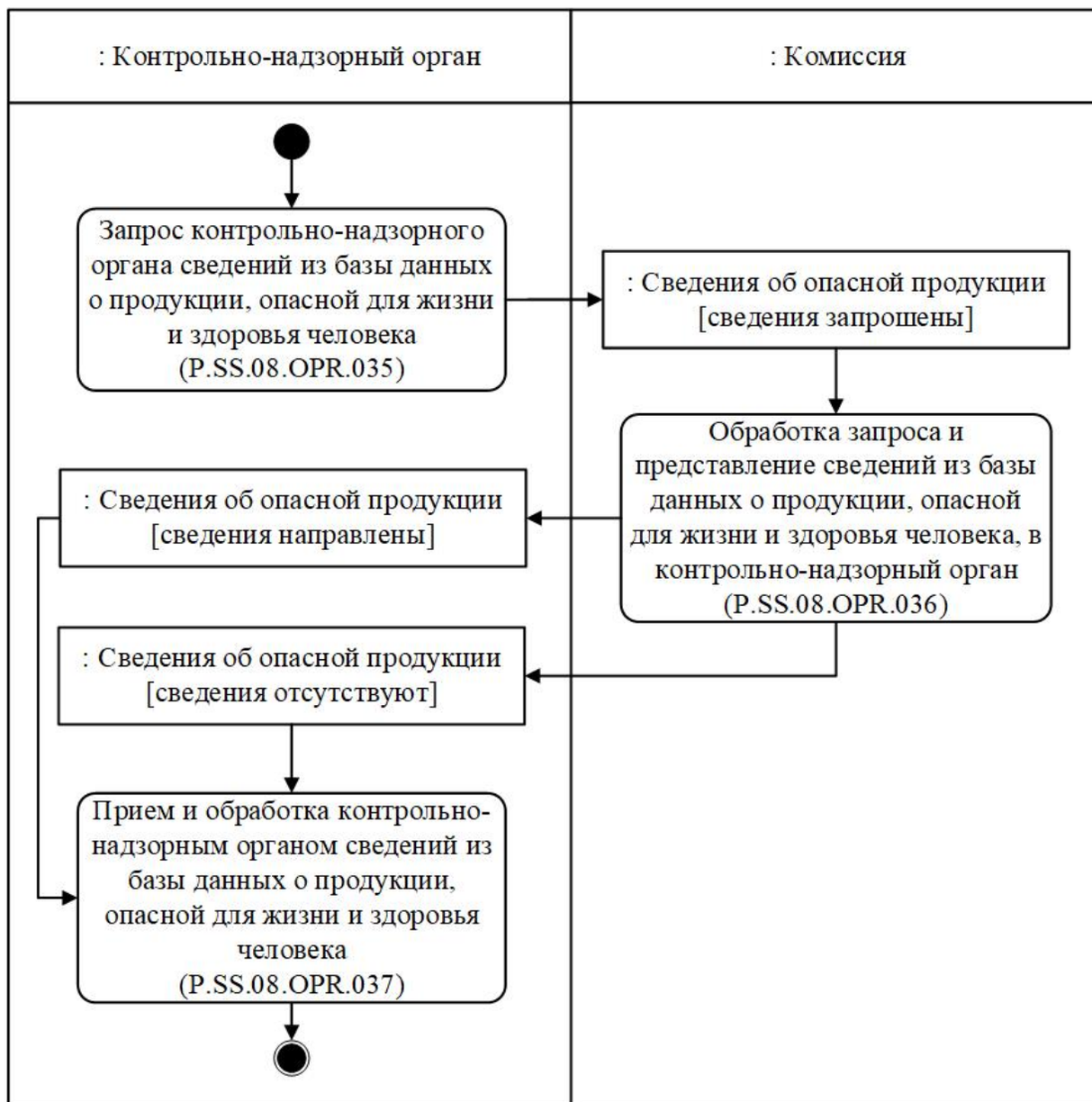


Рис. 20. Схема выполнения процедуры "Получение контрольно-надзорным органом сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека" (P.SS.08.PRC.011)

117. Процедура "Получение контрольно-надзорным органом сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека" (P.SS.08.PRC.011) выполняется при необходимости получения контрольно-надзорным органом сведений, содержащихся в базе данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека.

118. Первой выполняется операция "Запрос контрольно-надзорного органа сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека" (P.SS.08.OPR.035), по результатам выполнения которой контрольно-надзорным органом формируется и направляется в Комиссию запрос на представление сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека.

В зависимости от заданных параметров возможно формирование 2 видов запросов:

запрос на представление сведений, содержащихся в базе данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека, в полном объеме;

запрос на представление сведений, содержащихся в базе данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека, по состоянию на определенные дату и время.

119. При получении Комиссией запроса на представление сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека, выполняется операция "Обработка запроса и представление сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека, в контрольно-надзорный орган" (P.SS.08.OPR.036), по результатам выполнения которой Комиссией формируются и направляются в контрольно-надзорный орган запрашиваемые сведения или направляется уведомление об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса.

120. При получении контрольно-надзорным органом сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека, или уведомления об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса, выполняется операция "Прием и обработка контрольно-надзорным органом сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека" (P.SS.08.OPR.037).

121. Результатом выполнения процедуры "Получение контрольно-надзорным органом сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека" (P.SS.08.PRC.011) является получение контрольно-надзорным органом сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека, или уведомления об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса.

122. Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры "Получение контрольно-надзорным органом сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека" (P.SS.08.PRC.011), приведен в таблице 56.

Таблица 56

Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры "Получение контрольно-надзорным органом сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека" (P.SS.08.PRC.011)

Кодовое обозначение	Наименование	Описание
1	2	3
P.SS.08.OPR.035	запрос контрольно-надзорного органа сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека	приведено в таблице 57 настоящих Правил
P.SS.08.OPR.036	обработка запроса и представление сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека, в контрольно-надзорный орган	приведено в таблице 58 настоящих Правил
	прием и обработка контрольно-надзорным органом	

P.SS.08.OPR.037	сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека	приведено в таблице 59 настоящих Правил
-----------------	--	---

Таблица 57

Описание операции "Запрос контрольно-надзорного органа сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека" (P.SS.08.OPR.035)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.SS.08.OPR.035
2	Наименование операции	запрос контрольно-надзорного органа сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека
3	Исполнитель	контрольно-надзорный орган
4	Условия выполнения	выполняется при необходимости получения контрольно-надзорным органом сведений, содержащихся в базе данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека
5	Ограничения	формат и структура запроса должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений
6	Описание операции	исполнитель формирует и направляет в Комиссию запрос на представление сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека, в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия между контрольно-надзорными органами и Комиссией. При необходимости получения сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека, 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 базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека

7	Результаты	запрос на представление сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека, направлен в Комиссию
---	------------	--

Таблица 58

Описание операции "Обработка запроса и представление сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека, в контрольно-надзорный орган" (P.SS.08.OPR.036)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.SS.08.OPR.036
2	Наименование операции	обработка запроса и представление сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека, в контрольно-надзорный орган
3	Исполнитель	Комиссия
4	Условия выполнения	выполняется при получении исполнителем запроса на представление сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека (операция "Запрос контрольно-надзорного органа сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека" (P.SS.08.OPR.035))
5	Ограничения	формат и структура представляемых сведений должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений
		исполнитель осуществляет обработку полученного запроса в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия между контрольно-надзорными органами и Комиссией, формирует и направляет в контрольно-надзорный орган сведения из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека, в соответствии с параметрами, указанными в запросе. При запросе полной информации из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья

6	Описание операции	<p>человека, осуществляется представление всех записей, хранящихся в базе данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека.</p> <p>При запросе сведений по состоянию на указанную дату и время осуществляется выборка сведений, содержащихся в базе данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека, по состоянию на дату и время, указанные в запросе.</p> <p>При отсутствии в базе данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека, сведений, удовлетворяющих параметрам запроса, в контрольно-надзорный орган направляется уведомление об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса</p>
7	Результаты	<p>в контрольно-надзорный орган направлены сведения из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека, или направлено уведомление об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса</p>

Таблица 59

Описание операции "Прием и обработка контрольно-надзорным органом сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека" (P.SS.08.OPR.037)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.SS.08.OPR.037
2	Наименование операции	прием и обработка контрольно-надзорным органом сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека
3	Исполнитель	контрольно-надзорный орган
4	Условия выполнения	выполняется при получении исполнителем сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека, или уведомления об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса (операция "

		Обработка запроса и представление сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека, в контрольно-надзорный орган" (P.SS.08.OPR.036))
5	Ограничения	формат и структура представляемых сведений должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений
6	Описание операции	исполнитель получает сведения из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека, или уведомление об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса, и осуществляет их обработку
7	Результаты	контрольно-надзорным органом получены и обработаны сведения из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека, или уведомление об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса

Процедура "Получение уполномоченным органом изменений сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека" (P.SS.08.PRC.012)

123. Схема выполнения процедуры "Получение уполномоченным органом изменений сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека" (P.SS.08.PRC.012) представлена на рисунке 21.

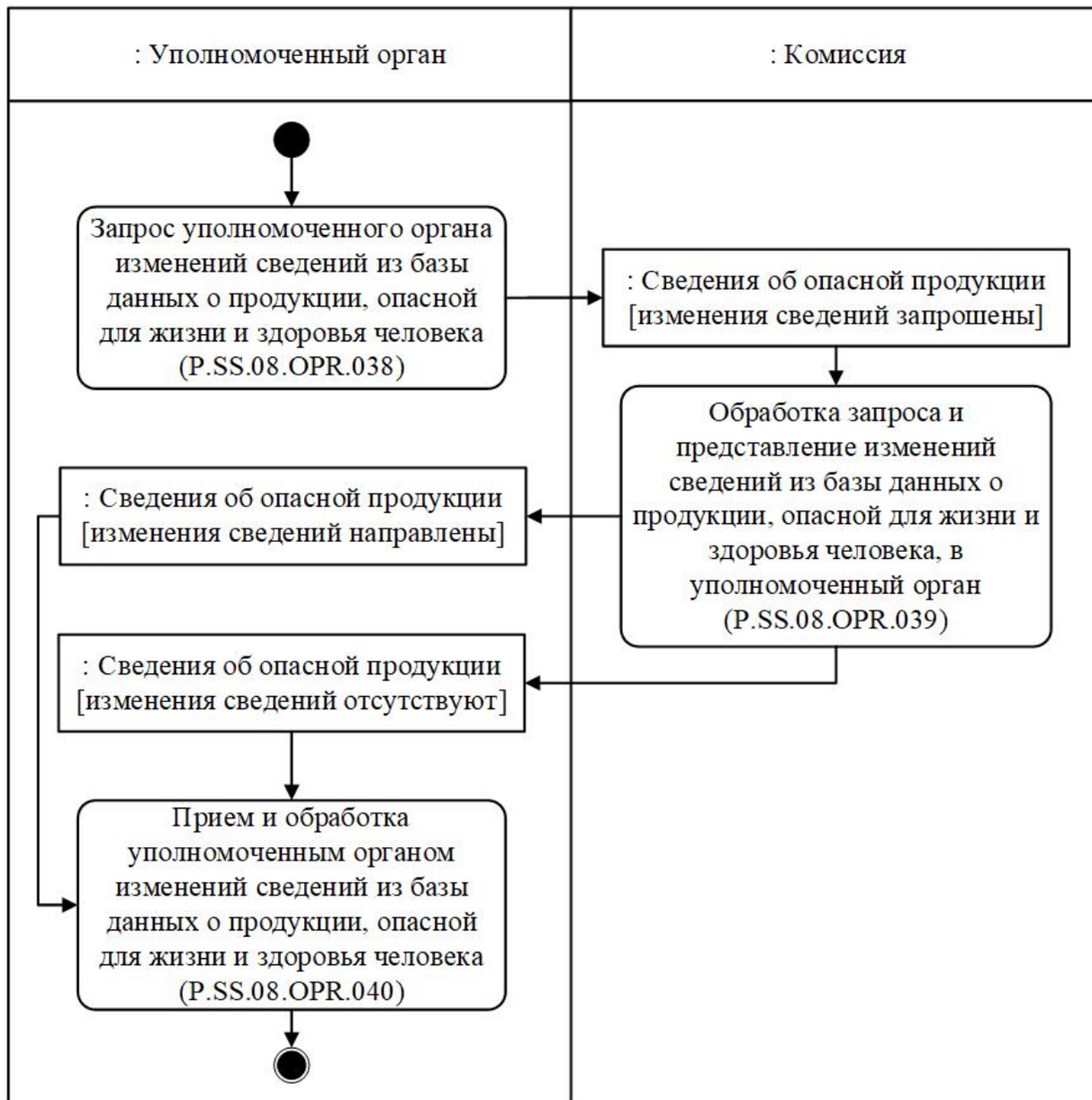


Рис. 21. Схема выполнения процедуры "Получение уполномоченным органом изменений сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека" (P.SS.08.PRC.012)

124. Процедура "Получение уполномоченным органом изменений сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека" (P.SS.08.PRC.012) выполняется при необходимости получения уполномоченным органом сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека, добавление которых или внесение изменений в которые произошло начиная с момента, указанного в запросе, до момента выполнения этого запроса, т.е. в целях синхронизации сведений, хранящихся в информационной системе уполномоченного органа, со сведениями, содержащимися в базе данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека. Процедура выполняется в том числе, если в результате выполнения процедуры "Получение уполномоченным органом информации о дате и времени обновления базы

данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека" (P.SS.08.PRC.008) выявлено, что дата и время обновления сведений информационной системы уполномоченного органа являются более ранними, чем дата и время обновления базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека.

125. Первой выполняется операция "Запрос уполномоченного органа изменений сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека" (P.SS.08.OPR.038), по результатам выполнения которой уполномоченным органом формируется и направляется в Комиссию запрос на представление изменений сведений, внесенных в базу данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека.

126. При получении Комиссией запроса на представление изменений сведений, внесенных в базу данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека, выполняется операция "Обработка запроса и представление изменений сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека, в уполномоченный орган" (P.SS.08.OPR.039), по результатам выполнения которой Комиссией формируются и направляются в уполномоченный орган сведения об изменениях, внесенных в базу данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека, с даты и времени, указанных в запросе, или направляется уведомление об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса.

127. При получении уполномоченным органом изменений сведений, внесенных в базу данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека, или уведомления об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса, выполняется операция "Прием и обработка уполномоченным органом изменений сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека" (P.SS.08.OPR.040).

128. Результатом выполнения процедуры "Получение уполномоченным органом изменений сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека" (P.SS.08.PRC.012) является получение уполномоченным органом изменений сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека, или уведомления об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса, и синхронизация сведений, хранящихся в информационной системе уполномоченного органа, со сведениями, содержащимися в базе данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека.

129. Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры "Получение уполномоченным органом изменений сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека" (P.SS.08.PRC.012), приведен в таблице 60.

Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры "Получение уполномоченным органом изменений сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека" (P.SS.08.PRC.012)

Кодовое обозначение	Наименование	Описание
1	2	3
P.SS.08.OPR.038	запрос уполномоченного органа изменений сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека	приведено в таблице 61 настоящих Правил
P.SS.08.OPR.039	обработка запроса и представление изменений сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека, в уполномоченный орган	приведено в таблице 62 настоящих Правил
P.SS.08.OPR.040	прием и обработка уполномоченным органом изменений сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека	приведено в таблице 63 настоящих Правил

Таблица 61

Описание операции "Запрос уполномоченного органа изменений сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека" (P.SS.08.OPR.038)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.SS.08.OPR.038
2	Наименование операции	запрос уполномоченного органа изменений сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека
3	Исполнитель	уполномоченный орган
4	Условия выполнения	выполняется при необходимости получения уполномоченным органом сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека, добавление которых или внесение изменений в которые произошло начиная с момента, указанного в запросе, до момента выполнения этого запроса, т.е. в целях синхронизации сведений, хранящихся в информационной системе уполномоченного органа,

		со сведениями, содержащимися в базе данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека
5	Ограничения	формат и структура запроса должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений
6	Описание операции	исполнитель формирует и направляет в Комиссию запрос на представление изменений сведений, внесенных в базу данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека, в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия между уполномоченными органами и Комиссией
7	Результаты	запрос на представление изменений сведений, внесенных в базу данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека, направлен в Комиссию

Таблица 62

Описание операции "Обработка запроса и представление изменений сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека, в уполномоченный орган" (P.SS.08.OPR.039)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.SS.08.OPR.039
2	Наименование операции	обработка запроса и представление изменений сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека, в уполномоченный орган
3	Исполнитель	Комиссия
4	Условия выполнения	выполняется при получении исполнителем запроса на представление изменений сведений, внесенных в базу данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека (операция "Запрос уполномоченного органа изменений сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека" (P.SS.08.OPR.038))

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 и Комиссией, формирует и направляет в уполномоченный орган сведения об изменениях, внесенных в базу данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека, с даты и времени, указанных в запросе, или уведомление об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса
7	Результаты	в уполномоченный орган направлены сведения об изменениях, внесенных в базу данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека, с даты и времени, указанных в запросе, или уведомление об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса

Таблица 63

Описание операции "Прием и обработка уполномоченным органом изменений сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека" (P.SS.08.OPR.040)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.SS.08.OPR.040
2	Наименование операции	прием и обработка уполномоченным органом изменений сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека
3	Исполнитель	уполномоченный орган
		выполняется при получении исполнителем сведений об изменениях, внесенных в базу данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека, с даты и времени, указанных в запросе, или уведомления об отсутствии сведений, удовлетворяющих

4	Условия выполнения	параметрам запроса (операция " Обработка запроса и представление изменений сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека, в уполномоченный орган" (P.SS.08. OPR.039))
5	Ограничения	формат и структура представляемых сведений должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений
6	Описание операции	<p>исполнитель получает измененные сведения, внесенные в базу данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека, или уведомление об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса, и осуществляет их обработку.</p> <p>При получении измененных сведений, внесенных в базу данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека, обработка осуществляется согласно следующим правилам: сведения, присутствующие в составе полученных измененных сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека, и отсутствующие в информационной системе уполномоченного органа, включаются в сведения информационной системе уполномоченного органа; сведения, присутствующие в составе полученных измененных сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека, и присутствующие в информационной системе уполномоченного органа, актуализируются (обновляются); сведения, присутствующие в информационной системе уполномоченного органа, но отсутствующие в составе полученных измененных сведений из базы данных о продукции,</p>

		опасной для жизни и здоровья человека, исключаются из информационной системе уполномоченного органа
7	Результаты	изменения сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека, или уведомление об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса, получены и обработаны уполномоченным органом. Сведения, хранящиеся в информационной системе уполномоченного органа, синхронизированы со сведениями, содержащимися в базе данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека

Процедура "Получение контрольно-надзорным органом изменений сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека" (P.SS.08.PRC.013)

130. Схема выполнения процедуры "Получение контрольно-надзорным органом изменений сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека" (P.SS.08.PRC.013) представлена на рисунке 22.

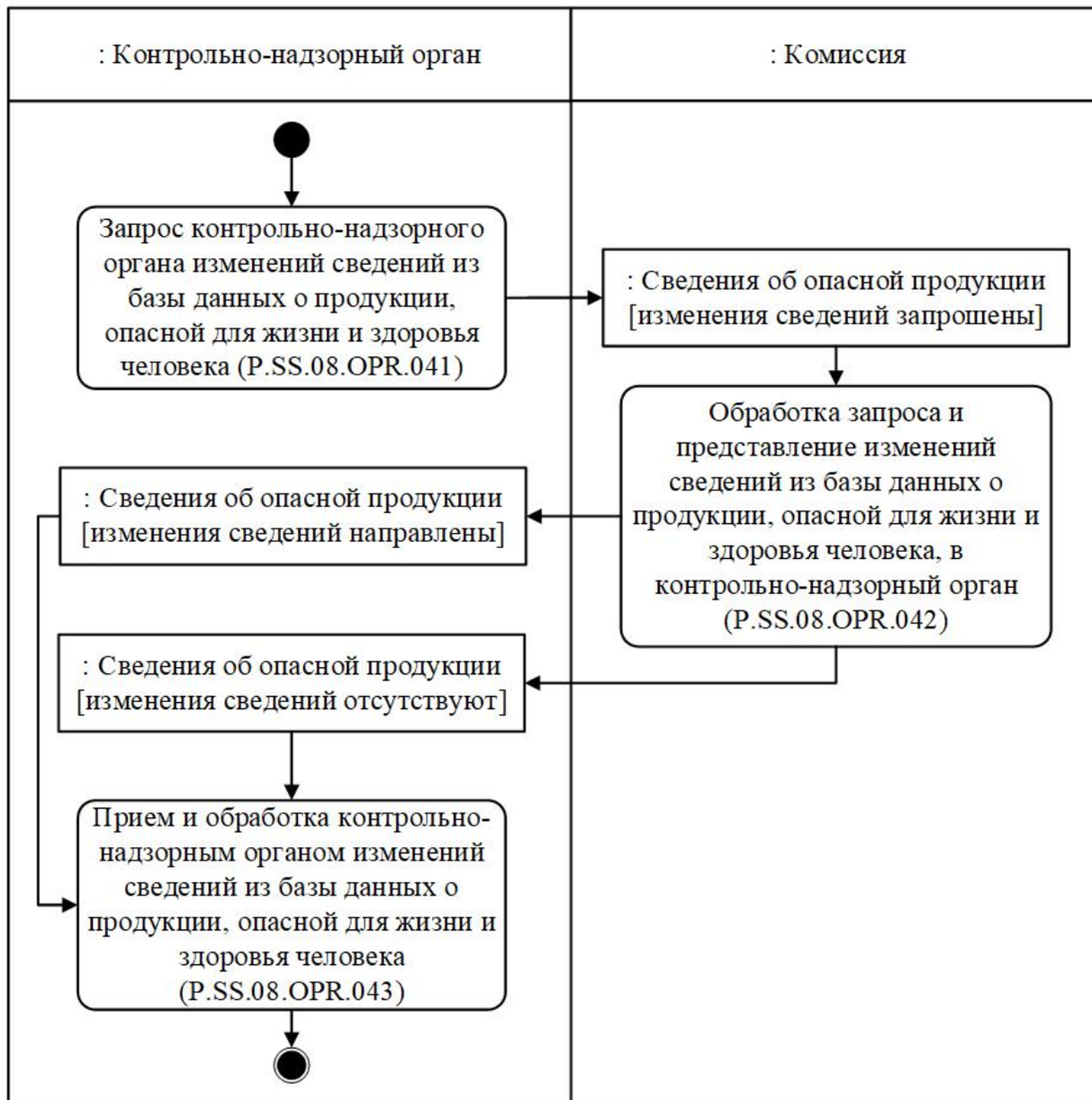


Рис. 22. Схема выполнения процедуры "Получение контрольно-надзорным органом изменений сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека" (P.SS.08.PRC.013)

131. Процедура "Получение контрольно-надзорным органом изменений сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека" (P.SS.08.PRC.013) выполняется при необходимости получения контрольно-надзорным органом сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека, добавление которых или внесение изменений в которые произошло начиная с момента, указанного в запросе, до момента выполнения этого запроса, т.е. в целях синхронизации сведений, хранящихся в информационной системе контрольно-надзорного органа, со сведениями, содержащимися в базе данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека. Процедура выполняется в том числе, если в результате выполнения процедуры "Получение контрольно-надзорным органом информации о дате и времени обновления

базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека" (P.SS.08.PRC.009) выявлено, что дата и время обновления сведений информационной системы контрольно-надзорного органа являются более ранними, чем дата и время обновления базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека.

132. Первой выполняется операция "Запрос контрольно-надзорного органа изменений сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека" (P.SS.08.OPR.041), по результатам выполнения которой контрольно-надзорным органом формируется и направляется в Комиссию запрос на представление изменений сведений, внесенных в базу данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека.

133. При получении Комиссией запроса на представление изменений сведений, внесенных в базу данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека, выполняется операция "Обработка запроса и представление изменений сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека, в контрольно-надзорный орган" (P.SS.08.OPR.042), по результатам выполнения которой Комиссией формируются и направляются в контрольно-надзорный орган сведения об изменениях, внесенных в базу данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека, с даты и времени, указанных в запросе, или направляется уведомление об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса.

134. При получении контрольно-надзорным органом изменений сведений, внесенных в базу данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека, или уведомления об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса, выполняется операция "Прием и обработка контрольно-надзорным органом изменений сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека" (P.SS.08.OPR.043).

135. Результатом выполнения процедуры "Получение контрольно-надзорным органом изменений сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека" (P.SS.08.PRC.013) является получение контрольно-надзорным органом изменений сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека, или уведомления об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса, и синхронизация сведений, хранящихся в информационной системе контрольно-надзорного органа, со сведениями, содержащимися в базе данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека.

136. Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры "Получение контрольно-надзорным органом изменений сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека" (P.SS.08.PRC.013), приведен в таблице 64.

Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры "Получение контрольно-надзорным органом изменений сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека" (P.SS.08.PRC.013)

Кодовое обозначение	Наименование	Описание
1	2	3
P.SS.08.OPR.041	запрос контрольно-надзорного органа изменений сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека	приведено в таблице 65 настоящих Правил
P.SS.08.OPR.042	обработка запроса и представление изменений сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека, в контрольно-надзорный орган	приведено в таблице 66 настоящих Правил
P.SS.08.OPR.043	прием и обработка контрольно-надзорным органом изменений сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека	приведено в таблице 67 настоящих Правил

Таблица 65

Описание операции "Запрос контрольно-надзорного органа изменений сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека" (P.SS.08.OPR.041)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.SS.08.OPR.041
2	Наименование операции	запрос контрольно-надзорного органа изменений сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека
3	Исполнитель	контрольно-надзорный орган
4	Условия выполнения	выполняется при необходимости получения контрольно-надзорным органом сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека, добавление которых или внесение изменений в которые произошло начиная с момента, указанного в запросе, до момента выполнения этого запроса, т.е. в целях синхронизации сведений, хранящихся в информационной системе контрольно-надзорного органа, со сведениями,

		содержащимися в базе данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека
5	Ограничения	формат и структура запроса должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений
6	Описание операции	исполнитель формирует и направляет в Комиссию запрос на представление изменений сведений, внесенных в базу данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека, в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия между контрольно-надзорными органами и Комиссией
7	Результаты	запрос на представление изменений сведений, внесенных в базу данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека, направлен в Комиссию

Таблица 66

Описание операции "Обработка запроса и представление изменений сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека, в контрольно-надзорный орган" (P.SS.08.OPR.042)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.SS.08.OPR.042
2	Наименование операции	обработка запроса и представление изменений сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека, в контрольно-надзорный орган
3	Исполнитель	Комиссия
4	Условия выполнения	выполняется при получении исполнителем запроса на представление изменений сведений, внесенных в базу данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека (операция "Запрос контрольно-надзорного органа изменений сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека" (P.SS.08.OPR.041))

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 контрольно-надзорными органами и Комиссией, формирует и направляет в контрольно-надзорный орган сведения об изменениях, внесенных в базу данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека, с даты и времени, указанных в запросе, или уведомление об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса
7	Результаты	в контрольно-надзорный орган направлены сведения об изменениях, внесенных в базу данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека, с даты и времени, указанных в запросе, или уведомление об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса

Таблица 67

Описание операции "Прием и обработка контрольно-надзорным органом изменений сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека" (P.SS.08. OPR.043)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.SS.08.OPR.043
2	Наименование операции	прием и обработка контрольно-надзорным органом изменений сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека
3	Исполнитель	контрольно-надзорный орган
		выполняется при получении исполнителем сведений об изменениях, внесенных в базу данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека, с даты и времени, указанных в запросе,

4	Условия выполнения	или уведомления об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса (операция "Обработка запроса и представление изменений сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека, в контрольно-надзорный орган" (P.SS.08.OPR.042))
5	Ограничения	формат и структура представляемых сведений должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений
6	Описание операции	<p>исполнитель получает измененные сведения, внесенные в базу данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека, или уведомление об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса, и осуществляет их обработку.</p> <p>При получении измененных сведений, внесенных в базу данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека, обработка осуществляется согласно следующим правилам:</p> <p>сведения, присутствующие в составе полученных измененных сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека, и отсутствующие в информационной системе контрольно-надзорного органа, включаются в сведения информационной системе контрольно-надзорного органа;</p> <p>сведения, присутствующие в составе полученных измененных сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека, и присутствующие в информационной системе контрольно-надзорного органа, актуализируются (обновляются);</p> <p>сведения, присутствующие в информационной системе контрольно-надзорного органа, но отсутствующие в составе</p>

		полученных измененных сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека, исключаются из информационной системе контрольно-надзорного органа
7	Результаты	изменения сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека, или уведомление об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса, получены и обработаны контрольно-надзорным органом. Сведения, хранящиеся в информационной системе контрольно-надзорного органа, синхронизированы со сведениями, содержащимися в базе данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека

5. Процедуры уведомления контрольно-надзорных органов (P.SS.08.PGR.005)

Процедура "Уведомление контрольно-надзорного органа об обнаружении опасной продукции и принятых мерах" (P.SS.08.PRC.014)

137. Схема выполнения процедуры "Уведомление контрольно-надзорного органа об обнаружении опасной продукции и принятых мерах" (P.SS.08.PRC.014) представлена на рисунке 23.

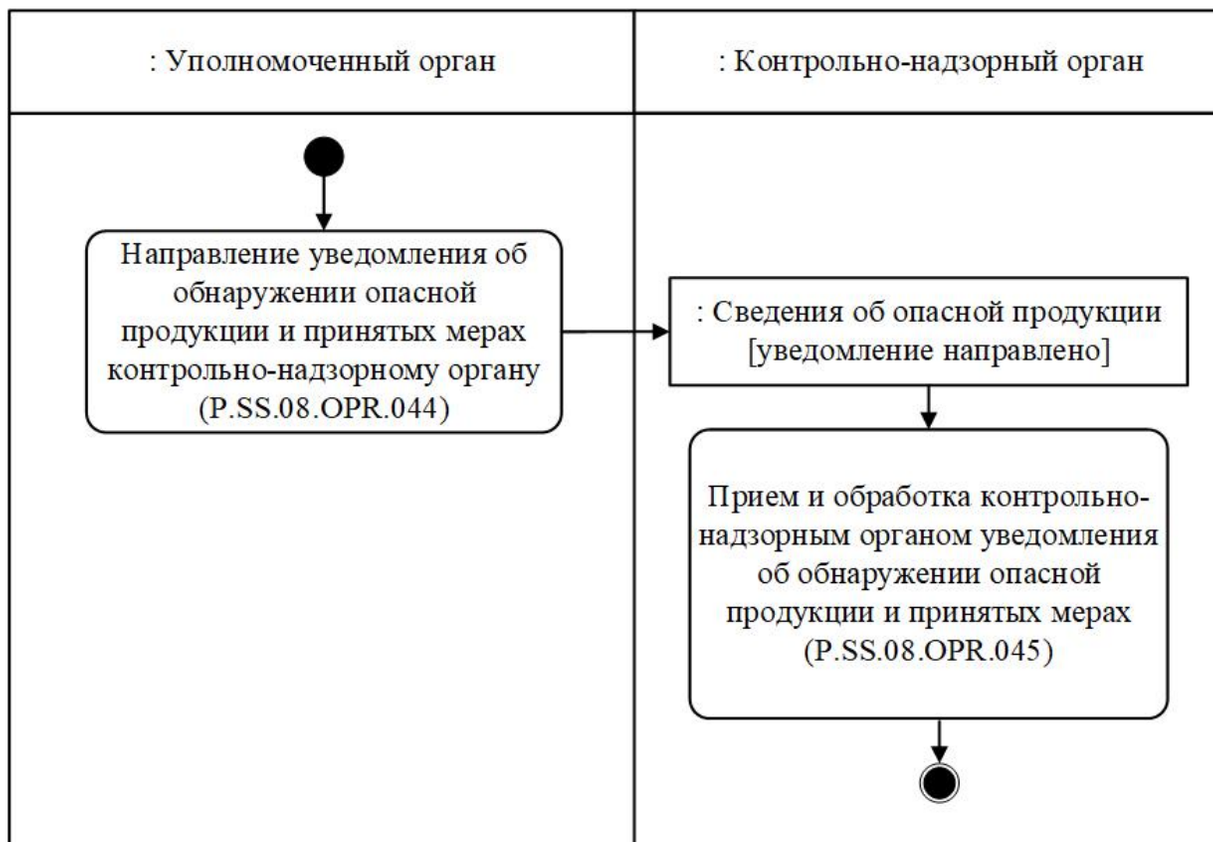


Рис. 23. Схема выполнения процедуры "Уведомление контрольно-надзорного органа об обнаружении опасной продукции и принятых мерах" (P.SS.08.PRC.014)

138. Процедура "Уведомление контрольно-надзорного органа об обнаружении опасной продукции и принятых мерах" (P.SS.08.PRC.014) выполняется по факту обнаружения уполномоченным органом на территории государства-члена опасной продукции, и принятия санитарных мер.

139. Первой выполняется операция "Направление уведомления об обнаружении опасной продукции и принятых мерах контрольно-надзорному органу" (P.SS.08.OPR.044), по результатам выполнения которой уполномоченным органом формируется и направляется в контрольно-надзорный орган уведомление об обнаружении опасной продукции и принятых мерах.

140. При поступлении в контрольно-надзорный орган от уполномоченного органа уведомления об обнаружении опасной продукции и принятых мерах выполняется операция "Прием и обработка контрольно-надзорным органом уведомления об обнаружении опасной продукции и принятых мерах" (P.SS.08.OPR.045), по результатам выполнения которой контрольно-надзорным органом осуществляются прием и обработка указанного уведомления.

141. Результатом выполнения процедуры "Уведомление контрольно-надзорного органа об обнаружении опасной продукции и принятых мерах" (P.SS.08.PRC.014)

является получение контрольно-надзорным органом уведомления об обнаружении опасной продукции и принятых мерах.

142. Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры "Уведомление контрольно-надзорного органа об обнаружении опасной продукции и принятых мерах" (P.SS.08.PRC.014), приведен в таблице 68.

Таблица 68

Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры "Уведомление контрольно-надзорного органа об обнаружении опасной продукции и принятых мерах" (P.SS.08.PRC.014)

Кодовое обозначение	Наименование	Описание
1	2	3
P.SS.08.OPR.044	направление уведомления об обнаружении опасной продукции и принятых мерах контрольно-надзорному органу	приведено в таблице 69 настоящих Правил
P.SS.08.OPR.045	прием и обработка контрольно-надзорным органом уведомления об обнаружении опасной продукции и принятых мерах	приведено в таблице 70 настоящих Правил

Таблица 69

Описание операции "Направление уведомления об обнаружении опасной продукции и принятых мерах контрольно-надзорному органу" (P.SS.08.OPR.044)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.SS.08.OPR.044
2	Наименование операции	направление уведомления об обнаружении опасной продукции и принятых мерах контрольно-надзорному органу
3	Исполнитель	уполномоченный орган
4	Условия выполнения	выполняется по факту обнаружения уполномоченным органом на территории государства-члена опасной продукции, и принятия санитарных мер
5	Ограничения	формат и структура представляемых сведений должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений
		исполнитель формирует и направляет уведомление об

6	Описание операции	обнаружении опасной продукции и принятых мерах в контрольно-надзорный орган в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия между контрольно-надзорными органами и уполномоченными органами
7	Результаты	уведомление об обнаружении опасной продукции и принятых мерах направлено в контрольно-надзорный орган

Таблица 70

Описание операции "Прием и обработка контрольно-надзорным органом уведомления об обнаружении опасной продукции и принятых мерах" (P.SS.08.OPR.045)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.SS.08.OPR.045
2	Наименование операции	прием и обработка контрольно-надзорным органом уведомления об обнаружении опасной продукции и принятых мерах
3	Исполнитель	контрольно-надзорный орган
4	Условия выполнения	выполняется при получении исполнителем уведомления об обнаружении опасной продукции и принятых мерах (операция "Направление уведомления об обнаружении опасной продукции и принятых мерах контрольно-надзорному органу" (P.SS.08.OPR.044))
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 контрольно-надзорными органами и уполномоченными органами

6	Описание операции	исполнитель осуществляет прием и обработку уведомления об обнаружении опасной продукции и принятых мерах в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия между контрольно-надзорными органами и уполномоченными органами
7	Результаты	уведомление об обнаружении опасной продукции и принятых мерах получено и обработано контрольно-надзорным органом

6. Процедуры уведомления уполномоченных органов (P.SS.08.PGR.006)

Процедура "Уведомление уполномоченного органа об обнаружении болезни и принятых мерах" (P.SS.08.PRC.015)

143. Схема выполнения процедуры "Уведомление уполномоченного органа об обнаружении болезни и принятых мерах" (P.SS.08.PRC.015) представлена на рисунке 24.

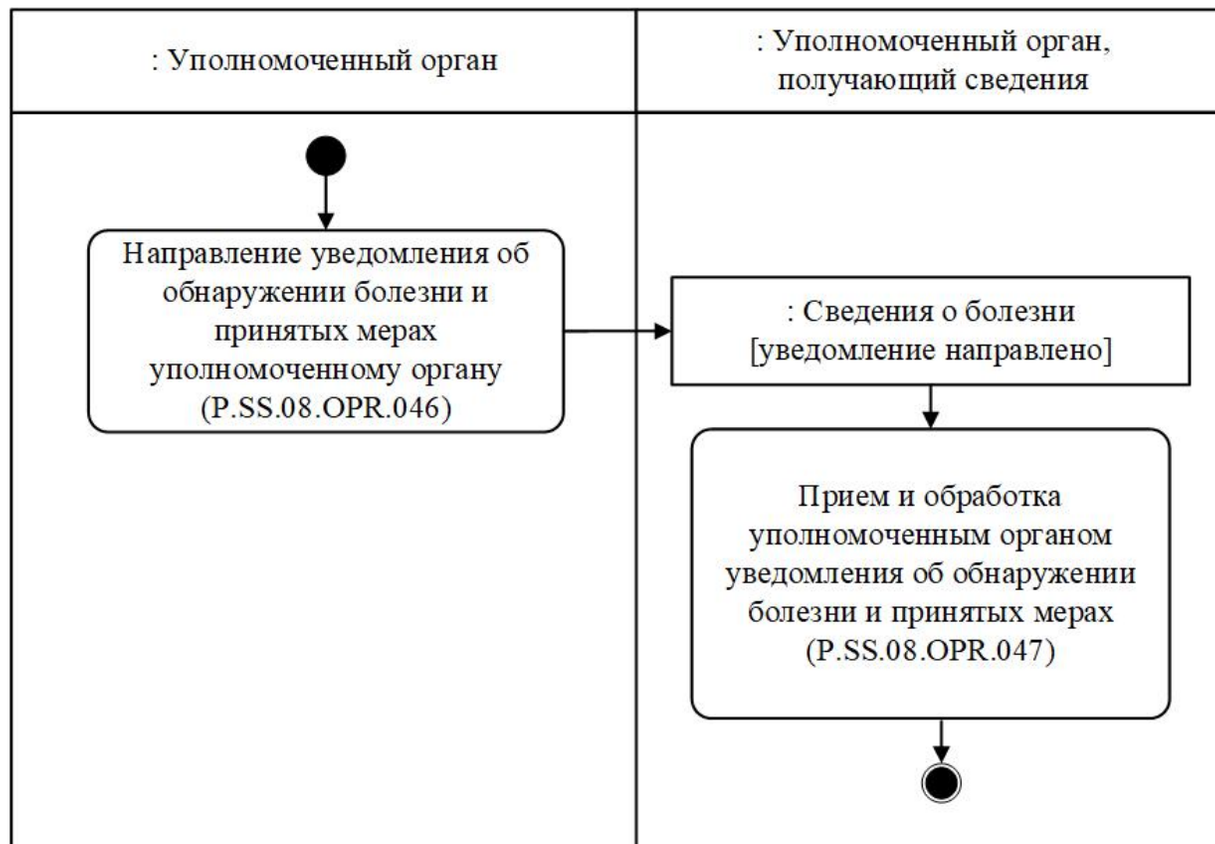


Рис. 24. Схема выполнения процедуры "Уведомление уполномоченного органа об обнаружении болезни и принятых мерах" (P.SS.08.PRC.015)

144. Процедура "Уведомление уполномоченного органа об обнаружении болезни и принятых мерах" (P.SS.08.PRC.015) выполняется по факту обнаружения уполномоченным органом на территории государства-члена болезни, и принятия санитарных мер.

145. Первой выполняется операция "Направление уведомления об обнаружении болезни и принятых мерах уполномоченному органу" (P.SS.08.OPR.046), по результатам выполнения которой уполномоченным органом формируется и направляется в уполномоченный орган, получающий сведения, уведомление об обнаружении болезни и принятых мерах.

146. При поступлении в уполномоченный орган, получающий сведения, от уполномоченного органа уведомления об обнаружении болезни и принятых мерах выполняется операция "Прием и обработка уполномоченным органом уведомления об обнаружении болезни и принятых мерах" (P.SS.08.OPR.047), по результатам выполнения которой уполномоченным органом, получающим сведения, осуществляются прием и обработка указанного уведомления.

147. Результатом выполнения процедуры "Уведомление уполномоченного органа об обнаружении болезни и принятых мерах" (P.SS.08.PRC.015) является получение уполномоченным органом, получающим сведения, уведомления об обнаружении болезни и принятых мерах.

148. Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры "Уведомление уполномоченного органа об обнаружении болезни и принятых мерах" (P.SS.08.PRC.015), приведен в таблице 71.

Таблица 71

Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры "Уведомление уполномоченного органа об обнаружении болезни и принятых мерах" (P.SS.08.PRC.015)

Кодовое обозначение	Наименование	Описание
1	2	3
P.SS.08.OPR.046	направление уведомления об обнаружении болезни и принятых мерах уполномоченному органу	приведено в таблице 72 настоящих Правил
P.SS.08.OPR.047	прием и обработка уполномоченным органом уведомления об обнаружении болезни и принятых мерах	приведено в таблице 73 настоящих Правил

Таблица 72

Описание операции "Направление уведомления об обнаружении болезни и принятых мерах уполномоченному органу" (P.SS.08.OPR.046)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3

1	Кодовое обозначение	P.SS.08.OPR.046
2	Наименование операции	направление уведомления об обнаружении болезни и принятых мерах уполномоченному органу
3	Исполнитель	уполномоченный орган
4	Условия выполнения	выполняется по факту обнаружения уполномоченным органом на территории государства-члена болезни, и принятия санитарных мер
5	Ограничения	формат и структура представляемых сведений должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений
6	Описание операции	исполнитель формирует и направляет уведомление об обнаружении болезни и принятых мерах в уполномоченный орган, получающий сведения, в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия между уполномоченными органами
7	Результаты	уведомление об обнаружении болезни и принятых мерах направлено в уполномоченный орган, получающий сведения

Таблица 73

Описание операции "Прием и обработка уполномоченным органом уведомления об обнаружении болезни и принятых мерах" (P.SS.08.OPR.047)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.SS.08.OPR.047
2	Наименование операции	прием и обработка уполномоченным органом уведомления об обнаружении болезни и принятых мерах
3	Исполнитель	уполномоченный орган, получающий сведения
4	Условия выполнения	выполняется при получении исполнителем уведомления об обнаружении болезни и принятых мерах (операция "Направление уведомления об обнаружении болезни и принятых мерах уполномоченному органу" (P.SS.08.OPR.046))

5	Ограничения	формат и структура представляемых сведений должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений. Сообщение и электронный документ (сведения) должны соответствовать требованиям к заполнению реквизитов электронного документа (сведений), предусмотренным Регламентом информационного взаимодействия между уполномоченными органами
6	Описание операции	исполнитель осуществляет прием и обработку уведомления об обнаружении болезни и принятых мерах в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия между уполномоченными органами
7	Результаты	уведомление об обнаружении болезни и принятых мерах получено и обработано уполномоченным органом, получающим сведения

Процедура "Уведомление уполномоченного органа об обнаружении опасной продукции и принятых мерах" (P.SS.08.PRC.016)

149. Схема выполнения процедуры "Уведомление уполномоченного органа об обнаружении опасной продукции и принятых мерах" (P.SS.08.PRC.016) представлена на рисунке 25.

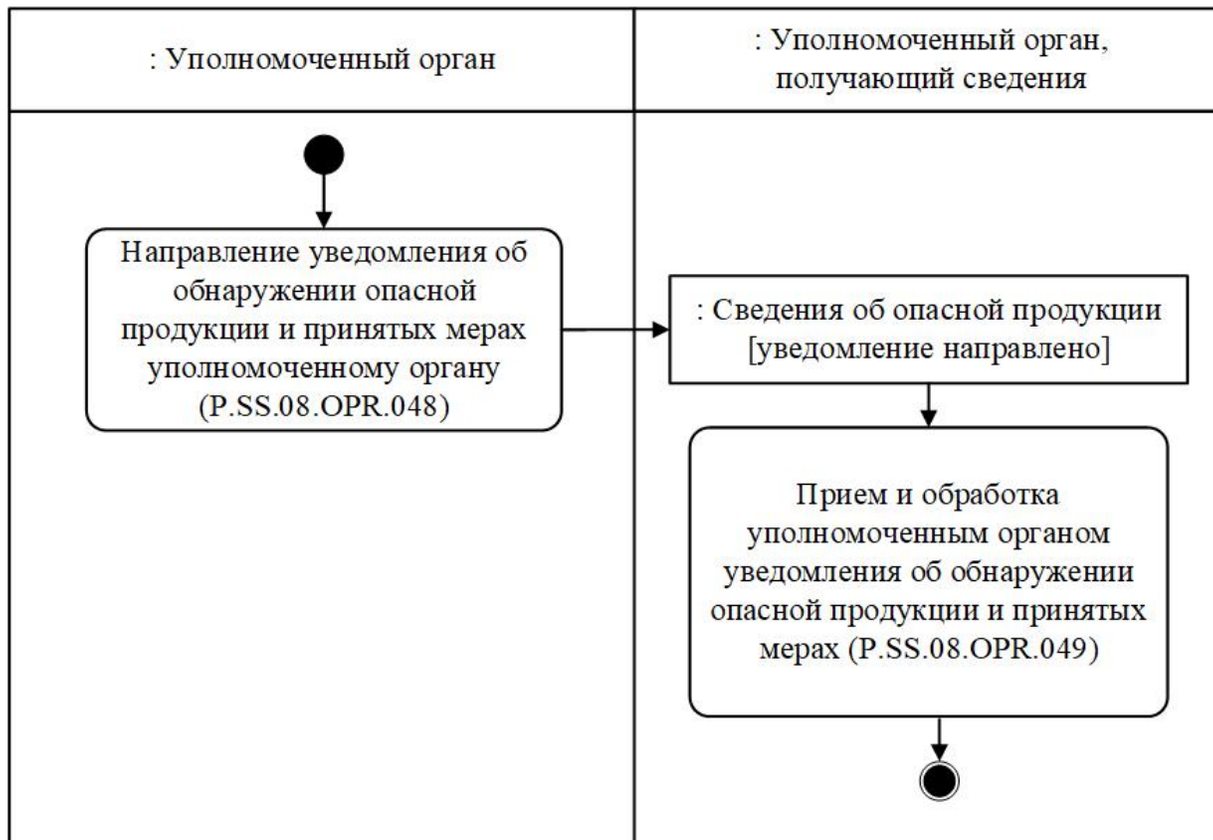


Рис. 25. Схема выполнения процедуры "Уведомление уполномоченного органа об обнаружении опасной продукции и принятых мерах" (P.SS.08.PRC.016)

150. Процедура "Уведомление уполномоченного органа об обнаружении опасной продукции и принятых мерах" (P.SS.08.PRC.016) выполняется по факту обнаружения уполномоченным органом на территории государства-члена опасной продукции, и принятия санитарных мер.

151. Первой выполняется операция "Направление уведомления об обнаружении опасной продукции и принятых мерах уполномоченному органу" (P.SS.08.OPR.048), по результатам выполнения которой уполномоченным органом формируется и направляется в уполномоченный орган, получающий сведения, уведомление об обнаружении опасной продукции и принятых мерах.

152. При поступлении в уполномоченный орган, получающий сведения, от уполномоченного органа уведомления об обнаружении опасной продукции и принятых мерах выполняется операция "Прием и обработка уполномоченным органом уведомления об обнаружении опасной продукции и принятых мерах" (P.SS.08.OPR.049), по результатам выполнения которой уполномоченным органом, получающим сведения, осуществляются прием и обработка указанного уведомления.

153. Результатом выполнения процедуры "Уведомление уполномоченного органа об обнаружении опасной продукции и принятых мерах" (P.SS.08.PRC.016) является

получение уполномоченным органом, получающим сведения, уведомления об обнаружении опасной продукции и принятых мерах.

154. Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры "Уведомление уполномоченного органа об обнаружении опасной продукции и принятых мерах" (P.SS.08.PRC.016), приведен в таблице 74.

Таблица 74

Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры "Уведомление уполномоченного органа об обнаружении опасной продукции и принятых мерах" (P.SS.08.PRC.016)

Кодовое обозначение	Наименование	Описание
1	2	3
P.SS.08.OPR.048	направление уведомления об обнаружении опасной продукции и принятых мерах уполномоченному органу	приведено в таблице 75 настоящих Правил
P.SS.08.OPR.049	прием и обработка уполномоченным органом уведомления об обнаружении опасной продукции и принятых мерах	приведено в таблице 76 настоящих Правил

Таблица 75

Описание операции "Направление уведомления об обнаружении опасной продукции и принятых мерах уполномоченному органу" (P.SS.08.OPR.048)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.SS.08.OPR.048
2	Наименование операции	направление уведомления об обнаружении опасной продукции и принятых мерах уполномоченному органу
3	Исполнитель	уполномоченный орган
4	Условия выполнения	выполняется по факту обнаружения уполномоченным органом на территории государства-члена опасной продукции, и принятия санитарных мер
5	Ограничения	формат и структура представляемых сведений должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений
		исполнитель формирует и направляет уведомление об

6	Описание операции	обнаружении опасной продукции и принятых мерах в уполномоченный орган, получающий сведения, в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия между уполномоченными органами
7	Результаты	уведомление об обнаружении опасной продукции и принятых мерах направлено в уполномоченный орган, получающий сведения

Таблица 76

Описание операции "Прием и обработка уполномоченным органом уведомления об обнаружении опасной продукции и принятых мерах" (P.SS.08.OPR.049)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.SS.08.OPR.049
2	Наименование операции	прием и обработка уполномоченным органом уведомления об обнаружении опасной продукции и принятых мерах
3	Исполнитель	уполномоченный орган, получающий сведения
4	Условия выполнения	выполняется при получении исполнителем уведомления об обнаружении опасной продукции и принятых мерах (операция "Направление уведомления об обнаружении опасной продукции и принятых мерах уполномоченному органу" (P.SS.08.OPR.048))
5	Ограничения	формат и структура представляемых сведений должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений. Сообщение и электронный документ (сведения) должны соответствовать требованиям к заполнению реквизитов электронного документа (сведений), предусмотренным Регламентом информационного взаимодействия между уполномоченными органами

6	Описание операции	исполнитель осуществляет прием и обработку уведомления об обнаружении опасной продукции и принятых мерах в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия между уполномоченными органами
7	Результаты	уведомление об обнаружении опасной продукции и принятых мерах получено и обработано уполномоченным органом, получающим сведения

7. Процедуры получения сведений о протоколах лабораторных исследований (P.SS.08.PGR.007)

Процедура "Получение сведений о протоколах лабораторных исследований" (P.SS.08.PRC.017)

155. Схема выполнения процедуры "Получение сведений о протоколах лабораторных исследований" (P.SS.08.PRC.017) представлена на рисунке 26.

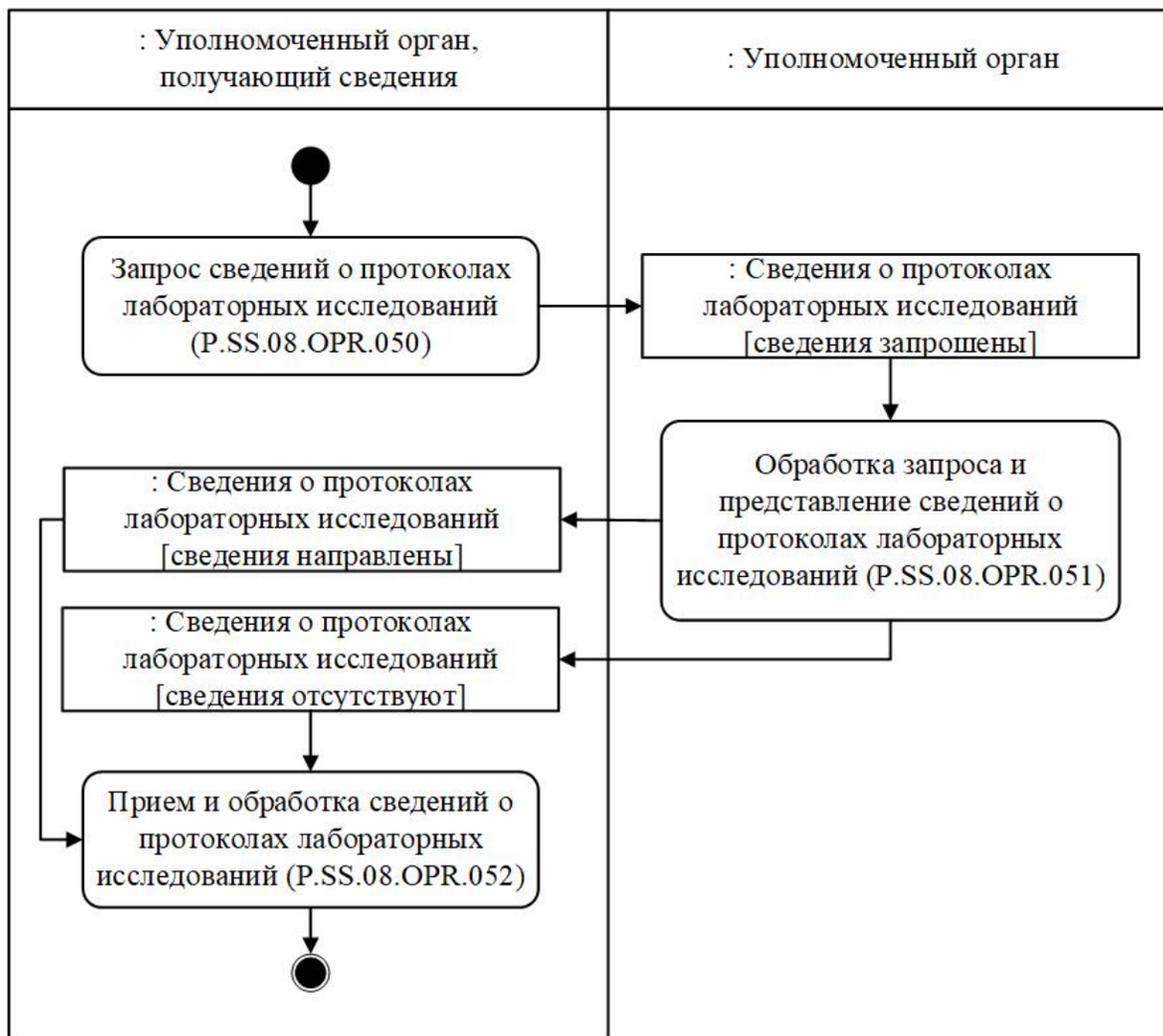


Рис. 26. Схема выполнения процедуры "Получение сведений о протоколах лабораторных исследований" (P.SS.08.PRC.017)

156. Процедура "Получение сведений о протоколах лабораторных исследований" (P.SS.08.PRC.017) выполняется при необходимости получения уполномоченным органом, получающим сведения, сведений о протоколах лабораторных исследований.

157. Первой выполняется операция "Запрос сведений о протоколах лабораторных исследований" (P.SS.08.OPR.050), по результатам выполнения которой уполномоченным органом, получающим сведения, формируется и направляется в уполномоченный орган запрос на представление сведений о протоколах лабораторных исследований.

158. При получении уполномоченным органом запроса на представление сведений о протоколах лабораторных исследований выполняется операция "Обработка запроса и представление сведений о протоколах лабораторных исследований" (P.SS.08.OPR.051), по результатам выполнения которой уполномоченным органом формируются и направляются в уполномоченный орган, получающий сведения, запрашиваемые

сведения или направляется уведомление об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса.

159. При получении уполномоченным органом, получающим сведения, сведений о протоколах лабораторных исследований выполняется операция "Прием и обработка сведений о протоколах лабораторных исследований" (P.SS.08.OPR.052).

160. Результатом выполнения процедуры "Получение сведений о протоколах лабораторных исследований" (P.SS.08.PRC.017) является получение уполномоченным органом, получающим сведения, сведений о протоколах лабораторных исследований или уведомления об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса.

161. Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры "Получение сведений о протоколах лабораторных исследований" (P.SS.08.PRC.017), приведен в таблице 77.

Таблица 77

Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры "Получение сведений о протоколах лабораторных исследований" (P.SS.08.PRC.017)

Кодовое обозначение	Наименование	Описание
1	2	3
P.SS.08.OPR.050	запрос сведений о протоколах лабораторных исследований	приведено в таблице 78 настоящих Правил
P.SS.08.OPR.051	обработка запроса и представление сведений о протоколах лабораторных исследований	приведено в таблице 79 настоящих Правил
P.SS.08.OPR.052	прием и обработка сведений о протоколах лабораторных исследований	приведено в таблице 80 настоящих Правил

Таблица 78

Описание операции "Запрос сведений о протоколах лабораторных исследований" (P.SS.08.OPR.050)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.SS.08.OPR.050
2	Наименование операции	запрос сведений о протоколах лабораторных исследований
3	Исполнитель	уполномоченный орган, получающий сведения
4	Условия выполнения	выполняется при необходимости получения уполномоченным органом, получающим сведения, сведений о протоколах лабораторных исследований

5	Ограничения	формат и структура запроса сведений должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений
6	Описание операции	исполнитель формирует и направляет в уполномоченный орган запрос на представление сведений о протоколах лабораторных исследований в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия между уполномоченными органами
7	Результаты	запрос на представление сведений о протоколах лабораторных исследований направлен в уполномоченный орган

Таблица 79

Описание операции "Обработка запроса и представление сведений о протоколах лабораторных исследований" (P.SS.08.OPR.051)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.SS.08.OPR.051
2	Наименование операции	обработка запроса и представление сведений о протоколах лабораторных исследований
3	Исполнитель	уполномоченный орган
4	Условия выполнения	выполняется при получении исполнителем запроса на представление сведений о протоколах лабораторных исследований (операция "Запрос сведений о протоколах лабораторных исследований" (P.SS.08.OPR.050))
5	Ограничения	формат и структура запроса и представляемых сведений должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений
6	Описание операции	исполнитель осуществляет прием и обработку запроса в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия между уполномоченными органами, формирует и направляет в уполномоченный

		орган, получающий сведения, сведения о протоколах лабораторных исследований или уведомление об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса
7	Результаты	сведения о протоколах лабораторных исследований или уведомление об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса, направлены в уполномоченный орган, получающий сведения

Таблица 80

Описание операции "Прием и обработка сведений о протоколах лабораторных исследований" (P.SS.08.OPR.052)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.SS.08.OPR.052
2	Наименование операции	Прием и обработка сведений о протоколах лабораторных исследований
3	Исполнитель	уполномоченный орган, получающий сведения
4	Условия выполнения	выполняется при получении исполнителем сведений о протоколах лабораторных исследований или уведомления об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса (операция "Обработка запроса и представление сведений о протоколах лабораторных исследований" (P.SS.08.OPR.051))
5	Ограничения	формат и структура представляемых сведений или уведомления должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений. Сообщение и электронный документ (сведения) должны соответствовать требованиям к заполнению реквизитов электронного документа (сведений), предусмотренным Регламентом информационного взаимодействия между уполномоченными органами

6	Описание операции	исполнитель получает сведения о протоколах лабораторных исследований или уведомление об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса, и осуществляет их обработку
7	Результаты	сведения о протоколах лабораторных исследований или уведомление об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса, обработаны

8. Процедуры обмена сведениями о нарушениях (P.SS.08.PGR.008)

Процедура "Представление сведений о нарушении" (P.SS.08.PRC.018)

162. Схема выполнения процедуры "Представление сведений о нарушении" (P.SS.08.PRC.018) представлена на рисунке 27.

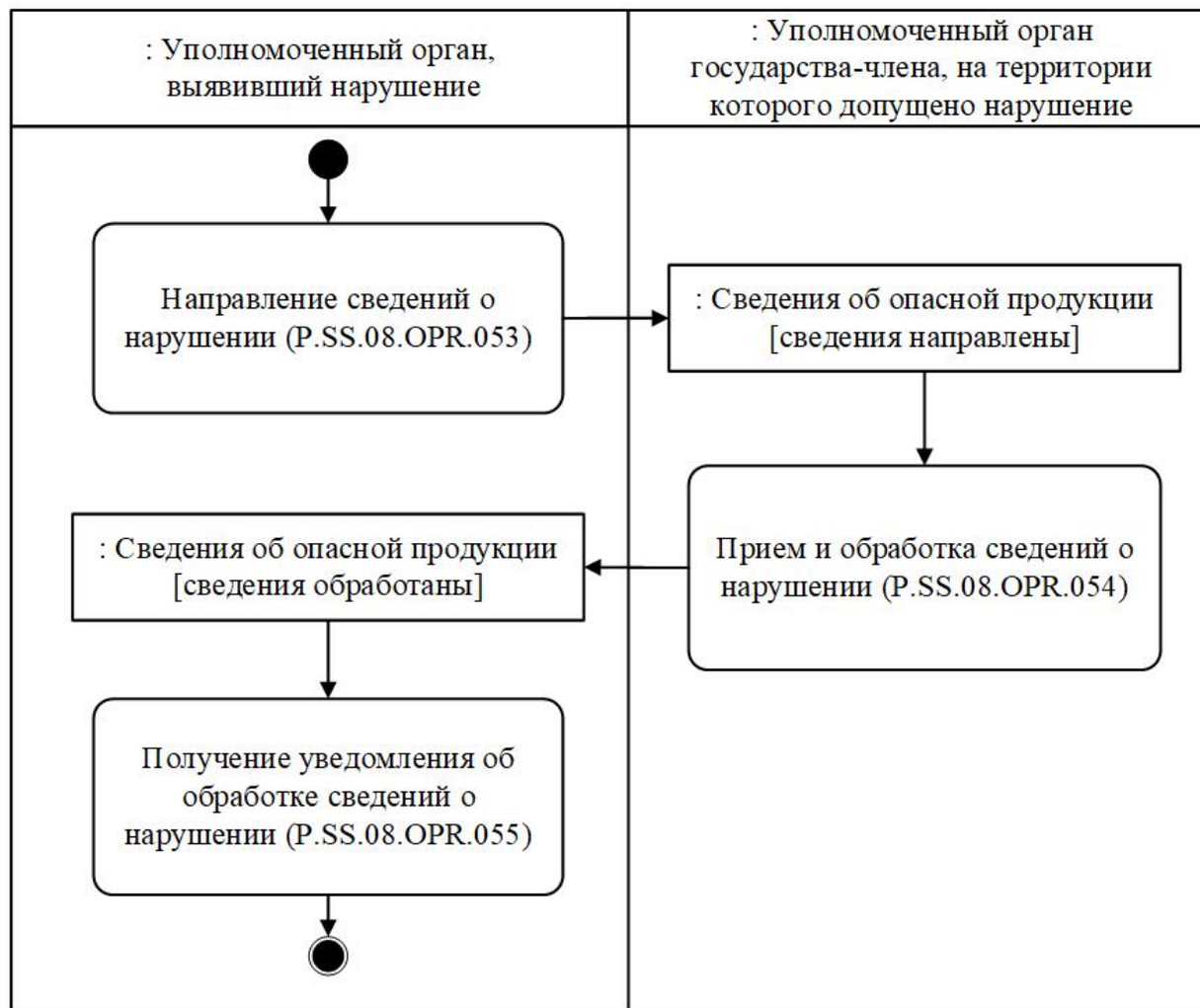


Рис. 27. Схема выполнения процедуры "Представление сведений о нарушении" (P.SS.08.PRC.018)

163. Процедура "Представление сведений о нарушении" (P.SS.08.PRC.018) выполняется по факту выявления нарушений, связанных с процессом производства подконтрольной продукции.

164. Первой выполняется операция "Направление сведений о нарушении" (P.SS.08.OPR.053), по результатам выполнения которой уполномоченным органом, выявившим нарушение, формируются и направляются в уполномоченный орган государства-члена, на территории которого допущено нарушение, сведения о нарушении.

165. При получении уполномоченным органом государства-члена, на территории которого допущено нарушение, сведений о нарушении выполняется операция "Прием и обработка сведений о нарушении" (P.SS.08.OPR.054), по результатам выполнения которой уполномоченный орган государства-члена, на территории которого допущено нарушение, осуществляет прием и обработку указанных сведений и направляет в уполномоченный орган, выявивший нарушение, уведомление об обработке сведений о нарушении.

166. При получении уполномоченным органом, выявившим нарушение, уведомления об обработке сведений о нарушении выполняется операция "Получение уведомления об обработке сведений о нарушении" (P.SS.08.OPR.055), по результатам выполнения которой осуществляются прием и обработка указанного уведомления.

167. Результатом выполнения процедуры "Представление сведений о нарушении" (P.SS.08.PRC.018) является представление сведений о нарушении уполномоченному органу государства-члена, на территории которого допущено нарушение,

168. Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры "Представление сведений о нарушении" (P.SS.08.PRC.018), приведен в таблице 81.

Таблица 81

Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры "Представление сведений о нарушении" (P.SS.08.PRC.018)

Кодовое обозначение	Наименование	Описание
1	2	3
P.SS.08.OPR.053	направление сведений о нарушении	приведено в таблице 82 настоящих Правил
P.SS.08.OPR.054	прием и обработка сведений о нарушении	приведено в таблице 83 настоящих Правил
P.SS.08.OPR.055	получение уведомления об обработке сведений о нарушении	приведено в таблице 84 настоящих Правил

Таблица 82

Описание операции "Направление сведений о нарушении" (P.SS.08.OPR.053)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.SS.08.OPR.053
2	Наименование операции	направление сведений о нарушении
3	Исполнитель	уполномоченный орган, выявивший нарушения
4	Условия выполнения	выполняется по факту выявления нарушений, связанных с процессом производства подконтрольной продукции
5	Ограничения	формат и структура представляемых сведений должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений
6	Описание операции	исполнитель направляет сведения о нарушении уполномоченному органу государства-члена, на территории которого допущено нарушение, в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия между уполномоченными органами
7	Результаты	сведения о нарушении направлены уполномоченному органу государства-члена, на территории которого допущено нарушение

Таблица 83

Описание операции "Прием и обработка сведений о нарушении" (P.SS.08.OPR.054)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.SS.08.OPR.054
2	Наименование операции	прием и обработка сведений о нарушении
3	Исполнитель	уполномоченный орган государства-члена, на территории которого допущено нарушение
4	Условия выполнения	выполняется при получении исполнителем сведений о нарушении (операция "Направление сведений о нарушении" (P.SS.08.OPR.053))
		формат и структура представляемых сведений должны соответствовать Описанию

5	Ограничения	форматов и структур электронных документов и сведений. Сообщение и электронный документ (сведения) должны соответствовать требованиям к заполнению реквизитов электронного документа (сведений), предусмотренным Регламентом информационного взаимодействия между уполномоченными органами
6	Описание операции	исполнитель осуществляет прием и обработку сведений о нарушении и направляет в уполномоченный орган, выявивший нарушения, уведомление об обработке сведений о нарушении в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия между уполномоченными органами
7	Результаты	сведения о нарушении обработаны, уведомление об обработке сведений о нарушении направлено в уполномоченный орган, выявивший нарушения

Таблица 84

Описание операции "Получение уведомления об обработке сведений о нарушении" (P.SS.08.OPR.055)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.SS.08.OPR.055
2	Наименование операции	получение уведомления об обработке сведений о нарушении
3	Исполнитель	уполномоченный орган, выявивший нарушения
4	Условия выполнения	выполняется при получении уведомления об обработке сведений о нарушении (операция "Прием и обработка сведений о нарушении" (P.SS.08.OPR.054))
5	Ограничения	формат и структура сведений должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений
		исполнитель осуществляет прием и обработку уведомления об

6	Описание операции	обработке сведений о нарушении в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия между уполномоченными органами
7	Результаты	уведомление об обработке сведений о нарушении обработано

Процедура "Уведомление уполномоченных органов о результате рассмотрения нарушения и принятых мерах" (P.SS.08.PRC.019)

169. Схема выполнения процедуры "Уведомление уполномоченных органов о результате рассмотрения нарушения и принятых мерах" (P.SS.08.PRC.019) представлена на рисунке 28.

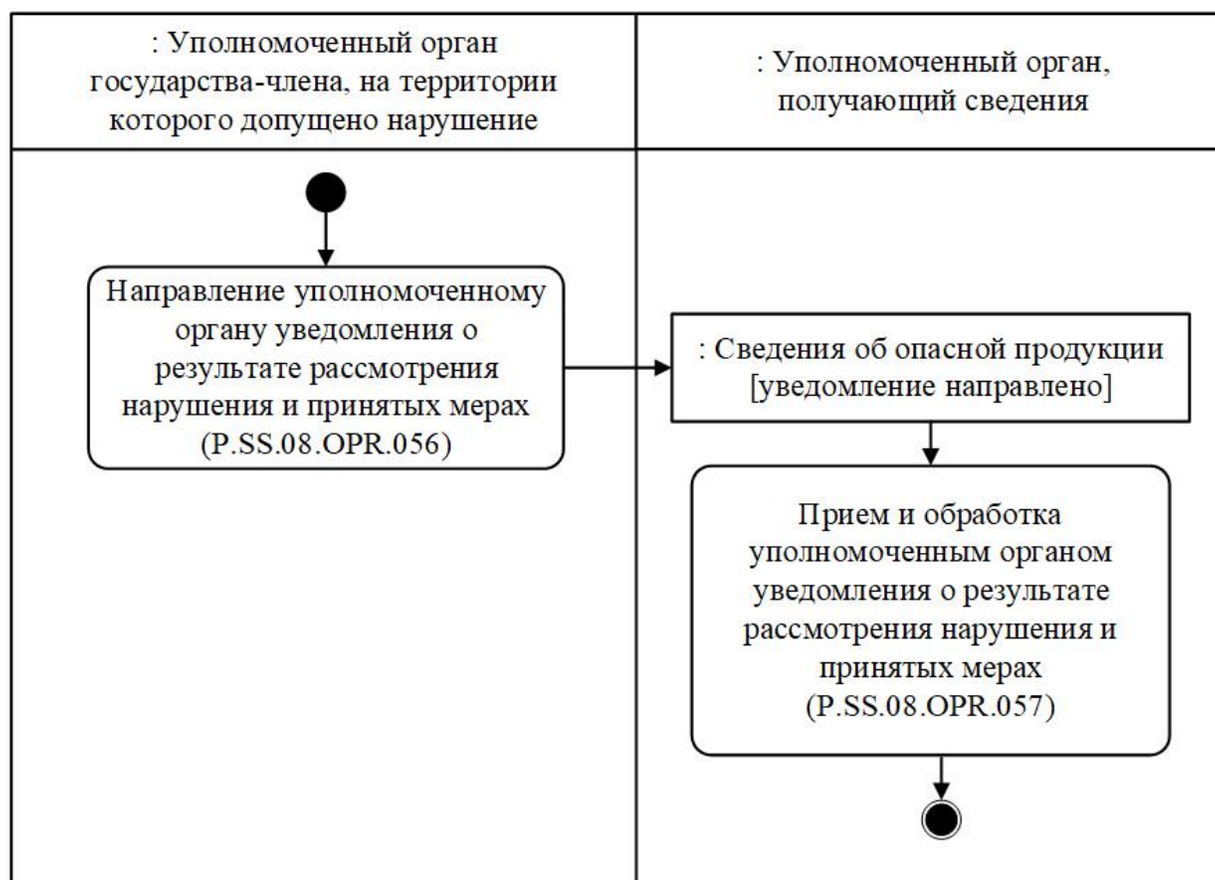


Рис. 28. Схема выполнения процедуры "Уведомление уполномоченных органов о результате рассмотрения нарушения и принятых мерах" (P.SS.08.PRC.019)

170. Процедура "Уведомление уполномоченных органов о результате рассмотрения нарушения и принятых мерах" (P.SS.08.PRC.019) выполняется по факту рассмотрения уполномоченным органом государства-члена, на территории которого допущено нарушение, сведений о нарушении, и принятии соответствующих санитарных мер.

171. Первой выполняется операция "Направление уполномоченному органу уведомления о результате рассмотрения нарушения и принятых мерах" (P.SS.08.OPR.056), по результатам выполнения которой уполномоченным органом государства-члена, на территории которого допущено нарушение, формируется и направляется в уполномоченный орган, получающий сведения, уведомления о результате рассмотрения нарушения и принятых мерах.

172. При поступлении в уполномоченный орган, получающий сведения, от уполномоченного органа государства-члена, на территории которого допущено нарушение, уведомления о результате рассмотрения нарушения и принятых мерах выполняется операция "Прием и обработка уполномоченным органом уведомления о результате рассмотрения нарушения и принятых мерах" (P.SS.08.OPR.057), по результатам выполнения которой уполномоченным органом, получающим сведения, осуществляются прием и обработка указанного уведомления.

173. Результатом выполнения процедуры "Уведомление уполномоченных органов о результате рассмотрения нарушения и принятых мерах" (P.SS.08.PRC.019) является получение уполномоченным органом, получающим сведения, уведомления о результате рассмотрения нарушения и принятых мерах.

174. Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры "Уведомление уполномоченных органов о результате рассмотрения нарушения и принятых мерах" (P.SS.08.PRC.019), приведен в таблице 85.

Таблица 85

Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры "Уведомление уполномоченных органов о результате рассмотрения нарушения и принятых мерах" (P.SS.08.PRC.019)

Кодовое обозначение	Наименование	Описание
1	2	3
P.SS.08.OPR.056	направление уполномоченному органу уведомления о результате рассмотрения нарушения и принятых мерах	приведено в таблице 86 настоящих Правил
P.SS.08.OPR.057	прием и обработка уполномоченным органом уведомления о результате рассмотрения нарушения и принятых мерах	приведено в таблице 87 настоящих Правил

Таблица 86

Описание операции "Направление уполномоченному органу уведомления о результате рассмотрения нарушения и принятых мерах" (P.SS.08.OPR.056)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание

1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.SS.08.OPR.056
2	Наименование операции	направление уполномоченному органу уведомления о результате рассмотрения нарушения и принятых мерах
3	Исполнитель	уполномоченный орган государства-члена, на территории которого допущено нарушение
4	Условия выполнения	выполняется по факту рассмотрения уполномоченным органом государства-члена, на территории которого допущено нарушение, сведений о нарушении, и принятии соответствующих санитарных мер
5	Ограничения	формат и структура представляемых сведений должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений
6	Описание операции	исполнитель формирует и направляет уведомление о результате рассмотрения нарушения и принятых мерах в уполномоченный орган, получающий сведения, в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия между уполномоченными органами
7	Результаты	уведомление о результате рассмотрения нарушения и принятых мерах направлено в уполномоченный орган, получающий сведения

Таблица 87

Описание операции "Прием и обработка уполномоченным органом уведомления о результате рассмотрения нарушения и принятых мерах" (P.SS.08.OPR.057)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.SS.08.OPR.057
2	Наименование операции	прием и обработка уполномоченным органом уведомления о результате рассмотрения нарушения и принятых мерах

3	Исполнитель	уполномоченный орган, получающий сведения
4	Условия выполнения	выполняется при получении исполнителем уведомления о результате рассмотрения нарушения и принятых мерах (операция "Направление уполномоченному органу уведомления о результате рассмотрения нарушения и принятых мерах" (P.SS.08.OPR.056))
5	Ограничения	формат и структура представляемых сведений должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений. Сообщение и электронный документ (сведения) должны соответствовать требованиям к заполнению реквизитов электронного документа (сведений), предусмотренным Регламентом информационного взаимодействия между уполномоченными органами
6	Описание операции	исполнитель осуществляет прием и обработку уведомления о результате рассмотрения нарушения и принятых мерах в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия между уполномоченными органами
7	Результаты	уведомление о результате рассмотрения нарушения и принятых мерах получено и обработано уполномоченным органом, получающим сведения

Процедура "Уведомление Комиссии о результате рассмотрения нарушения и принятых мерах" (P.SS.08.PRC.020)

175. Схема выполнения процедуры "Уведомление Комиссии о результате рассмотрения нарушения и принятых мерах" (P.SS.08.PRC.020) представлена на рисунке 29.



Рис. 29. Схема выполнения процедуры "Уведомление Комиссии о результате рассмотрения нарушения и принятых мерах" (P.SS.08.PRC.020)

176. Процедура "Уведомление Комиссии о результате рассмотрения нарушения и принятых мерах" (P.SS.08.PRC.020) выполняется по факту рассмотрения уполномоченным органом государства-члена, на территории которого допущено нарушение, сведений о нарушении, и принятии соответствующих санитарных мер.

177. Первой выполняется операция "Направление Комиссии уведомления о результате рассмотрения нарушения и принятых мерах" (P.SS.08.OPR.058), по результатам выполнения которой уполномоченным органом государства-члена, на территории которого допущено нарушение, формируется и направляется в Комиссию уведомление о результате рассмотрения нарушения и принятых мерах.

178. При поступлении в Комиссию от уполномоченного органа государства-члена, на территории которого допущено нарушение, уведомления о результате рассмотрения нарушения и принятых мерах выполняется операция "Прием и обработка Комиссией уведомления о результате рассмотрения нарушения и принятых мерах" (P.SS.08.OPR.059), по результатам выполнения которой Комиссией осуществляются прием и обработка указанного уведомления.

179. Результатом выполнения процедуры "Уведомление Комиссии о результате рассмотрения нарушения и принятых мерах" (P.SS.08.PRC.020) является получение Комиссией уведомления о результате рассмотрения нарушения и принятых мерах.

180. Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры " Уведомление Комиссии о результате рассмотрения нарушения и принятых мерах" (P.SS.08.PRC.020), приведен в таблице 88.

Таблица 88

Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры "Уведомление Комиссии о результате рассмотрения нарушения и принятых мерах" (P.SS.08.PRC.020)

Кодовое обозначение	Наименование	Описание
1	2	3
P.SS.08.OPR.058	направление Комиссии уведомления о результате рассмотрения нарушения и принятых мерах	приведено в таблице 89 настоящих Правил
P.SS.08.OPR.059	прием и обработка Комиссией уведомления о результате рассмотрения нарушения и принятых мерах	приведено в таблице 90 настоящих Правил

Таблица 89

Описание операции "Направление Комиссии уведомления о результате рассмотрения нарушения и принятых мерах" (P.SS.08.OPR.058)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.SS.08.OPR.058
2	Наименование операции	направление Комиссии уведомления о результате рассмотрения нарушения и принятых мерах
3	Исполнитель	уполномоченный орган государства-члена, на территории которого допущено нарушение
4	Условия выполнения	выполняется по факту рассмотрения уполномоченным органом государства-члена, на территории которого допущено нарушение, сведений о нарушении , и принятии соответствующих санитарных мер
5	Ограничения	формат и структура представляемых сведений должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений
		исполнитель формирует и направляет уведомление о результате рассмотрения нарушения и принятых мерах в

6	Описание операции	Комиссию в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия между уполномоченными органами и Комиссией
7	Результаты	уведомление о результате рассмотрения нарушения и принятых мерах направлено в Комиссию

Таблица 90

Описание операции "Прием и обработка Комиссией уведомления о результате рассмотрения нарушения и принятых мерах" (P.SS.08.OPR.059)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.SS.08.OPR.059
2	Наименование операции	прием и обработка Комиссией уведомления о результате рассмотрения нарушения и принятых мерах
3	Исполнитель	Комиссия
4	Условия выполнения	выполняется при получении исполнителем уведомления о результате рассмотрения нарушения и принятых мерах (операция "Направление Комиссии уведомления о результате рассмотрения нарушения и принятых мерах" (P.SS.08.OPR.058))
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 и Комиссией
6	Описание операции	исполнитель осуществляет прием и обработку уведомления о результате рассмотрения нарушения и принятых мерах в соответствии с Регламентом

		информационного взаимодействия между уполномоченными органами и Комиссией
7	Результаты	уведомление о результате рассмотрения нарушения и принятых мерах получено и обработано Комиссией

IX. Порядок действий в нештатных ситуациях

181. 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.

182. В случае возникновения ошибок структурного и форматно-логического контроля уполномоченный орган осуществляет проверку сообщения, относительно которого получено уведомление об ошибке, на соответствие Описанию форматов и структур электронных документов и сведений и требованиям к заполнению электронных документов и сведений в соответствии с Регламентами информационного взаимодействия между соответствующими участниками. В случае выявления несоответствия сведений требованиям указанных документов уполномоченный орган принимает необходимые меры для устранения выявленной ошибки в установленном порядке.

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

УТВЕРЖДЕН
Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 15 ноября 2022 г. № 179

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 базы данных о случаях обнаружения инфекционных и массовых неинфекционных болезней (отравлений) и (или) распространения на таможенной территории Евразийского экономического союза продукции, опасной для жизни, здоровья человека и среды его обитания, а также о принятых санитарных мерах"

I. Общие положения

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

Договор о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года;

Решение Комиссии Таможенного союза от 28 мая 2010 г. № 299 "О применении 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 11 февраля 2020 г. № 24 "Об утверждении Правил реализации общих процессов в сфере информационного обеспечения санитарных мер".

II. Область применения

2. Настоящий Регламент разработан в целях обеспечения единообразного понимания участниками общего процесса порядка и условий выполнения транзакций общего процесса "Формирование, ведение и использование базы данных о случаях обнаружения инфекционных и массовых неинфекционных болезней (отравлений) и (или) распространения на таможенной территории Евразийского экономического союза продукции, опасной для жизни, здоровья человека и среды его обитания, а также о принятых санитарных мерах" (далее – общий процесс), а также своей роли при их выполнении.

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

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

III. Основные понятия

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

"авторизация" – предоставление определенному участнику общего процесса прав на выполнение определенных действий;

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

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

Понятия "инициатор", "иницирующая операция", "принимающая операция", "респондент", "сообщение общего процесса" и "транзакция общего процесса", используемые в настоящем Регламенте, применяются в значениях, определенных Методикой анализа, оптимизации, гармонизации и описания общих процессов в рамках Евразийского экономического союза, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 09 июня 2015 г. № 63.

Иные понятия, используемые в настоящем Регламенте, применяются в значениях, определенных в пункте 4 Правил информационного взаимодействия общего процесса при реализации средствами интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза общего процесса "Формирование, ведение и использование базы данных о случаях обнаружения инфекционных и массовых неинфекционных болезней (отравлений) и (или) распространения на таможенной территории Евразийского экономического союза продукции, опасной для жизни, здоровья человека и среды его обитания, а также о принятых санитарных мерах", утвержденных Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15 ноября 2022 г. № 179 (далее – Правила информационного взаимодействия).

IV. Основные сведения об информационном взаимодействии в рамках общего процесса

1. Участники информационного взаимодействия

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

Таблица 1

Перечень ролей участников информационного взаимодействия

Наименование роли	Описание роли	Участник, выполняющий роль
1	2	3
Владелец сведений	представляет сведения для формирования базы данных о заболеваемости и базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека	уполномоченный орган (P.SS.08. АСТ.001)
Координатор	осуществляет формирование и ведение базы данных о заболеваемости и базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека; представляет сведения из базы данных о заболеваемости и базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека, по запросу; получает уведомление о результате рассмотрения нарушения и принятых мерах	Комиссия (P.АСТ.001)
Потребитель сведений	получает сведения из базы данных о заболеваемости и базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека, по запросу	уполномоченный орган (P.SS.08. АСТ.001)
Отправитель сведений	направляет уведомление о результате рассмотрения нарушения и принятых мерах	уполномоченный орган государства-члена, на территории которого допущено нарушение (P.SS.08.АСТ.005)

2. Структура информационного взаимодействия

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

- а) формирование и ведение базы данных о заболеваемости;
- б) получение сведений из базы данных о заболеваемости;
- в) формирование и ведение базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека;
- г) получение сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека;
- д) уведомление Комиссии о результате рассмотрения нарушения и принятых мерах.

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

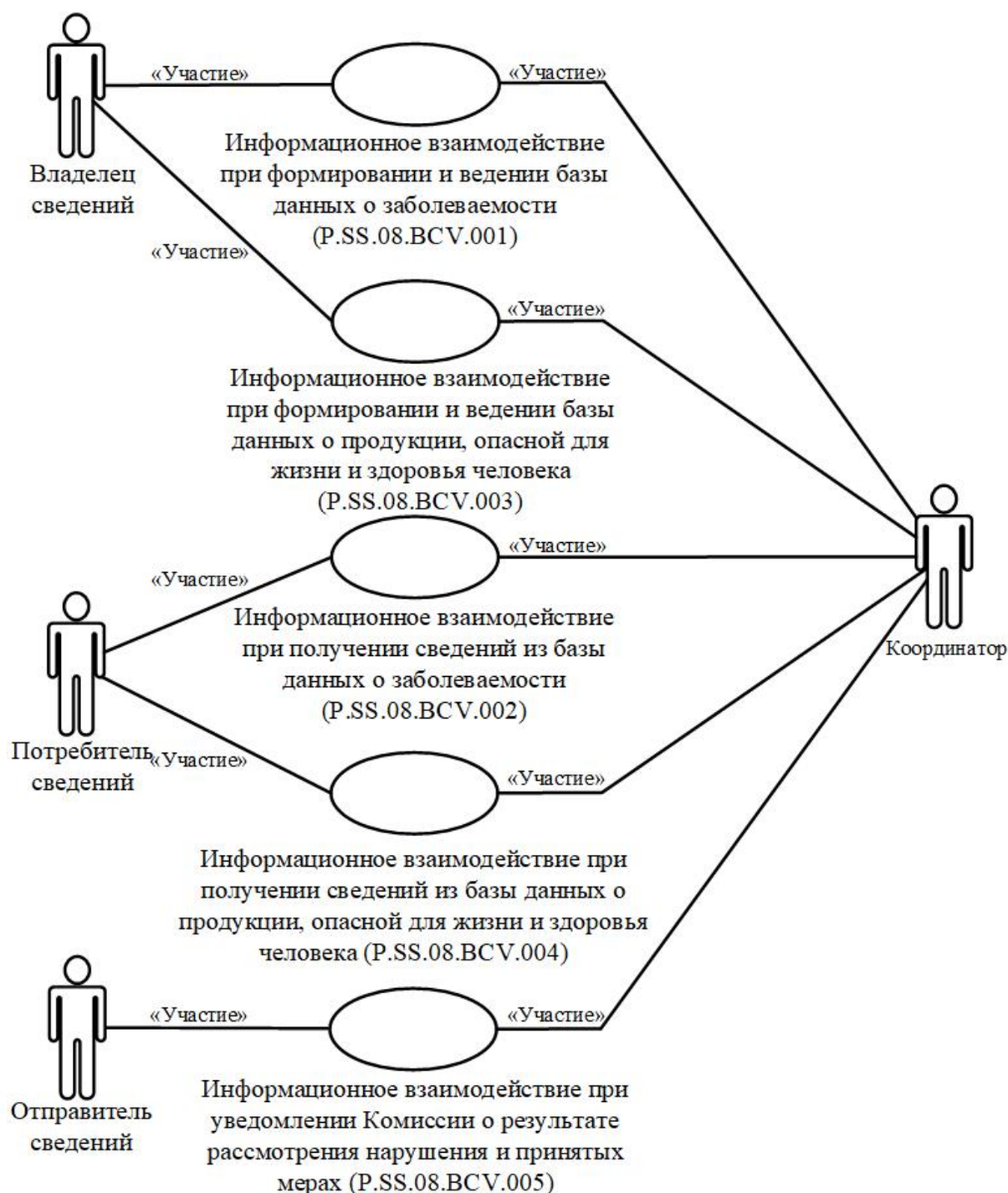


Рис. 1. Структура информационного взаимодействия между уполномоченными органами и Комиссией

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 базы данных о случаях обнаружения инфекционных и массовых неинфекционных болезней (отравлений) и (или) распространения на таможенной территории Евразийского экономического союза продукции, опасной для жизни, здоровья человека и среды его обитания, а также о принятых санитарных мерах", утвержденному Решением Коллегии Комиссии от 15 ноября 2022 г. № 179 (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 о заболеваемости

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

Таблица 2

Перечень транзакций общего процесса при формировании и ведении базы данных о заболеваемости

№ п/п	Операция, выполняемая инициатором	Промежуточное состояние информационного объекта общего процесса	Операция, выполняемая респондентом	Результирующее состояние информационного объекта общего процесса	Транзакция общего процесса
1	2	3	4	5	6
1	Включение сведений в базу данных о заболеваемости (P.SS.08.PRC.001)				
1.1	Направление сведений для включения в базу данных о заболеваемости (P.SS.08.OPR.001); получение уведомления о результатах включения сведений в базу	сведения о болезни (P.SS.08.BEN.001): сведения направлены	прием и обработка сведений для включения в базу данных о заболеваемости (P.SS.08.OPR.002)	сведения о болезни (P.SS.08.BEN.001): сведения включены	включение сведений в базу данных о заболеваемости

	данных о заболеваемости (P.SS.08.OPR.003)				(P.SS.08.TRN.001)
2	Изменение сведений в базе данных о заболеваемости (P.SS.08.PRC.002)				
2.1	Направление сведений для изменения в базе данных о заболеваемости (P.SS.08.OPR.005); получение уведомления о результатах изменения сведений в базе данных о заболеваемости (P.SS.08.OPR.007)	сведения о болезни (P.SS.08.BEN.001): сведения направлены	прием и обработка сведений для изменения в базе данных о заболеваемости (P.SS.08.OPR.006)	сведения о болезни (P.SS.08.BEN.001): сведения изменены	изменение сведений в базе данных о заболеваемости (P.SS.08.TRN.002)

2. Информационное взаимодействие при получении сведений из базы данных о заболеваемости

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

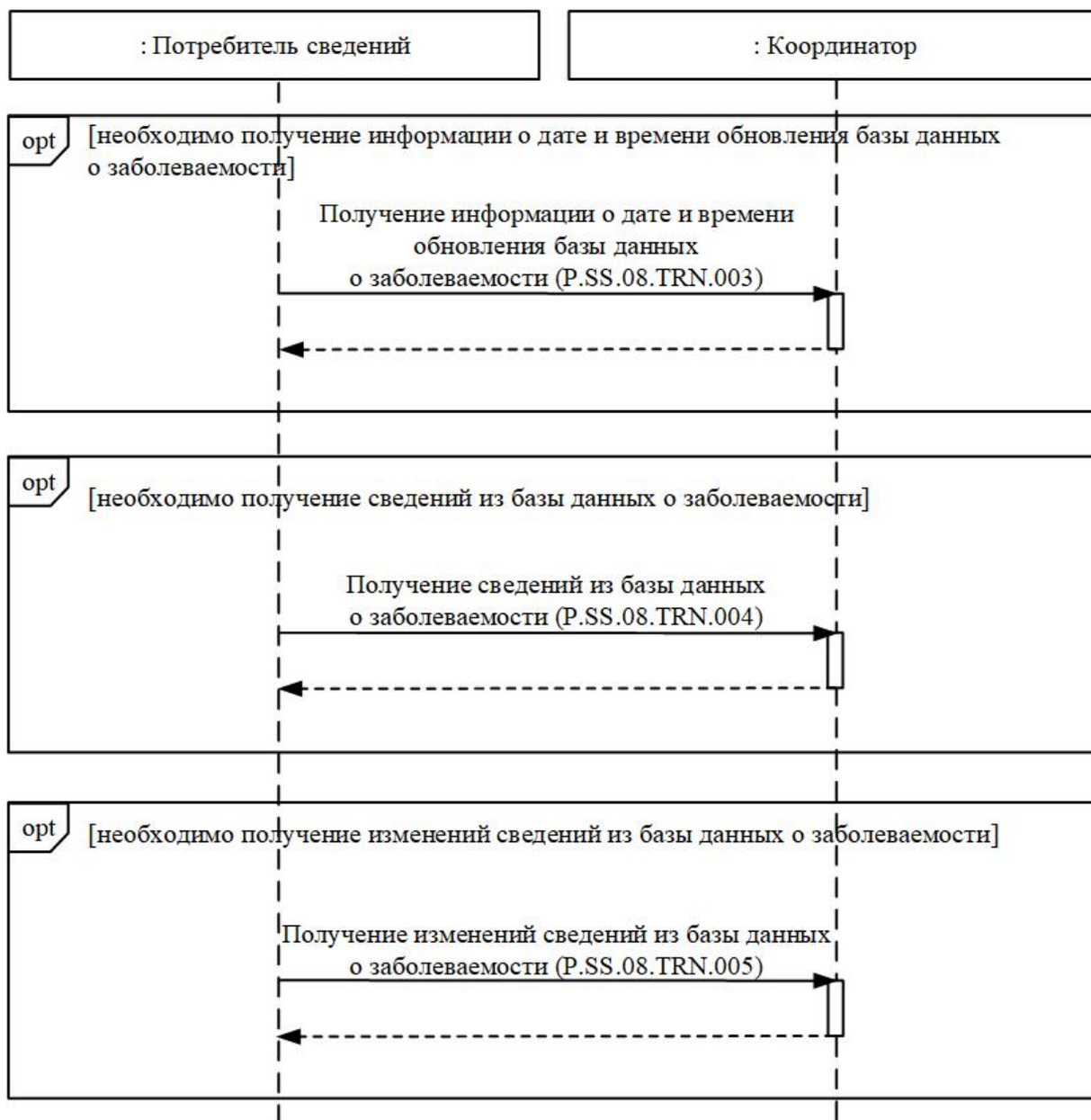


Рис. 3. Схема выполнения транзакций общего процесса при получении сведений из базы данных о заболеваемости

Таблица 3

Перечень транзакций общего процесса при получении сведений из базы данных о заболеваемости

№ п/п	Операция, выполняемая инициатором	Промежуточное состояние информационного объекта общего процесса	Операция, выполняемая респондентом	Результирующее состояние информационного объекта общего процесса	Транзакция общего процесса
1	2	3	4	5	6
1	Получение информации о дате и времени обновления базы данных о заболеваемости (P.SS.08.PRC.003)				

1.1	Запрос информации о дате и времени обновления базы данных о заболеваемости (P.SS.08.OPR.009); прием и обработка информации о дате и времени обновления базы данных о заболеваемости (P.SS.08.OPR.011)	сведения о болезни (P.SS.08.BEN.001): информация о дате и времени обновления сведений запрошена	обработка запроса и представление информации о дате и времени обновления базы данных о заболеваемости (P.SS.08.OPR.010)	сведения о болезни (P.SS.08.BEN.001): информация о дате и времени обновления сведений направлена	получение информации о дате и времени обновления базы данных о заболеваемости (P.SS.08.TRN.003)
2	Получение сведений из базы данных о заболеваемости (P.SS.08.PRC.004)				
2.1	Запрос сведений из базы данных о заболеваемости (P.SS.08.OPR.012); прием и обработка сведений из базы данных о заболеваемости (P.SS.08.OPR.014)	сведения о болезни (P.SS.08.BEN.001): сведения запрошены	обработка запроса и представление сведений из базы данных о заболеваемости (P.SS.08.OPR.013)	сведения о болезни (P.SS.08.BEN.001): сведения отсутствуют. сведения о болезни (P.SS.08.BEN.001): сведения направлены	получение сведений из базы данных о заболеваемости (P.SS.08.TRN.004)
3	Получение изменений сведений из базы данных о заболеваемости (P.SS.08.PRC.005)				
3.1	Запрос изменений сведений из базы данных о заболеваемости (P.SS.08.OPR.015); прием и обработка изменений сведений из базы данных о заболеваемости (P.SS.08.OPR.017)	сведения о болезни (P.SS.08.BEN.001): изменения сведений запрошены	обработка запроса и представление изменений сведений из базы данных о заболеваемости (P.SS.08.OPR.016)	сведения о болезни (P.SS.08.BEN.001): изменения сведений отсутствуют; сведения о болезни (P.SS.08.BEN.001): изменения сведений направлены	получение изменений сведений из базы данных о заболеваемости (P.SS.08.TRN.005)

3. Информационное взаимодействие при формировании и ведении базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека

14. Схема выполнения транзакций общего процесса при формировании и ведении базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека, представлена на рисунке 4. Для каждой процедуры общего процесса в таблице 4 приведена связь между операциями, промежуточными и результирующими состояниями информационных объектов общего процесса и транзакциями общего процесса.



Рис. 4. Схема выполнения транзакций общего процесса при формировании и ведении базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека

Таблица 4

Перечень транзакций общего процесса при формировании и ведении базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека

№ п/п	Операция, выполняемая инициатором	Промежуточное состояние информационного объекта общего процесса	Операция, выполняемая респондентом	Результирующее состояние информационного объекта общего процесса	Транзакция общего процесса
1	2	3	4	5	6
1	Включение сведений в базу данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека (P.SS.08.PRC.006)				
	Направление сведений для включения в				

1.1	базу данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека (P.SS.08.OPR.018); получение уведомления о результатах включения сведений в базу данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека (P.SS.08.OPR.020)	сведения об опасной продукции (P.SS.08.BEN.002): сведения направлены	прием и обработка сведений для включения в базу данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека (P.SS.08.OPR.019)	сведения об опасной продукции (P.SS.08.BEN.002): сведения включены	включение сведений в базу данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека (P.SS.08.TRN.006)
2	Изменение сведений в базе данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека (P.SS.08.PRC.007)				
2.1	Направление сведений для изменения в базе данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека (P.SS.08.OPR.022); получение уведомления о результатах изменения сведений в базе данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека (P.SS.08.OPR.024)	сведения об опасной продукции (P.SS.08.BEN.002): сведения направлены	прием и обработка сведений для изменения в базе данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека (P.SS.08.OPR.023)	сведения об опасной продукции (P.SS.08.BEN.002): сведения изменены	изменение сведений в базе данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека (P.SS.08.TRN.007)

4. Информационное взаимодействие при получении сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека

15. Схема выполнения транзакций общего процесса при получении сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека, представлена на

рисунке 5. Для каждой процедуры общего процесса в таблице 5 приведена связь между операциями, промежуточными и результирующими состояниями информационных объектов общего процесса и транзакциями общего процесса.

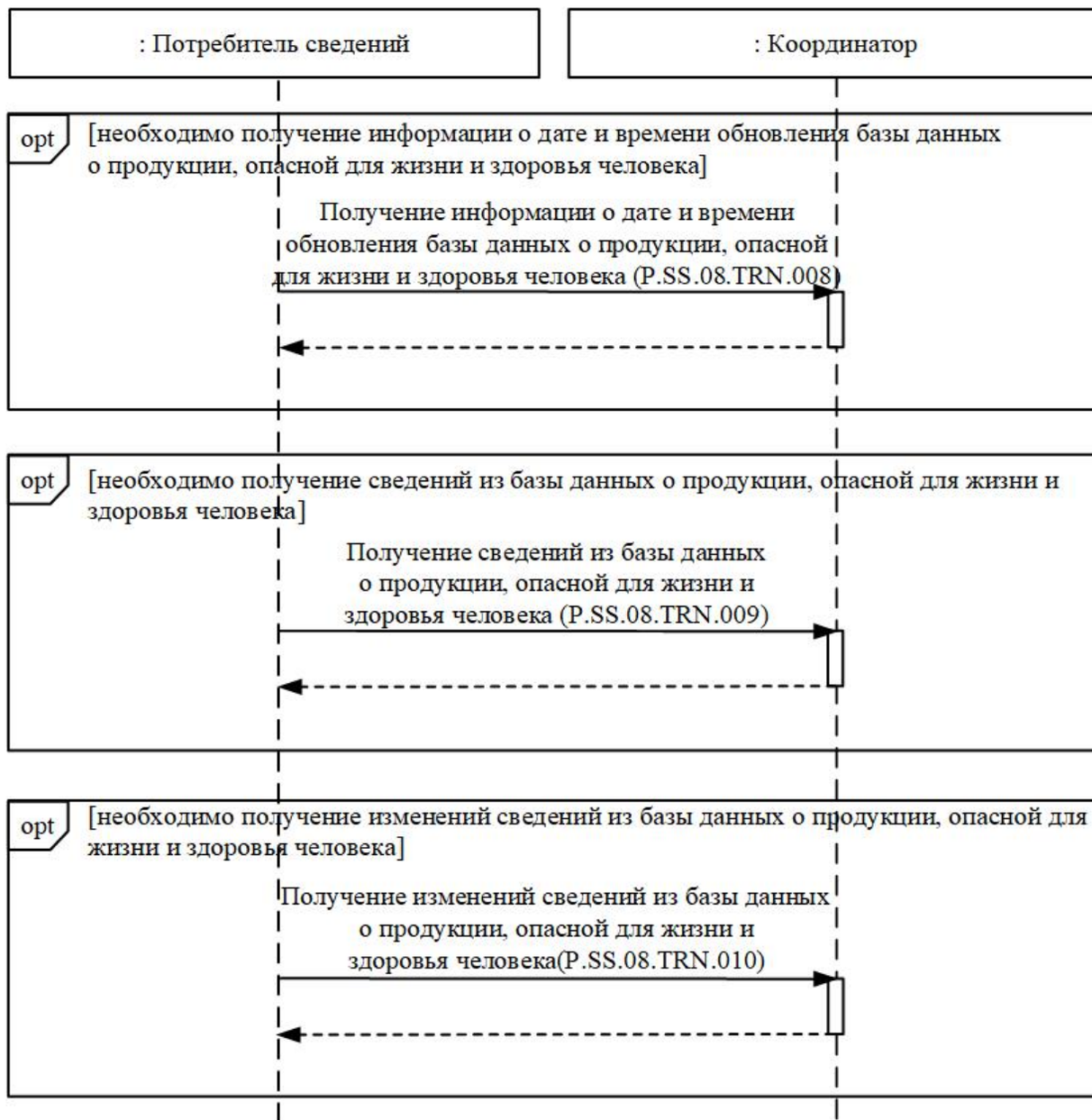


Рис. 5. Схема выполнения транзакций общего процесса при получении сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека

Таблица 5

Перечень транзакций общего процесса при получении сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека

№ п/п		Промежуточное состояние информационно		Результирующее состояние информационно	
-------	--	---------------------------------------	--	--	--

	Операция, выполняемая инициатором	го объекта общего процесса	Операция, выполняемая респондентом	го объекта общего процесса	Транзакция общего процесса
1	2	3	4	5	6
1	Получение уполномоченным органом информации о дате и времени обновления базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека (P.SS.08.PRC.008)				
1.1	Запрос уполномоченного органа информации о дате и времени обновления базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека (P.SS.08.OPR.026); прием и обработка уполномоченным органом информации о дате и времени обновления базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека (P.SS.08.OPR.028)	сведения об опасной продукции (P.SS.08.BEN.002): информация о дате и времени обновления сведений запрошена	обработка запроса и представление информации о дате и времени обновления базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека, в уполномоченный орган (P.SS.08.OPR.027)	сведения об опасной продукции (P.SS.08.BEN.002): информация о дате и времени обновления сведений направлена	получение уполномоченным органом информации о дате и времени обновления базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека (P.SS.08.TRN.008)
2	Получение уполномоченным органом сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека (P.SS.08.PRC.010)				
2.1	Запрос уполномоченного органа сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека (P.SS.08.OPR.032); прием и обработка уполномоченным органом сведений из базы данных о	сведения об опасной продукции (P.SS.08.BEN.002): сведения запрошены	обработка запроса и представление сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека, в	сведения об опасной продукции (P.SS.08.BEN.002): сведения отсутствуют; сведения об опасной продукции (P.SS	получение уполномоченным органом сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья

	продукции, опасной для жизни и здоровья человека (P.SS.08.OPR.034)		уполномоченный орган (P.SS.08.OPR.033)	.08.BEN.002): сведения направлены	человека (P.SS.08.TRN.009)
3	Получение уполномоченным органом изменений сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека (P.SS.08.PRC.012)				
3.1	Запрос уполномоченного органа изменений сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека (P.SS.08.OPR.038); прием и обработка уполномоченным органом изменений сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека (P.SS.08.OPR.040)	сведения об опасной продукции (P.SS.08.BEN.002): изменения сведений запрошены	обработка запроса и представление изменений сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека, в уполномоченный орган (P.SS.08.OPR.039)	сведения об опасной продукции (P.SS.08.BEN.002): изменения сведений отсутствуют; сведения об опасной продукции (P.SS.08.BEN.002): изменения сведений направлены	получение уполномоченным органом изменений сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека (P.SS.08.TRN.010)

5. Информационное взаимодействие при уведомлении Комиссии о результате рассмотрения нарушения и принятых мерах

16. Схема выполнения транзакций общего процесса при уведомлении Комиссии о результате рассмотрения нарушения и принятых мерах представлена на рисунке 6. Для каждой процедуры общего процесса в таблице 6 приведена связь между операциями, промежуточными и результирующими состояниями информационных объектов общего процесса и транзакциями общего процесса.

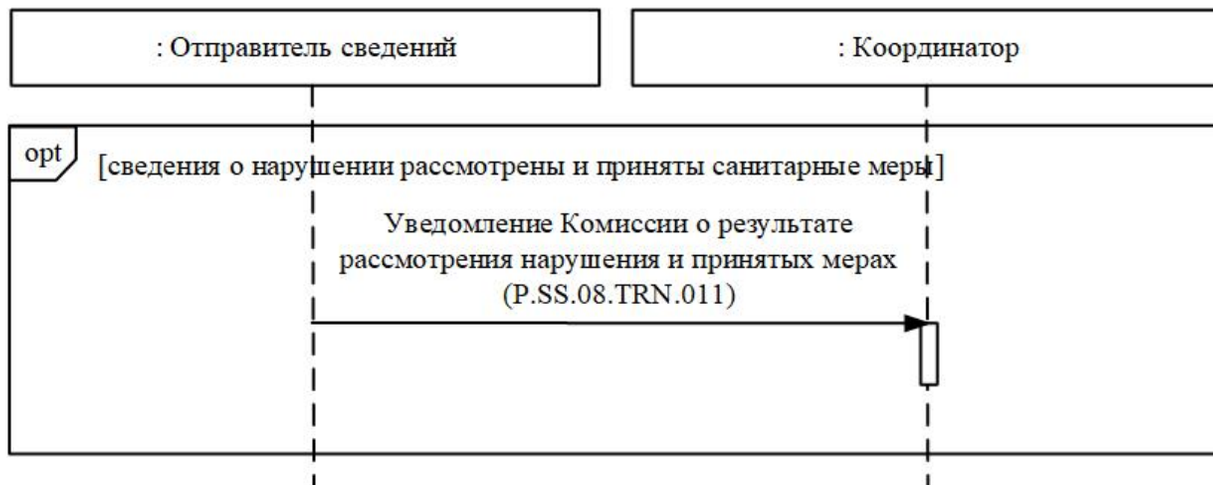


Рис. 6. Схема выполнения транзакций общего процесса при уведомлении Комиссии о результате рассмотрения нарушения и принятых мерах

Таблица 6

Перечень транзакций общего процесса при уведомлении Комиссии о результате рассмотрения нарушения и принятых мерах

№ п/п	Операция, выполняемая инициатором	Промежуточное состояние информационного объекта общего процесса	Операция, выполняемая респондентом	Результирующее состояние информационного объекта общего процесса	Транзакция общего процесса
1	2	3	4	5	6
1	Уведомление Комиссии о результате рассмотрения нарушения и принятых мерах (P.SS.08.PRC.020)				
1.1	Направление Комиссии уведомления о результате рассмотрения нарушения и принятых мерах (P.SS.08.OPR.058)	—	прием и обработка Комиссией уведомления о результате рассмотрения нарушения и принятых мерах (P.SS.08.OPR.059)	сведения об опасной продукции (P.SS.08.BEN.002): уведомление направлено	уведомление Комиссии о результате рассмотрения нарушения и принятых мерах (P.SS.08.TRN.011)

VI. Описание сообщений общего процесса

17. Перечень сообщений общего процесса, передаваемых в рамках информационного взаимодействия при реализации общего процесса, приведен в таблице 7. Структура данных в составе сообщения должна соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений. Ссылка на соответствующую структуру в Описании форматов и структур электронных документов и сведений устанавливается по значению графы 3 таблицы 7.

Перечень сообщений общего процесса

Кодовое обозначение	Наименование	Структура электронного документа (сведений)
1	2	3
P.SS.08.MSG.001	сведения о болезни для включения	сведения об обнаружении болезней и принятых санитарных мерах (R.SM.SS.08.001)
P.SS.08.MSG.002	сведения о болезни для изменения	сведения об обнаружении болезней и принятых санитарных мерах (R.SM.SS.08.001)
P.SS.08.MSG.003	уведомление о результатах обработки	уведомление о результате обработки (R.006)
P.SS.08.MSG.004	запрос даты и времени обновления	состояние актуализации общего ресурса (R.007)
P.SS.08.MSG.005	дата и время обновления	состояние актуализации общего ресурса (R.007)
P.SS.08.MSG.006	запрос сведений	состояние актуализации общего ресурса (R.007)
P.SS.08.MSG.007	сведения из базы данных о заболеваемости	сведения об обнаружении болезней и принятых санитарных мерах (R.SM.SS.08.001)
P.SS.08.MSG.008	уведомление об отсутствии сведений	уведомление о результате обработки (R.006)
P.SS.08.MSG.009	запрос изменений сведений	состояние актуализации общего ресурса (R.007)
P.SS.08.MSG.010	изменения сведений из базы данных о заболеваемости	сведения об обнаружении болезней и принятых санитарных мерах (R.SM.SS.08.001)
P.SS.08.MSG.011	сведения об опасной продукции для включения	сведения об обнаружении опасной продукции и принятых санитарных мерах (R.SM.SS.08.002)
P.SS.08.MSG.012	сведения об опасной продукции для изменения	сведения об обнаружении опасной продукции и принятых санитарных мерах (R.SM.SS.08.002)
P.SS.08.MSG.013	сведения из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека	сведения об обнаружении опасной продукции и принятых санитарных мерах (R.SM.SS.08.002)
P.SS.08.MSG.014	изменения сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека	сведения об обнаружении опасной продукции и принятых санитарных мерах (R.SM.SS.08.002)

VII. Описание транзакций общего процесса

1. Транзакция общего процесса "Включение сведений в базу данных о заболеваемости" (P.SS.08.TRN.001)

18. Транзакция общего процесса "Включение сведений в базу данных о заболеваемости" (P.SS.08.TRN.001) выполняется для передачи инициатором респонденту сведений о болезни для включения в базу данных о заболеваемости. Схема выполнения указанной транзакции общего процесса представлена на рисунке 7. Параметры транзакции общего процесса приведены в таблице 8.

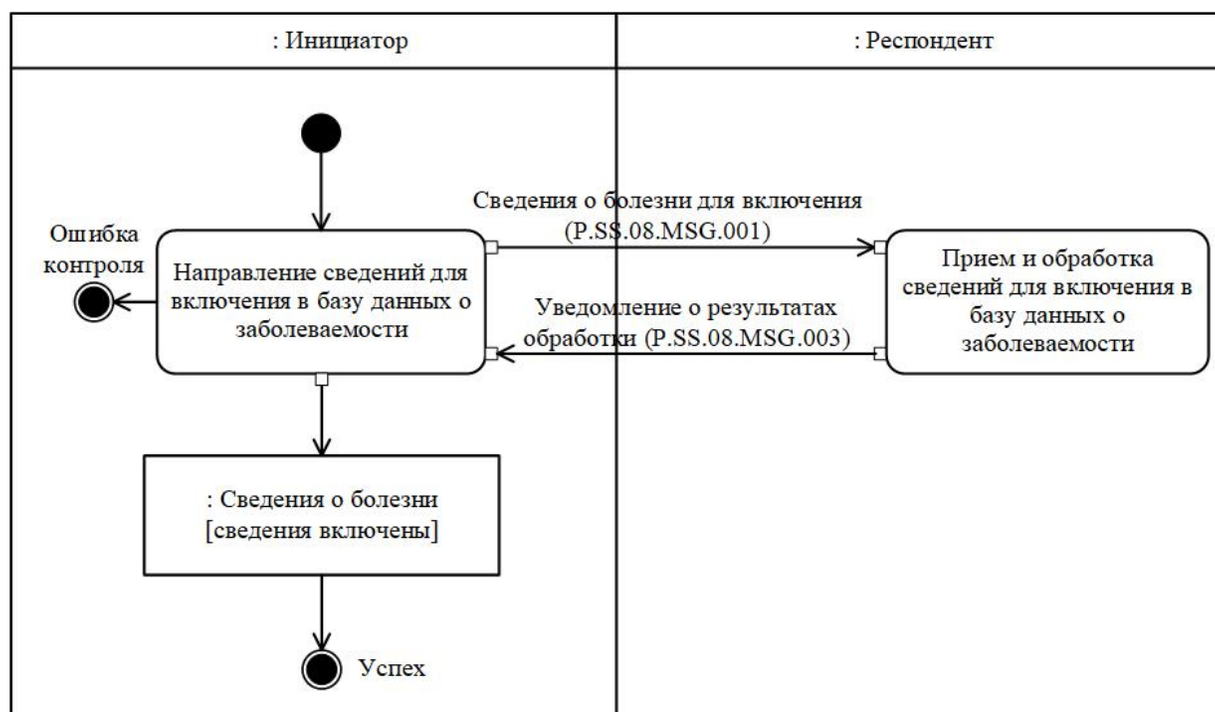


Рис. 7. Схема выполнения транзакции общего процесса "Включение сведений в базу данных о заболеваемости" (P.SS.08.TRN.001)

Таблица 8

Описание транзакции общего процесса "Включение сведений в базу данных о заболеваемости" (P.SS.08.TRN.001)

№ п/п	Обязательный элемент	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.SS.08.TRN.001
2	Наименование транзакции общего процесса	включение сведений в базу данных о заболеваемости

3	Шаблон транзакции общего процесса	запрос/ответ
4	Иницирующая роль	инициатор
5	Иницирующая операция	направление сведений для включения в базу данных о заболеваемости
6	Реагирующая роль	респондент
7	Принимающая операция	прием и обработка сведений для включения в базу данных о заболеваемости
8	Результат выполнения транзакции общего процесса	сведения о болезни (P.SS.08.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 болезни для включения (P.SS.08.MSG.001)
	ответное сообщение	уведомление о результатах обработки (P.SS.08.MSG.003)
11	Параметры сообщений транзакции общего процесса:	
	признак ЭЦП	нет (за исключением случаев, если применение ЭЦП при осуществлении информационного взаимодействия в рамках настоящего общего процесса предусмотрено соответствующим решением Коллегии Комиссии) – для P.SS.08.MSG.001 нет – для P.SS.08.MSG.003
	передача электронного документа с некорректной ЭЦП	–

2. Транзакция общего процесса "Изменение сведений в базе данных о заболеваемости" (P.SS.08.TRN.002)

19. Транзакция общего процесса "Изменение сведений в базе данных о заболеваемости" (P.SS.08.TRN.002) выполняется для передачи инициатором респонденту сведений о болезни для изменения в базе данных о заболеваемости. Схема

выполнения указанной транзакции общего процесса представлена на рисунке 8. Параметры транзакции общего процесса приведены в таблице 9.

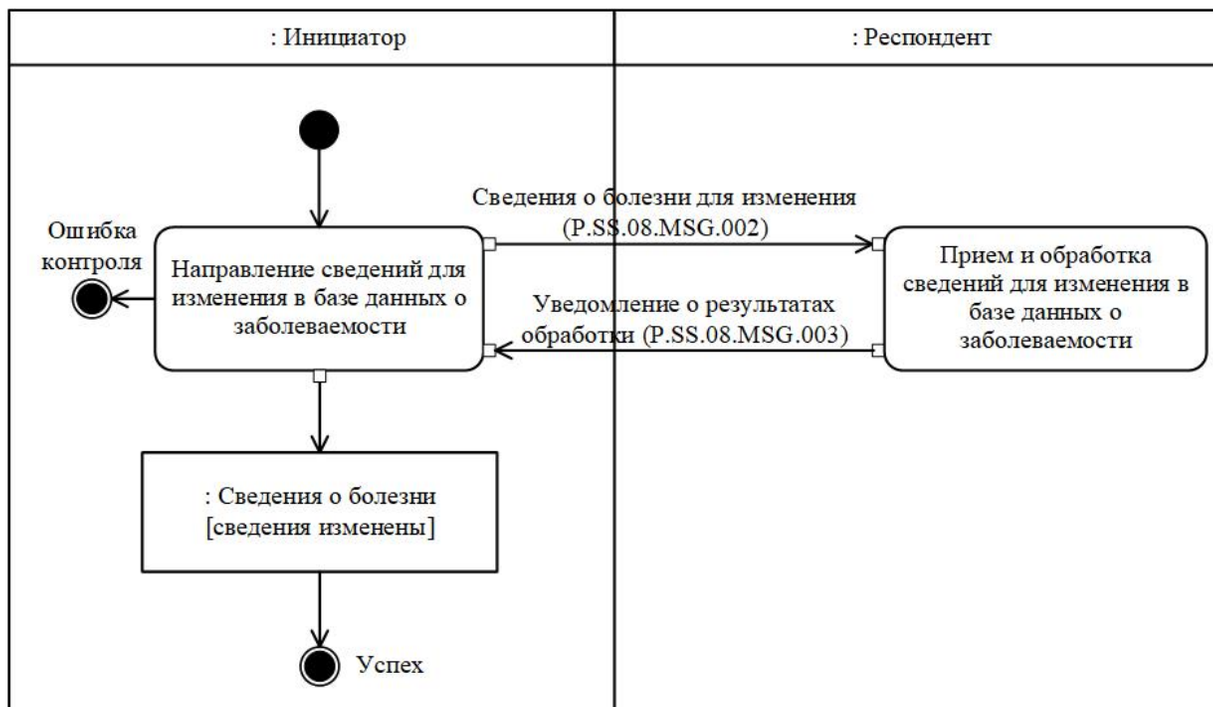


Рис. 8. Схема выполнения транзакции общего процесса "Изменение сведений в базе данных о заболеваемости" (P.SS.08.TRN.002)

Таблица 9

Описание транзакции общего процесса "Изменение сведений в базе данных о заболеваемости" (P.SS.08.TRN.002)

№ п/п	Обязательный элемент	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.SS.08.TRN.002
2	Наименование транзакции общего процесса	изменение сведений в базе данных о заболеваемости
3	Шаблон транзакции общего процесса	запрос/ответ
4	Иницирующая роль	инициатор
5	Иницирующая операция	направление сведений для изменения в базе данных о заболеваемости
6	Реагирующая роль	респондент
7	Принимающая операция	прием и обработка сведений для изменения в базе данных о заболеваемости
8	Результат выполнения транзакции общего процесса	сведения о болезни (P.SS.08.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 о болезни для изменения (P.SS.08.MSG.002)
	ответное сообщение	уведомление о результатах обработки (P.SS.08.MSG.003)
11	Параметры сообщений транзакции общего процесса:	
	признак ЭЦП	нет (за исключением случаев, если применение ЭЦП при осуществлении информационного взаимодействия в рамках настоящего общего процесса предусмотрено соответствующим решением Коллегии Комиссии) – для P.SS.08.MSG.002 нет – для P.SS.08.MSG.003
	передача электронного документа с некорректной ЭЦП	–

3. Транзакция общего процесса "Получение информации о дате и времени обновления базы данных о заболеваемости" (P.SS.08.TRN.003)

20. Транзакция общего процесса "Получение информации о дате и времени обновления базы данных о заболеваемости" (P.SS.08.TRN.003) выполняется для получения инициатором от респондента информации о состоянии (дате и времени последнего обновления) сведений, содержащихся в базе данных о заболеваемости, по запросу. Схема выполнения указанной транзакции общего процесса представлена на рисунке 9. Параметры транзакции общего процесса приведены в таблице 10.

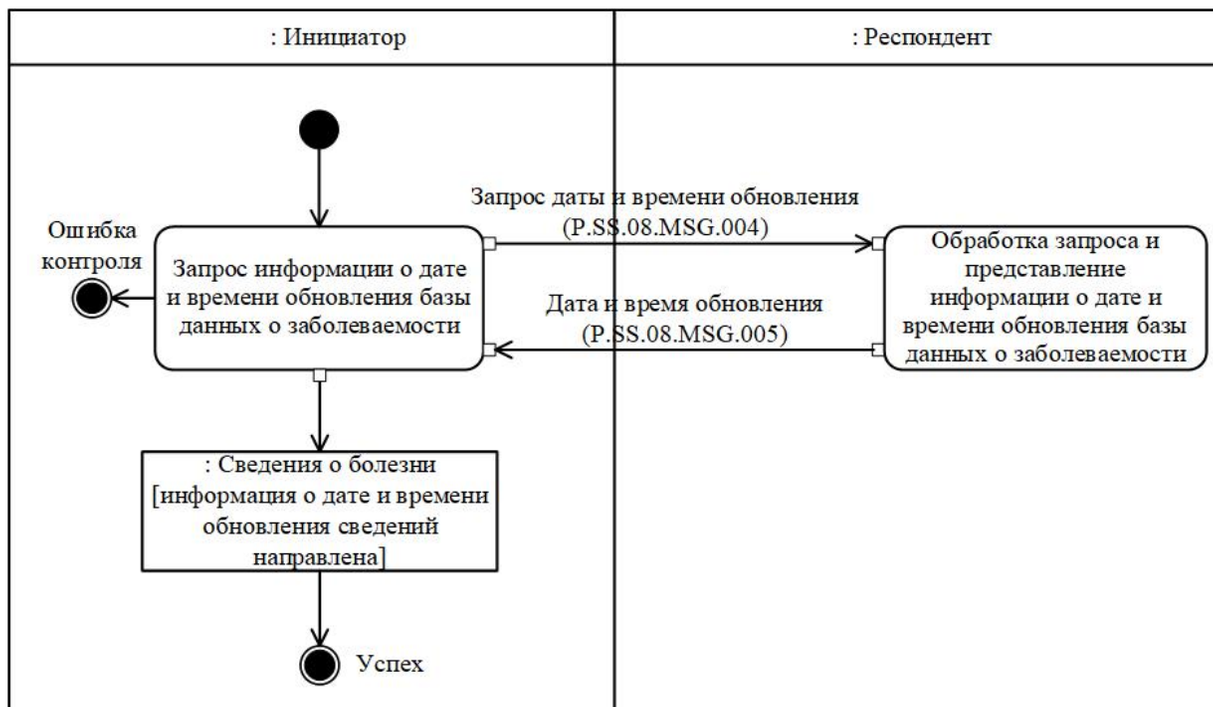


Рис. 9. Схема выполнения транзакции общего процесса "Получение информации о дате и времени обновления базы данных о заболеваемости" (P.SS.08.TRN.003)

Таблица 10

Описание транзакции общего процесса "Получение информации о дате и времени обновления базы данных о заболеваемости" (P.SS.08.TRN.003)

№ п/п	Обязательный элемент	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.SS.08.TRN.003
2	Наименование транзакции общего процесса	получение информации о дате и времени обновления базы данных о заболеваемости
3	Шаблон транзакции общего процесса	вопрос/ответ
4	Иницирующая роль	инициатор
5	Иницирующая операция	запрос информации о дате и времени обновления базы данных о заболеваемости
6	Реагирующая роль	респондент
7	Принимающая операция	обработка запроса и представление информации о дате и времени обновления базы данных о заболеваемости
8	Результат выполнения транзакции общего процесса	сведения о болезни (P.SS.08.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	15 минут
	признак авторизации	нет
	количество повторов	3
10	Сообщения транзакции общего процесса:	
	иницирующее сообщение	запрос даты и времени обновления (P.SS.08.MSG.004)
	ответное сообщение	дата и время обновления (P.SS.08.MSG.005)
11	Параметры сообщений транзакции общего процесса:	
	признак ЭЦП	нет
	передача электронного документа с некорректной ЭЦП	–

4. Транзакция общего процесса "Получение сведений из базы данных о заболеваемости" (P.SS.08.TRN.004)

21. Транзакция общего процесса "Получение сведений из базы данных о заболеваемости" (P.SS.08.TRN.004) выполняется для получения инициатором от респондента сведений из базы данных о заболеваемости по запросу. Схема выполнения указанной транзакции общего процесса представлена на рисунке 10. Параметры транзакции общего процесса приведены в таблице 11.

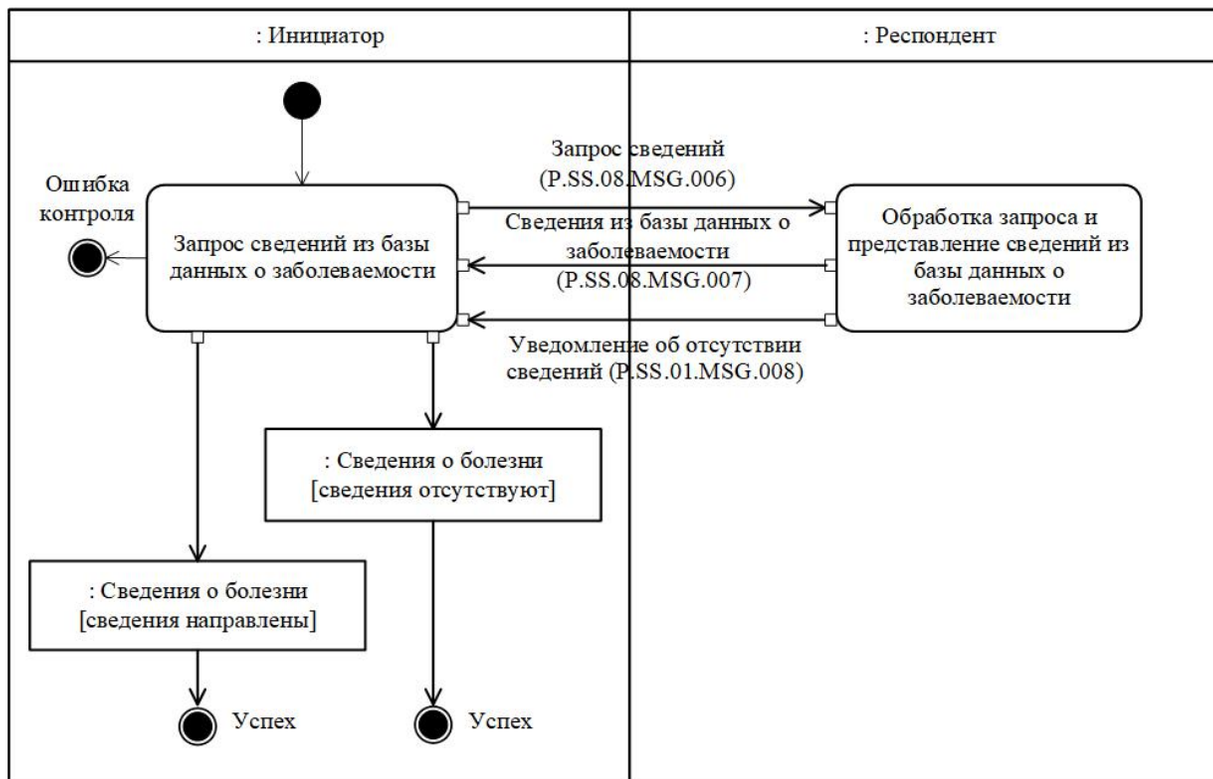


Рис. 10. Схема выполнения транзакции общего процесса "Получение сведений из базы данных о заболеваемости" (P.SS.08.TRN.004)

Таблица 11

Описание транзакции общего процесса "Получение сведений из базы данных о заболеваемости" (P.SS.08.TRN.004)

№ п/п	Обязательный элемент	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.SS.08.TRN.004
2	Наименование транзакции общего процесса	получение сведений из базы данных о заболеваемости
3	Шаблон транзакции общего процесса	запрос/ответ
4	Иницирующая роль	инициатор
5	Иницирующая операция	запрос сведений из базы данных о заболеваемости
6	Реагирующая роль	респондент
7	Принимающая операция	обработка запроса и представление сведений из базы данных о заболеваемости
8	Результат выполнения транзакции общего процесса	сведения о болезни (P.SS.08.BEN.001): сведения отсутствуют. сведения о болезни (P.SS.08.BEN.001): сведения направлены

9	Параметры транзакции общего процесса:	
	время для подтверждения получения	–
	время подтверждения принятия в обработку	15 минут
	время ожидания ответа	4 часа
	признак авторизации	да
	количество повторов	3
10	Сообщения транзакции общего процесса:	
	иницирующее сообщение	запрос сведений (P.SS.08.MSG.006)
	ответное сообщение	уведомление об отсутствии сведений (P.SS.08.MSG.008) сведения из базы данных о заболеваемости (P.SS.08.MSG.007)
11	Параметры сообщений транзакции общего процесса:	
	признак ЭЦП	нет
	передача электронного документа с некорректной ЭЦП	–

5. Транзакция общего процесса "Получение изменений сведений из базы данных о заболеваемости" (P.SS.08.TRN.005)

22. Транзакция общего процесса "Получение изменений сведений из базы данных о заболеваемости" (P.SS.08.TRN.005) выполняется для получения инициатором от респондента изменений сведений из базы данных о заболеваемости по запросу. Схема выполнения указанной транзакции общего процесса представлена на рисунке 11. Параметры транзакции общего процесса приведены в таблице 12.

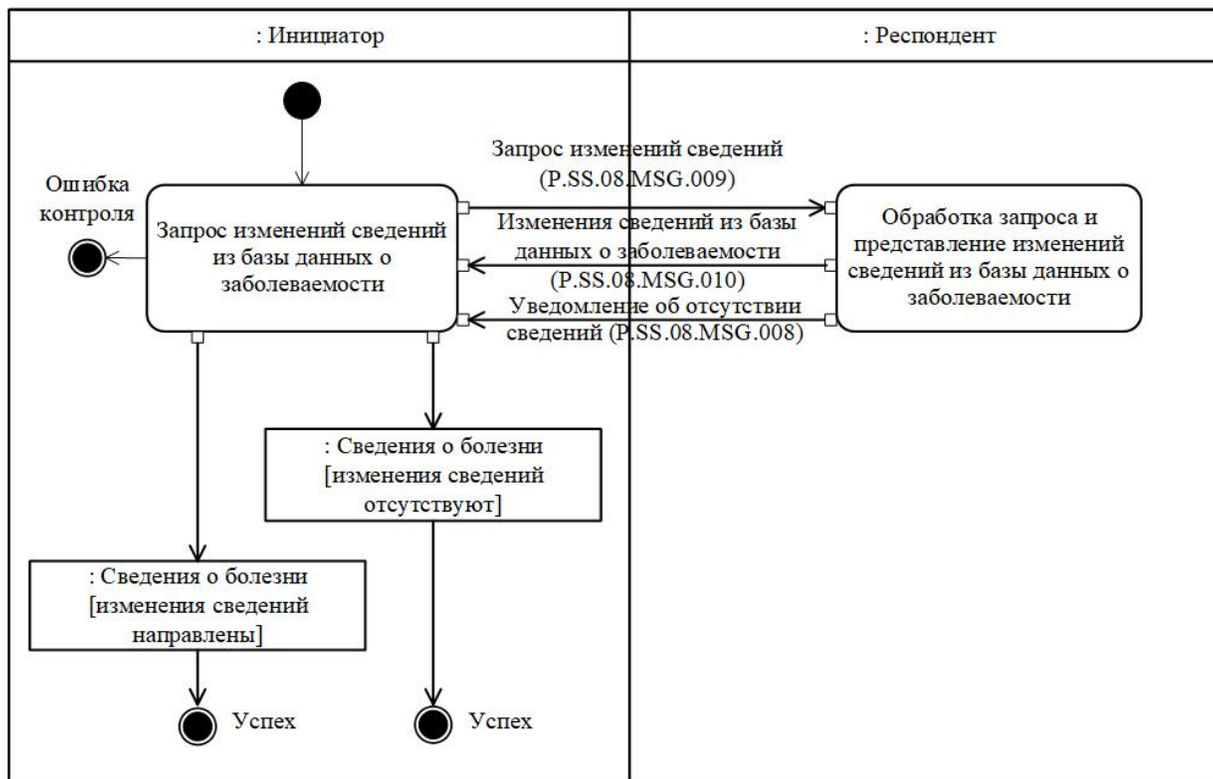


Рис. 11. Схема выполнения транзакции общего процесса "Получение изменений сведений из базы данных о заболеваемости" (P.SS.08.TRN.005)

Таблица 12

Описание транзакции общего процесса "Получение изменений сведений из базы данных о заболеваемости" (P.SS.08.TRN.005)

№ п/п	Обязательный элемент	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.SS.08.TRN.005
2	Наименование транзакции общего процесса	получение изменений сведений из базы данных о заболеваемости
3	Шаблон транзакции общего процесса	запрос/ответ
4	Иницирующая роль	инициатор
5	Иницирующая операция	запрос изменений сведений из базы данных о заболеваемости
6	Реагирующая роль	респондент
7	Принимающая операция	обработка запроса и представление изменений сведений из базы данных о заболеваемости
8		сведения о болезни (P.SS.08.BEN.001): изменения сведений отсутствуют;

	Результат выполнения транзакции общего процесса	сведения о болезни (P.SS.08.BEN.001): изменения сведений 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 изменений сведений (P.SS.08.MSG.009)
	ответное сообщение	уведомление об отсутствии сведений (P.SS.08.MSG.008) изменения сведений из базы данных о заболеваемости (P.SS.08.MSG.010)
11	Параметры сообщений транзакции общего процесса:	
	признак ЭЦП	нет
	передача электронного документа с некорректной ЭЦП	–

6. Транзакция общего процесса "Включение сведений в базу данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека" (P.SS.08.TRN.006)

23. Транзакция общего процесса "Включение сведений в базу данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека" (P.SS.08.TRN.006) выполняется для передачи инициатором респонденту сведений об опасной продукции для включения в базу данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека. Схема выполнения указанной транзакции общего процесса представлена на рисунке 12. Параметры транзакции общего процесса приведены в таблице 13.

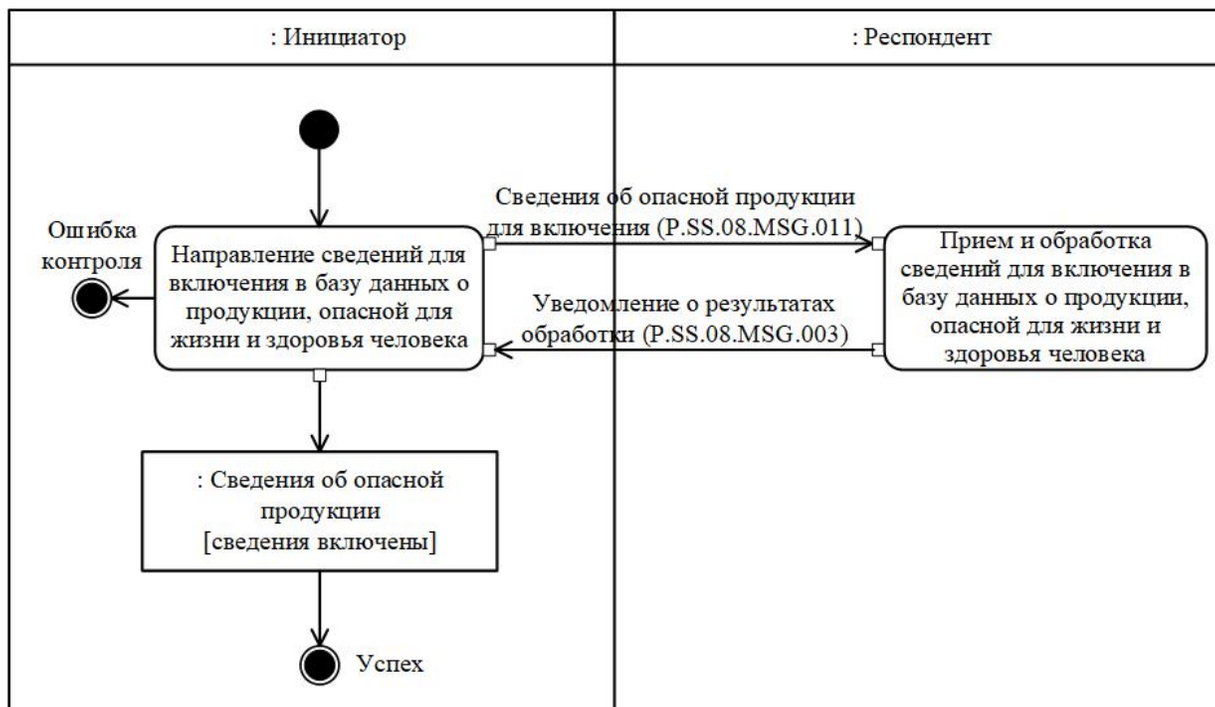


Рис. 12. Схема выполнения транзакции общего процесса "Включение сведений в базу данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека" (P.SS.08.TRN.006)

Таблица 13

Описание транзакции общего процесса "Включение сведений в базу данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека" (P.SS.08.TRN.006)

№ п/п	Обязательный элемент	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.SS.08.TRN.006
2	Наименование транзакции общего процесса	включение сведений в базу данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека
3	Шаблон транзакции общего процесса	запрос/ответ
4	Иницирующая роль	инициатор
5	Иницирующая операция	направление сведений для включения в базу данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека
6	Реагирующая роль	респондент
7	Принимающая операция	прием и обработка сведений для включения в базу данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека
8	Результат выполнения транзакции общего процесса	сведения об опасной продукции (P.SS.08.BEN.002): 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 об опасной продукции для включения (P.SS.08.MSG.011)
	ответное сообщение	уведомление о результатах обработки (P.SS.08.MSG.003)
11	Параметры сообщений транзакции общего процесса:	
	признак ЭЦП	нет (за исключением случаев, если применение ЭЦП при осуществлении информационного взаимодействия в рамках настоящего общего процесса предусмотрено соответствующим решением Коллегии Комиссии) – для P.SS.08.MSG.011 нет – для P.SS.08.MSG.003
	передача электронного документа с некорректной ЭЦП	–

7. Транзакция общего процесса "Изменение сведений в базе данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека" (P.SS.08.TRN.007)

24. Транзакция общего процесса "Изменение сведений в базе данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека" (P.SS.08.TRN.007) выполняется для передачи инициатором респонденту сведений об опасной продукции для изменения в базе данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека. Схема выполнения указанной транзакции общего процесса представлена на рисунке 13. Параметры транзакции общего процесса приведены в таблице 14.

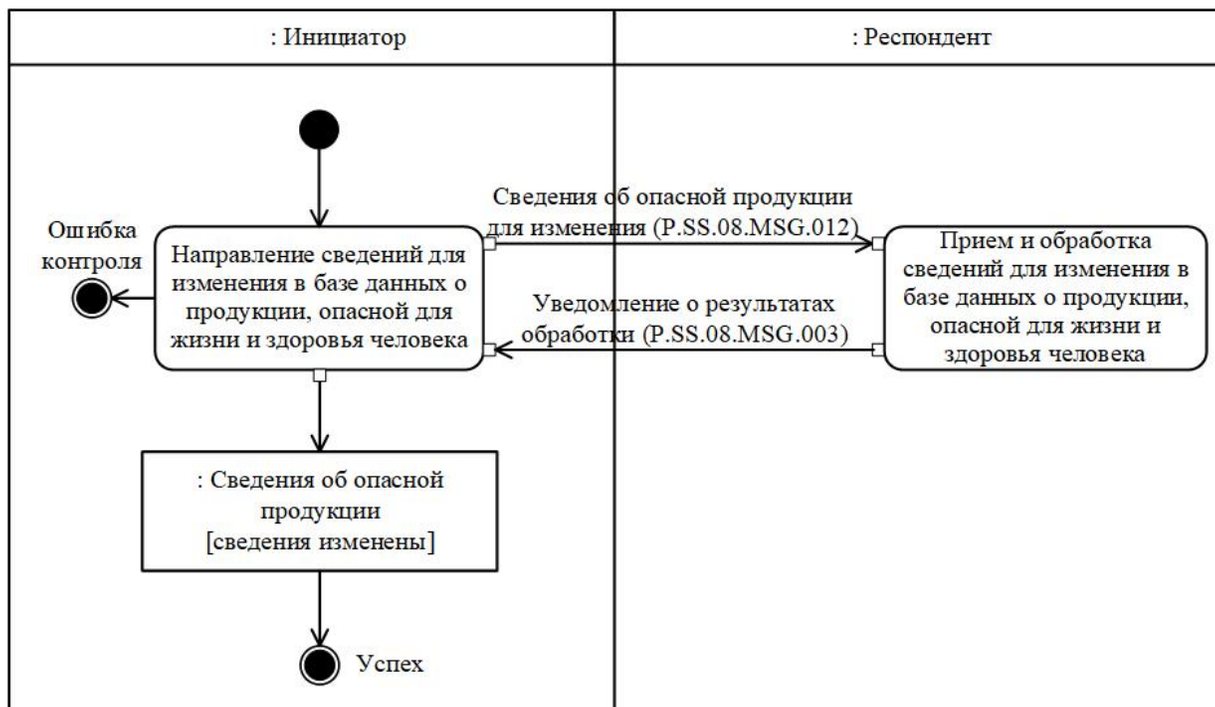


Рис. 13. Схема выполнения транзакции общего процесса "Изменение сведений в базе данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека" (P.SS.08.TRN.007)

Таблица 14

Описание транзакции общего процесса "Изменение сведений в базе данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека" (P.SS.08.TRN.007)

№ п/п	Обязательный элемент	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.SS.08.TRN.007
2	Наименование транзакции общего процесса	изменение сведений в базе данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека
3	Шаблон транзакции общего процесса	запрос/ответ
4	Иницирующая роль	инициатор
5	Иницирующая операция	направление сведений для изменения в базе данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека
6	Реагирующая роль	респондент
7	Принимающая операция	прием и обработка сведений для изменения в базе данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека
8	Результат выполнения транзакции общего процесса	сведения об опасной продукции (P.SS.08.BEN.002): 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 опасной продукции для изменения (P.SS.08.MSG.012)
	ответное сообщение	уведомление о результатах обработки (P.SS.08.MSG.003)
11	Параметры сообщений транзакции общего процесса:	
	признак ЭЦП	нет (за исключением случаев, если применение ЭЦП при осуществлении информационного взаимодействия в рамках настоящего общего процесса предусмотрено соответствующим решением Коллегии Комиссии) – для P.SS.08.MSG.012 нет – для P.SS.08.MSG.003
	передача электронного документа с некорректной ЭЦП	–

8. Транзакция общего процесса "Получение уполномоченным органом информации о дате и времени обновления базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека" (P.SS.08.TRN.008)

25. Транзакция общего процесса "Получение уполномоченным органом информации о дате и времени обновления базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека" (P.SS.08.TRN.008) выполняется для получения инициатором от респондента информации о состоянии (дате и времени последнего обновления) сведений, содержащихся в базе данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека, по запросу. Схема выполнения указанной транзакции общего процесса представлена на рисунке 14. Параметры транзакции общего процесса приведены в таблице 15.



Рис. 14. Схема выполнения транзакции общего процесса "Получение уполномоченным органом информации о дате и времени обновления базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека" (P.SS.08.TRN.008)

Таблица 15

Описание транзакции общего процесса "Получение уполномоченным органом информации о дате и времени обновления базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека" (P.SS.08.TRN.008)

№ п/п	Обязательный элемент	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.SS.08.TRN.008
2	Наименование транзакции общего процесса	получение уполномоченным органом информации о дате и времени обновления базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека
3	Шаблон транзакции общего процесса	вопрос/ответ
4	Иницирующая роль	инициатор
5	Иницирующая операция	запрос информации о дате и времени обновления базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека
6	Реагирующая роль	респондент
7	Принимающая операция	обработка запроса и представление информации о дате и времени обновления базы

		данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека
8	Результат выполнения транзакции общего процесса	сведения об опасной продукции (P.SS.08.BEN.002): 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	15 минут
	признак авторизации	нет
	количество повторов	3
10	Сообщения транзакции общего процесса:	
	инициирующее сообщение	запрос даты и времени обновления (P.SS.08.MSG.004)
	ответное сообщение	дата и время обновления (P.SS.08.MSG.005)
11	Параметры сообщений транзакции общего процесса:	
	признак ЭЦП	нет
	передача электронного документа с некорректной ЭЦП	–

9. Транзакция общего процесса "Получение уполномоченным органом сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека" (P.SS.08.TRN.009)

26. Транзакция общего процесса "Получение уполномоченным органом сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека" (P.SS.08.TRN.009) выполняется для получения инициатором от респондента сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека, по запросу. Схема выполнения указанной транзакции общего процесса представлена на рисунке 15. Параметры транзакции общего процесса приведены в таблице 16.

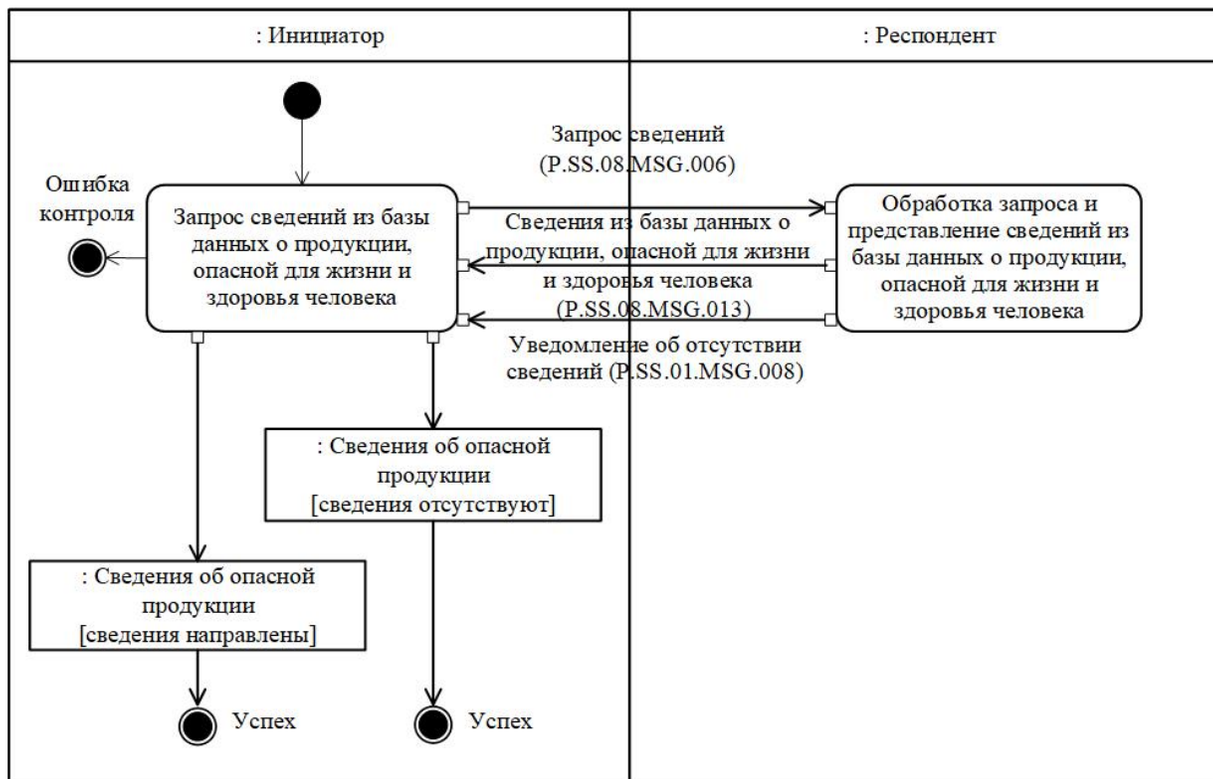


Рис. 15. Схема выполнения транзакции общего процесса "Получение уполномоченным органом сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека" (P.SS.08.TRN.009)

Таблица 16

Описание транзакции общего процесса "Получение уполномоченным органом сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека" (P.SS.08.TRN.009)

№ п/п	Обязательный элемент	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.SS.08.TRN.009
2	Наименование транзакции общего процесса	получение уполномоченным органом сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека
3	Шаблон транзакции общего процесса	запрос/ответ
4	Иницирующая роль	инициатор
5	Иницирующая операция	запрос сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека
6	Реагирующая роль	респондент
7	Принимающая операция	обработка запроса и представление сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека

8	Результат выполнения транзакции общего процесса	сведения об опасной продукции (P.SS.08.BEN.002): сведения отсутствуют. сведения об опасной продукции (P.SS.08.BEN.002): сведения направлены
9	Параметры транзакции общего процесса:	
	время для подтверждения получения	–
	время подтверждения принятия в обработку	15 минут
	время ожидания ответа	4 часа
	признак авторизации	да
	количество повторов	3
10	Сообщения транзакции общего процесса:	
	иницирующее сообщение	запрос сведений (P.SS.08.MSG.006)
	ответное сообщение	уведомление об отсутствии сведений (P.SS.08.MSG.008) сведения из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека (P.SS.08.MSG.013)
11	Параметры сообщений транзакции общего процесса:	
	признак ЭЦП	нет
	передача электронного документа с некорректной ЭЦП	–

10. Транзакция общего процесса "Получение уполномоченным органом изменений сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека" (P.SS.08.TRN.010)

27. Транзакция общего процесса "Получение уполномоченным органом изменений сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека" (P.SS.08.TRN.010) выполняется для получения инициатором от респондента изменений сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека, по запросу. Схема выполнения указанной транзакции общего процесса представлена на рисунке 16. Параметры транзакции общего процесса приведены в таблице 17.

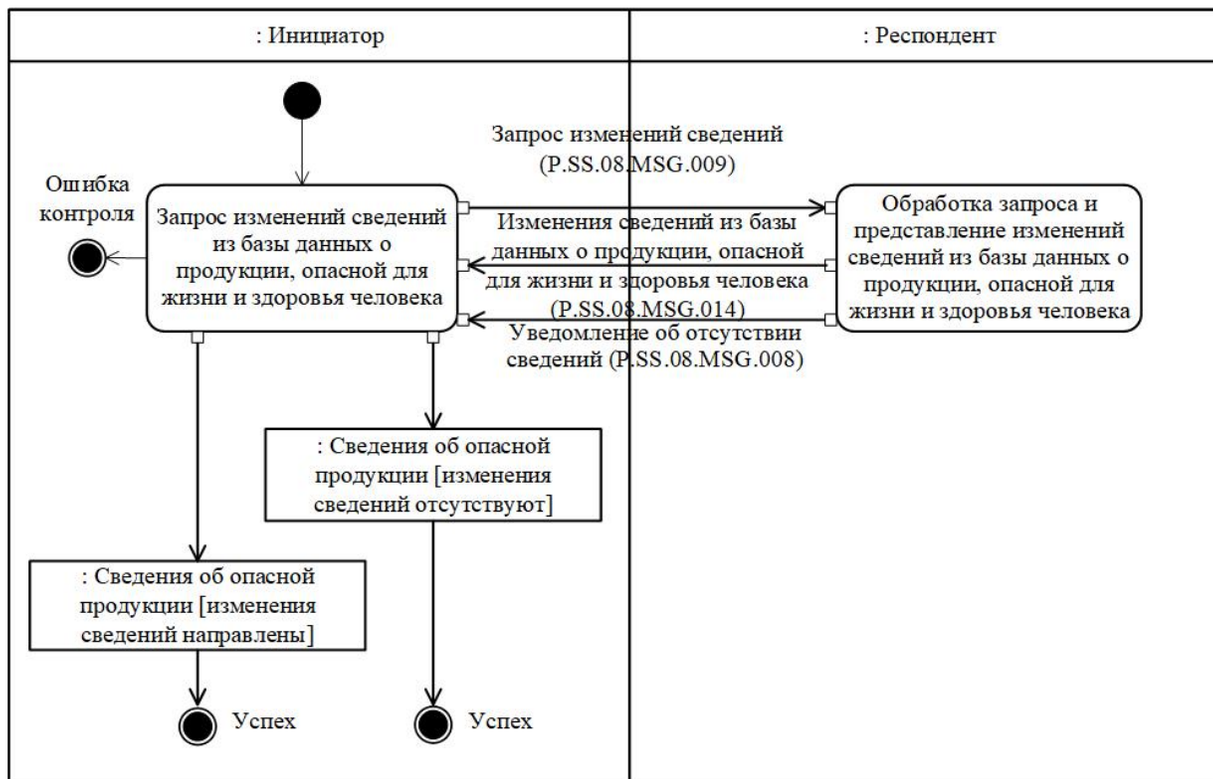


Рис. 16. Схема выполнения транзакции общего процесса "Получение уполномоченным органом изменений сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека" (P.SS.08.TRN.010)

Таблица 17

Описание транзакции общего процесса "Получение уполномоченным органом изменений сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека" (P.SS.08.TRN.010)

№ п/п	Обязательный элемент	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.SS.08.TRN.010
2	Наименование транзакции общего процесса	получение уполномоченным органом изменений сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека
3	Шаблон транзакции общего процесса	запрос/ответ
4	Иницирующая роль	инициатор
5	Иницирующая операция	запрос изменений сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека
6	Реагирующая роль	респондент

7	Принимающая операция	обработка запроса и представление изменений сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека
8	Результат выполнения транзакции общего процесса	сведения об опасной продукции (P.SS.08.BEN.002): изменения сведений отсутствуют; сведения об опасной продукции (P.SS.08.BEN.002): изменения сведений 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 изменений сведений (P.SS.08.MSG.009)
	ответное сообщение	уведомление об отсутствии сведений (P.SS.08.MSG.008) изменения сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека (P.SS.08.MSG.014)
11	Параметры сообщений транзакции общего процесса:	
	признак ЭЦП	нет
	передача электронного документа с некорректной ЭЦП	–

11. Транзакция общего процесса "Уведомление Комиссии о результате рассмотрения нарушения и принятых мерах" (P.SS.08.TRN.011)

28. Транзакция общего процесса "Уведомление Комиссии о результате рассмотрения нарушения и принятых мерах" (P.SS.08.TRN.011) выполняется для уведомления инициатором респондента о результате рассмотрения нарушения и принятых мерах. Схема выполнения указанной транзакции общего процесса представлена на рисунке 17. Параметры транзакции общего процесса приведены в таблице 18.

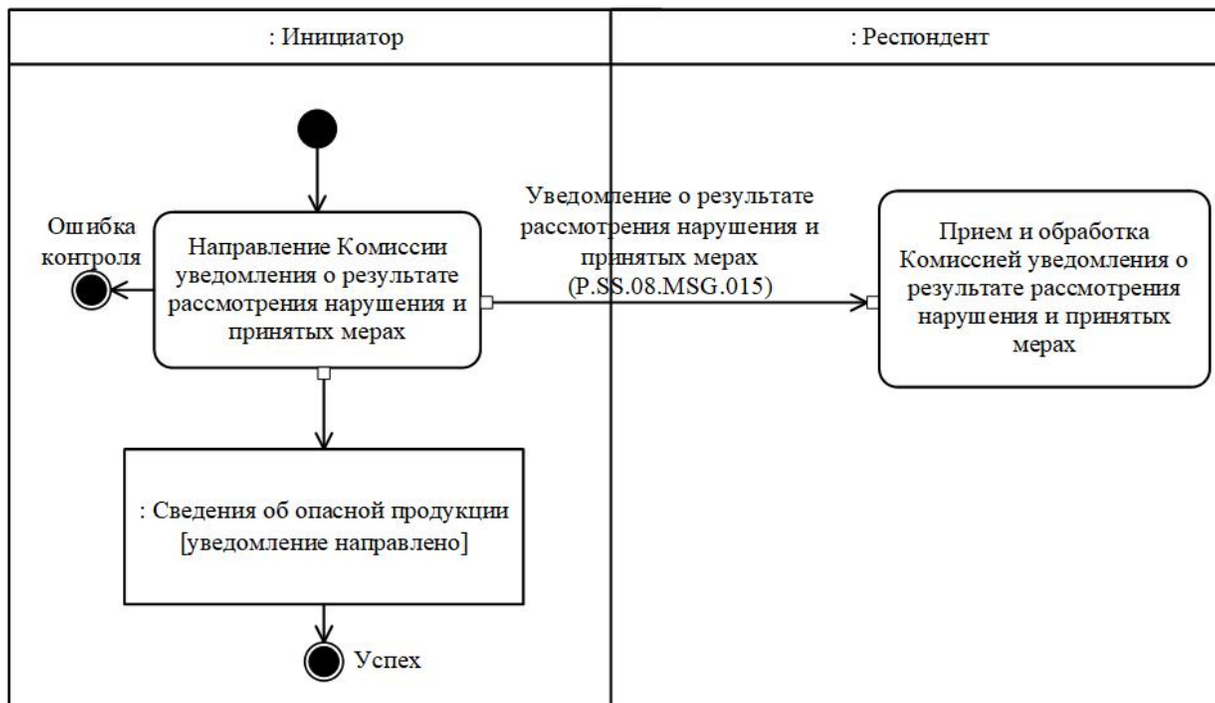


Рис. 17. Схема выполнения транзакции общего процесса "Уведомление Комиссии о результате рассмотрения нарушения и принятых мерах" (P.SS.08.TRN.011)

Таблица 18

Описание транзакции общего процесса "Уведомление Комиссии о результате рассмотрения нарушения и принятых мерах" (P.SS.08.TRN.011)

№ п/п	Обязательный элемент	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.SS.08.TRN.011
2	Наименование транзакции общего процесса	уведомление Комиссии о результате рассмотрения нарушения и принятых мерах
3	Шаблон транзакции общего процесса	оповещение
4	Иницирующая роль	инициатор
5	Иницирующая операция	направление Комиссии уведомления о результате рассмотрения нарушения и принятых мерах
6	Реагирующая роль	респондент
7	Принимающая операция	прием и обработка Комиссией уведомления о результате рассмотрения нарушения и принятых мерах

8	Результат выполнения транзакции общего процесса	сведения об опасной продукции (P.SS.08.BEN.002): уведомление направлено
9	Параметры транзакции общего процесса:	
	время для подтверждения получения	1 час
	время подтверждения принятия в обработку	–
	время ожидания ответа	–
	признак авторизации	да
	количество повторов	3
10	Сообщения транзакции общего процесса:	
	инициирующее сообщение	уведомление о результате рассмотрения нарушения и принятых мерах (P.SS.08.MSG.015)
	ответное сообщение	нет
11	Параметры сообщений транзакции общего процесса:	
	признак ЭЦП	нет (за исключением случаев, если применение ЭЦП при осуществлении информационного взаимодействия в рамках настоящего общего процесса предусмотрено соответствующим решением Коллегии Комиссии) – для P.SS.08.MSG.015
	передача электронного документа с некорректной ЭЦП	–

VIII. Порядок действий в нештатных ситуациях

29. 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 19.

30. 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 19

Действия в нештатных ситуациях

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

IX. Требования к заполнению электронных документов и сведений

31. Требования к заполнению реквизитов электронных документов (сведений) "Сведения об обнаружении болезней и принятых санитарных мерах" (R.SM.SS.08.001), передаваемых в сообщении "Сведения о болезни для включения" (P.SS.08.MSG.001), приведены в таблице 20.

Таблица 20

Требования к заполнению реквизитов электронных документов (сведений) "Сведения об обнаружении болезней и принятых санитарных мерах" (R.SM.SS.08.001), передаваемых в сообщении "Сведения о болезни для включения" (P.SS.08.MSG.001)

Код требования	Формулировка требования
1.	в сообщении передается ровно один экземпляр реквизита "Уведомление об обнаружении болезни и принятых санитарных мерах" (smcdo:PublicHealthAlertDetails)
2.	реквизит "Начальная дата и время" (csdo:StartDateTime) в составе сложного реквизита "Технологические характеристики записи общего ресурса" (ccdo:ResourceItemStatusDetails) является обязательным для заполнения
3.	реквизит "Конечная дата и время" (csdo:EndDateTime) в составе сложного реквизита "Технологические характеристики записи общего ресурса" (ccdo:ResourceItemStatusDetails) не заполняется
4.	значения сококупности реквизитов "Регистрационный номер уведомления" (smsdo:IncidentId) и "Код страны" (csdo:UnifiedCountryCode) в составе сложного реквизита "Уведомление об обнаружении болезни и принятых санитарных мерах" (smcdo:PublicHealthAlertDetails) не должно совпадать ни с одной записью базы данных о заболеваемости
5.	если реквизит "Код страны" (csdo:UnifiedCountryCode) заполнен, то его значение должно соответствовать коду страны из международного классификатора стран мира, содержащего перечень кодов и наименований стран мира в соответствии с ISO 3166-1, а значение атрибута "Идентификатор справочника (классификатора)" (атрибут codeListId) в его составе должно соответствовать значению кода указанного классификатора в реестре нормативно-справочной информации Союза
6.	значение реквизита "Вид уведомления о нежелательной ситуации" (smsdo:IncidentKindCode) в составе сложного реквизита "Уведомление об обнаружении болезни и принятых санитарных мерах" (smcdo:PublicHealthAlertDetails) должно содержать одно из следующих значений: "1" – обнаружение инфекционной болезни; "2" – обнаружение массовой неинфекционной болезни (отравления)

7.	реквизит "Конечная дата" (csdo:EndDate) в составе сложного реквизита "Уведомление об обнаружении болезни и принятых санитарных мерах" (smcdo:PublicHealthAlertDetails) не заполняется
8.	реквизиты "Уполномоченный орган государства-члена" (ccdo:UnifiedAuthorityDetails), "Сведения об обнаружении болезни" (smcdo:PublicHealthIncidentDetails) в составе сложного реквизита "Уведомление об обнаружении болезни и принятых санитарных мерах" (smcdo:PublicHealthAlertDetails) должны быть заполнены
9.	при включении справочника органов Евразийского экономического союза, органов государственной власти и управления государств – членов Евразийского экономического союза, а также уполномоченных ими организаций, в реестр нормативно-справочной информации Союза реквизит "Идентификатор уполномоченного органа" (csdo:AuthorityId) в составе сложного реквизита "Уполномоченный орган государства-члена" (ccdo:UnifiedAuthorityDetails) заполняется обязательно и его значение должно соответствовать коду органа государственной власти государства-члена либо уполномоченной им организации из указанного справочника. В ином случае должны быть заполнены реквизиты "Наименование уполномоченного органа" (csdo:AuthorityName) и "Код страны" (csdo:UnifiedCountryCode)
10.	если реквизит "Код болезни или проблемы, связанной со здоровьем человека" (smsdo:DiseaseHealthProblemCode) в составе сложного реквизита "Болезнь или иная проблема, связанная со здоровьем человека" (smcdo:DiseaseHealthProblemDetails) заполнен, то его значение должно соответствовать коду из международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем, из реестра нормативно-справочной информации Союза, а значение атрибута "Идентификатор справочника (классификатора)" (атрибут codeListId) в его составе должно соответствовать значению кода указанного классификатора в реестре нормативно-справочной информации Союза. В случае отсутствия международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем, в реестре нормативно-справочной информации Союза должен быть заполнен реквизит "Наименование болезни или иной проблемы, связанной со здоровьем человека" (smsdo:

	DiseaseHealthProblemName) в составе реквизита "Болезнь или иная проблема, связанная со здоровьем человека" (smcdo:DiseaseHealthProblemDetails)
11.	если реквизит "Код типа возбудителя инфекционной болезни" (smsdo:PathogenKindCode) в составе сложного реквизита "Возбудитель инфекционной болезни" (smcdo:PathogenDetails) заполнен, то его значение должно соответствовать коду классификатора типов возбудителей инфекционной болезни из реестра нормативно-справочной информации Союза, а значение атрибута "Идентификатор справочника (классификатора)" (атрибут codeListId) в его составе должно соответствовать значению кода указанного классификатора в реестре нормативно-справочной информации Союза. В случае отсутствия классификатора типов возбудителей инфекционной болезни в реестре нормативно-справочной информации Союза должен быть заполнен реквизит "Наименование типа возбудителя инфекционной болезни" (smsdo:PathogenKindName) в составе реквизита "Возбудитель инфекционной болезни" (smcdo:PathogenDetails)
12.	реквизиты "Сведения о группе пациентов" (smcdo:PatientGroupDetails) и "Место обнаружения" (smcdo:DetectionPlaceDetails) в составе сложного реквизита "Сведения об обнаружении болезни" (smcdo:PublicHealthIncidentDetails) должны быть заполнены
13.	если реквизит "Код возрастной группы" (smsdo:AgeGroupCode) в составе сложного реквизита "Сведения о группе пациентов" (smcdo:PatientGroupDetails) заполнен, то значение реквизита должно содержать одно из следующих значений: "01" – новорожденный; "02" – младенец; "03" – ребенок; "04" – молодой возраст; "05" – средний возраст; "06" – пожилой возраст; "07" – старческий возраст
14.	если реквизит "Код исхода болезни" (smsdo:DiseaseOutcomeCode) в составе сложного реквизита "Сведения о группе пациентов" (smcdo:PatientGroupDetails) заполнен, то значение реквизита должно содержать один из следующих значений: "1" – полное выздоровление; "2" – выздоровление с остаточными явлениями (неполное выздоровление); "3" – ремиссия;

	<p>"4" – рецидив; "5" – переход в хроническую форму; "6" – осложнения (переход в патологический процесс или другое заболевание); "7" – смерть (летальный исход)</p>
15.	<p>если реквизит "Наличие лабораторного подтверждения" (smsdo:LaboratoryConfirmedIndicator) в составе сложного реквизита "Сведения о группе пациентов" (smcdo:PatientGroupDetails) заполнен, то значение реквизита должно содержать одн из следующих значений: "true" – наличие лабораторного подтверждения присутствует; >false" – наличия лабораторного подтверждения отсутствует</p>
16.	<p>в составе сложного реквизита "Место обнаружения" (smcdo:DetectionPlaceDetails) должен быть заполнен хотя бы один из следующих реквизитов; "Организация" (smcdo:OrganizationDetails), "Пункт пропуска" (smcdo:BorderCheckpointDetails), "Адрес" (ccdo:ObjectAddressDetails) или "Географические координаты" (ccdo:GeoCoordinateDetails)</p>
17.	<p>если реквизит "Организация" (smcdo:OrganizationDetails) в составе любых реквизитов заполнен, то в его составе должны быть заполнены реквизиты "Код страны" (csdo:UnifiedCountryCode), "Наименование хозяйствующего субъекта" (csdo:BusinessEntityName) и "Адрес" (ccdo:SubjectAddressDetails)</p>
18.	<p>при заполнении реквизита "Идентификатор хозяйствующего субъекта" (csdo:BusinessEntityId) значение атрибута "Метод идентификации" (атрибут kindId) в его составе должно соответствовать коду метода идентификации хозяйствующих субъектов из справочника методов идентификации хозяйствующих субъектов в реестре нормативно-справочной информации Союза</p>
19.	<p>если реквизит "Код организационно-правовой формы" (csdo:BusinessEntityTypeCode) заполнен, то его значение должно соответствовать коду организационно-правовых форм из классификатора организационно-правовых форм, а значение атрибута "Идентификатор справочника (классификатора)" (атрибут codeListId) в его составе должно соответствовать значению кода указанного классификатора в реестре нормативно-справочной информации Союза</p>
20.	<p>если реквизиты "Адрес" (ccdo:SubjectAddressDetails) и "Адрес" (ccdo:ObjectAddressDetails) в составе любых реквизитов заполнены, то в их составе должны быть заполнены реквизиты "Код страны" (</p>

	csdo:UnifiedCountryCode), "Город" (csdo:CityName) или "Населенный пункт" (csdo:SettlementName)
21.	<p>если реквизит "Код вида адреса" (csdo:AddressKindCode) в составе сложного реквизита "Адрес" (csdo:SubjectAddressDetails) заполнен, то его значение должно соответствовать одному из следующих значений:</p> <p>"1" – адрес регистрации; "2" – фактический адрес; "3" – почтовый адрес</p>
22.	<p>если реквизит "Код вида связи" (csdo:CommunicationChannelCode) в составе сложного реквизита "Контактный реквизит" (csdo:CommunicationDetails) заполнен, то его значение должно соответствовать одному из следующих значений:</p> <p>"TE" – телефон; "EM" – электронная почта; "FX" – факс</p>
23.	<p>если реквизит "Пункт пропуска" (smcdo:BorderCheckpointDetails) в составе любого реквизита заполнен, то все реквизиты в его составе должны быть заполнены</p>
24.	<p>если реквизит "Признак риска трансграничного распространения" (smsdo:CrossborderSpreadRiskIndicator) в составе сложного реквизита "Сведения об обнаружении болезни" (smcdo:PublicHealthIncidentDetails) заполнен, то значение реквизита должно содержать одно из следующих значений:</p> <p>"true" – риск трансграничного распространения присутствует; >false" – риск трансграничного распространения отсутствует</p>
25.	<p>если реквизит "Код принятой меры" (smsdo:MeasureCode) в составе сложного реквизита "Уведомление об обнаружении болезни и принятых санитарных мерах" (smcdo:PublicHealthAlertDetails) заполнен, то его значение должно содержать код санитарной меры из Перечня санитарных мер (временных санитарных мер), а значение атрибута "Идентификатор справочника (классификатора)" (атрибут codeListId) в его составе должно соответствовать значению кода указанного справочника в реестре нормативно-справочной информации Союза.</p> <p>При отсутствии Перечня санитарных мер (временных санитарных мер) в реестре нормативно-справочной информации Союза должен быть заполнен реквизит "Наименование меры" (</p>

	smsdo:MeasureName) в составе сложного реквизита "Уведомление об обнаружении болезни и принятых санитарных мерах" (smcdo:PublicHealthAlertDetails)
26.	<p>если реквизит "Идентификатор уведомления о нежелательной ситуации" (smcdo:IncidentAlertIdDetails) в составе сложного реквизита "Уведомление об обнаружении болезни и принятых санитарных мерах" (smcdo:PublicHealthAlertDetails) заполнен, то значение реквизита "Вид уведомления о нежелательной ситуации" (smsdo:IncidentKindCode) должно содержать одно из следующих значений:</p> <p>"1" – обнаружение инфекционной болезни; "2" – обнаружение массовой неинфекционной болезни (отравления); "3" – распространение инфекционной болезни; "4" – распространение массовой неинфекционной болезни (отравления); "7" – обнаружение продукции, опасной для жизни, здоровья человека и среды его обитания; "8" – дополнительная информация о продукции, опасной для жизни, здоровья человека и среды его обитания; "10" – обнаружение эпизоотического очага; "11" – распространение эпизоотического очага; "13" – обнаружение товара (продукции), опасного в ветеринарно-санитарном отношении; "14" – дополнительная информация о товаре (продукции), опасного в ветеринарно-санитарном отношении; "16" – обнаружение продукции, не соответствующей требованиям технических регламентов; "17" – дополнительная информация о продукции, не соответствующей требованиям технических регламентов; "19" – выявление нарушений, связанных с процессом производства продукции</p>

32. Требования к заполнению реквизитов электронных документов (сведений) "Сведения об обнаружении болезней и принятых санитарных мерах" (R.SM.SS.08.001), передаваемых в сообщении "Сведения о болезни для изменения" (P.SS.08.MSG.002), приведены в таблице 21.

Таблица 21

Требования к заполнению реквизитов электронных документов (сведений) "Сведения об обнаружении болезней и принятых санитарных мерах" (R.SM.SS.08.001), передаваемых в сообщении "Сведения о болезни для изменения" (P.SS.08.MSG.002)

Код требования	Формулировка требования

1.	в сообщении передается ровно один экземпляр реквизита "Уведомление об обнаружении болезни и принятых санитарных мерах" (smcdo:PublicHealthAlertDetails)
2.	реквизит "Начальная дата и время" (csdo:StartDateTime) в составе сложного реквизита "Технологические характеристики записи общего ресурса" (ccdo:ResourceItemStatusDetails) является обязательным для заполнения
3.	реквизит "Конечная дата и время" (csdo:EndDateTime) в составе сложного реквизита "Технологические характеристики записи общего ресурса" (ccdo:ResourceItemStatusDetails) не заполняется
4.	сведения базы данных о заболеваемости должны содержать запись с такими же значениями совокупности реквизитов "Регистрационный номер уведомления" (smsdo:IncidentId) и "Код страны" (csdo:UnifiedCountryCode) в составе сложного реквизита "Уведомление об обнаружении болезни и принятых санитарных мерах" (smcdo:PublicHealthAlertDetails) передаваемого сообщения
5.	если реквизит "Код страны" (csdo:UnifiedCountryCode) заполнен, то его значение должно соответствовать коду страны из международного классификатора стран мира, содержащего перечень кодов и наименований стран мира в соответствии с ISO 3166-1, а значение атрибута "Идентификатор справочника (классификатора)" (атрибут codeListId) в его составе должно соответствовать значению кода указанного классификатора в реестре нормативно-справочной информации Союза
6.	значение реквизита "Вид уведомления о нежелательной ситуации" (smsdo:IncidentKindCode) в составе сложного реквизита "Уведомление об обнаружении болезни и принятых санитарных мерах" (smcdo:PublicHealthAlertDetails) должно содержать одно из следующих значений: "3" – распространение инфекционной болезни; "4" – распространение массовой неинфекционной болезни (отравления); "5" – завершение мероприятий по локализации и ликвидации инфекционной болезни; "6" – завершение мероприятий по локализации и ликвидации массовой неинфекционной болезни (отравления)
	реквизит "Уполномоченный орган государства-члена"

7.	<p>(csdo:UnifiedAuthorityDetails) в составе сложного реквизита "Уведомление об обнаружении болезни и принятых санитарных мерах" (smcdo:PublicHealthAlertDetails) должен быть заполнен</p>
8.	<p>при включении справочника органов Евразийского экономического союза, органов государственной власти и управления государств – членов Евразийского экономического союза, а также уполномоченных ими организаций, в реестр нормативно-справочной информации Союза реквизит "Идентификатор уполномоченного органа" (csdo:AuthorityId) в составе сложного реквизита "Уполномоченный орган государства-члена" (csdo:UnifiedAuthorityDetails) заполняется обязательно и его значение должно соответствовать коду органа государственной власти государства-члена либо уполномоченной им организации из указанного справочника. В ином случае должны быть заполнены реквизиты "Наименование уполномоченного органа" (csdo:AuthorityName) и "Код страны" (csdo:UnifiedCountryCode)</p>
9.	<p>если реквизит "Код болезни или проблемы, связанной со здоровьем человека" (smsdo:DiseaseHealthProblemCode) в составе сложного реквизита "Болезнь или иная проблема, связанная со здоровьем человека" (smcdo:DiseaseHealthProblemDetails) заполнен, то его значение должно соответствовать коду из международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем, из реестра нормативно-справочной информации Союза, а значение атрибута "Идентификатор справочника (классификатора)" (атрибут codeListId) в его составе должно соответствовать значению кода указанного классификатора в реестре нормативно-справочной информации Союза.</p> <p>В случае отсутствия международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем, в реестре нормативно-справочной информации Союза должен быть заполнен реквизит "Наименование болезни или иной проблемы, связанной со здоровьем человека" (smsdo:DiseaseHealthProblemName) в составе реквизита "Болезнь или иная проблема, связанная со здоровьем человека" (smcdo:DiseaseHealthProblemDetails)</p>
	<p>если реквизит "Код типа возбудителя инфекционной болезни" (smsdo:PathogenKindCode) в составе сложного реквизита "Возбудитель инфекционной болезни" (smcdo:PathogenDetails) заполнен, то его значение должно соответствовать коду классификатора типов возбудителей инфекционной болезни из реестра нормативно-справочной</p>

10.	<p>информации Союза, а значение атрибута "Идентификатор справочника (классификатора)" (атрибут codeListId) в его составе должно соответствовать значению кода указанного классификатора в реестре нормативно-справочной информации Союза. В случае отсутствия классификатора типов возбудителей инфекционной болезни в реестре нормативно-справочной информации Союза должен быть заполнен реквизит "Наименование типа возбудителя инфекционной болезни" (smsdo:PathogenKindName) в составе реквизита "Возбудитель инфекционной болезни" (smcdo:PathogenDetails)</p>
11.	<p>если реквизит "Код возрастной группы" (smsdo:AgeGroupCode) в составе сложного реквизита "Сведения о группе пациентов" (smcdo:PatientGroupDetails) заполнен, то значение реквизита должно содержать одно из следующих значений:</p> <ul style="list-style-type: none"> "01" – новорожденный; "02" – младенец; "03" – ребенок; "04" – молодой возраст; "05" – средний возраст; "06" – пожилой возраст; "07" – старческий возраст
12.	<p>если реквизит "Код исхода болезни" (smsdo:DiseaseOutcomeCode) в составе сложного реквизита "Сведения о группе пациентов" (smcdo:PatientGroupDetails) заполнен, то значение реквизита должно содержать одн из следующих значений:</p> <ul style="list-style-type: none"> "1" – полное выздоровление; "2" – выздоровление с остаточными явлениями (неполное выздоровление); "3" – ремиссия; "4" – рецидив; "5" – переход в хроническую форму; "6" – осложнения (переход в патологический процесс или другое заболевание); "7" – смерть (летальный исход)
13.	<p>если реквизит "Наличие лабораторного подтверждения" (smsdo:LaboratoryConfirmedIndicator) в составе сложного реквизита "Сведения о группе пациентов" (smcdo:PatientGroupDetails) заполнен, то значение реквизита должно содержать одн из следующих значений:</p> <ul style="list-style-type: none"> "true" – наличие лабораторного подтверждения присутствует; "false" – наличия лабораторного подтверждения отсутствует

14.	если реквизит "Место обнаружения" (smcdo:DetectionPlaceDetails) заполнен, то в его составе должен быть заполнен хотя бы один из следующих реквизитов: "Организация" (smcdo:OrganizationDetails), "Пункт пропуска" (smcdo:BorderCheckpointDetails), "Адрес" (ccdo:ObjectAddressDetails) или "Географические координаты" (ccdo:GeoCoordinateDetails)
15.	если реквизит "Организация" (smcdo:OrganizationDetails) в составе любых реквизитов заполнен, то в его составе должны быть заполнены реквизиты "Код страны" (csdo:UnifiedCountryCode), "Наименование хозяйствующего субъекта" (csdo:BusinessEntityName) и "Адрес" (ccdo:SubjectAddressDetails)
16.	при заполнении реквизита "Идентификатор хозяйствующего субъекта" (csdo:BusinessEntityId) значение атрибута "Метод идентификации" (атрибут kindId) в его составе должно соответствовать коду метода идентификации хозяйствующих субъектов из справочника методов идентификации хозяйствующих субъектов в реестре нормативно-справочной информации Союза
17.	если реквизит "Код организационно-правовой формы" (csdo:BusinessEntityTypeCode) заполнен, то его значение должно соответствовать коду организационно-правовых форм из классификатора организационно-правовых форм, а значение атрибута "Идентификатор справочника (классификатора)" (атрибут codeListId) в его составе должно соответствовать значению кода указанного классификатора в реестре нормативно-справочной информации Союза
18.	если реквизиты "Адрес" (ccdo:SubjectAddressDetails) и "Адрес" (ccdo:ObjectAddressDetails) в составе любых реквизитов заполнены, то в их составе должны быть заполнены реквизиты "Код страны" (csdo:UnifiedCountryCode), "Город" (csdo:CityName) или "Населенный пункт" (csdo:SettlementName)
19.	если реквизит "Код вида адреса" (csdo:AddressKindCode) в составе сложного реквизита "Адрес" (ccdo:SubjectAddressDetails) заполнен, то его значение должно соответствовать одному из следующих значений: "1" – адрес регистрации; "2" – фактический адрес; "3" – почтовый адрес
	если реквизит "Код вида связи" (csdo:CommunicationChannelCode) в составе сложного реквизита "Контактный реквизит"

20.	(ccdo:CommunicationDetails) заполнен, то его значение должно соответствовать одному из следующих значений: "TE" – телефон; "EM" – электронная почта; "FX" – факс
21.	если реквизит "Пункт пропуска" (smcdo:BorderCheckpointDetails) в составе любого реквизита заполнен, то все реквизиты в его составе должны быть заполнены
22.	если реквизит "Признак риска трансграничного распространения" (smsdo:CrossborderSpreadRiskIndicator) в составе сложного реквизита "Сведения об обнаружении болезни" (smcdo:PublicHealthIncidentDetails) заполнен, то значение реквизита должно содержать одно из следующих значений: "true" – риск трансграничного распространения присутствует; "false" – риск трансграничного распространения отсутствует
23.	если реквизит "Код принятой меры" (smsdo:MeasureCode) в составе сложного реквизита "Уведомление об обнаружении болезни и принятых санитарных мерах" (smcdo:PublicHealthAlertDetails) заполнен, то его значение должно содержать код санитарной меры из Перечня санитарных мер (временных санитарных мер), а значение атрибута "Идентификатор справочника (классификатора)" (атрибут codeListId) в его составе должно соответствовать значению кода указанного справочника в реестре нормативно-справочной информации Союза. При отсутствии Перечня санитарных мер (временных санитарных мер) в реестре нормативно-справочной информации Союза должен быть заполнен реквизит "Наименование меры" (smsdo:MeasureName) в составе сложного реквизита "Уведомление об обнаружении болезни и принятых санитарных мерах" (smcdo:PublicHealthAlertDetails)
	если реквизит "Идентификатор уведомления о нежелательной ситуации" (smcdo:IncidentAlertIdDetails) в составе сложного реквизита "Уведомление об обнаружении болезни и принятых санитарных мерах" (smcdo:PublicHealthAlertDetails) заполнен, то значение реквизита "Вид уведомления о нежелательной ситуации" (smsdo:IncidentKindCode) должно содержать одно из следующих значений: "1" – обнаружение инфекционной болезни; "2" – обнаружение массовой неинфекционной болезни (отравления);

24.	<p>"3" – распространение инфекционной болезни;</p> <p>"4" – распространение массовой неинфекционной болезни (отравления);</p> <p>"7" – обнаружение продукции, опасной для жизни, здоровья человека и среды его обитания;</p> <p>"8" – дополнительная информация о продукции, опасной для жизни, здоровья человека и среды его обитания;</p> <p>"10" – обнаружение эпизоотического очага;</p> <p>"11" – распространение эпизоотического очага;</p> <p>"13" – обнаружение товара (продукции), опасного в ветеринарно-санитарном отношении;</p> <p>"14" – дополнительная информация о товаре (продукции), опасного в ветеринарно-санитарном отношении;</p> <p>"16" – обнаружение продукции, не соответствующей требованиям технических регламентов;</p> <p>"17" – дополнительная информация о продукции, не соответствующей требованиям технических регламентов;</p> <p>"19" – выявление нарушений, связанных с процессом производства продукции</p>
-----	---

33. Требования к заполнению реквизитов электронных документов (сведений) "Сведения об обнаружении опасной продукции и принятых санитарных мерах" (R.SM.SS.08.002), передаваемых в сообщении "Сведения об опасной продукции для включения" (P.SS.08.MSG.011), приведены в таблице 22.

Таблица 22

Требования к заполнению реквизитов электронных документов (сведений) "Сведения об обнаружении опасной продукции и принятых санитарных мерах" (R.SM.SS.08.002), передаваемых в сообщении "Сведения об опасной продукции для включения" (P.SS.08.MSG.011)

Код требования	Формулировка требования
1.	в сообщении передается ровно один экземпляр реквизита "Уведомление об обнаружении опасной продукции и принятых санитарных мерах" (smcdo:DangerousProductAlertDetails)
2.	реквизит "Начальная дата и время" (csdo:StartDateTime) в составе сложного реквизита "Технологические характеристики записи общего ресурса" (ccdo:ResourceItemStatusDetails) является обязательным для заполнения
3.	реквизит "Конечная дата и время" (csdo:EndDateTime) в составе сложного реквизита "Технологические характеристики записи общего ресурса" (ccdo:ResourceItemStatusDetails) не заполняется

4.	<p>значения сококупности реквизитов "Регистрационный номер уведомления" (smsdo: IncidentId) и "Код страны" (csdo:UnifiedCountryCode) в составе сложного реквизита "Уведомление об обнаружении опасной продукции и принятых санитарных мерах" (smcdo:DangerousProductAlertDetails) не должно совпадать ни с одной записью базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека</p>
5.	<p>если реквизит "Код страны" (csdo: UnifiedCountryCode) заполнен, то его значение должно соответствовать коду страны из международного классификатора стран мира, содержащего перечень кодов и наименований стран мира в соответствии с ISO 3166-1, а значение атрибута "Идентификатор справочника (классификатора)" (атрибут codeListId) в его составе должно соответствовать значению кода указанного классификатора в реестре нормативно-справочной информации Союза</p>
6.	<p>значение реквизита "Вид уведомления о нежелательной ситуации" (smsdo:IncidentKindCode) в составе сложного реквизита "Уведомление об обнаружении опасной продукции и принятых санитарных мерах" (smcdo:DangerousProductAlertDetails) должно содержать значение: "7" – обнаружение продукции, опасной для жизни, здоровья человека и среды его обитания</p>
7.	<p>реквизит "Конечная дата" (csdo:EndDate) в составе сложного реквизита "Уведомление об обнаружении опасной продукции и принятых санитарных мерах" (smcdo:DangerousProductAlertDetails) не заполняется</p>
8.	<p>реквизиты "Уполномоченный орган государства-члена" (ccdo:UnifiedAuthorityDetails), "Сведения об обнаружении опасной продукции" (smcdo: NonCompliantSanitaryProductDetails) в составе сложного реквизита "Уведомление об обнаружении опасной продукции и принятых санитарных мерах" (smcdo:DangerousProductAlertDetails) должны быть заполнены</p>
9.	<p>при включении справочника органов Евразийского экономического союза, органов государственной власти и управления государств – членов Евразийского экономического союза, а также уполномоченных ими организаций, в реестр нормативно-справочной информации Союза реквизит "Идентификатор уполномоченного органа" (csdo:AuthorityId) в составе сложного реквизита "Уполномоченный орган государства-члена" (ccdo:</p>

	<p>UnifiedAuthorityDetails) заполняется обязательно и его значение должно соответствовать коду органа государственной власти государства-члена либо уполномоченной им организации из указанного справочника. В ином случае должны быть заполнены реквизиты "Наименование уполномоченного органа" (csdo:AuthorityName) и "Код страны" (csdo:UnifiedCountryCode)</p>
10.	<p>значение реквизита "Код вида продукции, подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)" (smsdo:SanitaryProductTypeCode) в составе сложного реквизита "Сведения об обнаружении опасной продукции" (smcdo:NonCompliantSanitaryProductDetails) должно соответствовать коду вида продукции, подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), из Справочника видов продукции, подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), а значение атрибута "Идентификатор справочника (классификатора)" (атрибут codeListId) в его составе должно соответствовать значению кода указанного справочника в реестре нормативно-справочной информации Союза</p>
11.	<p>реквизиты "Описание" (csdo:DescriptionText), "Участник цепи поставки" (ccdo:SupplyChainPartyDetails), "Сведения о серии или партии продукции, опасной для жизни, здоровья человека и среды его обитания" (smcdo:NonCompliantSanitaryProductBatchDetails) в составе сложного реквизита "Продукция" (smcdo:ProductDetails) должны быть заполнены</p>
12.	<p>если реквизит "Код товара по ТН ВЭД ЕАЭС" (csdo:CommodityCode) заполнен, его значение должно соответствовать коду вида товара по ТН ВЭД ЕАЭС из единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза (ТН ВЭД ЕАЭС)</p>
13.	<p>реквизиты "Код страны" (csdo:UnifiedCountryCode), "Наименование хозяйствующего субъекта" (csdo:BusinessEntityName), "Адрес" (ccdo:SubjectAddressDetails) в составе сложного реквизита "Участник цепи поставки" (ccdo:SupplyChainPartyDetails) должны быть заполнены</p>
14.	<p>значение реквизита "Код вида участника цепи поставки" (csdo:SupplyChainPartyKindCode) в составе сложного реквизита "Участник цепи поставки" (ccdo:SupplyChainPartyDetails) должен содержать значение: "41" – изготовитель продукции</p>

15.	при заполнении реквизита "Идентификатор хозяйствующего субъекта" (csdo:BusinessEntityId) значение атрибута "Метод идентификации" (атрибут kindId) в его составе должно соответствовать коду метода идентификации хозяйствующих субъектов из справочника методов идентификации хозяйствующих субъектов в реестре нормативно-справочной информации Союза
16.	если реквизит "Код организационно-правовой формы" (csdo:BusinessEntityTypeCode) заполнен, то его значение должно соответствовать коду организационно-правовых форм из классификатора организационно-правовых форм, а значение атрибута "Идентификатор справочника (классификатора)" (атрибут codeListId) в его составе должно соответствовать значению кода указанного классификатора в реестре нормативно-справочной информации Союза
17.	если реквизиты "Адрес" (ccdo:SubjectAddressDetails) и "Адрес" (ccdo:ObjectAddressDetails) в составе любых реквизитов заполнены, то в их составе должны быть заполнены реквизиты "Код страны" (csdo:UnifiedCountryCode), "Город" (csdo:CityName) или "Населенный пункт" (csdo:SettlementName)
18.	если реквизит "Код вида адреса" (csdo:AddressKindCode) в составе сложного реквизита "Адрес" (ccdo:SubjectAddressDetails) заполнен, то его значение должно соответствовать одному из следующих значений: "1" – адрес регистрации; "2" – фактический адрес; "3" – почтовый адрес
19.	если реквизит "Код вида связи" (csdo:CommunicationChannelCode) в составе сложного реквизита "Контактный реквизит" (ccdo:CommunicationDetails) заполнен, то его значение должно соответствовать одному из следующих значений: "TE" – телефон; "EM" – электронная почта; "FX" – факс
20.	в составе сложного реквизита "Количество товара" (csdo:UnifiedCommodityMeasure) значение атрибута "Единица измерения" (атрибут measurementUnitCode) должно соответствовать коду единицы измерения из классификатора единиц измерения и счета Евразийского экономического союза в реестре нормативно-справочной информации Союза, а значение атрибута "Идентификатор справочника (классификатора)" (атрибут measurementUnitCodeListId) должно соответствовать значению кода указанного

	классификатора в реестре нормативно-справочной информации Союза
21.	реквизиты "Сведения о товаросопроводительном документе" (smcdo:ShippingDocumentDetails), "Документ об оценке соответствия" (smcdo:ConformityDocDetails), "Сведения о выявленном нарушении требований к продукции" (smcdo:RequirementViolationDetails) в составе сложного реквизита "Сведения о серии или партии продукции, опасной для жизни, здоровья человека и среды его обитания" (smcdo:NonCompliantSanitaryProductBatchDetails) должны быть заполнены
22.	реквизиты "Наименование документа" (csdo:DocName), "Дата документа" (csdo:DocCreationDate), "Номер документа" (csdo:DocId) в составе сложного реквизита "Сведения о товаросопроводительном документе" (smcdo:ShippingDocumentDetails) должны быть заполнены
23.	если реквизит "Код вида документа" (csdo:DocKindCode) в составе сложного реквизита "Сведения о товаросопроводительном документе" (smcdo:ShippingDocumentDetails) заполнен, то его значение должно соответствовать коду вида товаросопроводительного документа из классификатора видов документов и сведений, используемых при таможенном декларировании, в реестре нормативно-справочной информации Союза, а значение атрибута "Идентификатор справочника (классификатора)" (атрибут codeListId) в его составе должно соответствовать значению кода указанного классификатора в реестре нормативно-справочной информации Союза
24.	реквизиты "Код вида документа" (csdo:DocKindCode), "Наименование документа" (csdo:DocName), "Номер документа" (csdo:DocId), "Дата документа" (csdo:DocCreationDate), "Уполномоченный орган государства-члена" (csdo:UnifiedAuthorityDetails) в составе сложного реквизита "Документ об оценке соответствия" (smcdo:ConformityDocDetails) должны быть заполнены
25.	значение реквизита "Код вида документа" (csdo:DocKindCode) в составе сложного реквизита "Документ об оценке соответствия" (smcdo:ConformityDocDetails) должно соответствовать коду вида документа об оценке соответствия из классификатора Классификатора видов документов об оценке соответствия в реестре нормативно-справочной информации Союза, а значение атрибута "Идентификатор справочника (

	<p>классификатора)" (атрибут codeListId) в его составе должно соответствовать значению кода указанного классификатора в реестре нормативно-справочной информации Союза</p>
26.	<p>реквизит "Номер технического регламента" (smsdo:TechnicalRegulationId) в составе сложного реквизита "Сведения о требовании к продукции (товарам)" (smcdo:RequirementsDocDetails) должен быть заполнен</p>
27.	<p>если реквизит "Сведения о показателе, не соответствующем установленным требованиям" (smcdo:DiscrepancyOfQualityIndexDetails) в составе сложного реквизита "Сведения о выявленном нарушении требований к продукции" (smcdo:RequirementViolationDetails) заполнен, то в его составе должны быть заполнены атрибут "Признак нормативного показателя безопасности" (а т р и б у т normativeDiscrepancyOfQualityIndexIndicator), реквизиты "Наименование показателя безопасности" (smsdo:DiscrepancyOfQualityIndexName), "Значение показателя безопасности" (smsdo:DiscrepancyOfQualityIndexValue), "Единица измерения" (csdo:UnifiedMeasurementUnitCode)</p>
28.	<p>если атрибут "Признак нормативного показателя безопасности" (а т р и б у т normativeDiscrepancyOfQualityIndexIndicator) в составе сложного реквизита "Сведения о показателе, не соответствующем установленным требованиям" (smcdo:DiscrepancyOfQualityIndexDetails) заполнен, то его значение должно содержать одно из следующих значений: "true" – показатель безопасности является нормативным; >false" – показатель безопасности является фактическим</p>
29.	<p>значение реквизита "Единица измерения" (csdo:UnifiedMeasurementUnitCode) должно соответствовать коду единицы измерения из классификатора единиц измерения и счета Евразийского экономического союза в реестре нормативно-справочной информации Союза, а значение атрибута в его составе "Идентификатор справочника (классификатора)" (атрибут measurementUnitCodeListId) должно соответствовать значению кода указанного классификатора в реестре нормативно-справочной информации Союза</p>
	<p>в составе сложного реквизита "Место обнаружения" (smcdo:DetectionPlaceDetails) должен быть заполнен</p>

30.		хотя бы один из следующих реквизитов: "Организация" (smcdo:OrganizationDetails), "Пункт пропуска" (smcdo:BorderCheckpointDetails), "Адрес" (ccdo:ObjectAddressDetails) или "Географические координаты" (ccdo:GeoCoordinateDetails)
31.		при заполнении реквизитов "Организация" (smcdo:OrganizationDetails), "Субъект" (smcdo:SubjectDetails) должны быть заполнены реквизиты "Код страны" (csdo:UnifiedCountryCode), "Наименование хозяйствующего субъекта" (csdo:BusinessEntityName) и "Адрес" (ccdo:SubjectAddressDetails)
32.		если реквизит "Пункт пропуска" (smcdo:BorderCheckpointDetails) в составе любого реквизита заполнен, то все реквизиты в его составе должны быть заполнены
33.		если реквизит "Санитарная мера" (smcdo:SanitaryMeasureBaseDetails) заполнен, то в его составе должен быть заполнен реквизит "Вид объекта действия меры" (smsdo:MeasureAffectedObjectKindCode), значение которого должно соответствовать одному из следующих значение: "1" – граждане государств-членов; "2" – товары и продукция; "3" – транспортные средства
34.		если реквизит "Код принятой меры" (smsdo:MeasureCode) в составе сложного реквизита "Санитарная мера" (smcdo:SanitaryMeasureBaseDetails) заполнен, то его значение должно содержать код санитарной меры из Перечня санитарных мер (временных санитарных мер), а значение атрибута "Идентификатор справочника (классификатора)" (атрибут codeListId) в его составе должно соответствовать значению кода указанного справочника в реестре нормативно-справочной информации Союза. При отсутствии Перечня санитарных мер (временных санитарных мер) в реестре нормативно-справочной информации Союза должен быть заполнен реквизит "Наименование меры" (smsdo:MeasureName) в составе сложного реквизита "Санитарная мера" (smcdo:SanitaryMeasureBaseDetails)
35.		реквизиты "Код страны" (csdo:UnifiedCountryCode), "Наименование документа" (csdo:DocName), "Номер документа" (csdo:DocId), "Дата документа" (csdo:DocCreationDate) в составе сложного реквизита "Документ, регламентирующий введение (отмену) меры" (smcdo:MeasureDocDetails) должны быть заполнены
		при заполнении реквизита "Основание для введения меры"

36.	(smcdo:MeasureInitiationBasisDetails) все реквизиты в его составе должны быть заполнены
37.	при заполнении реквизита "Сведения о мероприятии, обеспечивающем соблюдение меры" (smcdo:MeasureImplementationDetails) реквизиты "Сведения об исполнителе" (smcdo:ImplementingEntityDetails), "Ссылка на документ" (ccdo:DocReferenceDetails) в его составе должны быть заполнены
38.	если реквизит "Сведения об исполнителе" (smcdo:ImplementingEntityDetails) заполнен, то в его составе должен быть заполнен хотя бы один из следующих реквизитов: "Уполномоченный орган государства-члена" (ccdo:UnifiedAuthorityDetails), "Субъект" (smcdo:SubjectDetails)
39.	при заполнении реквизита "Ссылка на документ" (ccdo:DocReferenceDetails) реквизиты "Наименование документа" (csdo:DocName), "Номер документа" (csdo:DocId), "Дата документа" (csdo:DocCreationDate) в его составе должны быть заполнены
40.	если реквизит "Код языка" (csdo:LanguageCode) заполнен, то его значение должно соответствовать коду языка из классификатора языков, содержащего перечень кодов и наименований языков в соответствии с ISO 639-1
41.	если реквизит "Документ в бинарном формате" (csdo:DocBinaryText) заполнен, то значение атрибута "Код формата данных" (атрибут mediaTypeCode) в его составе должно соответствовать одному из следующих значений: "doc" – application/msword; "docx" – application/vnd.openxmlformats-officedocument.wordprocessingml.document; "jpeg" – image/jpeg; "pdf" – application/pdf; "png" – image/png; "tiff" – image/tiff; "zip" – application/zip

34. Требования к заполнению реквизитов электронных документов (сведений) "Сведения об обнаружении опасной продукции и принятых санитарных мерах" (R.SM.SS.08.002), передаваемых в сообщении "Сведения об опасной продукции для изменения" (P.SS.08.MSG.012), приведены в таблице 23.

Таблица 23

Требования к заполнению реквизитов электронных документов (сведений) "Сведения об обнаружении опасной продукции и принятых санитарных мерах" (R.SM.SS.08.002),

передаваемых в сообщении "Сведения об опасной продукции для изменения" (P.SS.08.MSG.012)

Код требования	Формулировка требования
1.	в сообщении передается ровно один экземпляр реквизита "Уведомление об обнаружении опасной продукции и принятых санитарных мерах" (smcdo:DangerousProductAlertDetails)
2.	реквизит "Начальная дата и время" (csdo:StartDateTime) в составе сложного реквизита "Технологические характеристики записи общего ресурса" (ccdo:ResourceItemStatusDetails) является обязательным для заполнения
3.	реквизит "Конечная дата и время" (csdo:EndDateTime) в составе сложного реквизита "Технологические характеристики записи общего ресурса" (ccdo:ResourceItemStatusDetails) не заполняется
4.	сведения базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека, должны содержать запись с такими же значениями совокупности реквизитов "Регистрационный номер уведомления" (smsdo:IncidentId) и "Код страны" (csdo:UnifiedCountryCode) в составе сложного реквизита "Уведомление об обнаружении опасной продукции и принятых санитарных мерах" (smcdo:DangerousProductAlertDetails) передаваемого сообщения
5.	если реквизит "Код страны" (csdo:UnifiedCountryCode) заполнен, то его значение должно соответствовать коду страны из международного классификатора стран мира, содержащего перечень кодов и наименований стран мира в соответствии с ISO 3166-1, а значение атрибута "Идентификатор справочника (классификатора)" (атрибут codeListId) в его составе должно соответствовать значению кода указанного классификатора в реестре нормативно-справочной информации Союза
6.	значение реквизита "Вид уведомления о нежелательной ситуации" (smsdo:IncidentKindCode) в составе сложного реквизита "Уведомление об обнаружении опасной продукции и принятых санитарных мерах" (smcdo:DangerousProductAlertDetails) должно содержать одно из следующих значений: "8" – дополнительная информация о продукции, опасной для жизни, здоровья человека и среды его обитания;

	<p>"9" – завершение мероприятий, обеспечивающих выполнения введенных санитарных мер в отношении продукции, опасной для жизни, здоровья человека и среды его обитания, или сведений о подтверждении качества продукции</p>
7.	<p>реквизит "Уполномоченный орган государства-члена" (ccdo:UnifiedAuthorityDetails) в составе сложного реквизита "Уведомление об обнаружении опасной продукции и принятых санитарных мерах" (smcdo: DangerousProductAlertDetails) должен быть заполнен</p>
8.	<p>при включении справочника органов Евразийского экономического союза, органов государственной власти и управления государств – членов Евразийского экономического союза, а также уполномоченных ими организаций, в реестр нормативно-справочной информации Союза реквизит "Идентификатор уполномоченного органа" (csdo:AuthorityId) в составе сложного реквизита " Уполномоченный орган государства-члена" (ccdo: UnifiedAuthorityDetails) заполняется обязательно и его значение должно соответствовать коду органа государственной власти государства-члена либо уполномоченной им организации из указанного справочника. В ином случае должны быть заполнены реквизиты "Наименование уполномоченного органа" (csdo:AuthorityName) и " Код страны" (csdo:UnifiedCountryCode)</p>
9.	<p>значение реквизита "Код вида продукции, подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)" (smsdo:SanitaryProductTypeCode) в составе сложного реквизита "Сведения об обнаружении опасной продукции" (smcdo:NonCompliantSanitaryProductDetails) должно соответствовать коду вида продукции, подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), из Справочника видов продукции, подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), а значение атрибута " Идентификатор справочника (классификатора)" (атрибут codeListId) в его составе должно соответствовать значению кода указанного справочника в реестре нормативно-справочной информации Союза</p>
10.	<p>реквизиты "Описание" (csdo:DescriptionText), " Участник цепи поставки" (ccdo:SupplyChainPartyDetails), "Сведения о серии или партии продукции, опасной для жизни, здоровья человека и среды его обитания"</p>

	(smcdo:NonCompliantSanitaryProductBatchDetails) в составе сложного реквизита "Продукция" (smcdo:ProductDetails) должны быть заполнены
11.	если реквизит "Код товара по ТН ВЭД ЕАЭС" (csdo:CommodityCode) заполнен, его значение должно соответствовать коду вида товара по ТН ВЭД ЕАЭС из единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза (ТН ВЭД ЕАЭС)
12.	реквизиты "Код страны" (csdo:UnifiedCountryCode), "Наименование хозяйствующего субъекта" (csdo:BusinessEntityName), "Адрес" (ccdo:SubjectAddressDetails) в составе сложного реквизита "Участник цепи поставки" (ccdo:SupplyChainPartyDetails) должны быть заполнены
13.	значение реквизита "Код вида участника цепи поставки" (csdo:SupplyChainPartyKindCode) в составе сложного реквизита "Участник цепи поставки" (ccdo:SupplyChainPartyDetails) должен содержать значение: "41" – изготовитель продукции
14.	при заполнении реквизита "Идентификатор хозяйствующего субъекта" (csdo:BusinessEntityId) значение атрибута "Метод идентификации" (атрибут kindId) в его составе должно соответствовать коду метода идентификации хозяйствующих субъектов из справочника методов идентификации хозяйствующих субъектов в реестре нормативно-справочной информации Союза
15.	если реквизит "Код организационно-правовой формы" (csdo:BusinessEntityTypeCode) заполнен, то его значение должно соответствовать коду организационно-правовых форм из классификатора организационно-правовых форм, а значение атрибута "Идентификатор справочника (классификатора)" (атрибут codeListId) в его составе должно соответствовать значению кода указанного классификатора в реестре нормативно-справочной информации Союза
16.	если реквизиты "Адрес" (ccdo:SubjectAddressDetails) и "Адрес" (ccdo:ObjectAddressDetails) в составе любых реквизитов заполнены, то в их составе должны быть заполнены реквизиты "Код страны" (csdo:UnifiedCountryCode), "Город" (csdo:CityName) или "Населенный пункт" (csdo:SettlementName)
17.	если реквизит "Код вида адреса" (csdo:AddressKindCode) в составе сложного реквизита "Адрес" (ccdo:SubjectAddressDetails) заполнен, то его значение должно соответствовать одному из следующих значений: "1" – адрес регистрации;

	<p>"2" – фактический адрес; "3" – почтовый адрес</p>
18.	<p>если реквизит "Код вида связи" (csdo: CommunicationChannelCode) в составе сложного реквизита "Контактный реквизит" (csdo:CommunicationDetails) заполнен, то его значение должно соответствовать одному из следующих значений: "TE" – телефон; "EM" – электронная почта; "FX" – факс</p>
19.	<p>в составе сложного реквизита "Количество товара" (csdo:UnifiedCommodityMeasure) значение атрибута "Единица измерения" (атрибут measurementUnitCode) должно соответствовать коду единицы измерения из классификатора единиц измерения и счета Евразийского экономического союза в реестре нормативно-справочной информации Союза, а значение атрибута "Идентификатор справочника (классификатора)" (атрибут measurementUnitCodeListId) должно соответствовать значению кода указанного классификатора в реестре нормативно-справочной информации Союза</p>
20.	<p>реквизиты "Сведения о товаросопроводительном документе" (smcdo:ShippingDocumentDetails), "Документ об оценке соответствия" (smcdo:ConformityDocDetails), "Сведения о выявленном нарушении требований к продукции" (smcdo:RequirementViolationDetails) в составе сложного реквизита "Сведения о серии или партии продукции, опасной для жизни, здоровья человека и среды его обитания" (smcdo: NonCompliantSanitaryProductBatchDetails) должны быть заполнены</p>
21.	<p>реквизиты "Наименование документа" (csdo: DocName), "Дата документа" (csdo:DocCreationDate) , "Номер документа" (csdo:DocId) в составе сложного реквизита "Сведения о товаросопроводительном документе" (smcdo: ShippingDocumentDetails) должны быть заполнены</p>
22.	<p>если реквизит "Код вида документа" (csdo: DocKindCode) в составе сложного реквизита "Сведения о товаросопроводительном документе" (smcdo:ShippingDocumentDetails) заполнен, то его значение должно соответствовать коду вида товаросопроводительного документа из классификатора видов документов и сведений, используемых при таможенном декларировании, в реестре нормативно-справочной информации Союза , а значение атрибута "Идентификатор справочника</p>

	(классификатора)" (атрибут codeListId) в его составе должно соответствовать значению кода указанного классификатора в реестре нормативно-справочной информации Союза
23.	реквизиты "Код вида документа" (csdo:DocKindCode), "Наименование документа" (csdo:DocName), "Номер документа" (csdo:DocId), "Дата документа" (csdo:DocCreationDate), "Уполномоченный орган государства-члена" (csdo:UnifiedAuthorityDetails) в составе сложного реквизита "Документ об оценке соответствия" (smcdo:ConformityDocDetails) должны быть заполнены
24.	значение реквизита "Код вида документа" (csdo:DocKindCode) в составе сложного реквизита "Документ об оценке соответствия" (smcdo:ConformityDocDetails) должно соответствовать коду вида документа об оценке соответствия из классификатора Классификатора видов документов об оценке соответствия в реестре нормативно-справочной информации Союза, а значение атрибута "Идентификатор справочника (классификатора)" (атрибут codeListId) в его составе должно соответствовать значению кода указанного классификатора в реестре нормативно-справочной информации Союза
25.	реквизит "Номер технического регламента" (smsdo:TechnicalRegulationId) в составе сложного реквизита "Сведения о требовании к продукции (товарам)" (smcdo:RequirementsDocDetails) должен быть заполнен
26.	если реквизит "Сведения о показателе, не соответствующем установленным требованиям" (smcdo:DiscrepancyOfQualityIndexDetails) в составе сложного реквизита "Сведения о выявленном нарушении требований к продукции" (smcdo:RequirementViolationDetails) заполнен, то в его составе должны быть заполнены атрибут "Признак нормативного показателя безопасности" (а т р и б у т normativeDiscrepancyOfQualityIndexIndicator), реквизиты "Наименование показателя безопасности" (smsdo:DiscrepancyOfQualityIndexName), "Значение показателя безопасности" (smsdo:DiscrepancyOfQualityIndexValue), "Единица измерения" (csdo:UnifiedMeasurementUnitCode)
	если атрибут "Признак нормативного показателя безопасности" (а т р и б у т normativeDiscrepancyOfQualityIndexIndicator) в составе сложного реквизита "Сведения о показателе,

27.	<p>не соответствующем установленным требованиям" (smcdo:DiscrepancyOfQualityIndexDetails) заполнен, то его значение должно содержать одн из следующих значений:</p> <p>"true" – показатель безопасности является нормативным;</p> <p>"false" – показатель безопасности является фактическим</p>
28.	<p>значение реквизита "Единица измерения" (csdo:UnifiedMeasurementUnitCode) должно соответствовать коду единицы измерения из классификатора единиц измерения и счета Евразийского экономического союза в реестре нормативно-справочной информации Союза, а значение атрибута в его составе "Идентификатор справочника (классификатора)" (атрибут measurementUnitCodeListId) должно соответствовать значению кода указанного классификатора в реестре нормативно-справочной информации Союза</p>
29.	<p>в составе сложного реквизита "Место обнаружения" (smcdo:DetectionPlaceDetails) должен быть заполнен хотя бы один из следующих реквизитов: " Организация" (smcdo:OrganizationDetails), "Пункт пропуска" (smcdo:BorderCheckpointDetails), "Адрес" (ccdo:ObjectAddressDetails) или "Географические координаты" (ccdo:GeoCoordinateDetails)</p>
30.	<p>при заполнении реквизитов "Организация" (smcdo: OrganizationDetails), "Субъект" (smcdo:SubjectDetails) должны быть заполнены реквизиты "Код страны" (csdo:UnifiedCountryCode), "Наименование хозяйствующего субъекта" (csdo:BusinessEntityName) и "Адрес" (ccdo:SubjectAddressDetails)</p>
31.	<p>если реквизит "Пункт пропуска" (smcdo: BorderCheckpointDetails) в составе любого реквизита заполнен, то все реквизиты в его составе долны быть заполнены</p>
32.	<p>если реквизит "Санитарная мера" (smcdo: SanitaryMeasureBaseDetails) заполнен, то в его составе должен быть заполнен реквизит "Вид объекта действия меры" (smsdo: MeasureAffectedObjectKindCode), значение которого должно соответствовать одному из следующих значение:</p> <p>"1" – граждане государств-членов;</p> <p>"2" – товары и продукция;</p> <p>"3" – транспортные средства</p>
	<p>если реквизит "Код принятой меры" (smsdo: MeasureCode) в составе сложного реквизита " Санитарная мера" (smcdo: SanitaryMeasureBaseDetails) заполнен, то его значение должно содержать код санитарной меры из</p>

33.		<p>Перечня санитарных мер (временных санитарных мер), а значение атрибута "Идентификатор справочника (классификатора)" (атрибут codeListId) в его составе должно соответствовать значению кода указанного справочника в реестре нормативно-справочной информации Союза.</p> <p>При отсутствии Перечня санитарных мер (временных санитарных мер) в реестре нормативно-справочной информации Союза должен быть заполнен реквизит "Наименование меры" (smsdo:MeasureName) в составе сложного реквизита "Санитарная мера" (smcdo:SanitaryMeasureBaseDetails)</p>
34.		<p>реквизиты "Код страны" (csdo:UnifiedCountryCode), "Наименование документа" (csdo:DocName), "Номер документа" (csdo:DocId), "Дата документа" (csdo:DocCreationDate) в составе сложного реквизита "Документ, регламентирующий введение (отмену) меры" (smcdo:MeasureDocDetails) должны быть заполнены</p>
35.		<p>при заполнении реквизита "Основание для введения меры" (smcdo:MeasureInitiationBasisDetails) все реквизиты в его составе должны быть заполнены</p>
36.		<p>при заполнении реквизита "Сведения о мероприятии, обеспечивающем соблюдение меры" (smcdo:MeasureImplementationDetails) реквизиты "Сведения об исполнителе" (smcdo:ImplementingEntityDetails), "Ссылка на документ" (ccdo:DocReferenceDetails) в его составе должны быть заполнены</p>
37.		<p>если реквизит "Сведения об исполнителе" (smcdo:ImplementingEntityDetails) заполнен, то в его составе должен быть заполнен хотя бы один из следующих реквизитов: "Уполномоченный орган государства-члена" (ccdo:UnifiedAuthorityDetails), "Субъект" (smcdo:SubjectDetails)</p>
38.		<p>при заполнении реквизита "Ссылка на документ" (ccdo:DocReferenceDetails) реквизиты "Наименование документа" (csdo:DocName), "Номер документа" (csdo:DocId), "Дата документа" (csdo:DocCreationDate) в его составе должны быть заполнены</p>
39.		<p>если реквизит "Код языка" (csdo:LanguageCode) заполнен, то его значение должно соответствовать коду языка из классификатора языков, содержащего перечень кодов и наименований языков в соответствии с ISO 639-1</p>

40.	<p>если реквизит "Документ в бинарном формате" (csdo:DocBinaryText) заполнен, то значение атрибута "Код формата данных" (атрибут mediaTypeCode) в его составе должно соответствовать одному из следующих значений:</p> <p>"doc" – application/msword; "docx" – application/vnd.openxmlformats-officedocument.wordprocessingml.document; "jpeg" – image/jpeg; "pdf" – application/pdf; "png" – image/png; "tiff" – image/tiff; "zip" – application/zip</p>
-----	---

35. Требования к заполнению реквизитов электронных документов (сведений) "Сведения о результатах рассмотрения информации о нарушениях" (R.SM.SS.08.003), передаваемых в сообщении "Уведомление о результате рассмотрения нарушения и принятых мерах" (P.SS.08.MSG.015), приведены в таблице 24.

Таблица 24

Требования к заполнению реквизитов электронных документов (сведений) "Сведения о результатах рассмотрения информации о нарушениях" (R.SM.SS.08.003), передаваемых в сообщении "Уведомление о результате рассмотрения нарушения и принятых мерах" (P.SS.08.MSG.015)

Код требования	Формулировка требования
1.	<p>при включении справочника органов Евразийского экономического союза, органов государственной власти и управления государств – членов Евразийского экономического союза, а также уполномоченных ими организаций, в реестр нормативно-справочной информации Союза реквизит "Идентификатор уполномоченного органа" (csdo:AuthorityId) в составе сложного реквизита "Уполномоченный орган государства-члена" (csdo:UnifiedAuthorityDetails) заполняется обязательно и его значение должно соответствовать коду органа государственной власти государства-члена либо уполномоченной им организации из указанного справочника. В ином случае должны быть заполнены реквизиты "Наименование уполномоченного органа" (csdo:AuthorityName) и "Код страны" (csdo:UnifiedCountryCode)</p>
	<p>если реквизит "Код страны" (csdo:UnifiedCountryCode) заполнен, то его значение должно соответствовать коду страны из международного классификатора стран мира, содержащего перечень кодов и наименований стран</p>

2.	<p>мира в соответствии с ISO 3166-1, а значение атрибута "Идентификатор справочника (классификатора)" (атрибут codeListId) в его составе должно соответствовать значению кода указанного классификатора в реестре нормативно-справочной информации Союза</p>
3.	<p>значение реквизита "Вид уведомления о нежелательной ситуации" (smsdo:IncidentKindCode) в составе сложного реквизита "Идентификатор уведомления о нежелательной ситуации" (smcdo:IncidentAlertIdDetails) должно содержать значение: "19" – выявление нарушений, связанных с процессом производства продукции</p>
4.	<p>реквизит "Санитарная мера" (smcdo:SanitaryMeasureBaseDetails) в передаваемом сообщении должен быть заполнен</p>
5.	<p>значение реквизита "Вид объекта действия меры" (smsdo:MeasureAffectedObjectKindCode) в составе сложного реквизита "Санитарная мера" (smcdo:SanitaryMeasureBaseDetails) должно соответствовать одному из следующих значение: "1" – граждане государств-членов; "2" – товары и продукция; "3" – транспортные средства</p>
6.	<p>если реквизит "Код принятой меры" (smsdo:MeasureCode) в составе сложного реквизита "Санитарная мера" (smcdo:SanitaryMeasureBaseDetails) заполнен, то его значение должно содержать код санитарной меры из Перечня санитарных мер (временных санитарных мер), а значение атрибута "Идентификатор справочника (классификатора)" (атрибут codeListId) в его составе должно соответствовать значению кода указанного справочника в реестре нормативно-справочной информации Союза. При отсутствии Перечня санитарных мер (временных санитарных мер) в реестре нормативно-справочной информации Союза должен быть заполнен реквизит "Наименование меры" (smsdo:MeasureName) в составе сложного реквизита "Санитарная мера" (smcdo:SanitaryMeasureBaseDetails)</p>
7.	<p>реквизиты "Код страны" (csdo:UnifiedCountryCode), "Наименование документа" (csdo:DocName), "Номер документа" (csdo:DocId), "Дата документа" (csdo:DocCreationDate) в составе сложного реквизита "Документ, регламентирующий введение (отмену) меры" (smcdo:MeasureDocDetails) должны быть заполнены</p>

8.	при заполнении реквизита "Основание для введения меры" (smcdo:MeasureInitiationBasisDetails) все реквизиты в его составе должны быть заполнены
9.	при заполнении реквизита "Сведения о мероприятии, обеспечивающем соблюдение меры" (smcdo:MeasureImplementationDetails) реквизиты "Сведения об исполнителе" (smcdo:ImplementingEntityDetails), "Ссылка на документ" (ccdo:DocReferenceDetails) в его составе должны быть заполнены
10.	если реквизит "Сведения об исполнителе" (smcdo:ImplementingEntityDetails) заполнен, то в его составе должен быть заполнен хотя бы один из следующих реквизитов: "Уполномоченный орган государства-члена" (ccdo:UnifiedAuthorityDetails), "Субъект" (smcdo:SubjectDetails)
11.	при заполнении реквизита "Ссылка на документ" (ccdo:DocReferenceDetails) реквизиты "Наименование документа" (csdo:DocName), "Номер документа" (csdo:DocId), "Дата документа" (csdo:DocCreationDate) в его составе должны быть заполнены
12.	если реквизит "Пункт пропуска" (smcdo:BorderCheckpointDetails) заполнен, то все реквизиты в его составе должны быть заполнены
13.	если реквизит "Код языка" (csdo:LanguageCode) заполнен, то его значение должно соответствовать коду языка из классификатора языков, содержащего перечень кодов и наименований языков в соответствии с ISO 639-1
14.	если реквизит "Документ в бинарном формате" (csdo:DocBinaryText) заполнен, то значение атрибута "Код формата данных" (атрибут mediaTypeCode) в его составе должно соответствовать одному из следующих значений: "doc" – application/msword; "docx" – application/vnd.openxmlformats-officedocument.wordprocessingml.document; "jpeg" – image/jpeg; "pdf" – application/pdf; "png" – image/png; "tiff" – image/tiff; "zip" – application/zip

УТВЕРЖДЕН
Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 15 ноября 2022 г. № 179

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 базы данных о случаях обнаружения инфекционных и массовых неинфекционных болезней (отравлений) и (или) распространения на таможенной территории Евразийского экономического союза продукции, опасной для жизни, здоровья человека и среды его обитания, а также о принятых санитарных мерах"

I. Общие положения

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

Договор о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года;

Решение Комиссии Таможенного союза от 28 мая 2010 г. № 299 "О применении 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 11 февраля 2020 г. № 24 "Об утверждении Правил реализации общих процессов в сфере информационного обеспечения санитарных мер".

II. Область применения

2. Настоящий Регламент разработан в целях обеспечения единообразного понимания участниками общего процесса порядка и условий выполнения транзакций общего процесса "Формирование, ведение и использование базы данных о случаях обнаружения инфекционных и массовых неинфекционных болезней (отравлений) и (или) распространения на таможенной территории Евразийского экономического союза продукции, опасной для жизни, здоровья человека и среды его обитания, а также о принятых санитарных мерах" (далее - общий процесс), а также своей роли при их выполнении.

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

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

III. Основные понятия

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

"авторизация" - предоставление определенному участнику общего процесса прав на выполнение определенных действий;

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

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

Понятия "инициатор", "инициирующая операция", "принимающая операция", "респондент", "сообщение общего процесса" и "транзакция общего процесса", используемые в настоящем Регламенте, применяются в значениях, определенных Методикой анализа, оптимизации, гармонизации и описания общих процессов в рамках Евразийского экономического союза, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 09 июня 2015 г. № 63.

Иные понятия, используемые в настоящем Регламенте, применяются в значениях, определенных в пункте 4 Правил информационного взаимодействия общего процесса при реализации средствами интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза общего процесса "Формирование, ведение и использование базы данных о случаях обнаружения инфекционных и массовых неинфекционных болезней (

отравлений) и (или) распространения на таможенной территории Евразийского экономического союза продукции, опасной для жизни, здоровья человека и среды его обитания, а также о принятых санитарных мерах", утвержденных Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15 ноября 2022 г. № 179 (далее - Правила информационного взаимодействия).

IV. Основные сведения об информационном взаимодействии в рамках общего процесса

1. Участники информационного взаимодействия

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

Таблица 1

Перечень ролей участников информационного взаимодействия

Наименование роли	Описание роли	Участник, выполняющий роль
1	2	3
Владелец сведений	направляет уведомление об обнаружении болезни и принятых мерах; направляет уведомление об обнаружении опасной продукции и принятых мерах представляет сведения о протоколах лабораторных исследований по запросу	уполномоченный орган (P.SS.08. АСТ.001)
Потребитель сведений	получает уведомление об обнаружении болезни и принятых мерах; получает уведомление об обнаружении опасной продукции и принятых мерах; получает сведения о протоколах лабораторных исследований по запросу; получает уведомление о результате рассмотрения нарушения и принятых мерах	уполномоченный орган, получающий сведения (P.SS.08. АСТ.003)
Владелец данных	представляет сведения о нарушении	уполномоченный орган, выявивший нарушение (P.SS.08. АСТ.004)
Отправитель сведений	получает сведения о нарушении; направляет уведомление о результате рассмотрения нарушения и принятых мерах	уполномоченный орган государства-члена, на территории которого допущено нарушение (P.SS.08.АСТ.005)

2. Структура информационного взаимодействия

7. Информационное взаимодействие в рамках общего процесса осуществляется между уполномоченными органами в соответствии с процедурами общего процесса:

- а) уведомление уполномоченных органов;
- б) получение сведений о протоколах лабораторных исследований;
- в) представление сведений о нарушении;
- г) представление сведений о результате рассмотрения нарушения и принятых мерах

Структура информационного взаимодействия между уполномоченными органами представлена на рисунке 1.



Рис. 1. Структура информационного взаимодействия между уполномоченными органами

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

9. Информационное взаимодействие определяет порядок выполнения транзакций общего процесса, каждая из которых представляет собой обмен сообщениями в целях синхронизации состояний информационного объекта общего процесса между участниками общего процесса. Для каждого информационного взаимодействия

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

10. При выполнении транзакции общего процесса инициатор в рамках осуществляемой им операции (инициирующей операции) направляет респонденту сообщение-запрос, в ответ на которое респондент в рамках осуществляемой им операции (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 базы данных о случаях обнаружения инфекционных и массовых неинфекционных болезней (отравлений) и (или) распространения на таможенной территории Евразийского экономического союза продукции, опасной для жизни, здоровья человека и среды его обитания, а также о принятых санитарных мерах", утвержденному Решением Коллегии Комиссии от 15 ноября 2022 г. № 179 (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 уведомлении уполномоченных органов

12. Схема выполнения транзакций общего процесса при уведомлении уполномоченных органов 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.

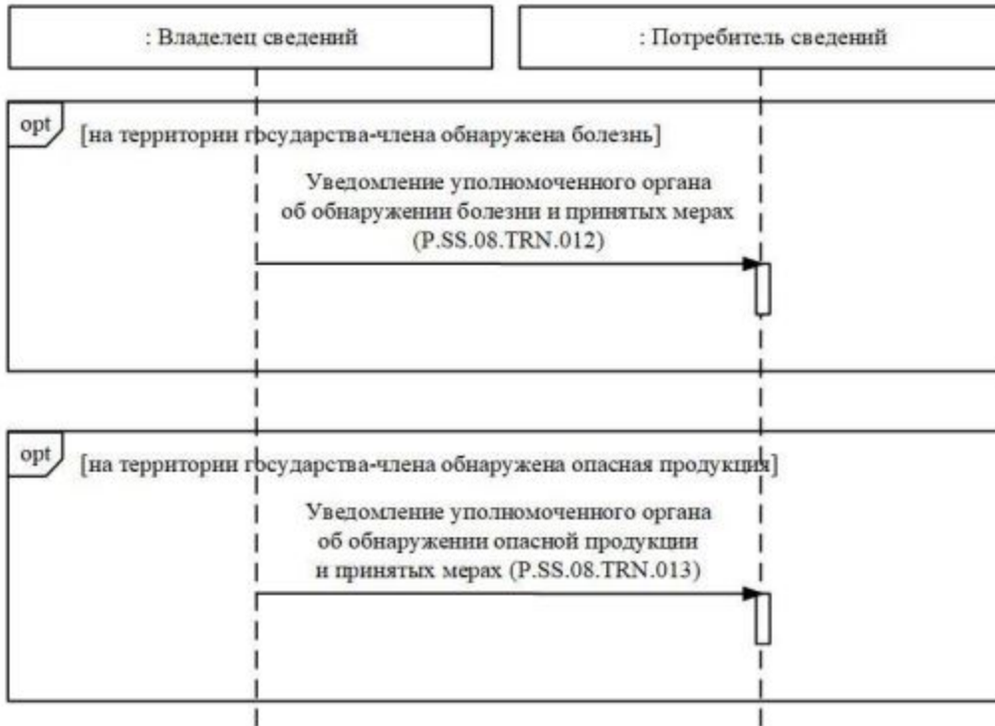


Рис. 2. Схема выполнения транзакций общего процесса при уведомлении уполномоченных органов

Таблица 2

Перечень транзакций общего процесса при уведомлении уполномоченных органов

№ п/п	Операция, выполняемая инициатором	Промежуточное состояние информационного объекта общего процесса	Операция, выполняемая респондентом	Результирующее состояние информационного объекта общего процесса	Транзакция общего процесса
1	2	3	4	5	6
1	Уведомление уполномоченного органа об обнаружении болезни и принятых мерах (P.SS.08.PRC.015)				
1.1	Направление уведомления об обнаружении болезни и принятых мерах уполномоченному органу (P.SS.08.OPR.046)	—	прием и обработка уполномоченным органом уведомления об обнаружении болезни и принятых мерах (P.SS.08.OPR.047)	сведения о болезни (P.SS.08.BEN.001): уведомление направлено	уведомление уполномоченного органа об обнаружении болезни и принятых мерах (P.SS.08.TRN.012)
2	Уведомление уполномоченного органа об обнаружении опасной продукции и принятых мерах (P.SS.08.PRC.016)				
			прием и обработка		

2.1	Направление уведомления об обнаружении опасной продукции и принятых мерах уполномоченно му органу (P.SS.08.OPR.048)	—	уполномоченны м органом уведомления об обнаружении опасной продукции и принятых мерах (P.SS.08.OPR.049)	сведения об опасной продукции (P.SS.08.BEN.002): уведомление направлено	уведомление уполномоченног о органа об обнаружении опасной продукции и принятых мерах (P.SS.08.TRN.013)
-----	---	---	---	---	---

2. Информационное взаимодействие при получении сведений о протоколах лабораторных исследований

13. Схема выполнения транзакций общего процесса при получении сведений о протоколах лабораторных исследований 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.

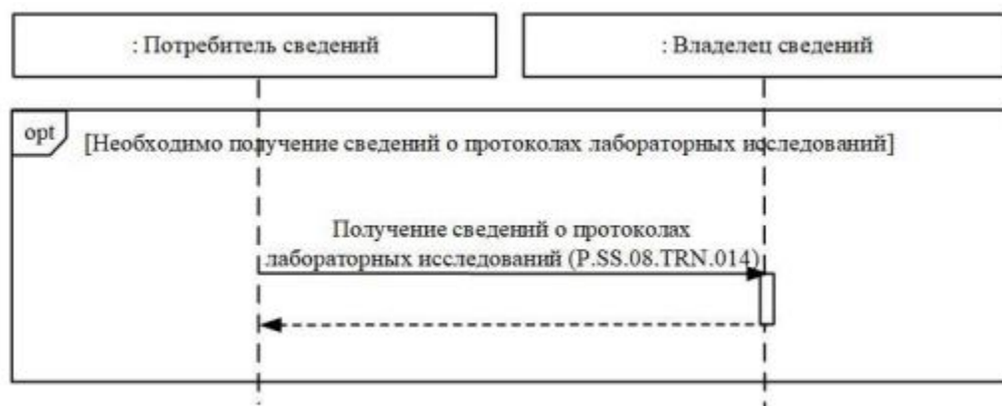


Рис. 3. Схема выполнения транзакций общего процесса при получении сведений о протоколах лабораторных исследований

Таблица 3

Перечень транзакций общего процесса при получении сведений о протоколах лабораторных исследований

№ п/п	Операция, выполняемая инициатором	Промежуточное состояние информационно го объекта общего процесса	Операция, выполняемая респондентом	Результирующее состояние информационно го объекта общего процесса	Транзакция общего процесса
1	2	3	4	5	6
1	Получение сведений о протоколах лабораторных исследований (P.SS.08.PRC.017)				
	Запрос сведений о протоколах			сведения о протоколах	

1.1	лабораторных исследований (P.SS.08.OPR.050); прием и обработка сведений о протоколах лабораторных исследований (P.SS.08.OPR.052)	сведения о протоколах лабораторных исследований (P.SS.08.BEN.003): сведения запрошены	обработка запроса и представление сведений о протоколах лабораторных исследований (P.SS.08.OPR.051)	лабораторных исследований (P.SS.08.BEN.003): сведения отсутствуют; сведения о протоколах лабораторных исследований (P.SS.08.BEN.003): сведения направлены	получение сведений о протоколах лабораторных исследований (P.SS.08.TRN.014)
-----	--	---	---	---	---

3. Информационное взаимодействие при представлении сведений о нарушении

14. Схема выполнения транзакций общего процесса при представлении сведений о нарушении представлена на рисунке 4. Для каждой процедуры общего процесса в таблице 4 приведена связь между операциями, промежуточными и результирующими состояниями информационных объектов общего процесса и транзакциями общего процесса.



Рис. 4. Схема выполнения транзакций общего процесса при представлении сведений о нарушении

Таблица 4

Перечень транзакций общего процесса при обмене сведениями о нарушениях

№ 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 нарушении (P.SS.08.PRC.018)				
	Направление сведений о				

1.1	нарушении (P.SS.08.OPR.053); получение уведомления об обработке сведений о нарушении (P.SS.08.OPR.055)	сведения об опасной продукции (P.SS.08.BEN.002): сведения направлены	прием и обработка сведений о нарушении (P.SS.08.OPR.054)	сведения об опасной продукции (P.SS.08.BEN.002): сведения обработаны	представление сведений о нарушении (P.SS.08.TRN.015)
-----	--	--	--	--	--

4. Информационное взаимодействие при уведомлении уполномоченных органов о результате рассмотрения нарушения и принятых мерах

15. Схема выполнения транзакций общего процесса при уведомлении уполномоченных органов о результате рассмотрения нарушения и принятых мерах представлена на рисунке 5. Для каждой процедуры общего процесса в таблице 5 приведена связь между операциями, промежуточными и результирующими состояниями информационных объектов общего процесса и транзакциями общего процесса.

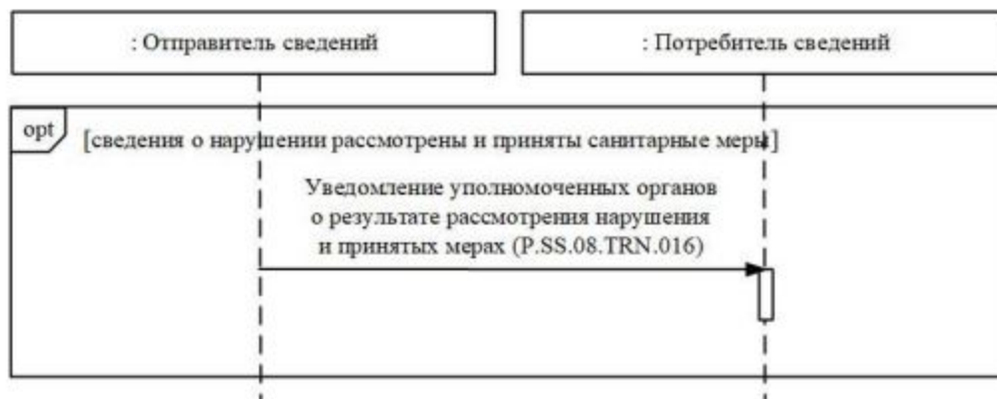


Рис. 5. Схема выполнения транзакций общего процесса при уведомлении уполномоченных органов о результате рассмотрения нарушения и принятых мерах

Таблица 5

Перечень транзакций общего процесса при уведомлении уполномоченных органов о результате рассмотрения нарушения и принятых мерах

№ п/п	Операция, выполняемая инициатором	Промежуточное состояние информационного объекта общего процесса	Операция, выполняемая респондентом	Результирующее состояние информационного объекта общего процесса	Транзакция общего процесса
1	2	3	4	5	6
1	Уведомление уполномоченных органов о результате рассмотрения нарушения и принятых мерах (P.SS.08.PRC.019)				

1.1	Направление уполномоченному органу уведомления о результате рассмотрения нарушения и принятых мерах (P.SS.08.OPR.056)	—	прием и обработка уполномоченным органом уведомления о результате рассмотрения нарушения и принятых мерах (P.SS.08.OPR.057)	сведения об опасной продукции (P.SS.08.BEN.002): уведомление направлено	уведомление уполномоченных органов о результате рассмотрения нарушения и принятых мерах (P.SS.08.TRN.016)
-----	---	---	---	---	---

VI. Описание сообщений общего процесса

16. Перечень сообщений общего процесса, передаваемых в рамках информационного взаимодействия при реализации общего процесса, приведен в таблице 6. 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 6.

Таблица 6

Перечень сообщений общего процесса

Кодовое обозначение	Наименование	Структура электронного документа (сведений)
1	2	3
P.SS.08.MSG.003	уведомление о результатах обработки	уведомление о результате обработки (R.006)
P.SS.08.MSG.008	уведомление об отсутствии сведений	уведомление о результате обработки (R.006)
P.SS.08.MSG.015	уведомление о результате рассмотрения нарушения и принятых мерах	сведения о результатах рассмотрения информации о нарушениях (R.SM.SS.08.003)
P.SS.08.MSG.016	уведомление об обнаружении болезни и принятых мерах	сведения об обнаружении болезней и принятых санитарных мерах (R.SM.SS.08.001)
P.SS.08.MSG.017	уведомление об обнаружении опасной продукции и принятых мерах	сведения об обнаружении опасной продукции и принятых санитарных мерах (R.SM.SS.08.002)
P.SS.08.MSG.018	запрос сведений о протоколах лабораторных исследований	сведения о протоколах лабораторных исследований (R.SM.SS.08.004)
P.SS.08.MSG.019	сведения о протоколах лабораторных исследований	сведения о протоколах лабораторных исследований (R.SM.SS.08.004)
		сведения об обнаружении опасной продукции и принятых

VII. Описание транзакций общего процесса

1. Транзакция общего процесса "Уведомление уполномоченного органа об обнаружении болезни и принятых мерах" (P.SS.08.TRN.012)

17. Транзакция общего процесса "Уведомление уполномоченного органа об обнаружении болезни и принятых мерах" (P.SS.08.TRN.012) выполняется для уведомления инициатором респондента об обнаружении болезни и принятых мерах. 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 "Уведомление уполномоченного органа об обнаружении болезни и принятых мерах" (P.SS.08.TRN.012)

Таблица 7

Описание транзакции общего процесса "Уведомление уполномоченного органа об обнаружении болезни и принятых мерах" (P.SS.08.TRN.012)

№ п/п	Обязательный элемент	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.SS.08.TRN.012
2	Наименование транзакции общего процесса	уведомление уполномоченного органа об обнаружении болезни и принятых мерах

3	Шаблон транзакции общего процесса	оповещение
4	Иницирующая роль	инициатор
5	Иницирующая операция	направление уведомления об обнаружении болезни и принятых мерах уполномоченному органу
6	Реагирующая роль	респондент
7	Принимающая операция	прием и обработка уполномоченным органом уведомления об обнаружении болезни и принятых мерах
8	Результат выполнения транзакции общего процесса	сведения о болезнях (P.SS.08.BEN.001): уведомление направлено
9	Параметры транзакции общего процесса:	
	время для подтверждения получения	1 час
	время подтверждения принятия в обработку	—
	время ожидания ответа	—
	признак авторизации	да
	количество повторов	3
10	Сообщения транзакции общего процесса:	
	иницирующее сообщение	уведомление об обнаружении болезни и принятых мерах (P.SS.08.MSG.016)
	ответное сообщение	нет
11	Параметры сообщений транзакции общего процесса:	
	признак ЭЦП	нет
	передача электронного документа с некорректной ЭЦП	—

2. Транзакция общего процесса "Уведомление уполномоченного органа об обнаружении опасной продукции и принятых мерах"

(P.SS.08.TRN.013)

18. Транзакция общего процесса "Уведомление уполномоченного органа об обнаружении опасной продукции и принятых мерах" (P.SS.08.TRN.013) выполняется для уведомления инициатором респондента об обнаружении опасной продукции и принятых мерах. 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 "Уведомление уполномоченного органа об обнаружении опасной продукции и принятых мерах" (P.SS.08.TRN.013)

Таблица 8

Описание транзакции общего процесса "Уведомление уполномоченного органа об обнаружении опасной продукции и принятых мерах" (P.SS.08.TRN.013)

№ п/п	Обязательный элемент	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.SS.08.TRN.013
2	Наименование транзакции общего процесса	уведомление уполномоченного органа об обнаружении опасной продукции и принятых мерах
3	Шаблон транзакции общего процесса	оповещение
4	Иницирующая роль	инициатор
5	Иницирующая операция	направление уведомления об обнаружении опасной продукции и принятых мерах уполномоченному органу
6	Реагирующая роль	респондент
		прием и обработка уполномоченным органом

7	Принимающая операция	уведомления об обнаружении опасной продукции и принятых мерах
8	Результат выполнения транзакции общего процесса	сведения об опасной продукции (P.SS.08.BEN.002): уведомление направлено
9	Параметры транзакции общего процесса: время для подтверждения получения время подтверждения принятия в обработку время ожидания ответа признак авторизации количество повторов	1 час — — да 3
10	Сообщения транзакции общего процесса: иницирующее сообщение ответное сообщение	уведомление об обнаружении опасной продукции и принятых мерах (P.SS.08.MSG.017) нет
11	Параметры сообщений транзакции общего процесса: признак ЭЦП передача электронного документа с некорректной ЭЦП	нет —

3. Транзакция общего процесса "Получение сведений о протоколах лабораторных исследований" (P.SS.08.TRN.014)

19. Транзакция общего процесса "Получение сведений о протоколах лабораторных исследований" (P.SS.08.TRN.014) выполняется для получения инициатором от респондента сведений о протоколах лабораторных исследований по запросу. Схема выполнения указанной транзакции общего процесса представлена на рисунке 8. Параметры транзакции общего процесса приведены в таблице 9.

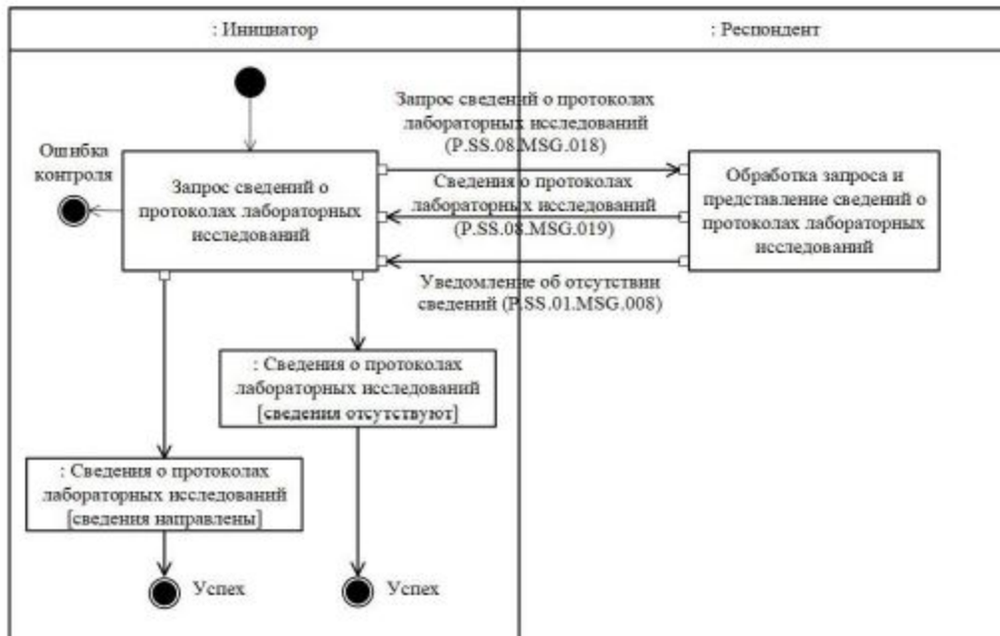


Рис. 8. Схема выполнения транзакции общего процесса "Получение сведений о протоколах лабораторных исследований" (P.SS.08.TRN.014)

Таблица 9

Описание транзакции общего процесса "Получение сведений о протоколах лабораторных исследований" (P.SS.08.TRN.014)

№ п/п	Обязательный элемент	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.SS.08.TRN.014
2	Наименование транзакции общего процесса	получение сведений о протоколах лабораторных исследований
3	Шаблон транзакции общего процесса	запрос/ответ
4	Иницирующая роль	инициатор
5	Иницирующая операция	запрос сведений о протоколах лабораторных исследований
6	Реагирующая роль	респондент
7	Принимающая операция	обработка запроса и представление сведений о протоколах лабораторных исследований
8	Результат выполнения транзакции общего процесса	сведения о протоколах лабораторных исследований (P.SS.08.BEN.003): сведения отсутствуют; сведения о протоколах лабораторных исследований (P.SS

		.08.BEN.003): сведения направлены
9	Параметры транзакции общего процесса: время для подтверждения получения время подтверждения принятия в обработку время ожидания ответа признак авторизации количество повторов	— 15 минут 4 часа да 3
10	Сообщения транзакции общего процесса: иницирующее сообщение ответное сообщение	запрос сведений о протоколах лабораторных исследований (P.SS.08.MSG.018) уведомление об отсутствии сведений (P.SS.08.MSG.008) сведения о протоколах лабораторных исследований (P.SS.08.MSG.019)
11	Параметры сообщений транзакции общего процесса: признак ЭЦП передача электронного документа с некорректной ЭЦП	нет - для P.SS.08.MSG.018 (за исключением случаев, когда применение ЭЦП при осуществлении информационного взаимодействия в рамках общего процесса предусмотрено соответствующим решением Коллегии Комиссии) нет - для P.SS.08.MSG.003, P.SS.08.MSG.019 —

4. Транзакция общего процесса "Представление сведений о нарушении" (P.SS.08.TRN.015)

20. Транзакция общего процесса "Представление сведений о нарушении" (P.SS.08.TRN.015) выполняется для передачи инициатором респонденту сведений о нарушении. Схема выполнения указанной транзакции общего процесса представлена на рисунке 9. Параметры транзакции общего процесса приведены в таблице 10.

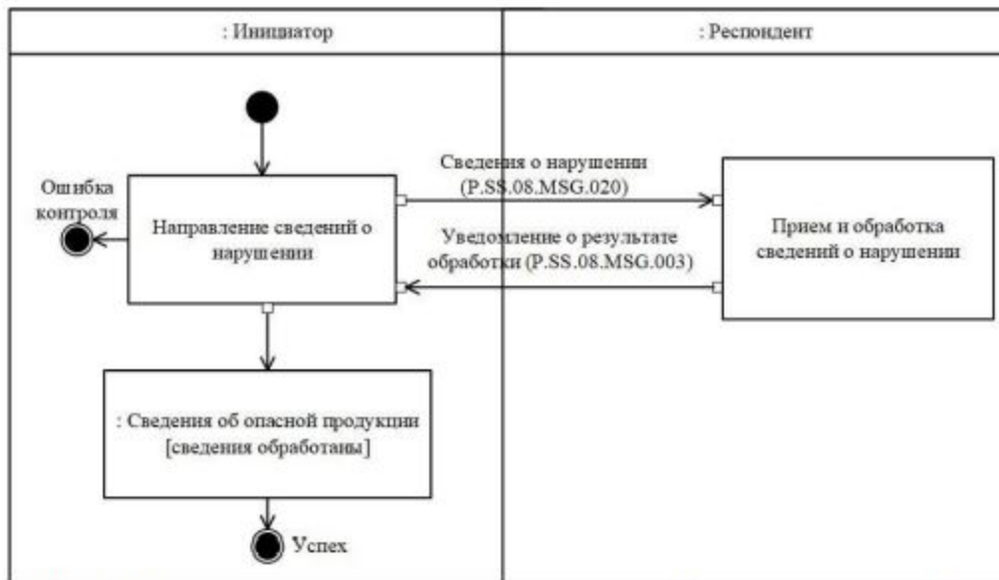


Рис. 9. Схема выполнения транзакции общего процесса "Представление сведений о нарушении" (P.SS.08.TRN.015)

Таблица 10

Описание транзакции общего процесса "Представление сведений о нарушении" (P.SS.08.TRN.015)

№ п/п	Обязательный элемент	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.SS.08.TRN.015
2	Наименование транзакции общего процесса	представление сведений о нарушении
3	Шаблон транзакции общего процесса	запрос/ответ
4	Иницирующая роль	инициатор
5	Иницирующая операция	направление сведений о нарушении
6	Реагирующая роль	респондент
7	Принимающая операция	прием и обработка сведений о нарушении
8	Результат выполнения транзакции общего процесса	сведения об опасной продукции (P.SS.08.BEN.002): сведения обработаны
9	Параметры транзакции общего процесса:	
	время для подтверждения получения	—
	время подтверждения принятия в обработку	20 минут

	время ожидания ответа	4 часа
	признак авторизации	да
	количество повторов	3
10	Сообщения транзакции общего процесса: иницирующее сообщение ответное сообщение	сведения о нарушении (P.SS.08.MSG.020) уведомление о результате обработки (P.SS.08.MSG.003)
11	Параметры сообщений транзакции общего процесса: признак ЭЦП	нет — для P.SS.08.MSG.020 (за исключением случаев, когда применение ЭЦП при осуществлении информационного взаимодействия в рамках общего процесса предусмотрено соответствующим решением Коллегии Комиссии)
		нет — для P.SS.08.MSG.003
	передача электронного документа с некорректной ЭЦП	—

5. Транзакция общего процесса "Уведомление уполномоченных органов о результате рассмотрения нарушения и принятых мерах" (P.SS.08.TRN.016)

21. Транзакция общего процесса "Уведомление уполномоченных органов о результате рассмотрения нарушения и принятых мерах" (P.SS.08.TRN.016) выполняется для уведомления инициатором респондента о результате рассмотрения нарушения и принятых мерах. Схема выполнения указанной транзакции общего процесса представлена на рисунке 10. Параметры транзакции общего процесса приведены в таблице 11.



Рис. 10. Схема выполнения транзакции общего процесса "Уведомление уполномоченных органов о результате рассмотрения нарушения и принятых мерах" (P.SS.08.TRN.016)

Таблица 11

Описание транзакции общего процесса "Уведомление уполномоченных органов о результате рассмотрения нарушения и принятых мерах" (P.SS.08.TRN.016)

№ п/п	Обязательный элемент	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.SS.08.TRN.016
2	Наименование транзакции общего процесса	уведомление уполномоченных органов о результате рассмотрения нарушения и принятых мерах
3	Шаблон транзакции общего процесса	оповещение
4	Иницирующая роль	инициатор
5	Иницирующая операция	направление уполномоченному органу уведомления о результате рассмотрения нарушения и принятых мерах
6	Реагирующая роль	респондент
7	Принимающая операция	прием и обработка уполномоченным органом уведомления о результате рассмотрения нарушения и принятых мерах
8	Результат выполнения транзакции общего процесса	сведения об опасной продукции (P.SS.08.BEN.002): уведомление направлено
9	Параметры транзакции общего процесса:	
	время для подтверждения получения	1 час
	время подтверждения принятия в обработку	—
	время ожидания ответа	—
	признак авторизации	да
	количество повторов	3
10	Сообщения транзакции общего процесса: иницирующее сообщение ответное сообщение	уведомление о результате рассмотрения нарушения и принятых мерах (P.SS.08.MSG.015) нет

11	Параметры сообщений транзакции общего процесса: признак ЭЦП передача электронного документа с некорректной ЭЦП	нет (за исключением случаев, если применение ЭЦП при осуществлении информационного взаимодействия в рамках настоящего общего процесса предусмотрено соответствующим решением Коллегии Комиссии) - для P.SS.08.MSG.015 —
----	---	--

VIII. Порядок действий в нештатных ситуациях

22. 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 12.

23. 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 12

Действия в нештатных ситуациях

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

P.EXC.004	инициатор транзакции общего процесса получил уведомление об ошибке	классификаторы или не обновлены XML-схемы электронных документов (сведений)	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

24. Требования к заполнению реквизитов электронных документов (сведений) "Сведения об обнаружении болезней и принятых санитарных мерах" (R.SM.SS.08.001), передаваемых в сообщении "уведомление об обнаружении болезни и принятых мерах" (P.SS.08.MSG.016), приведены в таблице 13.

Таблица 13

Требования к заполнению реквизитов электронных документов (сведений) "Сведения об обнаружении болезней и принятых санитарных мерах" (R.SM.SS.08.001), передаваемых в сообщении "уведомление об обнаружении болезни и принятых мерах" (P.SS.08.MSG.016)

Код требования	Формулировка требования
1.	в сообщении передается ровно один экземпляр реквизита "Уведомление об обнаружении болезни и принятых санитарных мерах" (smcdo:PublicHealthAlertDetails)
2.	если реквизит "Код страны" (csdo:UnifiedCountryCode) заполнен, то его значение должно соответствовать коду страны из международного классификатора стран мира, содержащего перечень кодов и наименований стран мира в соответствии с ISO 3166-1, а значение атрибута "Идентификатор справочника (классификатора)" (атрибут codeListId) в его составе должно соответствовать значению кода указанного классификатора в реестре нормативно-справочной информации Союза

3.	<p>значение реквизита "Вид уведомления о нежелательной ситуации" (smsdo:IncidentKindCode) в составе сложного реквизита "Уведомление об обнаружении болезни и принятых санитарных мерах" (smcdo:PublicHealthAlertDetails) должно содержать одно из следующих значений:</p> <p>"1" - обнаружение инфекционной болезни;</p> <p>"2" - обнаружение массовой неинфекционной болезни (отравления);</p> <p>"3" - распространение инфекционной болезни;</p> <p>"4" - распространение массовой неинфекционной болезни (отравления);</p> <p>"5" - завершение мероприятий по локализации и ликвидации инфекционной болезни;</p> <p>"6" - завершение мероприятий по локализации и ликвидации массовой неинфекционной болезни (отравления)</p>
4.	<p>реквизиты "Уполномоченный орган государства-члена" (csdo:UnifiedAuthorityDetails), "Сведения об обнаружении болезни" (smcdo:PublicHealthIncidentDetails) в составе сложного реквизита "Уведомление об обнаружении болезни и принятых санитарных мерах" (smcdo:PublicHealthAlertDetails) должны быть заполнены</p>
5.	<p>при включении справочника органов Евразийского экономического союза, органов государственной власти и управления государств - членов Евразийского экономического союза, а также уполномоченных ими организаций, в реестр нормативно-справочной информации Союза реквизит "Идентификатор уполномоченного органа" (csdo:AuthorityId) в составе сложного реквизита "Уполномоченный орган государства-члена" (csdo:UnifiedAuthorityDetails) заполняется обязательно и его значение должно соответствовать коду органа государственной власти государства-члена либо уполномоченной им организации из указанного справочника. В ином случае должны быть заполнены реквизиты "Наименование уполномоченного органа" (csdo:AuthorityName) и "Код страны" (csdo:UnifiedCountryCode)</p>
	<p>если реквизит "Код болезни или проблемы, связанной со здоровьем человека" (smsdo:DiseaseHealthProblemCode) в составе сложного реквизита "Болезнь или иная проблема, связанная со здоровьем человека" (smcdo:DiseaseHealthProblemDetails) заполнен, то его значение должно соответствовать коду из международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем, из реестра нормативно-справочной информации Союза, а значение атрибута "Идентификатор справочника (классификатора)" (атрибут codeListId) в его составе</p>

6.	<p>должно соответствовать значению кода указанного классификатора в реестре нормативно-справочной информации Союза. В случае отсутствия международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем, в реестре нормативносправочной информации Союза должен быть заполнен реквизит "Наименование болезни или иной проблемы, связанной со здоровьем человека" (smsdo:DiseaseHealthProblemName) в составе реквизита "Болезнь или иная проблема, связанная со здоровьем человека" (smcdo:DiseaseHealthProblemDetails)</p>
7.	<p>если реквизит "Код типа возбудителя инфекционной болезни" (smsdo:PathogenKindCode) в составе сложного реквизита "Возбудитель инфекционной болезни" (smcdo:PathogenDetails) заполнен, то его значение должно соответствовать коду классификатора типов возбудителей инфекционной болезни из реестра нормативно-справочной информации Союза, а значение атрибута "Идентификатор справочника (классификатора)" (атрибут codeListId) в его составе должно соответствовать значению кода указанного классификатора в реестре нормативно-справочной информации Союза. В случае отсутствия классификатора типов возбудителей инфекционной болезни в реестре нормативно-справочной информации Союза должен быть заполнен реквизит "Наименование типа возбудителя инфекционной болезни" (smsdo:PathogenKindName) в составе реквизита "Возбудитель инфекционной болезни" (smcdo:PathogenDetails)</p>
8.	<p>реквизиты "Сведения о группе пациентов" (smcdo:PatientGroupDetails) и "Место обнаружения" (smcdo:DetectionPlaceDetails) в составе сложного реквизита "Сведения об обнаружении болезни" (smcdo:PublicHealthIncidentDetails) должны быть заполнены</p>
9.	<p>если реквизит "Код возрастной группы" (smsdo:AgeGroupCode) в составе сложного реквизита "Сведения о группе пациентов" (smcdo:PatientGroupDetails) заполнен, то значение реквизита должно содержать одно из следующих значений:</p> <ul style="list-style-type: none"> "01" - новорожденный; "02" - младенец; "03" - ребенок; "04" - молодой возраст; "05" - средний возраст; "06" - пожилой возраст; "07" - старческий возраст
	<p>если реквизит "Код исхода болезни" (smsdo:DiseaseOutcomeCode) в составе сложного реквизита</p>

10.		<p>"Сведения о группе пациентов" (smcdo: PatientGroupDetails) заполнен, то значение реквизита должно содержать одн из следующих значений:</p> <p>"1" - полное выздоровление;</p> <p>"2" - выздоровление с остаточными явлениями (неполное выздоровление);</p> <p>"3" - ремиссия;</p> <p>"4" - рецидив;</p> <p>"5" - переход в хроническую форму;</p> <p>"6" - осложнения (переход в патологический процесс или другое заболевание);</p> <p>"7" - смерть (летальный исход)</p>
11.		<p>если реквизит "Наличие лабораторного подтверждения" (smsdo: LaboratoryConfirmedIndicator) в составе сложного реквизита "Сведения о группе пациентов" (smcdo: PatientGroupDetails) заполнен, то значение реквизита должно содержать одн из следующих значений: "true" - наличие лабораторного подтверждения присутствует;</p> <p>"false" - наличия лабораторного подтверждения отсутствует</p>
12.		<p>в составе сложного реквизита "Место обнаружения" (smcdo: DetectionPlaceDetails) должен быть заполнен хотя бы одн из следующих реквизитов; "Организация" (smcdo: OrganizationDetails), "Пункт пропуска" (smcdo: BorderCheckpointDetails), "Адрес" (ccdo: ObjectAddressDetails) или "Географические координаты" (ccdo: GeoCoordinateDetails)</p>
13.		<p>если реквизит "Организация" (smcdo: OrganizationDetails) в составе любых реквизитов заполнен, то в его составе должны быть заполнены реквизиты "Код страны" (csdo: UnifiedCountryCode), "Наименование хозяйствующего субъекта" (csdo: BusinessEntityName) и "Адрес" (ccdo: SubjectAddressDetails)</p>
14.		<p>при заполнении реквизита "Идентификатор хозяйствующего субъекта" (csdo: BusinessEntityId) значение атрибута "Метод идентификации" (атрибут kindId) в его составе должно соответствовать коду метода идентификации хозяйствующих субъектов из справочника методов идентификации хозяйствующих субъектов в реестре нормативносправочной информации Союза</p>
15.		<p>если реквизит "Код организационно-правовой формы" (csdo: BusinessEntityTypeCode) заполнен, то его значение должно соответствовать коду организационно-правовых форм из классификатора организационно-правовых форм, а значение атрибута "Идентификатор справочника (классификатора)" (атрибут codeListId) в его составе</p>

	должно соответствовать значению кода указанного классификатора в реестре нормативно-справочной информации Союза
16.	если реквизиты "Адрес" (ccdo:SubjectAddressDetails) и "Адрес" (ccdo:ObjectAddressDetails) в составе любых реквизитов заполнены, то в их составе должны быть заполнены реквизиты "Код страны" (csdo:UnifiedCountryCode), "Город" (csdo:CityName) или "Населенный пункт" (csdo:SettlementName)
17.	если реквизит "Код вида адреса" (csdo:AddressKindCode) в составе сложного реквизита "Адрес" (ccdo:SubjectAddressDetails) заполнен, то его значение должно соответствовать одному из следующих значений: "1" - адрес регистрации; "2" - фактический адрес; "3" - почтовый адрес
18.	если реквизит "Код вида связи" (csdo:CommunicationChannelCode) в составе сложного реквизита "Контактный реквизит" (csdo:CommunicationDetails) заполнен, то его значение должно соответствовать одному из следующих значений: "TE" - телефон; "EM" - электронная почта; "FX" - факс
19.	если реквизит "Пункт пропуска" (smcdo:BorderCheckpointDetails) в составе любого реквизита заполнен, то все реквизиты в его составе должны быть заполнены
20.	если реквизит "Признак риска трансграничного распространения" (smsdo:CrossborderSpreadRiskIndicator) в составе сложного реквизита "Сведения об обнаружении болезни" (smcdo:PublicHealthIncidentDetails) заполнен, то значение реквизита должно содержать одно из следующих значений: "true" - риск трансграничного распространения присутствует; "false" - риск трансграничного распространения отсутствует
21.	если реквизит "Код принятой меры" (smsdo:MeasureCode) в составе сложного реквизита "Уведомление об обнаружении болезни и принятых санитарных мерах" (smcdo:PublicHealthAlertDetails) заполнен, то его значение должно содержать код санитарной меры из Перечня санитарных мер (временных санитарных мер), а значение атрибута "Идентификатор справочника (классификатора)" (атрибут codeListId) в его составе должно соответствовать значению кода указанного справочника в реестре нормативно-справочной информации Союза. При отсутствии Перечня

	санитарных мер (временных санитарных мер) в реестре нормативно-справочной информации Союза должен быть заполнен реквизит "Наименование меры" (smsdo:MeasureName) в составе сложного реквизита "Уведомление об обнаружении болезни и принятых санитарных мерах" (smcdo:PublicHealthAlertDetails)
22.	<p>если реквизит "Идентификатор уведомления о нежелательной ситуации" (smcdo:IncidentAlertIdDetails) в составе сложного реквизита "Уведомление об обнаружении болезни и принятых санитарных мерах" (smcdo:PublicHealthAlertDetails) заполнен, то значение реквизита "Вид уведомления о нежелательной ситуации" (smsdo:IncidentKindCode) должно содержать одно из следующих значений:</p> <p>"1" - обнаружение инфекционной болезни; "2" - обнаружение массовой неинфекционной болезни (отравления); "3" - распространение инфекционной болезни; "4" - распространение массовой неинфекционной болезни (отравления); "7" - обнаружение продукции, опасной для жизни, здоровья человека и среды его обитания; "8" - дополнительная информация о продукции, опасной для жизни, здоровья человека и среды его обитания; "10" - обнаружение эпизоотического очага; "11" - распространение эпизоотического очага; "13" - обнаружение товара (продукции), опасного в ветеринарно-санитарном отношении; "14" - дополнительная информация о товаре (продукции), опасного в ветеринарно-санитарном отношении; "16" - обнаружение продукции, не соответствующей требованиям технических регламентов; "17" - дополнительная информация о продукции, не соответствующей требованиям технических регламентов; "19" - выявление нарушений, связанных с процессом производства продукции</p>

25. Требования к заполнению реквизитов электронных документов (сведений) "Сведения об обнаружении опасной продукции и принятых санитарных мерах" (R.SM.SS.08.002), передаваемых в сообщении "Уведомление об обнаружении опасной продукции и принятых мерах" (P.SS.08.MSG.017), приведены в таблице 14.

Таблица 14

Требования к заполнению реквизитов электронных документов (сведений) "Сведения об обнаружении опасной продукции и принятых"

**санитарных мерах" (R.SM.SS.08.002), передаваемых в сообщении
"Уведомление об обнаружении опасной продукции и принятых мерах"
(P.SS.08.MSG.017)**

Код требования	Формулировка требования
1.	в сообщении передается ровно один экземпляр реквизита "Уведомление об обнаружении опасной продукции и принятых санитарных мерах" (smcdo: DangerousProductAlertDetails)
2.	если реквизит "Код страны" (csdo: UnifiedCountryCode) заполнен, то его значение должно соответствовать коду страны из международного классификатора стран мира, содержащего перечень кодов и наименований стран мира в соответствии с ISO 3166-1, а значение атрибута "Идентификатор справочника (классификатора)" (атрибут codeListId) в его составе должно соответствовать значению кода указанного классификатора в реестре нормативно-справочной информации Союза
3.	значение реквизита "Вид уведомления о нежелательной ситуации" (smsdo: IncidentKindCode) в составе сложного реквизита "Уведомление об обнаружении опасной продукции и принятых санитарных мерах" (smcdo: DangerousProductAlertDetails) должно содержать значение: "7" - обнаружение продукции, опасной для жизни, здоровья человека и среды его обитания; "8" - дополнительная информация о продукции, опасной для жизни, здоровья человека и среды его обитания; "9" - завершение мероприятий, обеспечивающих выполнения введенных санитарных мер в отношении продукции, опасной для жизни, здоровья человека и среды его обитания, или сведений о подтверждении качества продукции
4.	реквизиты "Уполномоченный орган государства-члена" (ccdo: UnifiedAuthorityDetails), "Сведения об обнаружении опасной продукции" (smcdo: NonCompliantSanitaryProductDetails) в составе сложного реквизита "Уведомление об обнаружении опасной продукции и принятых санитарных мерах" (smcdo: DangerousProductAlertDetails) должны быть заполнены
	при включении справочника органов Евразийского экономического союза, органов государственной власти и управления государств - членов Евразийского экономического союза, а также уполномоченных ими организаций, в реестр нормативно-справочной информации Союза

5.	реквизит "Идентификатор уполномоченного органа" (csdo:AuthorityId) в составе сложного реквизита "Уполномоченный орган государства-члена" (csdo:UnifiedAuthorityDetails) заполняется обязательно и его значение должно соответствовать коду органа государственной власти государства-члена либо уполномоченной им организации из указанного справочника. В ином случае должны быть заполнены реквизиты "Наименование уполномоченного органа" (csdo:AuthorityName) и "Код страны" (csdo:UnifiedCountryCode)
6.	значение реквизита "Код вида продукции, подлежащей санитарноэпидемиологическому надзору (контролю)" (smsdo:SanitaryProductTypeCode) в составе сложного реквизита "Сведения об обнаружении опасной продукции" (smcdo:NonCompliantSanitaryProductDetails) должно соответствовать коду вида продукции, подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), из Справочника видов продукции, подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), а значение атрибута "Идентификатор справочника (классификатора)" (атрибут codeListId) в его составе должно соответствовать значению кода указанного справочника в реестре нормативно-справочной информации Союза
7.	реквизиты "Описание" (csdo:DescriptionText), "Участник цепи поставки" (csdo:SupplyChainPartyDetails), "Сведения о серии или партии продукции, опасной для жизни, здоровья человека и среды его обитания" (smcdo:NonCompliantSanitaryProductBatchDetails) в составе сложного реквизита "Продукция" (smcdo:ProductDetails) должны быть заполнены
8.	если реквизит "Код товара по ТН ВЭД ЕАЭС" (csdo:CommodityCode) заполнен, его значение должно соответствовать коду вида товара по ТН ВЭД ЕАЭС из единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза (ТН ВЭД ЕАЭС)
9.	реквизиты "Код страны" (csdo:UnifiedCountryCode), "Наименование хозяйствующего субъекта" (csdo:BusinessEntityName), "Адрес" (csdo:SubjectAddressDetails) в составе сложного реквизита "Участник цепи поставки" (csdo:SupplyChainPartyDetails) должны быть заполнены
	значение реквизита "Код вида участника цепи поставки" (csdo:SupplyChainPartyKindCode) в

10.	<p>составе сложного реквизита "Участник цепи поставки" (csdo:SupplyChainPartyDetails) должен содержать значение: "41" - изготовитель продукции</p>
11.	<p>при заполнении реквизита "Идентификатор хозяйствующего субъекта" (csdo:BusinessEntityId) значение атрибута "Метод идентификации" (атрибут kindId) в его составе должно соответствовать коду метода идентификации хозяйствующих субъектов из справочника методов идентификации хозяйствующих субъектов в реестре нормативносправочной информации Союза</p>
12.	<p>если реквизит "Код организационно-правовой формы" (csdo:BusinessEntityTypeCode) заполнен, то его значение должно соответствовать коду организационно-правовых форм из классификатора организационно-правовых форм, а значение атрибута "Идентификатор справочника (классификатора)" (атрибут codeListId) в его составе должно соответствовать значению кода указанного классификатора в реестре нормативно-справочной информации Союза</p>
13.	<p>если реквизиты "Адрес" (csdo:SubjectAddressDetails) и "Адрес" (csdo:ObjectAddressDetails) в составе любых реквизитов заполнены, то в их составе должны быть заполнены реквизиты "Код страны" (csdo:UnifiedCountryCode), "Город" (csdo:CityName) или "Населенный пункт" (csdo:SettlementName)</p>
14.	<p>если реквизит "Код вида адреса" (csdo:AddressKindCode) в составе сложного реквизита "Адрес" (csdo:SubjectAddressDetails) заполнен, то его значение должно соответствовать одному из следующих значений: "1" - адрес регистрации; "2" - фактический адрес; "3" - почтовый адрес</p>
15.	<p>если реквизит "Код вида связи" (csdo:CommunicationChannelCode) в составе сложного реквизита "Контактный реквизит" (csdo:CommunicationDetails) заполнен, то его значение должно соответствовать одному из следующих значений: "TE" - телефон; "EM" - электронная почта; "FX" - факс</p>
16.	<p>в составе сложного реквизита "Количество товара" (csdo:UnifiedCommodityMeasure) значение атрибута "Единица измерения" (атрибут measurementUnitCode) должно соответствовать коду единицы измерения из классификатора единиц измерения и счета Евразийского экономического союза в реестре нормативно-справочной информации Союза, а значение атрибута "Идентификатор справочника (</p>

	<p>классификатора)" (атрибут measurementUnitCodeListId) должно соответствовать значению кода указанного классификатора в реестре нормативно-справочной информации Союза</p>
17.	<p>реквизиты "Сведения о товаросопроводительном документе" (smcdo:ShippingDocumentDetails), "Документ об оценке соответствия" (smcdo:ConformityDocDetails), "Сведения о выявленном нарушении требований к продукции" (smcdo:RequirementViolationDetails) в составе сложного реквизита "Сведения о серии или партии продукции, опасной для жизни, здоровья человека и среды его обитания" (smcdo:NonCompliantSanitaryProductBatchDetails) должны быть заполнены</p>
18.	<p>реквизиты "Наименование документа" (csdo:DocName), "Дата документа" (csdo:DocCreationDate), "Номер документа" (csdo:DocId) в составе сложного реквизита "Сведения о товаросопроводительном документе" (smcdo:ShippingDocumentDetails) должны быть заполнены</p>
19.	<p>если реквизит "Код вида документа" (csdo:DocKindCode) в составе сложного реквизита "Сведения о товаросопроводительном документе" (smcdo:ShippingDocumentDetails) заполнен, то его значение должно соответствовать коду вида товаросопроводительного документа из классификатора видов документов и сведений, используемых при таможенном декларировании, в реестре нормативно-справочной информации Союза, а значение атрибута "Идентификатор справочника (классификатора)" (атрибут codeListId) в его составе должно соответствовать значению кода указанного классификатора в реестре нормативно-справочной информации Союза</p>
20.	<p>реквизиты "Код вида документа" (csdo:DocKindCode), "Наименование документа" (csdo:DocName), "Номер документа" (csdo:DocId), "Дата документа" (csdo:DocCreationDate), "Уполномоченный орган государства-члена" (csdo:UnifiedAuthorityDetails) в составе сложного реквизита "Документ об оценке соответствия" (smcdo:ConformityDocDetails) должны быть заполнены</p>
21.	<p>значение реквизита "Код вида документа" (csdo:DocKindCode) в составе сложного реквизита "Документ об оценке соответствия" (smcdo:ConformityDocDetails) должно соответствовать коду вида документа об оценке соответствия из классификатора видов документов об оценке соответствия в реестре нормативно-справочной информации Союза, а значение атрибута "Идентификатор справочника (классификатора)" (атрибут codeListId) в его составе должно</p>

	соответствовать значению кода указанного классификатора в реестре нормативно-справочной информации Союза
22.	реквизит "Номер технического регламента" (smsdo:TechnicalRegulationId) в составе сложного реквизита "Сведения о требовании к продукции (товарам)" (smcdo:RequirementsDocDetails) должен быть заполнен
23.	если реквизит "Сведения о показателе, не соответствующем установленным требованиям" (smcdo:DiscrepancyOfQualityIndexDetails) в составе сложного реквизита "Сведения о выявленном нарушении требований к продукции" (smcdo:RequirementViolationDetails) заполнен, то в его составе должны быть заполнены атрибут "Признак нормативного показателя безопасности" (а т р и б у т normativeDiscrepancyOfQualityIndexIndicator), реквизиты "Наименование показателя безопасности" (smsdo:DiscrepancyOfQualityIndexName), "Значение показателя безопасности" (smsdo:DiscrepancyOfQualityIndexValue), "Единица измерения" (csdo:UnifiedMeasurementUnitCode)
24.	если атрибут "Признак нормативного показателя безопасности" (атрибут normativeDiscrepancyOfQualityIndexIndicator) в составе сложного реквизита "Сведения о показателе, не соответствующем установленным требованиям" (smcdo:DiscrepancyOfQualityIndexDetails) заполнен, то его значение должно содержать одно из следующих значений: "true" - показатель безопасности является нормативным; "false" - показатель безопасности является фактическим
25.	значение реквизита "Единица измерения" (csdo:UnifiedMeasurementUnitCode) должно соответствовать коду единицы измерения из классификатора единиц измерения и счета Евразийского экономического союза в реестре нормативно-справочной информации Союза, а значение атрибута в его составе "Идентификатор справочника (классификатора)" (атрибут measurementUnitCodeListId) должно соответствовать значению кода указанного классификатора в реестре нормативно-справочной информации Союза
26.	в составе сложного реквизита "Место обнаружения" (smcdo:DetectionPlaceDetails) должен быть заполнен хотя бы один из следующих реквизитов: "Организация" (smcdo:OrganizationDetails), "Пункт

	пропуска" (smcdo:BorderCheckpointDetails), "Адрес" (csdo:ObjectAddressDetails) или "Географические координаты" (csdo:GeoCoordinateDetails)
27.	при заполнении реквизитов "Организация" (smcdo:OrganizationDetails), "Субъект" (smcdo:SubjectDetails) должны быть заполнены реквизиты "Код страны" (csdo:UnifiedCountryCode), "Наименование хозяйствующего субъекта" (csdo:BusinessEntityName) и "Адрес" (csdo:SubjectAddressDetails)
28.	если реквизит "Пункт пропуска" (smcdo:BorderCheckpointDetails) в составе любого реквизита заполнен, то все реквизиты в его составе должны быть заполнены
29.	если реквизит "Санитарная мера" (smcdo:SanitaryMeasureBaseDetails) заполнен, то в его составе должен быть заполнен реквизит "Вид объекта действия меры" (smsdo:MeasureAffectedObjectKindCode), значение которого должно соответствовать одному из следующих значение: "1" - граждане государств-членов; "2" - товары и продукция; "3" - транспортные средства
30.	если реквизит "Код принятой меры" (smsdo:MeasureCode) в составе сложного реквизита "Санитарная мера" (smcdo:SanitaryMeasureBaseDetails) заполнен, то его значение должно содержать код санитарной меры из Перечня санитарных мер (временных санитарных мер), а значение атрибута "Идентификатор справочника (классификатора)" (атрибут codeListId) в его составе должно соответствовать значению кода указанного справочника в реестре нормативно-справочной информации Союза. При отсутствии Перечня санитарных мер (временных санитарных мер) в реестре нормативно-справочной информации Союза должен быть заполнен реквизит "Наименование меры" (smsdo:MeasureName) в составе сложного реквизита "Санитарная мера" (smcdo:SanitaryMeasureBaseDetails)
31.	реквизиты "Код страны" (csdo:UnifiedCountryCode), "Наименование документа" (csdo:DocName), "Номер документа" (csdo:DocId), "Дата документа" (csdo:DocCreationDate) в составе сложного реквизита "Документ, регламентирующий введение (отмену) меры" (smcdo:MeasureDocDetails) должны быть заполнены
32.	при заполнении реквизита "Основание для введения меры" (smcdo:MeasureInitiationBasisDetails) все реквизиты в его составе должны быть заполнены

33.	при заполнении реквизита "Сведения о мероприятии , обеспечивающем соблюдение меры" (smcdo:MeasureImplementationDetails) реквизиты "Сведения об исполнителе" (smcdo:ImplementingEntityDetails), "Ссылка на документ" (ccdo:DocReferenceDetails) в его составе должны быть заполнены
34.	если реквизит "Сведения об исполнителе" (smcdo:ImplementingEntityDetails) заполнен, то в его составе должен быть заполнен хотя бы один из следующих реквизитов: "Уполномоченный орган государства-члена" (ccdo:UnifiedAuthorityDetails), "Субъект" (smcdo:SubjectDetails)
35.	при заполнении реквизита "Ссылка на документ" (ccdo:DocReferenceDetails) реквизиты "Наименование документа" (csdo:DocName), "Номер документа" (csdo:DocId), "Дата документа" (csdo:DocCreationDate) в его составе должны быть заполнены
36.	если реквизит "Код языка" (csdo:LanguageCode) заполнен, то его значение должно соответствовать коду языка из классификатора языков, содержащего перечень кодов и наименований языков в соответствии с ISO 639-1
37.	если реквизит "Документ в бинарном формате" (csdo:DocBinaryText) заполнен, то значение атрибута "Код формата данных" (атрибут mediaTypeCode) в его составе должно соответствовать одному из следующих значений: "doc" - application/msword; "docx" - application/vnd.openxmlformats-officedocument.wordprocessingml.document; "jpeg" - image/jpeg; "pdf" - application/pdf; "png" - image/png; "tiff" - image/tiff; "zip" - application/zip

26. Требования к заполнению реквизитов электронных документов (сведений) "Сведения о протоколах лабораторных исследований" (R.SM.SS.08.004), передаваемых в сообщении "Запрос сведений о протоколах лабораторных исследований" (P.SS.08.MSG.018), приведены в таблице 15.

Таблица 15

Требования к заполнению реквизитов электронных документов (сведений) "Сведения о протоколах лабораторных исследований" (R.SM.SS.08.004), передаваемых в сообщении "Запрос сведений о протоколах лабораторных исследований" (P.SS.08.MSG.018)

Код требования	Формулировка требования
	реквизит "Регистрационный номер свидетельства"

1.	(smsdo:RegistrationCertificateId) должен быть заполнен
2.	если реквизит "Код страны" (csdo:UnifiedCountryCode) заполнен, то его значение должно соответствовать коду страны из международного классификатора стран мира, содержащего перечень кодов и наименований стран мира в соответствии с ISO 3166-1, а значение атрибута "Идентификатор справочника (классификатора)" (атрибут codeListId) в его составе должно соответствовать значению кода указанного классификатора в реестре нормативно-справочной информации Союза

27. Требования к заполнению реквизитов электронных документов (сведений) "Сведения о протоколах лабораторных исследований" (R.SM.SS.08.004), передаваемых в сообщении "Сведения о протоколах лабораторных исследований" (P.SS.08.MSG.019), приведены в таблице 16.

Таблица 16

Требования к заполнению реквизитов электронных документов (сведений) "Сведения о протоколах лабораторных исследований" (R.SM.SS.08.004), передаваемых в сообщении "Сведения о протоколах лабораторных исследований" (P.SS.08.MSG.019)

Код требования	Формулировка требования
1.	реквизиты "Регистрационный номер свидетельства", (smsdo:RegistrationCertificateId), "Продукция" (smcdo:ProductDetails), "Документ, содержащий информацию об исследованиях (испытаниях) подконтрольного товара" (smcdo:ComplianceDocDetails) должны быть заполнены
2.	если реквизит "Код страны" (csdo:UnifiedCountryCode) заполнен, то его значение должно соответствовать коду страны из международного классификатора стран мира, содержащего перечень кодов и наименований стран мира в соответствии с ISO 3166-1, а значение атрибута "Идентификатор справочника (классификатора)" (атрибут codeListId) в его составе должно соответствовать значению кода указанного классификатора в реестре нормативно-справочной информации Союза
3.	в случае если реквизит "Код товара по ТН ВЭД ЕАЭС" (csdo:CommodityCode) 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)
4.	реквизиты "Наименование документа" (csdo:DocName), "Номер документа" (csdo:DocId), "Дата документа" (csdo:DocCreationDate) в составе сложного реквизита "Документ, содержащий информацию об исследованиях (испытаниях) подконтрольного товара" (smcdo:ComplianceDocDetails) должны быть заполнены

28. Требования к заполнению реквизитов электронных документов (сведений) "Сведения об обнаружении опасной продукции и принятых санитарных мерах" (R.SM.SS.08.002), передаваемых в сообщении "Сведения о нарушении" (P.SS.08.MSG.020), приведены в таблице 17.

Таблица 17

Требования к заполнению реквизитов электронных документов (сведений) "Сведения об обнаружении опасной продукции и принятых санитарных мерах" (R.SM.SS.08.002), передаваемых в сообщении "Сведения о нарушении" (P.SS.08.MSG.020)

Код требования	Формулировка требования
1.	в сообщении передается ровно один экземпляр реквизита "Уведомление об обнаружении опасной продукции и принятых санитарных мерах" (smcdo: DangerousProductAlertDetails)
2.	если реквизит "Код страны" (csdo: UnifiedCountryCode) заполнен, то его значение должно соответствовать коду страны из международного классификатора стран мира, содержащего перечень кодов и наименований стран мира в соответствии с ISO 3166-1, а значение атрибута "Идентификатор справочника (классификатора)" (атрибут codeListId) в его составе должно соответствовать значению кода указанного классификатора в реестре нормативно-справочной информации Союза
3.	значение реквизита "Вид уведомления о нежелательной ситуации" (smsdo: IncidentKindCode) в составе сложного реквизита "Уведомление об обнаружении опасной продукции и принятых санитарных мерах" (smcdo: DangerousProductAlertDetails) должно содержать значение: "19" - выявление нарушений, связанных с процессом производства продукции
	реквизиты "Уполномоченный орган государства-члена" (ccdo: UnifiedAuthorityDetails), "

4.	Сведения об обнаружении опасной продукции" (smcdo:NonCompliantSanitaryProductDetails) в составе сложного реквизита "Уведомление об обнаружении опасной продукции и принятых санитарных мерах" (smcdo:DangerousProductAlertDetails) должны быть заполнены
5.	при включении справочника органов Евразийского экономического союза, органов государственной власти и управления государств - членов Евразийского экономического союза, а также уполномоченных ими организаций, в реестр нормативно-справочной информации Союза реквизит "Идентификатор уполномоченного органа" (csdo:AuthorityId) в составе сложного реквизита " Уполномоченный орган государства- члена" (csdo: UnifiedAuthorityDetails) заполняется обязательно и его значение должно соответствовать коду органа государственной власти государства-члена либо уполномоченной им организации из указанного справочника. В ином случае должны быть заполнены реквизиты "Наименование уполномоченного органа" (csdo:AuthorityName) и " Код страны" (csdo:UnifiedCountryCode)
6.	значение реквизита "Код вида продукции, подлежащей санитарноэпидемиологическому надзору (контролю)" (smsdo: SanitaryProductTypeCode) в составе сложного реквизита "Сведения об обнаружении опасной продукции" (smcdo : NonCompliantSanitaryProductDetails) должно соответствовать коду вида продукции, подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), из Справочника видов продукции, подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), а значение атрибута " Идентификатор справочника (классификатора)" (атрибут codeListId) в его составе должно соответствовать значению кода указанного справочника в реестре нормативно-справочной информации Союза
7.	реквизиты "Описание" (csdo:DescriptionText), " Участник цепи поставки" (csdo: SupplyChainPartyDetails), "Сведения о серии или партии продукции, опасной для жизни, здоровья человека и среды его обитания" (smcdo: NonCompliantSanitaryProductBatchDetails) в составе сложного реквизита "Продукция" (smcdo: ProductDetails) должны быть заполнены
8.	если реквизит "Код товара по ТН ВЭД ЕАЭС" (csdo: CommodityCode) заполнен, его значение должно соответствовать коду вида товара по ТН ВЭД ЕАЭС

	из единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза (ТН ВЭД ЕАЭС)
9.	реквизиты "Код страны" (csdo:UnifiedCountryCode), "Наименование хозяйствующего субъекта" (csdo:BusinessEntityName), "Адрес" (ccdo:SubjectAddressDetails) в составе сложного реквизита "Участник цепи поставки" (ccdo:SupplyChainPartyDetails) должны быть заполнены
10.	значение реквизита "Код вида участника цепи поставки" (csdo:SupplyChainPartyKindCode) в составе сложного реквизита "Участник цепи поставки" (ccdo:SupplyChainPartyDetails) должен содержать значение: "41" - изготовитель продукции
11.	при заполнении реквизита "Идентификатор хозяйствующего субъекта" (csdo:BusinessEntityId) значение атрибута "Метод идентификации" (атрибут kindId) в его составе должно соответствовать коду метода идентификации хозяйствующих субъектов из справочника методов идентификации хозяйствующих субъектов в реестре нормативносправочной информации Союза
12.	если реквизит "Код организационно-правовой формы" (csdo:BusinessEntityTypeCode) заполнен, то его значение должно соответствовать коду организационно-правовых форм из классификатора организационно-правовых форм, а значение атрибута "Идентификатор справочника (классификатора)" (атрибут codeListId) в его составе должно соответствовать значению кода указанного классификатора в реестре нормативно-справочной информации Союза
13.	если реквизиты "Адрес" (ccdo:SubjectAddressDetails) и "Адрес" (ccdo:ObjectAddressDetails) в составе любых реквизитов заполнены, то в их составе должны быть заполнены реквизиты "Код страны" (csdo:UnifiedCountryCode), "Город" (csdo:CityName) или "Населенный пункт" (csdo:SettlementName)
14.	если реквизит "Код вида адреса" (csdo:AddressKindCode) в составе сложного реквизита "Адрес" (ccdo:SubjectAddressDetails) заполнен, то его значение должно соответствовать одному из следующих значений: "1" - адрес регистрации; "2" - фактический адрес; "3" - почтовый адрес
	если реквизит "Код вида связи" (csdo:CommunicationChannelCode) в составе сложного реквизита "Контактный реквизит" (ccdo:

15.	<p>CommunicationDetails) заполнен, то его значение должно соответствовать одному из следующих значений:</p> <p>"TE" - телефон;</p> <p>"EM" - электронная почта;</p> <p>"FX" - факс</p>
16.	<p>в составе сложного реквизита "Количество товара" (csdo:UnifiedCommodityMeasure) значение атрибута "Единица измерения" (атрибут measurementUnitCode) должно соответствовать коду единицы измерения из классификатора единиц измерения и счета Евразийского экономического союза в реестре нормативно-справочной информации Союза, а значение атрибута "Идентификатор справочника (классификатора)" (атрибут measurementUnitCodeListId) должно соответствовать значению кода указанного классификатора в реестре нормативно-справочной информации Союза</p>
17.	<p>реквизиты "Сведения о товаросопроводительном документе" (smcdo:ShippingDocumentDetails), "Документ об оценке соответствия" (smcdo:ConformityDocDetails), "Сведения о выявленном нарушении требований к продукции" (smcdo:RequirementViolationDetails) в составе сложного реквизита "Сведения о серии или партии продукции, опасной для жизни, здоровья человека и среды его обитания" (smcdo:NonCompliantSanitaryProductBatchDetails) должны быть заполнены</p>
18.	<p>реквизиты "Наименование документа" (csdo:DocName), "Дата документа" (csdo:DocCreationDate), "Номер документа" (csdo:DocId) в составе сложного реквизита "Сведения о товаросопроводительном документе" (smcdo:ShippingDocumentDetails) должны быть заполнены</p>
19.	<p>если реквизит "Код вида документа" (csdo:DocKindCode) в составе сложного реквизита "Сведения о товаросопроводительном документе" (smcdo:ShippingDocumentDetails) заполнен, то его значение должно соответствовать коду вида товаросопроводительного документа из классификатора видов документов и сведений, используемых при таможенном декларировании, в реестре нормативно-справочной информации Союза, а значение атрибута "Идентификатор справочника (классификатора)" (атрибут codeListId) в его составе должно соответствовать значению кода указанного классификатора в реестре нормативно-справочной информации Союза</p>
	<p>реквизиты "Код вида документа" (csdo:DocKindCode), "Наименование документа" (csdo:DocName), "Номер документа" (csdo:DocId), "Дата документа" (</p>

20.	csdo:DocCreationDate), "Уполномоченный орган государства-члена" (csdo:UnifiedAuthorityDetails) в составе сложного реквизита "Документ об оценке соответствия" (smcdo:ConformityDocDetails) должны быть заполнены
21.	значение реквизита "Код вида документа" (csdo:DocKindCode) в составе сложного реквизита "Документ об оценке соответствия" (smcdo:ConformityDocDetails) должно соответствовать коду вида документа об оценке соответствия из классификатора видов документов об оценке соответствия в реестре нормативно-справочной информации Союза, а значение атрибута "Идентификатор справочника (классификатора)" (атрибут codeListId) в его составе должно соответствовать значению кода указанного классификатора в реестре нормативно-справочной информации Союза
22.	реквизит "Номер технического регламента" (smsdo:TechnicalRegulationId) в составе сложного реквизита "Сведения о требовании к продукции (товарам)" (smcdo:RequirementsDocDetails) должен быть заполнен
23.	если реквизит "Сведения о показателе, не соответствующем установленным требованиям" (smcdo:DiscrepancyOfQualityIndexDetails) в составе сложного реквизита "Сведения о выявленном нарушении требований к продукции" (smcdo:RequirementViolationDetails) заполнен, то в его составе должны быть заполнены атрибут "Признак нормативного показателя безопасности" (а т р и б у т normativeDiscrepancyOfQualityIndexIndicator), реквизиты "Наименование показателя безопасности" (smsdo:DiscrepancyOfQualityIndexName), "Значение показателя безопасности" (smsdo:DiscrepancyOfQualityIndexValue), "Единица измерения" (csdo:UnifiedMeasurementUnitCode)
24.	если атрибут "Признак нормативного показателя безопасности" (атрибут normativeDiscrepancyOfQualityIndexIndicator) в составе сложного реквизита "Сведения о показателе, не соответствующем установленным требованиям" (smcdo:DiscrepancyOfQualityIndexDetails) заполнен, то его значение должно содержать одно из следующих значений: "true" - показатель безопасности является нормативным; "false" - показатель безопасности является фактическим
	значение реквизита "Единица измерения"

25.	(csdo:UnifiedMeasurementUnitCode) должно соответствовать коду единицы измерения из классификатора единиц измерения и счета Евразийского экономического союза в реестре нормативно-справочной информации Союза, а значение атрибута в его составе "Идентификатор справочника (классификатора)" (атрибут measurementUnitCodeListId) должно соответствовать значению кода указанного классификатора в реестре нормативно-справочной информации Союза
26.	в составе сложного реквизита "Место обнаружения" (smcdo:DetectionPlaceDetails) должен быть заполнен хотя бы один из следующих реквизитов: "Организация" (smcdo:OrganizationDetails), "Пункт пропуска" (smcdo:BorderCheckpointDetails), "Адрес" (ccdo:ObjectAddressDetails) или "Географические координаты" (ccdo:GeoCoordinateDetails)
27.	при заполнении реквизитов "Организация" (smcdo:OrganizationDetails), "Субъект" (smcdo:SubjectDetails) должны быть заполнены реквизиты "Код страны" (csdo:UnifiedCountryCode), "Наименование хозяйствующего субъекта" (csdo:BusinessEntityName) и "Адрес" (ccdo:SubjectAddressDetails)
28.	если реквизит "Пункт пропуска" (smcdo:BorderCheckpointDetails) в составе любого реквизита заполнен, то все реквизиты в его составе должны быть заполнены
29.	реквизит "Санитарная мера" (smcdo:SanitaryMeasureBaseDetails) в составе сложного реквизита "Уведомление об обнаружении опасной продукции и принятых санитарных мерах" (smcdo: DangerousProductAlert Details) не заполняется

29. Требования к заполнению реквизитов электронных документов (сведений) "Сведения о результатах рассмотрения информации о нарушениях" (R.SM.SS.08.003), передаваемых в сообщении "Уведомление о результате рассмотрения нарушения и принятых мерах" (P.SS.08.MSG.015), приведены в таблице 18.

Таблица 18

Требования к заполнению реквизитов электронных документов (сведений) "Сведения о результатах рассмотрения информации о нарушениях" (R.SM.SS.08.003), передаваемых в сообщении "Уведомление о результате рассмотрения нарушения и принятых мерах" (P.SS.08.MSG.015)

Код требования	Формулировка требования
	при включении справочника органов Евразийского экономического союза, органов государственной

1.	<p>власти и управления государств - членов Евразийского экономического союза, а также уполномоченных ими организаций, в реестр нормативно-справочной информации Союза реквизит "Идентификатор уполномоченного органа" (csdo:AuthorityId) в составе сложного реквизита "Уполномоченный орган государства-члена" (csdo:UnifiedAuthorityDetails) заполняется обязательно и его значение должно соответствовать коду органа государственной власти государства-члена либо уполномоченной им организации из указанного справочника. В ином случае должны быть заполнены реквизиты "Наименование уполномоченного органа" (csdo:AuthorityName) и "Код страны" (csdo:UnifiedCountryCode)</p>
2.	<p>если реквизит "Код страны" (csdo:UnifiedCountryCode) заполнен, то его значение должно соответствовать коду страны из международного классификатора стран мира, содержащего перечень кодов и наименований стран мира в соответствии с ISO 3166-1, а значение атрибута "Идентификатор справочника (классификатора)" (атрибут codeListId) в его составе должно соответствовать значению кода указанного классификатора в реестре нормативно-справочной информации Союза</p>
3.	<p>значение реквизита "Вид уведомления о нежелательной ситуации" (smsdo:IncidentKindCode) в составе сложного реквизита "Идентификатор уведомления о нежелательной ситуации" (smcdo:IncidentAlertIdDetails) должно содержать значение: "19" - выявление нарушений, связанных с процессом производства продукции</p>
4.	<p>реквизит "Санитарная мера" (smcdo:SanitaryMeasureBaseDetails) в передаваемом сообщении должен быть заполнен</p>
5.	<p>значение реквизита "Вид объекта действия меры" (smsdo:MeasureAffectedObjectKindCode) в составе сложного реквизита "Санитарная мера" (smcdo:SanitaryMeasureBaseDetails) должно соответствовать одному из следующих значение: "1" - граждане государств-членов; "2" - товары и продукция; "3" - транспортные средства</p>
	<p>если реквизит "Код принятой меры" (smsdo:MeasureCode) в составе сложного реквизита "Санитарная мера" (smcdo:SanitaryMeasureBaseDetails) заполнен, то его значение должно содержать код санитарной меры из Перечня санитарных мер (временных санитарных</p>

6.	<p>мер), а значение атрибута "Идентификатор справочника (классификатора)" (атрибут codeListId) в его составе должно соответствовать значению кода указанного справочника в реестре нормативно-справочной информации Союза.</p> <p>При отсутствии Перечня санитарных мер (временных санитарных мер) в реестре нормативно-справочной информации Союза должен быть заполнен реквизит "Наименование меры" (smsdo:MeasureName) в составе сложного реквизита "Санитарная мера" (smcdo:SanitaryMeasureBaseDetails)</p>
7.	<p>реквизиты "Код страны" (csdo:UnifiedCountryCode), "Наименование документа" (csdo:DocName), "Номер документа" (csdo:DocId), "Дата документа" (csdo:DocCreationDate) в составе сложного реквизита "Документ, регламентирующий введение (отмену) меры" (smcdo:MeasureDocDetails) должны быть заполнены</p>
8.	<p>при заполнении реквизита "Основание для введения меры" (smcdo:MeasureInitiationBasisDetails) все реквизиты в его составе должны быть заполнены</p>
9.	<p>при заполнении реквизита "Сведения о мероприятии, обеспечивающем соблюдение меры" (smcdo:MeasureImplementationDetails) реквизиты "Сведения об исполнителе" (smcdo:ImplementingEntityDetails), "Ссылка на документ" (ccdo:DocReferenceDetails) в его составе должны быть заполнены</p>
10.	<p>если реквизит "Сведения об исполнителе" (smcdo:ImplementingEntityDetails) заполнен, то в его составе должен быть заполнен хотя бы один из следующих реквизитов: "Уполномоченный орган государства-члена" (ccdo:UnifiedAuthorityDetails), "Субъект" (smcdo:SubjectDetails)</p>
11.	<p>при заполнении реквизита "Ссылка на документ" (ccdo:DocReferenceDetails) реквизиты "Наименование документа" (csdo:DocName), "Номер документа" (csdo:DocId), "Дата документа" (csdo:DocCreationDate) в его составе должны быть заполнены</p>
12.	<p>если реквизит "Пункт пропуска" (smcdo:BorderCheckpointDetails) заполнен, то все реквизиты в его составе должны быть заполнены</p>
13.	<p>если реквизит "Код языка" (csdo:LanguageCode) заполнен, то его значение должно соответствовать коду языка из классификатора языков, содержащего перечень кодов и наименований языков в соответствии с ISO 639-1</p>
	<p>если реквизит "Документ в бинарном формате" (csdo:DocBinaryText) заполнен, то значение атрибута "Код формата данных"</p>

14.

(атрибут mediaTypeCode) в его составе должно соответствовать одному из следующих значений:
"doc" - application/msword;
"docx" - application/vnd.openxmlformats-officedocument.wordprocessingml.document;
"jpeg" - image/jpeg;
"pdf" - application/pdf;
"png" - image/png;
"tiff" - image/tiff;
"zip" - application/zip

УТВЕРЖДЕН

Решением Коллегии

Евразийской экономической комиссии

от 15 ноября 2022 г. № 179

Регламент

информационного взаимодействия между уполномоченными органами государств – членов Евразийского экономического союза и органами государств – членов Евразийского экономического союза, выполняющими контрольно-надзорные функции, при реализации средствами интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза общего процесса "Формирование, ведение и использование базы данных о случаях обнаружения инфекционных и массовых неинфекционных болезней (отравлений) и (или) распространения на таможенной территории Евразийского экономического союза продукции, опасной для жизни, здоровья человека и среды его обитания, а также о принятых санитарных мерах"

I. Общие положения

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

Договор о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года;

Решение Комиссии Таможенного союза от 28 мая 2010 г. № 299 "О применении 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 11 февраля 2020 г. № 24 "Об утверждении Правил реализации общих процессов в сфере информационного обеспечения санитарных мер".

II. Область применения

2. Настоящий Регламент разработан в целях обеспечения единообразного понимания участниками общего процесса порядка и условий выполнения транзакций общего процесса "Формирование, ведение и использование базы данных о случаях обнаружения инфекционных и массовых неинфекционных болезней (отравлений) и (или) распространения на таможенной территории Евразийского экономического союза продукции, опасной для жизни, здоровья человека и среды его обитания, а также о принятых санитарных мерах" (далее – общий процесс), а также своей роли при их выполнении.

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

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

III. Основные понятия

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

"авторизация" – предоставление определенному участнику общего процесса прав на выполнение определенных действий;

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

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

Понятия "инициатор", "инициирующая операция", "принимающая операция", "респондент", "сообщение общего процесса" и "транзакция общего процесса", используемые в настоящем Регламенте, применяются в значениях, определенных Методикой анализа, оптимизации, гармонизации и описания общих процессов в рамках Евразийского экономического союза, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 09 июня 2015 г. № 63.

Иные понятия, используемые в настоящем Регламенте, применяются в значениях, определенных в пункте 4 Правил информационного взаимодействия общего процесса при реализации средствами интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза общего процесса "Формирование, ведение и использование базы данных о случаях обнаружения инфекционных и массовых неинфекционных болезней (отравлений) и (или) распространения на таможенной территории Евразийского экономического союза продукции, опасной для жизни, здоровья человека и среды его обитания, а также о принятых санитарных мерах", утвержденных Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15 ноября 2022 г. № 179 (далее – Правила информационного взаимодействия).

IV. Основные сведения об информационном взаимодействии в рамках общего процесса

1. Участники информационного взаимодействия

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

Таблица 1

Перечень ролей участников информационного взаимодействия

Наименование роли	Описание роли	Участник, выполняющий роль
1	2	3
Владелец сведений	направляет уведомление об обнаружении опасной продукции и принятых мерах	уполномоченный орган (P.SS.08.ACT.001)
Потребитель сведений	получает уведомление об обнаружении опасной продукции и принятых мерах	контрольно-надзорный орган (P.SS.08.ACT.002)

2. Структура информационного взаимодействия

7. Информационное взаимодействие в рамках общего процесса осуществляется между уполномоченными органами и органами государств – членов Евразийского

экономического союза, выполняющими контрольно-надзорные функции (далее – контрольно-надзорные органы), в соответствии с процедурами общего процесса:

а) уведомление контрольно-надзорных органов.

Структура информационного взаимодействия между уполномоченными и контрольно-надзорными органами представлена на рисунке 1.



Рис. 1. Структура информационного взаимодействия между уполномоченными и контрольно-надзорными органами

8. Информационное взаимодействие между уполномоченными и контрольно-надзорными 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 базы данных о случаях обнаружения инфекционных и массовых неинфекционных болезней (отравлений) и (или) распространения на таможенной территории Евразийского экономического союза продукции, опасной для жизни, здоровья человека и среды его обитания, а также о принятых санитарных мерах", утвержденному Решением Коллегии Комиссии от 15

ноября 2022 г. № 179 (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 уведомлении контрольно-надзорных органов

12. Схема выполнения транзакций общего процесса при уведомлении контрольно-надзорных органов 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.

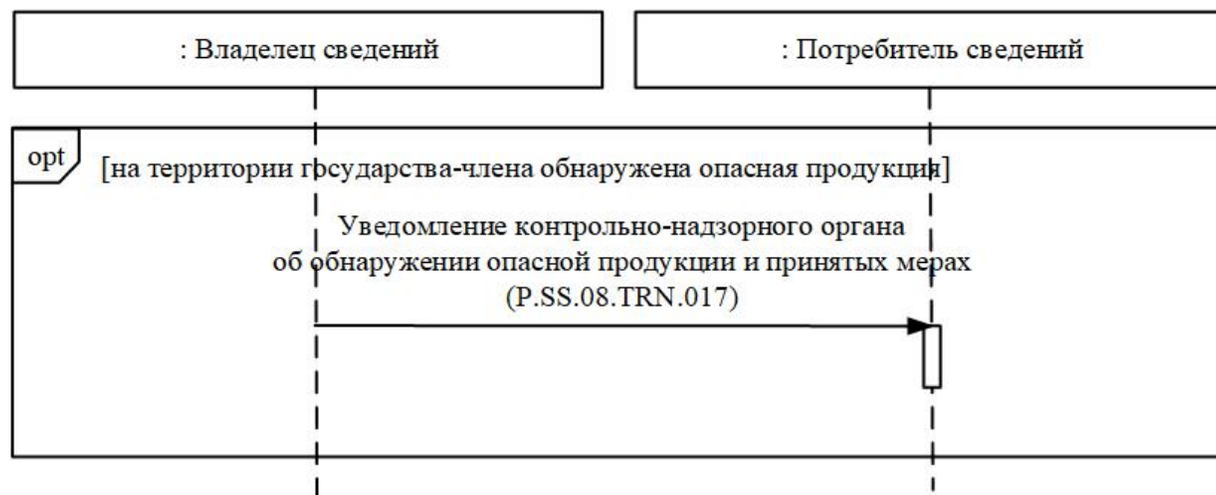


Рис. 2. Схема выполнения транзакций общего процесса при уведомлении контрольно-надзорных органов

Таблица 2

Перечень транзакций общего процесса при уведомлении контрольно-надзорных органов

№ п/п	Операция, выполняемая инициатором	Промежуточное состояние информационного объекта общего процесса	Операция, выполняемая респондентом	Результирующее состояние информационного объекта общего процесса	Транзакция общего процесса
1	2	3	4	5	6
1	Уведомление контрольно-надзорного органа об обнаружении опасной продукции и принятых мерах (P.SS.08.PRC.014)				
	Направление уведомления об		прием и обработка		

1.1	обнаружении опасной продукции и принятых мерах контрольно-надзорному органу (P.SS.08.OPR.044)	—	контрольно-надзорным органом уведомления об обнаружении опасной продукции и принятых мерах (P.SS.08.OPR.045)	сведения об опасной продукции (P.SS.08.BEN.002): уведомление направлено	уведомление контрольно-надзорного органа об обнаружении опасной продукции и принятых мерах (P.SS.08.TRN.017)
-----	---	---	--	---	--

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.08.MSG.017	уведомление об обнаружении опасной продукции и принятых мерах	сведения об обнаружении опасной продукции и принятых санитарных мерах (R.SM.SS.08.002)

VII. Описание транзакций общего процесса

1. Транзакция общего процесса "Уведомление контрольно-надзорного органа об обнаружении опасной продукции и принятых мерах" (P.SS.08.TRN.017)

14. Транзакция общего процесса "Уведомление контрольно-надзорного органа об обнаружении опасной продукции и принятых мерах" (P.SS.08.TRN.017) выполняется для уведомления инициатором респондента об обнаружении опасной продукции и принятых мерах. Схема выполнения указанной транзакции общего процесса представлена на рисунке 3. Параметры транзакции общего процесса приведены в таблице 4.

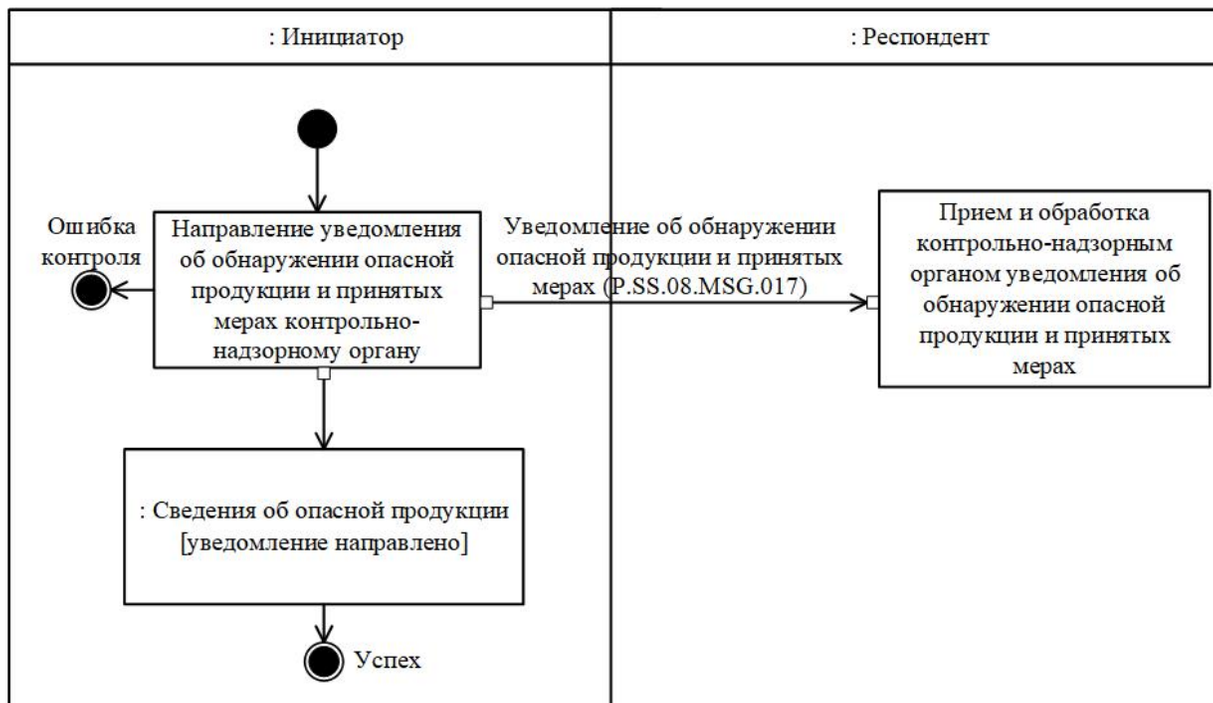


Рис. 3. Схема выполнения транзакции общего процесса "Уведомление контрольно-надзорного органа об обнаружении опасной продукции и принятых мерах" (P.SS.08.TRN.017)

Таблица 4

Описание транзакции общего процесса "Уведомление контрольно-надзорного органа об обнаружении опасной продукции и принятых мерах" (P.SS.08.TRN.017)

№ п/п	Обязательный элемент	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.SS.08.TRN.017
2	Наименование транзакции общего процесса	уведомление контрольно-надзорного органа об обнаружении опасной продукции и принятых мерах
3	Шаблон транзакции общего процесса	оповещение
4	Иницирующая роль	инициатор
5	Иницирующая операция	направление уведомления об обнаружении опасной продукции и принятых мерах контрольно-надзорному органу
6	Реагирующая роль	респондент
7	Принимающая операция	прием и обработка контрольно-надзорным органом уведомления об обнаружении опасной продукции и принятых мерах

8	Результат выполнения транзакции общего процесса	сведения об опасной продукции (P.SS.08.BEN.002): уведомление направлено
9	Параметры транзакции общего процесса:	
	время для подтверждения получения	1 час
	время подтверждения принятия в обработку	—
	время ожидания ответа	—
	признак авторизации	да
	количество повторов	3
10	Сообщения транзакции общего процесса:	
	иницирующее сообщение	уведомление об обнаружении опасной продукции и принятых мерах (P.SS.08.MSG.017)
	ответное сообщение	нет
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

Действия в нештатных ситуациях

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

IX. Требования к заполнению электронных документов и сведений

17. Требования к заполнению реквизитов электронных документов (сведений) "Сведения об обнаружении опасной продукции и принятых санитарных мерах" (R.SM.SS.08.002), передаваемых в сообщении "Уведомление об обнаружении опасной продукции и принятых мерах" (P.SS.08.MSG.017), приведены в таблице 6.

Таблица 6

Требования к заполнению реквизитов электронных документов (сведений) "Сведения об обнаружении опасной продукции и принятых санитарных мерах" (R.SM.SS.08.002), передаваемых в сообщении "Уведомление об обнаружении опасной продукции и принятых мерах" (P.SS.08.MSG.017)

Код требования	Формулировка требования

1.	<p>в сообщении передается ровно один экземпляр реквизита "Уведомление об обнаружении опасной продукции и принятых санитарных мерах" (smcdo: DangerousProductAlertDetails)</p>
2.	<p>если реквизит "Код страны" (csdo: UnifiedCountryCode) заполнен, то его значение должно соответствовать коду страны из международного классификатора стран мира, содержащего перечень кодов и наименований стран мира в соответствии с ISO 3166-1, а значение атрибута "Идентификатор справочника (классификатора)" (атрибут codeListId) в его составе должно соответствовать значению кода указанного классификатора в реестре нормативно-справочной информации Союза</p>
3.	<p>значение реквизита "Вид уведомления о нежелательной ситуации" (smsdo: IncidentKindCode) в составе сложного реквизита "Уведомление об обнаружении опасной продукции и принятых санитарных мерах" (smcdo: DangerousProductAlertDetails) должно содержать значение:</p> <p>"7" – обнаружение продукции, опасной для жизни, здоровья человека и среды его обитания;</p> <p>"8" – дополнительная информация о продукции, опасной для жизни, здоровья человека и среды его обитания;</p> <p>"9" – завершение мероприятий, обеспечивающих выполнения введенных санитарных мер в отношении продукции, опасной для жизни, здоровья человека и среды его обитания, или сведений о подтверждении качества продукции</p>
4.	<p>реквизиты "Уполномоченный орган государства-члена" (ccdo: UnifiedAuthorityDetails), "Сведения об обнаружении опасной продукции" (smcdo: NonCompliantSanitaryProductDetails) в составе сложного реквизита "Уведомление об обнаружении опасной продукции и принятых санитарных мерах" (smcdo: DangerousProductAlertDetails) должны быть заполнены</p>
5.	<p>при включении справочника органов Евразийского экономического союза, органов государственной власти и управления государств – членов Евразийского экономического союза, а также уполномоченных ими организаций, в реестр нормативно-справочной информации Союза реквизит "Идентификатор уполномоченного органа" (csdo: AuthorityId) в составе сложного реквизита "Уполномоченный орган государства-члена" (ccdo: UnifiedAuthorityDetails) заполняется обязательно и</p>

	его значение должно соответствовать коду органа государственной власти государства-члена либо уполномоченной им организации из указанного справочника. В ином случае должны быть заполнены реквизиты "Наименование уполномоченного органа" (csdo:AuthorityName) и "Код страны" (csdo:UnifiedCountryCode)
6.	значение реквизита "Код вида продукции, подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)" (smsdo:SanitaryProductTypeCode) в составе сложного реквизита "Сведения об обнаружении опасной продукции" (smcdo:NonCompliantSanitaryProductDetails) должно соответствовать коду вида продукции, подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), из Справочника видов продукции, подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), а значение атрибута "Идентификатор справочника (классификатора)" (атрибут codeListId) в его составе должно соответствовать значению кода указанного справочника в реестре нормативно-справочной информации Союза
7.	реквизиты "Описание" (csdo:DescriptionText), "Участник цепи поставки" (ccdo:SupplyChainPartyDetails), "Сведения о серии или партии продукции, опасной для жизни, здоровья человека и среды его обитания" (smcdo:NonCompliantSanitaryProductBatchDetails) в составе сложного реквизита "Продукция" (smcdo:ProductDetails) должны быть заполнены
8.	если реквизит "Код товара по ТН ВЭД ЕАЭС" (csdo:CommodityCode) заполнен, его значение должно соответствовать коду вида товара по ТН ВЭД ЕАЭС из единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза (ТН ВЭД ЕАЭС)
9.	реквизиты "Код страны" (csdo:UnifiedCountryCode), "Наименование хозяйствующего субъекта" (csdo:BusinessEntityName), "Адрес" (ccdo:SubjectAddressDetails) в составе сложного реквизита "Участник цепи поставки" (ccdo:SupplyChainPartyDetails) должны быть заполнены
10.	значение реквизита "Код вида участника цепи поставки" (csdo:SupplyChainPartyKindCode) в составе сложного реквизита "Участник цепи поставки" (ccdo:SupplyChainPartyDetails) должен содержать значение: "41" – изготовитель продукции

11.	при заполнении реквизита "Идентификатор хозяйствующего субъекта" (csdo:BusinessEntityId) значение атрибута "Метод идентификации" (атрибут kindId) в его составе должно соответствовать коду метода идентификации хозяйствующих субъектов из справочника методов идентификации хозяйствующих субъектов в реестре нормативно-справочной информации Союза
12.	если реквизит "Код организационно-правовой формы" (csdo:BusinessEntityTypeCode) заполнен, то его значение должно соответствовать коду организационно-правовых форм из классификатора организационно-правовых форм, а значение атрибута "Идентификатор справочника (классификатора)" (атрибут codeListId) в его составе должно соответствовать значению кода указанного классификатора в реестре нормативно-справочной информации Союза
13.	если реквизиты "Адрес" (ccdo:SubjectAddressDetails) и "Адрес" (ccdo:ObjectAddressDetails) в составе любых реквизитов заполнены, то в их составе должны быть заполнены реквизиты "Код страны" (csdo:UnifiedCountryCode), "Город" (csdo:CityName) или "Населенный пункт" (csdo:SettlementName)
14.	если реквизит "Код вида адреса" (csdo:AddressKindCode) в составе сложного реквизита "Адрес" (ccdo:SubjectAddressDetails) заполнен, то его значение должно соответствовать одному из следующих значений: "1" – адрес регистрации; "2" – фактический адрес; "3" – почтовый адрес
15.	если реквизит "Код вида связи" (csdo:CommunicationChannelCode) в составе сложного реквизита "Контактный реквизит" (ccdo:CommunicationDetails) заполнен, то его значение должно соответствовать одному из следующих значений: "TE" – телефон; "EM" – электронная почта; "FX" – факс
16.	в составе сложного реквизита "Количество товара" (csdo:UnifiedCommodityMeasure) значение атрибута "Единица измерения" (атрибут measurementUnitCode) должно соответствовать коду единицы измерения из классификатора единиц измерения и счета Евразийского экономического союза в реестре нормативно-справочной информации Союза, а значение атрибута "Идентификатор справочника (классификатора)" (атрибут measurementUnitCodeListId) должно соответствовать значению кода указанного

	классификатора в реестре нормативно-справочной информации Союза
17.	реквизиты "Сведения о товаросопроводительном документе" (smcdo:ShippingDocumentDetails), "Документ об оценке соответствия" (smcdo:ConformityDocDetails), "Сведения о выявленном нарушении требований к продукции" (smcdo:RequirementViolationDetails) в составе сложного реквизита "Сведения о серии или партии продукции, опасной для жизни, здоровья человека и среды его обитания" (smcdo:NonCompliantSanitaryProductBatchDetails) должны быть заполнены
18.	реквизиты "Наименование документа" (csdo:DocName), "Дата документа" (csdo:DocCreationDate), "Номер документа" (csdo:DocId) в составе сложного реквизита "Сведения о товаросопроводительном документе" (smcdo:ShippingDocumentDetails) должны быть заполнены
19.	если реквизит "Код вида документа" (csdo:DocKindCode) в составе сложного реквизита "Сведения о товаросопроводительном документе" (smcdo:ShippingDocumentDetails) заполнен, то его значение должно соответствовать коду вида товаросопроводительного документа из классификатора видов документов и сведений, используемых при таможенном декларировании, в реестре нормативно-справочной информации Союза, а значение атрибута "Идентификатор справочника (классификатора)" (атрибут codeListId) в его составе должно соответствовать значению кода указанного классификатора в реестре нормативно-справочной информации Союза
20.	реквизиты "Код вида документа" (csdo:DocKindCode), "Наименование документа" (csdo:DocName), "Номер документа" (csdo:DocId), "Дата документа" (csdo:DocCreationDate), "Уполномоченный орган государства-члена" (csdo:UnifiedAuthorityDetails) в составе сложного реквизита "Документ об оценке соответствия" (smcdo:ConformityDocDetails) должны быть заполнены
21.	значение реквизита "Код вида документа" (csdo:DocKindCode) в составе сложного реквизита "Документ об оценке соответствия" (smcdo:ConformityDocDetails) должно соответствовать коду вида документа об оценке соответствия из классификатора Классификатора видов документов об оценке соответствия в реестре нормативно-справочной информации Союза, а значение атрибута "Идентификатор справочника (

	<p>классификатора)" (атрибут codeListId) в его составе должно соответствовать значению кода указанного классификатора в реестре нормативно-справочной информации Союза</p>
22.	<p>реквизит "Номер технического регламента" (smsdo:TechnicalRegulationId) в составе сложного реквизита "Сведения о требовании к продукции (товарам)" (smcdo:RequirementsDocDetails) должен быть заполнен</p>
23.	<p>если реквизит "Сведения о показателе, не соответствующем установленным требованиям" (smcdo:DiscrepancyOfQualityIndexDetails) в составе сложного реквизита "Сведения о выявленном нарушении требований к продукции" (smcdo:RequirementViolationDetails) заполнен, то в его составе должны быть заполнены атрибут "Признак нормативного показателя безопасности" (а т р и б у т normativeDiscrepancyOfQualityIndexIndicator), реквизиты "Наименование показателя безопасности" (smsdo:DiscrepancyOfQualityIndexName), "Значение показателя безопасности" (smsdo:DiscrepancyOfQualityIndexValue), "Единица измерения" (csdo:UnifiedMeasurementUnitCode)</p>
24.	<p>если атрибут "Признак нормативного показателя безопасности" (а т р и б у т normativeDiscrepancyOfQualityIndexIndicator) в составе сложного реквизита "Сведения о показателе, не соответствующем установленным требованиям" (smcdo:DiscrepancyOfQualityIndexDetails) заполнен, то его значение должно содержать одно из следующих значений: "true" – показатель безопасности является нормативным; "false" – показатель безопасности является фактическим</p>
25.	<p>значение реквизита "Единица измерения" (csdo:UnifiedMeasurementUnitCode) должно соответствовать коду единицы измерения из классификатора единиц измерения и счета Евразийского экономического союза в реестре нормативно-справочной информации Союза, а значение атрибута в его составе "Идентификатор справочника (классификатора)" (атрибут measurementUnitCodeListId) должно соответствовать значению кода указанного классификатора в реестре нормативно-справочной информации Союза</p>
	<p>в составе сложного реквизита "Место обнаружения" (smcdo:DetectionPlaceDetails) должен быть заполнен</p>

26.	хотя бы один из следующих реквизитов: "Организация" (smcdo:OrganizationDetails), "Пункт пропуска" (smcdo:BorderCheckpointDetails), "Адрес" (ccdo:ObjectAddressDetails) или "Географические координаты" (ccdo:GeoCoordinateDetails)
27.	при заполнении реквизитов "Организация" (smcdo:OrganizationDetails), "Субъект" (smcdo:SubjectDetails) должны быть заполнены реквизиты "Код страны" (csdo:UnifiedCountryCode), "Наименование хозяйствующего субъекта" (csdo:BusinessEntityName) и "Адрес" (ccdo:SubjectAddressDetails)
28.	если реквизит "Пункт пропуска" (smcdo:BorderCheckpointDetails) в составе любого реквизита заполнен, то все реквизиты в его составе должны быть заполнены
29.	если реквизит "Санитарная мера" (smcdo:SanitaryMeasureBaseDetails) заполнен, то в его составе должен быть заполнен реквизит "Вид объекта действия меры" (smsdo:MeasureAffectedObjectKindCode), значение которого должно соответствовать одному из следующих значение: "1" – граждане государств-членов; "2" – товары и продукция; "3" – транспортные средства
30.	если реквизит "Код принятой меры" (smsdo:MeasureCode) в составе сложного реквизита "Санитарная мера" (smcdo:SanitaryMeasureBaseDetails) заполнен, то его значение должно содержать код санитарной меры из Перечня санитарных мер (временных санитарных мер), а значение атрибута "Идентификатор справочника (классификатора)" (атрибут codeListId) в его составе должно соответствовать значению кода указанного справочника в реестре нормативно-справочной информации Союза. При отсутствии Перечня санитарных мер (временных санитарных мер) в реестре нормативно-справочной информации Союза должен быть заполнен реквизит "Наименование меры" (smsdo:MeasureName) в составе сложного реквизита "Санитарная мера" (smcdo:SanitaryMeasureBaseDetails)
31.	реквизиты "Код страны" (csdo:UnifiedCountryCode), "Наименование документа" (csdo:DocName), "Номер документа" (csdo:DocId), "Дата документа" (csdo:DocCreationDate) в составе сложного реквизита "Документ, регламентирующий введение (отмену) меры" (smcdo:MeasureDocDetails) должны быть заполнены
	при заполнении реквизита "Основание для введения меры"

32.	(smcdo:MeasureInitiationBasisDetails) все реквизиты в его составе должны быть заполнены
33.	при заполнении реквизита "Сведения о мероприятии, обеспечивающем соблюдение меры" (smcdo:MeasureImplementationDetails) реквизиты "Сведения об исполнителе" (smcdo:ImplementingEntityDetails), "Ссылка на документ" (ccdo:DocReferenceDetails) в его составе должны быть заполнены
34.	если реквизит "Сведения об исполнителе" (smcdo:ImplementingEntityDetails) заполнен, то в его составе должен быть заполнен хотя бы один из следующих реквизитов: "Уполномоченный орган государства-члена" (ccdo:UnifiedAuthorityDetails), "Субъект" (smcdo:SubjectDetails)
35.	при заполнении реквизита "Ссылка на документ" (ccdo:DocReferenceDetails) реквизиты "Наименование документа" (csdo:DocName), "Номер документа" (csdo:DocId), "Дата документа" (csdo:DocCreationDate) в его составе должны быть заполнены
36.	если реквизит "Код языка" (csdo:LanguageCode) заполнен, то его значение должно соответствовать коду языка из классификатора языков, содержащего перечень кодов и наименований языков в соответствии с ISO 639-1
37.	если реквизит "Документ в бинарном формате" (csdo:DocBinaryText) заполнен, то значение атрибута "Код формата данных" (атрибут mediaTypeCode) в его составе должно соответствовать одному из следующих значений: "doc" – application/msword; "docx" – application/vnd.openxmlformats-officedocument.wordprocessingml.document; "jpeg" – image/jpeg; "pdf" – application/pdf; "png" – image/png; "tiff" – image/tiff; "zip" – application/zip

УТВЕРЖДЕН
Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 15 ноября 2022 г. № 179

Регламент

информационного взаимодействия между органами государств – членов Евразийского экономического союза, выполняющими контрольно-надзорные функции, и Евразийской экономической комиссией при реализации средствами интегрированной информационной

системы Евразийского экономического союза общего процесса "Формирование, ведение и использование базы данных о случаях обнаружения инфекционных и массовых неинфекционных болезней (отравлений) и (или) распространения на таможенной территории Евразийского экономического союза продукции, опасной для жизни, здоровья человека и среды его обитания, а также о принятых санитарных мерах"

I. Общие положения

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

Договор о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года;

Решение Комиссии Таможенного союза от 28 мая 2010 г. № 299 "О применении 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 11 февраля 2020 г. № 24 "Об утверждении Правил реализации общих процессов в сфере информационного обеспечения санитарных мер".

II. Область применения

2. Настоящий Регламент разработан в целях обеспечения единообразного понимания участниками общего процесса порядка и условий выполнения транзакций общего процесса "Формирование, ведение и использование базы данных о случаях

обнаружения инфекционных и массовых неинфекционных болезней (отравлений) и (или) распространения на таможенной территории Евразийского экономического союза продукции, опасной для жизни, здоровья человека и среды его обитания, а также о принятых санитарных мерах" (далее – общий процесс), а также своей роли при их выполнении.

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

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

III. Основные понятия

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

"авторизация" – предоставление определенному участнику общего процесса прав на выполнение определенных действий;

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

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

Понятия "инициатор", "инициирующая операция", "принимающая операция", "респондент", "сообщение общего процесса" и "транзакция общего процесса", используемые в настоящем Регламенте, применяются в значениях, определенных Методикой анализа, оптимизации, гармонизации и описания общих процессов в рамках Евразийского экономического союза, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 09 июня 2015 г. № 63.

Иные понятия, используемые в настоящем Регламенте, применяются в значениях, определенных в пункте 4 Правил информационного взаимодействия общего процесса при реализации средствами интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза общего процесса "Формирование, ведение и использование базы данных о случаях обнаружения инфекционных и массовых неинфекционных болезней (отравлений) и (или) распространения на таможенной территории Евразийского экономического союза продукции, опасной для жизни, здоровья человека и среды его обитания, а также о принятых санитарных мерах", утвержденных Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15 ноября 2022 г. № 179 (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
Координатор	осуществляет формирование и ведение базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека; представляет сведения из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека, по запросу	Комиссия (P.ACT.001)
Потребитель сведений	получает сведения из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека, по запросу	контрольно-надзорный орган (P.SS.08.ACT.002)

2. Структура информационного взаимодействия

7. Информационное взаимодействие в рамках общего процесса осуществляется между органами государств – членов Евразийского экономического союза, выполняющими контрольно-надзорные функции (далее – контрольно-надзорные органы), и Евразийской экономической комиссией (далее – Комиссия) в соответствии с процедурами общего процесса:

а) получение контрольно-надзорными органами сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека.

Структура информационного взаимодействия между контрольно-надзорными органами и Комиссией представлена на рисунке 1.

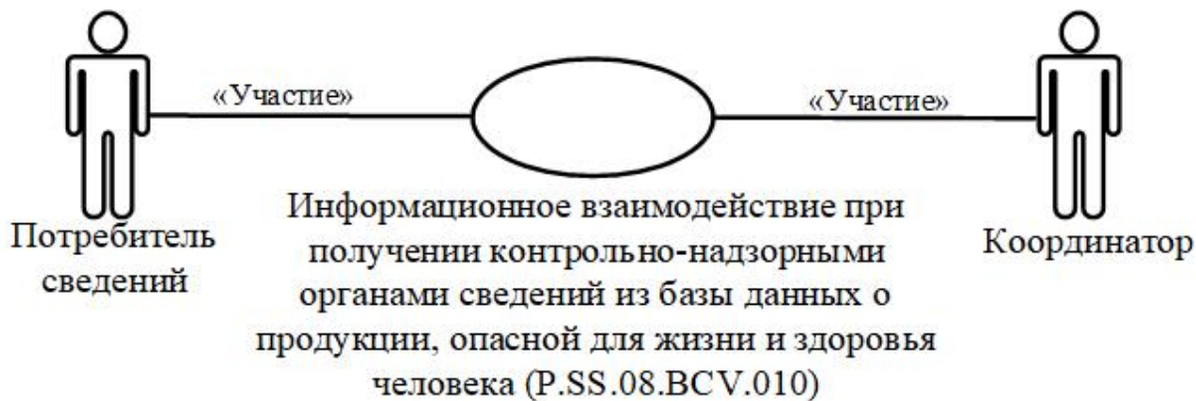


Рис. 1. Структура информационного взаимодействия между между контрольно-надзорными органами и Комиссией

8. Информационное взаимодействие между контрольно-надзорными 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 базы данных о случаях обнаружения инфекционных и массовых неинфекционных болезней (отравлений) и (или) распространения на таможенной территории Евразийского экономического союза продукции, опасной для жизни, здоровья человека и среды его обитания, а также о принятых санитарных мерах", утвержденному Решением Коллегии Комиссии от 15 ноября 2022 г. № 179 (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 получении контрольно-надзорными органами сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека

12. Схема выполнения транзакций общего процесса при получении контрольно-надзорными органами сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека, 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.

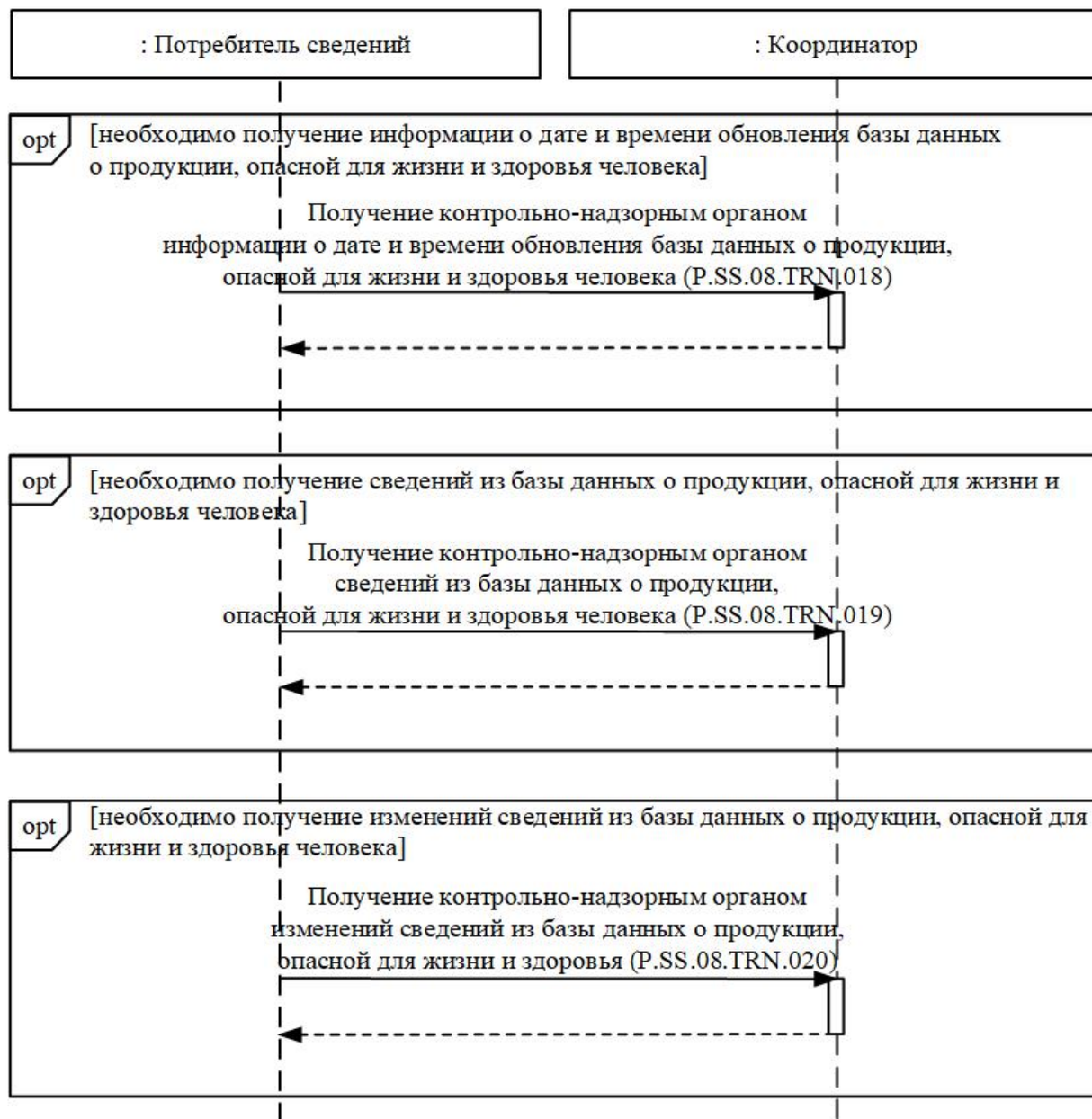


Рис. 2. Схема выполнения транзакций общего процесса при получении контрольно-надзорными органами сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека

Таблица 2

Перечень транзакций общего процесса получения контрольно-надзорными органами сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека

№ 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 контрольно-надзорным органом информации о дате и времени обновления базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека (P.SS.08.PRC.009)				
1.1	Запрос контрольно-надзорного органа информации о дате и времени обновления базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека (P.SS.08.OPR.029); прием и обработка контрольно-надзорным органом информации о дате и времени обновления базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека (P.SS.08.OPR.031)	сведения об опасной продукции (P.SS.08.BEN.002); информация о дате и времени обновления сведений запрошена	обработка запроса и представление информации о дате и времени обновления базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека, в контрольно-надзорный орган (P.SS.08.OPR.030)	сведения об опасной продукции (P.SS.08.BEN.002); информация о дате и времени обновления сведений направлена	получение контрольно-надзорным органом информации о дате и времени обновления базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека (P.SS.08.TRN.018)
2	Получение контрольно-надзорным органом сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека (P.SS.08.PRC.011)				
	Запрос контрольно-надзорного органа сведений из базы данных о продукции,				

2.1	опасной для жизни и здоровья человека (P.SS.08.OPR.035); прием и обработка контрольно-надзорным органом сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека (P.SS.08.OPR.037)	сведения об опасной продукции (P.SS.08.BEN.002): сведения запрошены	обработка запроса и представление сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека, в контрольно-надзорный орган (P.SS.08.OPR.036)	сведения об опасной продукции (P.SS.08.BEN.002): сведения отсутствуют; сведения об опасной продукции (P.SS.08.BEN.002): сведения направлены	получение контрольно-надзорным органом сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека (P.SS.08.TRN.019)
3	Получение контрольно-надзорным органом изменений сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека (P.SS.08.PRC.013)				
3.1	Запрос контрольно-надзорного органа изменений сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека (P.SS.08.OPR.041); прием и обработка контрольно-надзорным органом изменений сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека (P.SS.08.OPR.043)	сведения об опасной продукции (P.SS.08.BEN.002): изменения сведений запрошены	обработка запроса и представление изменений сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека, в контрольно-надзорный орган (P.SS.08.OPR.042)	сведения об опасной продукции (P.SS.08.BEN.002): изменения сведений отсутствуют; сведения об опасной продукции (P.SS.08.BEN.002): изменения сведений направлены	получение контрольно-надзорным органом изменений сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья (P.SS.08.TRN.020)

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.08.MSG.003	уведомление о результатах обработки	уведомление о результате обработки (R.006)
P.SS.08.MSG.004	запрос даты и времени обновления	состояние актуализации общего ресурса (R.007)
P.SS.08.MSG.005	дата и время обновления	состояние актуализации общего ресурса (R.007)
P.SS.08.MSG.006	запрос сведений	состояние актуализации общего ресурса (R.007)
P.SS.08.MSG.008	уведомление об отсутствии сведений	уведомление о результате обработки (R.006)
P.SS.08.MSG.009	запрос изменений сведений	состояние актуализации общего ресурса (R.007)
P.SS.08.MSG.013	сведения из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека	сведения об обнаружении опасной продукции и принятых санитарных мерах (R.SM.SS.08.002)
P.SS.08.MSG.014	изменения сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека	сведения об обнаружении опасной продукции и принятых санитарных мерах (R.SM.SS.08.002)

VII. Описание транзакций общего процесса

1. Транзакция общего процесса "Получение контрольно-надзорным органом информации о дате и времени обновления базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека" (P.SS.08.TRN.018)

14. Транзакция общего процесса "Получение контрольно-надзорным органом информации о дате и времени обновления базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека" (P.SS.08.TRN.018) выполняется для получения инициатором от респондента информации о состоянии (дате и времени последнего обновления) сведений, содержащихся в базе данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека, по запросу. Схема выполнения указанной транзакции общего процесса представлена на рисунке 3. Параметры транзакции общего процесса приведены в таблице 4.

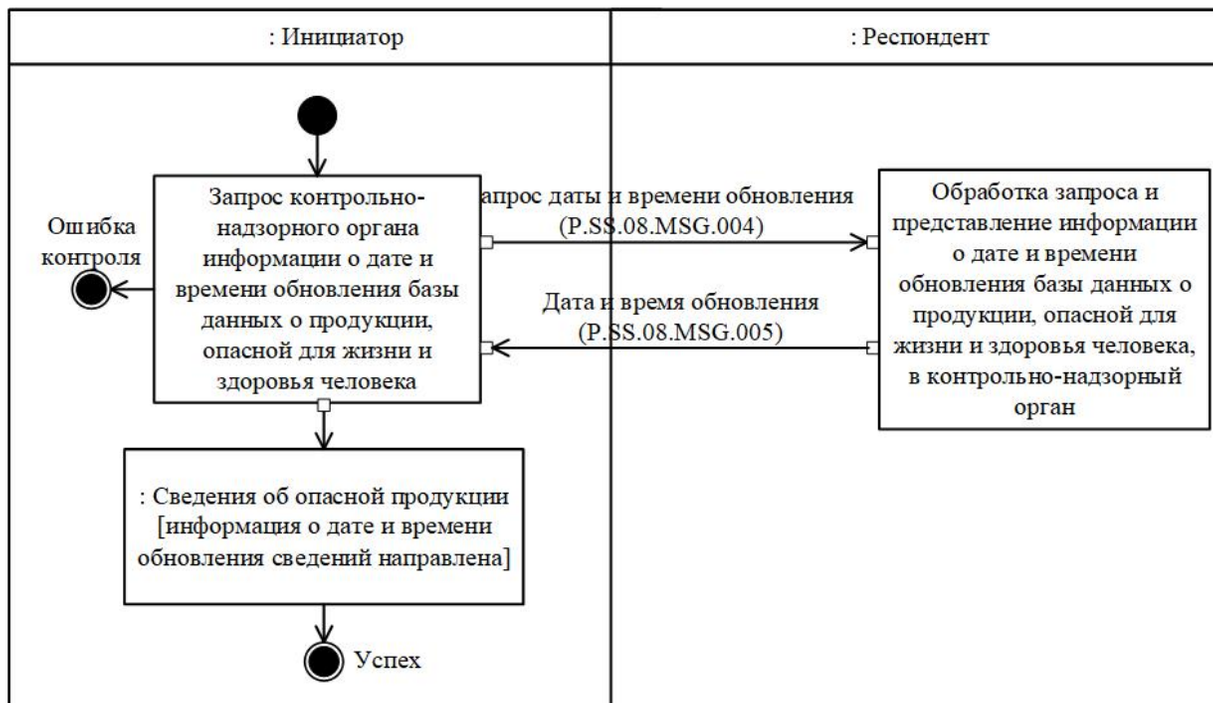


Рис. 3. Схема выполнения транзакции общего процесса "Получение контрольно-надзорным органом информации о дате и времени обновления базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека" (P.SS.08.TRN.018)

Таблица 4

Описание транзакции общего процесса "Получение контрольно-надзорным органом информации о дате и времени обновления базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека" (P.SS.08.TRN.018)

№ п/п	Обязательный элемент	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.SS.08.TRN.008
2	Наименование транзакции общего процесса	получение контрольно-надзорным органом информации о дате и времени обновления базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека
3	Шаблон транзакции общего процесса	вопрос/ответ
4	Иницирующая роль	инициатор
5	Иницирующая операция	запрос контрольно-надзорного органа информации о дате и времени обновления базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека
6	Реагирующая роль	респондент
		обработка запроса и представление информации о дате

7	Принимающая операция	и времени обновления базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека, в контрольно-надзорный орган
8	Результат выполнения транзакции общего процесса	сведения об опасной продукции (P.SS.08.BEN.002): 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	15 минут
	признак авторизации	нет
	количество повторов	3
10	Сообщения транзакции общего процесса:	
	инициирующее сообщение	запрос даты и времени обновления (P.SS.08.MSG.004)
	ответное сообщение	дата и время обновления (P.SS.08.MSG.005)
11	Параметры сообщений транзакции общего процесса:	
	признак ЭЦП	нет
	передача электронного документа с некорректной ЭЦП	–

2. Транзакция общего процесса "Получение контрольно-надзорным органом сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека" (P.SS.08.TRN.019)

15. Транзакция общего процесса "Получение контрольно-надзорным органом сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека" (P.SS.08.TRN.019) выполняется для получения инициатором от респондента сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека, по запросу. Схема выполнения указанной транзакции общего процесса представлена на рисунке 4. Параметры транзакции общего процесса приведены в таблице 5.

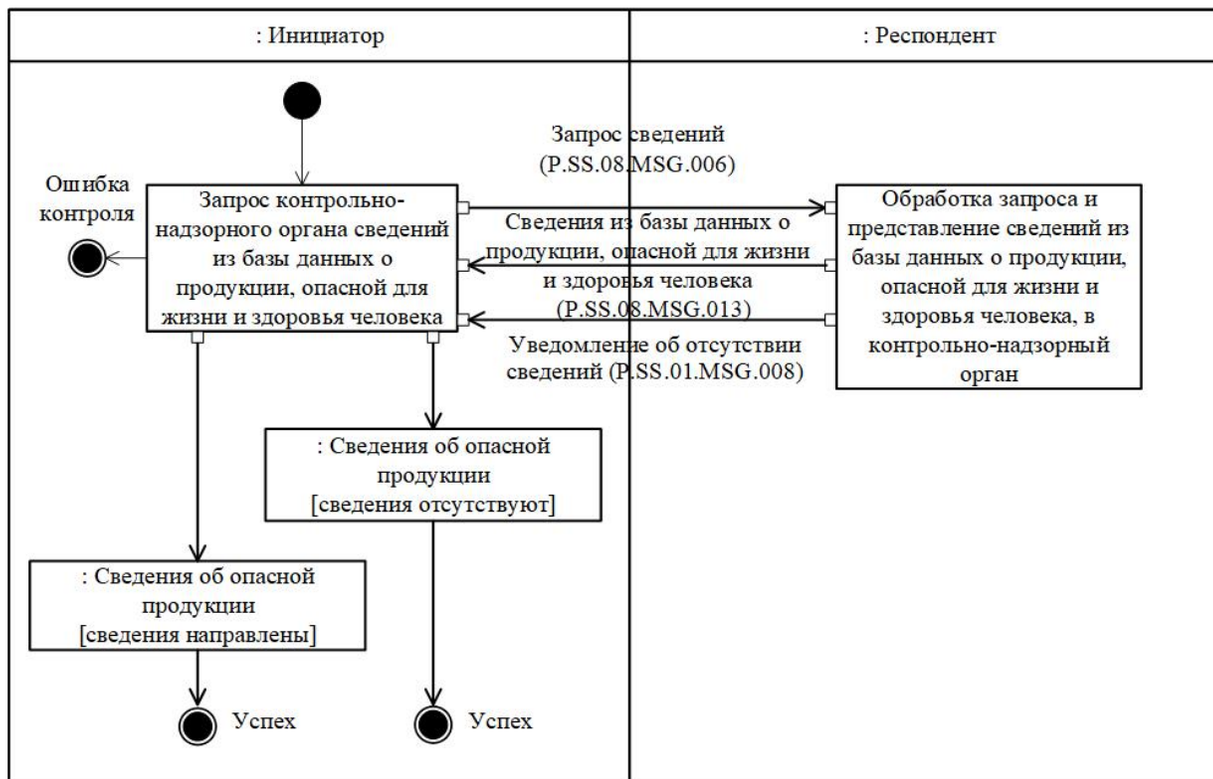


Рис. 4. Схема выполнения транзакции общего процесса "Получение контрольно-надзорным органом сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека" (P.SS.08.TRN.019)

Таблица 5

Описание транзакции общего процесса "Получение контрольно-надзорным органом сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека" (P.SS.08.TRN.019)

№ п/п	Обязательный элемент	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.SS.08.TRN.019
2	Наименование транзакции общего процесса	получение контрольно-надзорным органом сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека
3	Шаблон транзакции общего процесса	запрос/ответ
4	Иницирующая роль	инициатор
5	Иницирующая операция	запрос контрольно-надзорного органа сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека
6	Реагирующая роль	респондент
		обработка запроса и представление сведений из базы

7	Принимающая операция	данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека, в контрольно-надзорный орган
8	Результат выполнения транзакции общего процесса	сведения об опасной продукции (P.SS.08.BEN.002): сведения отсутствуют. сведения об опасной продукции (P.SS.08.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 сведений (P.SS.08.MSG.006)
	ответное сообщение	уведомление об отсутствии сведений (P.SS.08.MSG.008) сведения из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека (P.SS.08.MSG.013)
11	Параметры сообщений транзакции общего процесса:	
	признак ЭЦП	нет
	передача электронного документа с некорректной ЭЦП	–

3. Транзакция общего процесса "Получение контрольно-надзорным органом изменений сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья" (P.SS.08.TRN.020)

16. Транзакция общего процесса "Получение контрольно-надзорным органом изменений сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья" (P.SS.08.TRN.020) выполняется для получения инициатором от респондента изменений сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека, по запросу. Схема выполнения указанной транзакции общего процесса представлена на рисунке 5. Параметры транзакции общего процесса приведены в таблице 6.

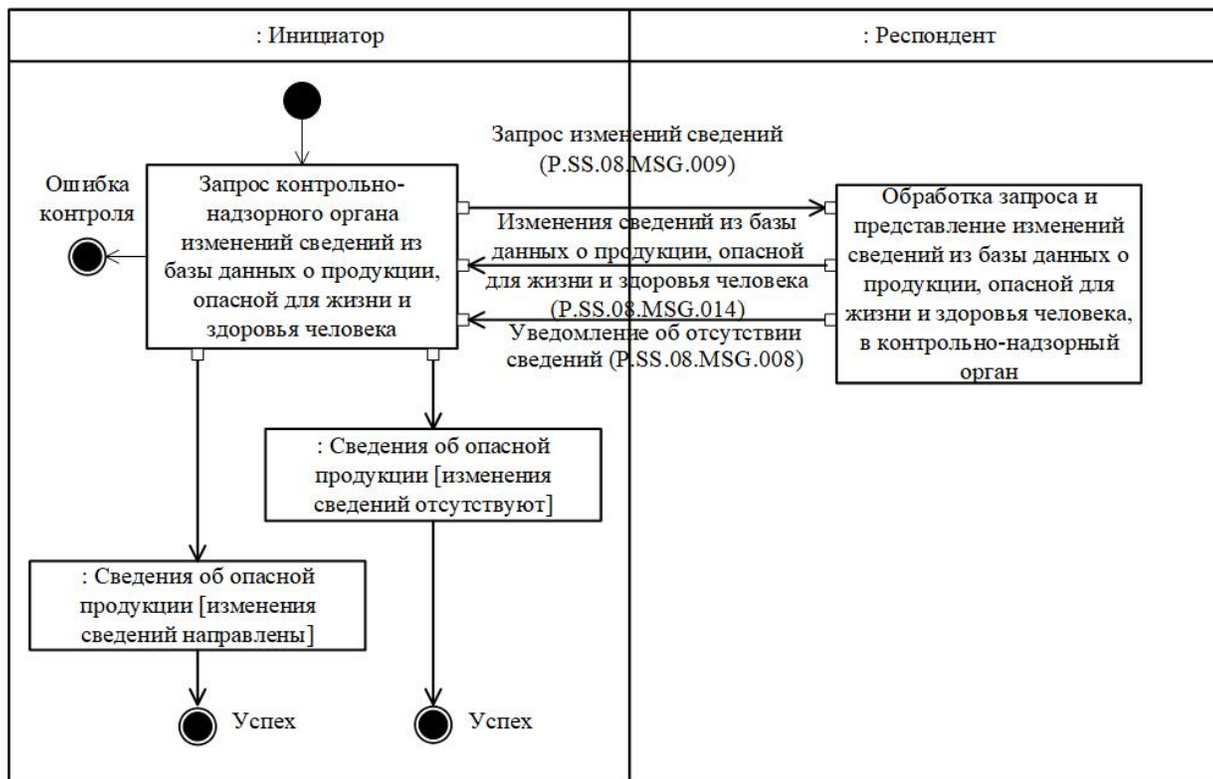


Рис. 5. Схема выполнения транзакции общего процесса "Получение контрольно-надзорным органом изменений сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья" (P.SS.08.TRN.020)

Таблица 6

Описание транзакции общего процесса "Получение контрольно-надзорным органом изменений сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья" (P.SS.08.TRN.020)

№ п/п	Обязательный элемент	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.SS.08.TRN.020
2	Наименование транзакции общего процесса	получение контрольно-надзорным органом изменений сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья
3	Шаблон транзакции общего процесса	запрос/ответ
4	Иницирующая роль	инициатор
5	Иницирующая операция	запрос контрольно-надзорного органа изменений сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека
6	Реагирующая роль	респондент

7	Принимающая операция	обработка запроса и представление изменений сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека, в контрольно-надзорный орган
8	Результат выполнения транзакции общего процесса	сведения об опасной продукции (P.SS.08.BEN.002): изменения сведений отсутствуют; сведения об опасной продукции (P.SS.08.BEN.002): изменения сведений направлены
9	Параметры транзакции общего процесса:	
	время для подтверждения получения	–
	время подтверждения принятия в обработку	15 минут
	время ожидания ответа	4 часа
	признак авторизации	да
	количество повторов	3
10	Сообщения транзакции общего процесса:	
	иницирующее сообщение	запрос изменений сведений (P.SS.08.MSG.009)
	ответное сообщение	уведомление об отсутствии сведений (P.SS.08.MSG.008) изменения сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека (P.SS.08.MSG.014)
11	Параметры сообщений транзакции общего процесса:	
	признак ЭЦП	нет
	передача электронного документа с некорректной ЭЦП	–

VIII. Порядок действий в нештатных ситуациях

17. 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 7.

18. 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 7

Действия в нештатных ситуациях

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

УТВЕРЖДЕНО

Решением Коллегии

Евразийской экономической комиссии

от 15 ноября 2022 г. № 179

ОПИСАНИЕ

форматов и структур электронных документов и сведений, используемых для реализации средствами интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза общего процесса "Формирование, ведение и использование базы данных о случаях обнаружения инфекционных и массовых неинфекционных болезней (отравлений) и (или) распространения на таможенной территории Евразийского экономического союза продукции, опасной для жизни, здоровья человека и среды его обитания, а также о принятых санитарных мерах"

I. Общие положения

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

Договор о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года;

Решение Комиссии Таможенного союза от 28 мая 2010 г. № 299 "О применении 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 11 февраля 2020 г. № 24 "Об утверждении Правил реализации общих процессов в сфере информационного обеспечения 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 базы данных о случаях обнаружения инфекционных и массовых неинфекционных болезней (отравлений) и (или) распространения на таможенной территории Евразийского экономического союза продукции, опасной для жизни, здоровья человека и среды его обитания, а также о принятых санитарных мерах" (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 базы данных о случаях обнаружения инфекционных и массовых неинфекционных болезней (отравлений) и (или) распространения на таможенной территории Евразийского экономического союза продукции, опасной для жизни, здоровья человека и среды его обитания, а также о принятых санитарных мерах", утвержденных Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15 ноября 2022 г. № 179.

В таблицах 4, 7, 10, 13, 16, 19 настоящего Описания под Регламентом информационного взаимодействия понимается 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 базы данных о случаях обнаружения инфекционных и массовых неинфекционных болезней (отравлений) и (или) распространения на таможенной территории Евразийского экономического союза продукции, опасной для жизни, здоровья человека и среды его обитания, а также о принятых санитарных мерах", 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 базы данных о случаях обнаружения инфекционных и массовых неинфекционных болезней (отравлений) и (или) распространения на таможенной территории Евразийского экономического союза продукции, опасной для жизни, здоровья человека и среды его обитания, а также о принятых санитарных мерах", Регламент информационного взаимодействия между органами государств - членов Евразийского экономического союза,

выполняющими контрольно-надзорные функции, и уполномоченными органами государств - членов Евразийского экономического союза при реализации средствами интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза общего процесса "Формирование, ведение и использование базы данных о случаях обнаружения инфекционных и массовых неинфекционных болезней (отравлений) и (или) распространения на таможенной территории Евразийского экономического союза продукции, опасной для жизни, здоровья человека и среды его обитания, а также о принятых санитарных мерах" и Регламент информационного взаимодействия между органами государств - членов Евразийского экономического союза, выполняющими контрольно-надзорные функции, и Евразийской экономической комиссией при реализации средствами интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза общего процесса "Формирование, ведение и использование базы данных о случаях обнаружения инфекционных и массовых неинфекционных болезней (отравлений) и (или) распространения на таможенной территории Евразийского экономического союза продукции, опасной для жизни, здоровья человека и среды его обитания, а также о принятых санитарных мерах", утвержденные Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15 ноября 2022 г. № 179.

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.08.001	сведения об обнаружении болезней и принятых санитарных мерах	urn:EEC:R:SM:SS:08:PublicHealthAlert:v1.0.0
2.2	R.SM.SS.08.002	сведения об обнаружении опасной продукции и принятых санитарных мерах	urn:EEC:R:SM:SS:08:DangerousProductAlert:v1.0.0
		сведения о результатах рассмотрения	urn:EEC:R:SM:SS:08:Dangerous

2.3	R.SM.SS.08.003	информации о нарушениях	usProductAlertResponse: v1.0.0
№ п/п	Идентификатор	Имя	Пространство имен
1	2	3	4
2.4	R.SM.SS.08.004	сведения о протоколах лабораторных исследований	urn:EEC:R:SM:SS:08: LaboratoryProtocol:v1.0.0

Символы "Y.Y.Y" в пространствах имен структур электронных документов и сведений соответствуют номеру версии структуры электронного документа (сведений), определяемой в соответствии с номером версии базисной модели данных, использованной при разработке 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_v Y.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	кодовое обозначение	M.SDE.90010	csdo : InfEnvelopeCode Type (M.SDT.90004) Значение кода в соответствии с Регламентом	1

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

	1.5. Дата и время электронного документа (csdo:EDocDateTime)	дата и время создания электронного документа (сведений)	M.SDE.90002	b d t : DateTimeType (M.BDT.00006) Обозначение даты и времени в соответствии с ГОСТ ИСО 8601-2001	1
	1.6. Код языка (csdo:LanguageCode)	кодированное обозначение языка	M.SDE.00051	c s d o : 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	b d t : DateTimeType (M.BDT.00006) Обозначение даты и времени в соответствии с ГОСТ ИСО 8601-2001	1
3. Код результата обработки (csdo:ProcessingResultV2Code)		кодированное обозначение результата обработки полученного электронного документа (сведений) информационной системой участника общего процесса	M.SDE.90014	c s d o : ProcessingResultCodeV2Type (M.SDT.90006) Значение кода в соответствии со справочником результатов обработки электронных документов и сведений	1
4. Описание (csdo:DescriptionText)		описание результата обработки сведений в произвольной форме	M.SDE.00002	c s d o : Text4000Type (M.SDT.00088) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 4000	0..1

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

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 в соответствии с настоящим Описанием при разработке 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:SimpleDataObjects:vX.X.X	csdo
2	urn:EEC:M:ComplexDataObjects:vX.X.X	ccdo

Символы "X.X.X" в импортируемых пространствах имен соответствуют номеру версии базисной модели данных, использованной при разработке в соответствии с настоящим Описанием технической схемы структуры электронного документа (сведений), подлежащей включению в реестр структур 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) (csdo: EDocHeader)	совокупность технологических реквизитов электронного документа (сведений)	M.CDE.90001	csdo: EDocHeaderType (M.CDT.90001) Определяется областями значений вложенных элементов	1
1.1. Код сообщения общего процесса (csdo: InfEnvelopeCode)	кодированное обозначение сообщения общего процесса	M.SDE.90010	csdo: InfEnvelopeCode Type (M.SDT.90004) Значение кода в соответствии с Регламентом 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]{	1

			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]{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]{4}-[0-9a-fA-F]{12}	0..1
1.5. Дата и время электронного документа (сведений) (csdo:EDocDateTime)	дата и время создания электронного документа (сведений)	M.SDE.90002	bd t : DateTimeType (M.BDT.00006) Обозначение даты и времени в соответствии с ГОСТ ИСО 8601-2001	1
1.6. Код языка (csdo: LanguageCode)	кодированное обозначение языка	M.SDE.00051	csdo: LanguageCodeType (M.SDT.00051) Двухбуквенный код языка в соответствии с ISO 639-1. Шаблон: [a-z]{2}	0..1
			bd t : DateTimeType (

2. Дата и время обновления (csdo: UpdateDateTime)	дата и время обновления общего ресурса (реестра, перечня, базы данных)	M.SDE.00079	M.BDT.00006) Обозначение даты и времени в соответствии с ГОСТ ИСО 8601-2001	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..*
	Идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	-	csdo: ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
4. Идентификатор информационного объекта общего процесса (csdo: InformationResourceId)	строка символов, идентифицирующая общий ресурс (реестр, перечень, базу данных)	M.SDE.00326	csdo: InformationResourceIdType (M.SDT.00330) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1

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

16. Описание структуры электронного документа (сведений) "Сведения об обнаружении болезней и принятых санитарных мерах" (R.SM.SS.08.001) приведено в таблице 8.

Таблица 8

Описание структуры электронного документа (сведений) "Сведения об обнаружении болезней и принятых санитарных мерах" (R.SM.SS.08.001)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Имя	сведения об обнаружении болезней и принятых санитарных мерах
2	Идентификатор	R.SM.SS.08.001
3	Версия	1.0.0
4	Определение	содержит сведения о случаях обнаружения на территориях государств - членов Союза инфекционных и массовых неинфекционных болезней (отравлений), а также о принятых санитарных мерах
5	Использование	представление сведений о случаях обнаружения на территориях государств - членов Союза инфекционных и массовых неинфекционных болезней (отравлений), а также о принятых санитарных мерах
6	Идентификатор пространства имен	urn:EEC:R:SM:SS:08:PublicHealthAlert:v1.0.0
7	Корневой элемент XML-документа	PublicHealthAlertDetails
8	Имя файла XML-схемы	EEC_R_SM_SS_08_PublicHealthAlert_v1.0.0.xsd

17. Импортируемые пространства имен приведены в таблице 9.

Таблица 9

Импортируемые пространства имен

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

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

Символы "X.X.X" в импортируемых пространствах имен соответствуют номеру версии базисной модели данных, использованной 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) "Сведения об обнаружении болезней и принятых санитарных мерах" (R.SM.SS.08.001) приведен в таблице 10.

Таблица 10

Реквизитный состав структуры электронного документа (сведений) "Сведения об обнаружении болезней и принятых санитарных мерах" (R.SM.SS.08.001)

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
1. Заголовок электронного документа (сведений) (ccdo: EDocHeader)	совокупность технологических реквизитов электронного документа (сведений)	M.CDE.90001	ccdo: EDocHeaderType (M.CDT.90001) Определяется областью значения и вложенных элементов	1
			csdo: InfEnvelopeCodeType (M.SDT.90004) Значение	

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

	<p>1.3. Идентификатор электронного документа (сведений) (csdo:EDocId)</p>	<p>строка символ о в , однозн ачно иденти фицир ующая электр онный докуме нт (сведен ия)</p>	<p>M.SDE .90007</p>	<p>sallyUn iqueId Type (M.SDT .90003) Значен и е иденти фикато ра в соотве тствии с ISO/ IEC 9834-8. Шабло н: [0-9a-fA-F]{8}-[0 - 9a-fA-</p>	<p>1</p>
				<p>F]{4}-[0 - 9a-fA-F]{4}-[0 - 9a-fA-F]{4}- [0 - 9a-fA-F]{12}</p>	
	<p>1.4. Идентификатор исходного электронного документа (сведений) (csdo:EDocRefId)</p>	<p>иденти фикато р электр онного докуме нта (сведен ий), в ответ на которы й был сформ ирован данны</p>	<p>M.SDE .90008</p>	<p>csdo: Univer sallyUn iqueId Type (M.SDT .90003) Значен и е иденти фикато ра в соотве тствии с ISO/ IEC 9834-8. Шабло н: [0-9a-fA-</p>	<p>0..1</p>

		й электронный документ (сведения)	F]{8}-[0 - 9a-fA-F]{4}-[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 ГОСТ ИСО 8601-2001 1
	1.6. Код языка (csdo: LanguageCode)	код 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
		информация о случае		

<p>2. Уведомление об обнаружении болезни и принятых санитарных мерах (smcdo:PublicHealthAlertDetails)</p>	<p>обнаружения на территории государства - члена Союза инфекционных и массовых неинфекционных болезней (отравлений), а также о принятых санитарных мерах</p>	<p>M.SM.CDE.00140</p>	<p>smcdo:PublicHealthAlertDetailsType (M.SM.CDT.00122) Определяется областью значения и вложенных элементов</p>	<p>1..*</p>
<p>2.1. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)</p>	<p>государство-член, уполномоченный орган которого</p>	<p>M.SDE.00162</p>	<p>csdo:UnifiedCountryCodeType (M.SDT.00112) Значение двухбуквенного кода страны в соответствии со справочником (классификатором), идентифи</p>	<p>1</p>

	направ и л уведом ление		фикато р которо го опреде лен в атрибу те " Идент ификат ор справо чника (класси фикато ра)". Шабло н: [A-Z {2}	
а) Идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозна чение справо чника (класси фикато ра), в соотве тствии с которы м указан код	-	csdo: Refere nceDat aIdType (M.SDT .00091) Норма лизован ная строка символ ов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
2.2. Регистрационный номер уведомления (smsdo:IncidentId)	иденти фикато р уведом ления, присво енный уполно мочен ным органо м	M.SM. SDE .01005	csdo: Id40Type (M.SDT .00108) Норма лизован ная строка символ ов. Мин. длина: 1.	1

	государственная		Макс. длина: 40	
2.3. Вид уведомления о нежелательной ситуации (smsdo: IncidentKindCode)	кодирование вида уведомления	M.SM.SDE.01004	csdo:Code1to2Type (M.SDT.00313) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 2	1
2.4. Дата документа (csdo:DocCreationDate)	дата формирования уведомления	M.SDE.00045	bdt:DateType (M.BDT.00005) Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601-2001	1
2.5. Конечная дата (csdo:EndDate)	дата закрытия (архивации) нежелательной ситуации	M.SDE.00074	bdt:DateType (M.BDT.00005) Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601-2001	0..1
	совокупность		csdo:Unified	

<p>2.6. Уполномоченный орган государства-члена (ccdo:UnifiedAuthorityDetails)</p>		<p>сведен ий об органе госуда рствен ной власти госуда рства- члена либо о б уполно мочен ной им органи зации</p>	<p>M.CDE .00053</p>	<p>Authori tyDetai lsType (M.CDT .00054) Опред еляетс я област ями значен ий вложе нных эlemen тов</p>	<p>0..1</p>
	<p>2.6.1. Код страны (ccdo:UnifiedCountryCode)</p>	<p>кодово е обозна чение страны</p>	<p>M.SDE .00162</p>	<p>csdo: Unified Countr yCode Type (M.SDT .00112) Значен и е двухбу квенно го кода страны в соотве тствии с о справо чничко м (клас сификато ром), идент фикато р кото ро го опреде лен в атрибу те " Идент ификат ор справо</p>	<p>0..1</p>

			чника (классификатора)". Шаблон: [A-Z]{2}	
	а) Идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
	2.6.2. Идентификатор уполномоченного органа (csdo:AuthorityId)	уникальный идентификатор уполномоченного органа	M.SDE.00068 csdo:Id20Type (M.SDT.00092) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
		полное наименование органа государственной	csdo:Name300Type (M.SDT.00056) Нормализованная	

	2.6.3. Наименование уполномоченного органа (csdo:AuthorityName)	власти либо уполно мочен ной им органи зации	M.SDE .00066	строка символ ов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	0..1
	2.6.4. Краткое наименование уполномоченного органа (csdo:AuthorityBriefName)	сокращенно е наименование уполномоченного органа	M.SDE .00126	csdo: Name1 20Type (M.SDT .00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
2.7. Сведения об обнаружении болезни (smcdo:PublicHealthIncidentDetails)		сведения о случае инфекционной или массовой неинфекционной болезни (отравления)	M.SM. CDE .00135	smcdo: Public HealthI ncident Details Type (M.SM. CDT .00114) Определяется областями значений вложенных элементов	0..1
				smcdo: Disease Health ProblemDetail	

	<p>2.7.1. Болезнь или иная проблема, связанная со здоровьем человека (smsdo:DiseaseHealthProblem Details)</p>	<p>сведения о болезни или иной проблеме, связанной со здоровьем человека</p>	<p>M.SM.CDE.01677</p>	<p>Is Type (M.SM.CDT.00668) Определяется областями значения и вложенных элементов</p>	<p>1</p>
	<p>*.1. Код болезни или проблемы, связанной со здоровьем человека (smsdo: DiseaseHealthProblem Code)</p>	<p>кодвое обозначение болезни или иной проблемы, связанной со здоровьем человека</p>	<p>M.SM.SDE.00177</p>	<p>smsdo:DiseaseHealthProblemCode Type (M.SM.SDT.00064) Значение кода в соответствии со справочником (классификатором), определенным атрибутом "Идентификатор справочника (классификатора)"</p>	<p>0..1</p>

<p>а) Идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)</p>	<p>обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код</p>	<p>-</p>	<p>csdo: ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20</p>	<p>1</p>
<p>*.2. Наименование болезни или иной проблемы, связанной со здоровьем человека (smsdo: DiseaseHealthProblem Name)</p>	<p>наименование болезни или иной проблемы, связанной со здоровьем человека</p>	<p>M.SM.SDE.00178</p>	<p>csdo: Name250Type (M.SDT.00068) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 250</p>	<p>0..1</p>
<p>*.3. Возбудитель инфекционной болезни (smcdo:PathogenDetails)</p>	<p>информация о возбудителе инфекционной болезни</p>	<p>M.SM.CDE.00084</p>	<p>smcdo: PathogenDetailsType (M.SM.CDT.00070) Определяется областями значений</p>	<p>0..*</p>

		вложенных элементов	
<p>*.3.1. Код типа возбудителя инфекционной болезни (smsdo: PathogenKindCode)</p>	<p>код типа возбудителя инфекционной болезни</p>	<p>smsdo: PathogenKindCodeType (M.SM.SDT.00974) Значение кода типа возбудителя инфекционной болезни и в соответствии с справочником (классификатором), определенным атрибутом "Идентификатор справочника (классификатора)". Мин. длина: 1. Макс. длина: 2</p>	<p>0..1</p>

		а) Идентификатор справочника (классификатора) атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	-	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
	*	3.2. Наименование типа			csdo:Name40Type (M.SDT.00069)	
		возбудителя инфекционной	наименование типа возбудителя	M.SM.SDE.00125	Нормализованная строка символов.	0..1
		болезни	инфекционной болезни		Мин. длина: 1.	
		(smsdo:PathogenKindName)			Макс. длина: 40	
	*	3.3. Наименование			csdo:Name120Type (M.SDT.00055)	
		возбудителя инфекционной	наименование возбудителя		Нормализованная строка символов.	0..1

	болезни	инфекционной болезни	M.SM.SDE.00047	Мин. длина: 1.	
	(smsdo:PathogenName)			Макс. длина: 120	
	2.7.2. Дата (csdo:EventDate)	дата выявления первого случая инфекционной или массовой неинфекционной болезни (отравления)	M.SDE.00131	bdt: DateType (M.BDT.00005) Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601-2001	1
	2.7.3. Конечная дата (csdo:EndDate)	дата выявления последнего случая инфекционной или массовой неинфекционной болезни (отравления)	M.SDE.00074	bdt: DateType (M.BDT.00005) Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601-2001	0..1
		информация о		smcdo: Patient Group Details Type (M.SM.CDT.00135)	

	2.7.4. Сведения о группе пациентов (smcdo:PatientGroupDetails)	группе пациентов (больных)	M.SM.SDE .00163	Определяется областями значения вложенных элементов	0..*
*1. Количество человек (smsdo:PersonQuantity)		количество заболевших людей	M.SM.SDE .00181	csdo:Quantity4Type (M.SDT .00097) Целое неотрицательное число в десятичной системе счисления. Макс.кол-во цифр: 4	1
*2. Код возрастной группы (smsdo: AgeGroupCode)		кодовое обозначение возрастной группы	M.SM.SDE .00969	csdo:Code10Type (M.SDT .00179) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 10	0..1
				csdo:Code10Type (

*3. Код исхода болезни (smsdo:DiseaseOutcomeCode)	кодовое обозначение исхода болезни	M.SM.SDE.01006	M.SDT.00179) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 10	0..1
*4. Наличие лабораторного подтверждения (smsdo:LaboratoryConfirmedIndicator)	признак наличия лабораторного подтверждения некоторого факта	M.SM.SDE.01007	bdt: IndicatorType (M.BDT.00013) Одно из двух значений: "true" (истина) или "false" (ложь)	0..1
2.7.5. Место обнаружения (smcdo:DetectionPlaceDetails)	сведения о месте возникновения чрезвычайной ситуации и санитарноэпидемиологического характера	M.SM.CDE.00956	smcdo: LocationDetailType (M.SM.CDT.00958) Определяется областями значений вложенных элементов	0..1
			ccdo: Busine	

<p>*.1. Организация (smcdo:OrganizationDetails)</p>		<p>сведения об организации</p>	<p>M.SM.CDE.01691</p>	<p>ssEntityDetailType (M.CDT.00061) Определяется областями значений вложенных элементов</p>	<p>0..1</p>
	<p>*.1.1. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)</p>	<p>код обозначение страны регистрации хозяйствующего субъекта</p>	<p>M.SDE.00162</p>	<p>csdo:UnifiedCountryCode Type (M.SDT.00112) Значение двухбуквенного кода страны в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте "Идентификатор справочника"</p>	<p>0..1</p>

				чика (классификатора)". Шаблон: [A-Z]{2}	
		а) Идентификатор справочника (классификатора) атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
	*.1.2. Наименование хозяйствующего субъекта (csdo:BusinessEntityName)		полное наименование хозяйствующего субъекта или фамилия, имя и отчество физического лица, ведущего хозяйственную деятельность	M.SDE.00187 csdo:Name300Type (M.SDT.00056) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	0..1
			сокращенное		

	<p>*.1.3. Краткое наименование хозяйствующего субъекта (csdo:BusinessEntityBriefName)</p>	<p>наименование хозяйствующего субъекта или фамилия, имя и отчество физического лица, ведущего хозяйственную деятельность</p>	<p>M.SDE.00188</p>	<p>csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120</p>	<p>0..1</p>
<p>*.1.4. Код организационноправовой формы (csdo:BusinessEntityTypeCode)</p>		<p>код обозначение организационно-правовой формы, в которой зарегистрирован хозяйствующий субъект</p>	<p>M.SDE.00023</p>	<p>csdo:UnifiedCode20Type (M.SDT.00140) Значение кода в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте "Идентификатор справочника"</p>	<p>0..1</p>

				чника (классификатора)". Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	
	а) Идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которыми указан код	-	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
*.1.5. Наименование организационно-правовой формы (csdo:BusinessEntityTypeName)	наименование организационно-правовой формы, в которой зарегистрирован хозяйствующий субъект	M.SDE.00090		csdo:Name300Type (M.SDT.00056) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	0..1
		номер (код) записи		csdo:BusinessEntityType	

	*1.6. Идентификатор хозяйствующего субъекта (csdo:BusinessEntityId)	п о реестр у (ре гистр у), присво енный при госуда рствен ной регист рации	M.SDE .00189	(M.SDT .00157) Норма лизова нная строка символ ов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
	а) Метод идентификации (атрибут kindId)	метод иденти фикац ии и хозяйс твующ их субъек тов	-	csdo: Busine ssEntit yIdKin dIdType (M.SDT .00158) Значен ие иденти фикато ра из справо чника методо в иденти фикац ии и хозяйс твующ их субъек тов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
		уникал ьный иденти фикац ионны й		csdo: Unique Custom sNumb erIdType	

	<p>*.1.7. Уникальный идентификационный таможенный номер (csdo: UniqueCustomsNumber Id)</p>	<p>номер хозяйствующего субъекта, предназначенный для целей таможенного контроля</p>	<p>M.SDE .00135</p>	<p>(M.SDT .00089) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 17</p>	<p>0..1</p>
	<p>*.1.8. Идентификатор налогоплательщика (csdo: TaxpayerId)</p>	<p>идентификатор хозяйствующего субъекта в реестре налогоплательщиков в стране регистрации налогоплательщика</p>	<p>M.SDE .00025</p>	<p>csdo: TaxpayerIdType (M.SDT .00025) Значение идентификатора в соответствии с правилами, принятыми в стране регистрации налогоплательщика. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20</p>	<p>0..1</p>
		<p>код, идентифицирующий причину постановки</p>		<p>csdo: TaxRegistrationReasonCodeType</p>	

	<p>*.1.9. Код причины постановки на учет (csdo:TaxRegistrationReason Code)</p>	<p>хозяйствующего субъекта на налоговый учет в Российской Федерации</p>	<p>M.SDE.00030</p>	<p>(M.SDT.00030) Нормализованная строка символов. Шаблон: \d{9}</p>	<p>0..1</p>
	<p>*.1.10. Адрес (ccdo:SubjectAddressDetails)</p>	<p>адрес хозяйствующего субъекта</p>	<p>M.CDE.00058</p>	<p>ccdo:SubjectAddressDetailsType (M.CDT.00064) Определяется областями и значениями вложенных элементов</p>	<p>0..*</p>
	<p>*.1.10.1. Код вида адреса (csdo:AddressKindCode)</p>	<p>кодирование вида адреса</p>	<p>M.SDE.00192</p>	<p>csdo:AddressKindCodeType (M.SDT.00162) Значение кода в соответствии со справочником видов адресов. Мин. длина: 1.</p>	<p>0..1</p>

				Макс. длина: 20	
				csdo: Unified Countr yCode Type (M.SDT .00112) Значен и е двухбу квенно го кода страны в соотве тствии с о справо чничко м (
*.1.10.2. Код страны (csdo: UnifiedCountryCode)	кодОВО е обозна чение страны	M.SDE .00162	класси фикато ром), иденти фикато р кото ро опреде лен в атрибу те "	0..1	Идент ификат ор справо чника (
			Шабло н: [A-Z {2}		класси фикато ра)". Идент ификат ор справо чника (
					csdo: Refere nceDat aIdType
		а) Идент	обозна чение справо		

		ификат о р справо чника (ч класси фикато чника (ра), в класси фикато чника) (с атрибу т codeLi stId)	чника (к класси фикато ра), в соотве тствии с которы м указан код	(M.SDT .00091) Норма лизова нная строка символ о в . Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
	*.1.10.3. Код территории (csdo: TerritoryCode)	код единиц ы админ истрат ивноте рритор иально г о делени я	M.SDE .00031	csdo: Territor yCode Type (M.SDT .00031) Норма лизова нная строка символ о в . Мин. длина: 1. Макс. длина: 17	0..1
	*.1.10.4. Регион (csdo: RegionName)	наимен ование единиц ы админ истрат ивноте рритор иально г о делени я первог о уровня	M.SDE .00007	csdo: Name1 20Type (M.SDT .00055) Норма лизова нная строка символ о в . Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1

*1.1.10.5. Район (csdo:DistrictName)	наименование единицы административной территории второго уровня	M.SDE.00008	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
*1.1.10.6. Город (csdo:CityName)	наименование города	M.SDE.00009	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
*1.1.10.7. Населенный пункт (csdo:SettlementName)	наименование населенного пункта	M.SDE.00057	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1.	0..1

			Макс. длина: 120	
*.1.10.8. Улица (csdo:StreetName)	наименование элемента улично-дорожной сети городской инфраструктуры	M.SDE .00010	csdo: Name1 20Type (M.SDT .00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
*.1.10.9. Номер дома (csdo:BuildingNumberId)	обозначение дома, корпуса, строения	M.SDE .00011	csdo: Id50Type (M.SDT .00093) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	0..1
*.1.10.10. Номер помещения (csdo:RoomNumberId)	обозначение офиса или квартиры	M.SDE .00012	csdo: Id20Type (M.SDT .00092) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1.	0..1

			Макс. длина: 20	
*.1.10.11. Почтовый индекс (csdo:PostCode)	почтовый индекс предприятия почтовой связи	M.SDE .00006	csdo:PostCodeType (M.SDT.00006) Нормализованная строка символов. Шаблон: [A-Z0-9][A-Z0-9-]{1,8}[A-Z0-9]	0..1
*.1.10.12. Номер абонентского ящика (csdo:PostOfficeBoxId)	номер абонентского ящика на предприятии почтовой связи	M.SDE .00013	csdo:Id20Type (M.SDT.00092) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
.1.11. Контактный реквизит (csdo:CommunicationDetails)	контактный реквизит хозяйствующего субъекта	M.CDE .00003	csdo:CommunicationDetailsType (M.CDT.00003) Определяется областью значения	0..

				и й вложе нных эlemen тов	
	*.1.11.1. Код вида связи (csdo:Communication ChannelCode)	кодово е обозна чение вида средст ва (канала) связи (телефо н, факс , электр онная почта и др.)	M.SDE .00014	csdo:C ommun icati onChan nel CodeV 2 Type (M.SDT .00163) Значен и е кода в соотве тствии с о справо чничко м видов связи. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
	*.1.11.2. Наименование вида связи (csdo :Communication ChannelName)	наимен ование вида средст ва (канала) связи (телефо н, факс , электр онная почта и др.)	M.SDE .00093	csdo: Name1 20Type (M.SDT .00055) Норма лизова нная строка символ ов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
		послед овател ьность		csdo: Comm unicati	

	1.11.3. Идентификатор канала связи (csdo:Communication ChannelId)	символов, идентифицирующая канал связи (указаны номер телефона, факса, адреса электронной почты и др.)	M.SDE.00015	onChannelIdType (M.SDT.00015) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 1000	1..
*2. Пункт пропуска (smcdo:BorderCheckpointDetails)	информация о пункте пропуска	M.SM.CDE.00380	smcdo:BorderCheckpointDetailsType (M.SM.CDT.00380) Определяется областями значений вложенных элементов	0..1	
	кодове		csdo:BorderCheckpointCodeType (M.SDT.00100) Значение кода из перечня пунктов		

<p>*.2.1. Код пункта пропуска (csdo:BorderCheckpointCode)</p>	<p>обозначение пункта пропуска через таможенную границу у Союза</p>	<p>M.SDE .00138</p>	<p>в пропуск а через таможенную границу у государств - членов Евразийского экономического союза. Мин. длина: 1. Макс. длина: 18</p>	<p>0..1</p>	
<p>*.2.2. Наименование пункта пропуска (csdo:BorderCheckpointName)</p>	<p>наименование пункта пропуска через таможенную границу у Союза</p>	<p>M.SDE .00139</p>	<p>csdo:Name250Type (M.SDT.00068) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 250</p>	<p>0..1</p>	
	<p>*.3. Адрес (ccdo:ObjectAddressDetails)</p>	<p>место (зона), заданная адресом</p>	<p>M.CDE .00078</p>	<p>ccdo:ObjectAddressDetailsType (M.CDT.00082) Определяется областью</p>	<p>0..1</p>

					значен и й вложе нных элемен тов	
					csdo: Unified CountryCode Type (M.SDT .00112) Значен и е двухбу квенно го кода страны в соотве тствии с о справо чничко м (
		*.3.1. Код страны (csdo: UnifiedCountryCode)	кодowo е обозна чение страны	M.SDE .00162	класси фикато ром), иденти фикато р которо го опреде лен в атрибу те " Идент ификат ор справо чника (класси фикато ра)". Шабло н: [A-Z {2}	0..1
					csdo: Refere nceDat	

		<p>а) Идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)</p>	<p>обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которыми указан код</p>	<p>aIdType (M.SDT .00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20</p>	1
	*.3.2. Код территории (csdo: TerritoryCode)	код единицы административно-территориального деления	M.SDE.00031	<p>csdo: TerritoryCodeType (M.SDT .00031) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 17</p>	0..1
	*.3.3. Регион (csdo: RegionName)	наименование единицы административно-территориального деления	M.SDE.00007	<p>csdo: Name120Type (M.SDT .00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1.</p>	0..1

	перво о уровня		Макс. длина: 120	
*.3.4. Район (csdo:DistrictName)	наимен ование единиц ы админ истрат ивноте рритор иально г о делени я второг о уровня	M.SDE .00008	csdo: Name1 20Type (M.SDT .00055) Норма лизова нная строка символ о в . Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
*.3.5. Город (csdo:CityName)	наимен ование города	M.SDE .00009	csdo: Name1 20Type (M.SDT .00055) Норма лизова нная строка символ о в . Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
*.3.6. Населенный пункт (csdo: SettlementName)	наимен ование наसे ленного пункта	M.SDE .00057	csdo: Name1 20Type (M.SDT .00055) Норма лизова нная строка символ о в .	0..1

				Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	
	*.3.7. Улица (csdo:StreetName)	наименование элемента улично-дорожной сети городской инфраструктуры	M.SDE .00010	csdo: Name1 20Type (M.SDT .00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
	*.3.8. Номер дома (csdo:BuildingNumberId)	обозначение дома, корпуса, строения	M.SDE .00011	csdo: Id50Type (M.SDT .00093) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	0..1
	*.3.9. Номер помещения (csdo:RoomNumberId)	обозначение офиса или квартиры	M.SDE .00012	csdo: Id20Type (M.SDT .00092) Нормализованная строка символов.	0..1

				Мин. длина: 1 Макс. длина: 20	
	.4. Географические координаты (ccdo: GeoCoordinateDetails)		совокупность координат	M.CDE .00035	csdo: GeoCoordinateDetailsType (M.CDT .00037) Определяется областями значений вложенных элементов 0..
	*.4.1. Географическая долгота (csdo: LongitudeMeasure)		географическая долгота местоположения объекта	M.SDE .00147	csdo: LongitudeMeasureType (M.SDT .00107) Значение в соответствии с ISO 6709. Макс.кол-во цифр: 11. Макс.кол-во дроб. цифр: 8 1
					csdo: LongitudeMeasureType

		*.4.2. Географическая широта (csdo: LatitudeMeasure)	географическая широта местоположения объекта	M.SDE.00146	(M.SDT.00107) Значение в соответствии с ISO 6709. Макс.кол-во цифр: 11. Макс.кол-во дроб. цифр: 8	1
		*.5. Описание (csdo:DescriptionText)	описание места (зоны) в свободной текстовой форме	M.SDE.00002	csdo:Text4000Type (M.SDT.00088) Строка символ ов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 4000	0..1
		2.7.6. Признак риска трансграничного распространения (smsdo:CrossborderSpreadRisk)	признак, определяющий наличие риска трансграничного распространения болезни: 1 - риск трансграничного	M.SM.SDE.00075	bdt:IndicatorType (M.BDT.00013) Одно из двух значений: "true" (истина) или "false" (ложь)	0..1

Indicator)	распространения присутствует; 0 - риск трансграничного распространения отсутствует			
2.7.7. Зона распространения (smcdo:SpreadingZoneDetails)	информация о зоне распространения болезни (отравления)	M.SM.CDE.00957	smcdo:LocationDetailType (M.SM.CDT.00958) Определяется областями значений вложенных элементов	0..*
*1. Организация (smcdo:OrganizationDetails)	сведения об организации	M.SM.CDE.01691	ccdo:BusinessEntityDetailType (M.CDT.00061) Определяется областями значений вложенных элементов	0..1

	<p>*.1.1. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)</p>	<p>кодОВО е обозна чение страны регист рации хозяйс твующ его субъек та</p>	<p>M.SDE .00162</p>	<p>csdo: Unified Countr yCode Type (M.SDT .00112) Значен и е двухбу квенно го кода страны в соотве тствии с о справо чничко м ((M.SDE класси фикато ром), иденти фикато р кото ро го опреде лен в атрибу те "Идент ификат ор справо чника ((M.SDT класси фикато ра)". Шабло н: [A-Z {2}</p>
		<p>обозна чение справо чника ((M.SDT класси фикато ра), в</p>		<p>csdo: Refere nceDat aIdType (M.SDT .00091) Норма лизова</p>

	а) Идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	(соответствии с которыми указан код	-	нная строка символ о в . Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
	*.1.2. Наименование хозяйствующего субъекта (csdo:BusinessEntityName)	полное наименование хозяйствующего субъекта или фамилия, имя и отчество физического лица, ведущего хозяйственную деятельность	M.SDE.00187	csdo:Name300Type (M.SDT.00056) Нормализованная строка символ о в . Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	0..1
	*.1.3. Краткое наименование хозяйствующего субъекта (csdo:BusinessEntityBriefName)	сокращенное наименование хозяйствующего субъекта или фамилия, имя и отчество физического лица, ведущего хозяйс	M.SDE.00188	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символ о в . Мин. длина: 1.	0..1

		твенну ю деятел ьность	Макс. длина: 120		
	*.1.4. Код организационноправовой формы (csdo:BusinessEntityTypeCode)	кодОВО е обозна чение органи зацион но-пра вовой формы , в которо й зарегис триро ван хозяйс твующ ий субъек т	M.SDE .00023	csdo: Unified Code20 Type (M.SDT .00140) Значен ие кода в соотве тствии со справо чником (класси фикато ром), иденти фикато р которо го опреде лен в атрибу те " Идент ификат ор справо чника (класси фикато ра)". Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
		обозна чение справо		csdo: Refere nceDat aIdType	

		а) Идентификатор справочника классификатора) (атрибут codeListId)	Идентификатора), в соответствии с которыми указан код	(M.SDT.00091)	1
	*	1.5. Наименование	наименование организации	M.SDE.00090	0..1
		организационно-правовой	правовой формы, в которой		
		формы	зарегистрированы		
		(csdo:BusinessEntityTypeName)	хозяйствующий субъект		
				csdo:BusinessEntityType	
	*	1.6. Идентификатор	номер (код) записи по реестру	(M.SDT.00157)	
		хозяйствующего субъекта	(реестру), присвоенный при	M.SDE.00189	0..1

	(csdo:BusinessEntityId)		государственной регистрации	Мин. длина: 1.	
				Макс. длина: 20	
				csdo:BusinessEntityIdKindIdType (M.SDT.00158)	
	a) Метод идентификации (атрибут kindId)		метод идентификации и хозяйствующих субъектов	Значение идентификатора из справочника методов идентификации и хозяйствующих субъектов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
	*	1.7. Уникальный	уникальный	csdo:UniqueCustomNumberIdType	
	идентификационный		идентификационный номер	(M.SDT.00089)	

	таможенный номер	хозяйствующего субъекта,	M.SDE .00135	Нормализованная строка символов.	0..1
	(csdo:UniqueCustomsNumber	предназначенный для целей		Мин. длина: 1.	
	Id)	таможенного контроля		Макс. длина: 17	
	* 1.8. Идентификатор налогоплательщика (csdo: TaxpayerId)	идентификатор хозяйствующего субъекта в реестре налогоплательщиков в стране регистрации налогоплательщика	M.SDE .00025	csdo: TaxpayerIdType (M.SDT .00025) Значение идентификатора в соответствии с правилами, принятыми в стране регистрации налогоплательщика. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 20	0..1
		код, идентифицирующий причину постанов		csdo: TaxRegistrationReasonCodeType	

<p>*.1.9. Код причины постановки на учет (csdo:TaxRegistrationReasonCode)</p>	<p>овки хозяйствующего субъекта на налоговый учет в Российской Федерации</p>	<p>M.SDE.00030</p>	<p>(M.SDT.00030) Нормализованная строка символов. Шаблон: \d{9}</p>	<p>0..1</p>
<p>*.1.10. Адрес (ccdo:SubjectAddressDetails)</p>	<p>адрес хозяйствующего субъекта</p>	<p>M.CDE.00058</p>	<p>ccdo:SubjectAddressDetailType (M.CDT.00064) Определяется областями значений вложенных элементов</p>	<p>0..*</p>
	<p>*.1.10.1. Код вида адреса (csdo:AddressKindCode)</p>	<p>кодование вида адреса</p>	<p>M.SDE.00192 (M.SDT.00162) Значение кода в соответствии со справочником видов адресов</p>	<p>0..1</p>

			в. Мин . длина : 1. Макс. длина: 20	
*.1.10.2. Код страны (csdo: UnifiedCountryCode)	кодОВО е обозна чение страны	M.SDE .00162	csdo: Unified Count yCode Type (M.SDT .00112) Значен и е двухбу квенно го кода страны в соотве тствии с о справо чничко м ((классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте "Идентификатор справочника (классификатора)". Шаблон: [A-Z]{2}	0..1
			csdo: Refere nceDat	

<p>a) Идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)</p>	<p>обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которыми указан код</p>	<p>-</p>	<p>aIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20</p>	<p>1</p>
<p>*.1.10.3. Код территории (csdo: TerritoryCode)</p>	<p>код единицы административной территории</p>	<p>M.SDE.00031</p>	<p>csdo: TerritoryCodeType (M.SDT.00031) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 17</p>	<p>0..1</p>
<p>*.1.10.4. Регион (csdo: RegionName)</p>	<p>наименование единицы административной территории</p>	<p>M.SDE.00007</p>	<p>csdo: Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1.</p>	<p>0..1</p>

	перво о уровня		Макс. длина: 120	
*.1.10.5. Район (csdo:DistrictName)	наимен ование единиц ы админ истрат ивноте рритор иально г о делени я второг о уровня	M.SDE .00008	csdo: Name1 20Type (M.SDT .00055) Норма лизова нная строка символ о в . Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
*.1.10.6. Город (csdo:CityName)	наимен ование города	M.SDE .00009	csdo: Name1 20Type (M.SDT .00055) Норма лизова нная строка символ о в . Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
*.1.10.7. Населенный пункт (csdo:SettlementName)	наимен ование наसे ленного пункта	M.SDE .00057	csdo: Name1 20Type (M.SDT .00055) Норма лизова нная строка символ о в .	0..1

			Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	
*.1.10.8. Улица (csdo:StreetName)	наименование элемента улично-дорожной сети городской инфраструктуры	M.SDE .00010	csdo: Name1 20Type (M.SDT .00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
*.1.10.9. Номер дома (csdo:BuildingNumberId)	обозначение дома, корпуса, строения	M.SDE .00011	csdo: Id50Type (M.SDT .00093) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	0..1
*.1.10.10. Номер помещения (csdo:RoomNumberId)	обозначение офиса или квартиры	M.SDE .00012	csdo: Id20Type (M.SDT .00092) Нормализованная строка символов. Мин.	0..1

				длина: 1. Макс. длина: 20	
	*.1.10.11. Почтовый индекс (csdo:PostCode)	почтовый индекс предприятия почтовой связи	M.SDE.00006	csdo:PostCodeType (M.SDT.00006) Нормализованная строка символов. Шаблон: [A-Z0-9][A-Z0-9-]{1,8}[A-Z0-9]	0..1
	*.1.10.12. Номер абонентского ящика (csdo:PostOfficeBoxId)	номер абонентского ящика на предприятии почтовой связи	M.SDE.00013	csdo:Id20Type (M.SDT.00092) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
*	1.11. Контактный реквизит (csdo:CommunicationDetails)	контактный реквизит хозяйствующего	M.CDE.00003	csdo:CommunicationDetailsType (M.CDT.00003) Определяется областью	0..*

		субъекта	я и значен и й вложе нных элемен тов	
	<p>*.1.11.1. Код вида связи (csdo:Communication ChannelCode)</p>	<p>кодОВО е обозна чение вида средств ва (канала) связи (телефо н, факс , электр онная почта и др.)</p>	<p>csdo:CommunicationChannelCodeV2Type (M.SDT.00163) Значение кода в соответствии с справочником видов связи. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20</p>	<p>M.SDE.00014 0..1</p>
	<p>*.1.11.2. Наименование вида связи (csdo:Communication ChannelName)</p>	<p>наимен ование вида средств ва (канала) связи (телефо н, факс , электр онная почта и др.)</p>	<p>csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120</p>	<p>M.SDE.00093 0..1</p>

	<p>*.1.11.3. Идентификатор канала связи (csdo:Communication ChannelId)</p>	<p>последовательность символов, идентифицирующая канал связи (указание номера телефона, факса, адреса электронной почты и др.)</p>	<p>M.SDE .00015</p>	<p>csdo:CommunicationChannelIdType (M.SDT.00015) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 1000</p>	<p>1..*</p>
<p>*.2. Пункт пропуска (smcdo:BorderCheckpointDetails)</p>	<p>информация о пункте пропуска</p>	<p>M.SM.CDE .00380</p>	<p>smcdo:BorderCheckpointDetailsType (M.SM.CDT.00380) Определяется областями значений вложенных элементов</p>	<p>0..1</p>	
			<p>csdo:BorderCheckpointCodeType (M.SDT.00100) Значение кода из</p>		

<p>*.2.1. Код пункта пропуска (csdo:BorderCheckpointCode)</p>	<p>кодовое обозначение пункта пропуска через таможенную границу у Союза</p>	<p>M.SDE.00138</p>	<p>перечня пунктов пропуска через таможенную границу государств - членов Евразийского экономического союза. Мин. длина: 1. Макс. длина: 18</p>	<p>0..1</p>
<p>*.2.2. Наименование пункта пропуска (csdo:BorderCheckpointName)</p>	<p>наименование пункта пропуска через таможенную границу у Союза</p>	<p>M.SDE.00139</p>	<p>csdo:Name250Type (M.SDT.00068) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 250</p>	<p>0..1</p>
<p>*.3. Адрес</p>	<p>место (зона), заданн</p>		<p>ccdo:ObjectAddressesDetailsType (M.CDT.00082) Определяетс</p>	

(ccdo:ObjectAddressDetails)	а я адресо м	M.CDE .00078	я област ями значен ий вложе нных эlemen тов	0..1
*3.1. Код страны (ccdo:UnifiedCountryCode)	кодово е обозна чение страны	M.SDE .00162	csdo: Unified CountryCode Type (M.SDT .00112) Значен ие двухбу квенно го кода страны в соотве тствии со справо чником (класси фикато ром), идентифика тор которо го опреде лен в атрибу те " Идент ификат ор справо чника (класси фикато ра)". Шабло н: [A-Z {2}	0..1

	<p>а) Идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)</p>	<p>обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которыми указан код</p>	<p>csdo: ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20</p>	<p>1</p>
<p>*.3.2. Код территории (csdo: TerritoryCode)</p>	<p>код единицы административной территории</p>	<p>M.SDE.00031</p>	<p>csdo: TerritoryCodeType (M.SDT.00031) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 17</p>	<p>0..1</p>
<p>*.3.3. Регион (csdo: RegionName)</p>	<p>наименование единицы административной территории</p>	<p>M.SDE.00007</p>	<p>csdo: Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов.</p>	<p>0..1</p>

	о уровня		Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	
*.3.4. Район (csdo:DistrictName)	наименование единицы административной территориально го деления второго уровня	M.SDE .00008	csdo: Name1 20Type (M.SDT .00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
*.3.5. Город (csdo:CityName)	наименование города	M.SDE .00009	csdo: Name1 20Type (M.SDT .00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
*.3.6. Населенный пункт (csdo:SettlementName)	наименование	M.SDE .00057	csdo: Name1 20Type (M.SDT .00055) Нормализованная строка символ	0..1

			населенного пункта		о в . Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	
		*.3.7. Улица (csdo:StreetName)	наименование элемента улично дорожной сети городской инфраструктуры	M.SDE .00010	csdo: Name1 20Type (M.SDT .00055) Нормализованная строка символ о в . Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
		*.3.8. Номер дома (csdo:BuildingNumberId)	обозначение дома, корпуса, строения	M.SDE .00011	csdo: Id50Type (M.SDT .00093) Нормализованная строка символ о в . Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	0..1
		*.3.9. Номер помещения (csdo: RoomNumberId)	обозначение офиса	M.SDE .00012	csdo: Id20Type (M.SDT .00092) Нормализованная строка символ о в .	0..1

			или кварти ры	Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	
	4. Географические координаты (ccdo: GeoCoordinateDetails)		совоку пность коорди нат	M.CDE .00035	csdo: GeoCo ordinat eDetail sType (M.CDT .00037) Опред еляетс я област ями значен и й вложе нных эlemen тов 0..
		*4.1. Географическая долгота (csdo: LongitudeMeasure)	геогра фическ ая долгот а местоп оложе ния объект а	M.SDE .00147	csdo: GeoCo ordinat eMeasu reType (M.SDT .00107) Значен ие в соотве тствии с ISO 6709. Макс.к ол-во цифр: 11. Макс.к ол-во дроб. цифр: 8 1
					csdo: GeoCo ordinat eMeasu reType

	*4.2. Географическая широта (csdo: LatitudeMeasure)	географическая широта местоположения объекта	M.SDE .00146	(M.SDT .00107) Значение в соответствии с ISO 6709. Макс.кол-во цифр: 11. Макс.кол-во дроб. цифр: 8	1
	*5. Описание (csdo:DescriptionText)	описание места (зоны) в свободной текстовой форме	M.SDE .00002	csdo:Text4000Type (M.SDT .00088) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 4000	0..1
			csdo:UnifiedOptionalCode20Type (M.SDT .00335)	Значение кода в соответствии со справочником (классификатором),	

2.8. Код принятой меры (smsdo:MeasureCode)		кодове е обозна чение санита рной меры	M.SM. SDE .00999	иденти фикато р которо го может быть опреде лен в атрибу те " Идент ификат ор справо чника (класси фикато ра)". Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..*
	а) Идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозна чение справо чника (класси фикато ра), в соотве тствии с которы м указан код	-	csdo: Refere nceDat aIdType (M.SDT .00091) Норма лизован ная строка символ ов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
				csdo: Name3 00Type (M.SDT .00056) Норма лизова	

2.9. Наименование меры (smsdo:MeasureName)	наименование санитарной меры	M.SM.SDE .00132	нная строка символ о в . Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	0..*
2.10. Идентификатор уведомления о нежелательной ситуации (smcdo:IncidentAlertIdDetails)	идентификатор уведомления о нежелательной ситуации, являющейся причиной случая обнаружения инфекционной или массовой неинфекционной болезни (отравления)	M.SM.CDE .01700	smcdo: IncidentAlertIdDetailsType (M.SM.CDT .01004) Определяется областями значений вложенных элементов	0..*
			csdo: UnifiedCountryCodeType (M.SDT .00112) Значение двухбуквенного кода	

2.10.1. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)	государство-член, уполномоченный орган которого направил уведомление	M.SDE.00162	<p>страны в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте "Идентификатор справочника (классификатора)". Шаблон: [A-Z]{2}</p>	1
а) Идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которыми указан код	-	<p>csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20</p>	1
			csdo:Id40Type	

	<p>2.10.2. Регистрационный номер уведомления (smsdo:IncidentId)</p>	<p>идентификатор уведомления, присвоенный уполномоченным органом государства-члена</p>	<p>M.SM.SDE.01005</p>	<p>ре (M.SDT.00108) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 40</p>	<p>1</p>
	<p>2.10.3. Вид уведомления о нежелательной ситуации (smsdo:IncidentKindCode)</p>	<p>кодирование обозначения вида уведомления</p>	<p>M.SM.SDE.01004</p>	<p>csdo:Code1to2Type (M.SDT.00313) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 2</p>	<p>1</p>
	<p>2.10.4. Дата документа (csdo:DocCreationDate)</p>	<p>дата формирования уведомления</p>	<p>M.SDE.00045</p>	<p>bdt:DateType (M.BDT.00005) Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601-2001</p>	<p>1</p>
				<p>csdo:ResourceItem</p>	

	2.11. Технологические характеристики записи общего ресурса (ccdo:ResourceItemStatusDetails)	совокупность технологических сведений о записи общего ресурса	M.CDE.00032	Status Details Type (M.CDT.00033) Определяется областями значений вложенных элементов	0..1
	2.11.1. Период действия (ccdo: ValidityPeriodDetails)	период действия записи общего ресурса (реестра, перечня, базы данных)	M.CDE.00033	ccdo: Period Details Type (M.CDT.00026) Определяется областями значений вложенных элементов	0..1
	*.1. Начальная дата и время (csdo:StartTime)	начальная дата и время	M.SDE.00133	bdt: DateTimeType (M.BDT.00006) Обозначение даты и времени в соответствии с ГОСТ ИСО 8601-2001	0..1

	*2. Конечная дата и время (csdo:EndDateTime)	конечная дата и время	M.SDE .00134	bdt:DateType (M.BDT.00006) Обозначение даты и времени в соответствии с ГОСТ ИСО 8601-2001	0..1
	2.11.2. Дата и время обновления (csdo:UpdateDateTime)	дата и время обновления записи общего ресурса (, перечня, базы данных)	M.SDE .00079	bdt:DateType (M.BDT.00006) Обозначение даты и времени в соответствии с ГОСТ ИСО 8601-2001	0..1

19. Описание структуры электронного документа (сведений) "Сведения об обнаружении опасной продукции и принятых санитарных мерах" (R.SM.SS.08.002) приведено в таблице 11.

Таблица 11

Описание структуры электронного документа (сведений) "Сведения об обнаружении опасной продукции и принятых санитарных мерах" (R.SM.SS.08.002)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Имя	сведения об обнаружении опасной продукции и принятых санитарных мерах
2	Идентификатор	R.SM.SS.08.002
3	Версия	1.0.0

4	Определение	содержит сведения о случаях обнаружения на территориях государств - членов Союза продукции, опасной для жизни, здоровья человека и среды его обитания, а также о принятых санитарных мерах
5	Использование	представление сведений о случаях обнаружения на территориях государств - членов Союза продукции, опасной для жизни, здоровья человека и среды его обитания, а также о принятых санитарных мерах
6	Идентификатор пространства имен	urn:EEC:R:SM:SS:08 : DangerousProductAlert:v1.0.0
7	Корневой элемент XML-документа	DangerousProductAlertDetails
8	Имя файла XML-схемы	EEC_R_SM_SS_08_DangerousProductAlert_v1.0.0.xsd

20. Импортируемые пространства имен приведены в таблице 12.

Таблица 12

Импортируемые пространства имен

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

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

21. Реквизитный состав структуры электронного документа (сведений) "Сведения об обнаружении опасной продукции и принятых санитарных мерах" (R.SM.SS.08.002) приведен в таблице 13.

Таблица 13

Реквизитный состав структуры электронного документа (сведений) "Сведения об обнаружении опасной продукции и принятых санитарных мерах" (R.SM.SS.08.002)

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)	кодовые обозначения сообщения общего процесса	M.SDE.90010	csdo: InfEnvelopeCodeType (M.SDT.90004) Значение кода в соответствии с Регламентом информации о взаимодействии.	1

			Шабл он: P\. [A-Z] {2}\. [0- 9]{ 2}\. MSG\ .[0-9] {3}
1.2. Код электронного документа (сведений) (csdo:EDocCode)	кодов о е обозн ачени е элект ронно г о докум ента (сведе ний) в соотв етств ии с реест ром струк тур элект ронн ых докум ентов и сведе ний	csdo: EDoc Code Type (M.SD T .9000 1) Значе ние кода в соотв етств ии с реест ром струк тур элект ронн ых докум ентов и сведе ний. Шабл он: R(\.[A-Z {2}\. [A-Z]{ 2}\.[0 - 9]{2 })?\.[0 -9]{3}	1
		csdo: Unive rsally Uniqu eIdTy pe (M.SD T	

<p>1.3. Идентификатор электронного документа (сведений) (csdo:EDocId)</p>	<p>строка симво лов, одноз начн идент ифиц ирую щая элект ронн ый докум ент (с веде ния)</p>	<p>M.SD E .9000 7</p>	<p>.9000 3) Значе ние идент ифика тора в соотв етств ии с ISO/ IEC 9834- 8 . Шабл он: [0 - 9a-fA- F]{8} -[0- 9a-fA- F]{4} -[0- 9a-fA- F]{4} -[0- 9a-fA- F]{4} - [0- 9a-fA- F]{12 }</p>
<p>1.4. Идентификатор исходного электронного документа (сведений)</p>	<p>идент ифика тор элект ронно го докум ента (с веде ний), в ответ на котор</p>	<p>M.SD E</p>	<p>csdo: Unive rsally Uniqu eIdTy pe (M.SD T .9000 3) Значе ние идент ифика тора в соотв етств ии с ISO/ IEC</p>

1

0..1

(csdo:EDocRefId)	ый был сфор миров ан данн ый элект ронн ый докум ент (сведе ния)	.9000 8	9834- 8 . Шабл он: [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 }	
1.5. Дата и время электронного документа (сведений) (csdo:EDocDateTime)	дата и время созда ния элект ронно го докум ента (сведе ний)	M.SD E .9000 2	bdt: DateT imeTy pe (M.BD T .0000 6) Обозн ачени е даты и време ни в соотв етств ии с ГОСТ ИСО 8601- 2001	1
	кодов о е обозн	M.SD E	csdo: Langu ageCo deTyp e (M.SD T .0005 1) Двух букве нный	

	1.6. Код языка (csdo: LanguageCode)	ачение языка	.00051	код языка в соответствии с ISO 639-1. Шаблон: [a-z]{2}	0..1
2. Уведомление об обнаружении опасной продукции и принятых санитарных мерах (smcdo: DangerousProductAlertDetails)		информация о случае обнаружения на территории государства - члена Союза а продукции, опасной для жизни, здоровья человека и среды обитания, а также о принятых санитарных мерах	M.SM.CDE.00141	smcdo : DangerousProductAlertDetails Type (M.SM.CDT.00986) Определены области значений вложенных элементов	1..*
				csdo: UnifiedCountryC	

2.1. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)

<p>государственный орган которого направил уведомление</p>	<p>M.SDE.00162</p>	<p>odeType (M.SDT.00162) Значение двухбуквенного кода страны в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте "Идентификатор справочника (классификатора)" . Шаблон: [A-Z]{ 2}</p>
<p>обозначени</p>	<p>csdo:ReferenceDataIdType</p>	<p>1</p>

<p>а) Идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)</p>	<p>е справочника (классификатора), в соответствии с которыми указан код</p>	<p>-</p>	<p>(M.SD T .0009 1) Нормализованная строка символов. Мин. длина : 1. Макс. длина : 20</p>	<p>1</p>
<p>2.2. Регистрационный номер уведомления (smsdo:IncidentId)</p>	<p>идентификатор уведомления, присвоенный уполномоченным органом государственного</p>	<p>M.SM .SDE .0100 5</p>	<p>csdo: Id40Type (M.SD T .0010 8) Нормализованная строка символов. Мин. длина : 1. Макс. длина : 40</p>	<p>1</p>
<p>2.3. Вид уведомления о нежелательной ситуации (smsdo:IncidentKindCode)</p>	<p>кодовые обозначения вида уведомления</p>	<p>M.SM .SDE .0100 4</p>	<p>csdo: Code1to2Type (M.SD T .0031 3) Нормализованная строка</p>	<p>1</p>

	млени я		а симво лов. Мин. длина : 1. Макс. длина : 2	
2.4. Дата документа (csdo:DocCreationDate)	дата форм ирова ния уведо млени я	M.SD E .0004 5	bdt: DateT уре (M.BD T .0000 5) Обозн ачени е даты в соотв етств ии с ГОСТ ИСО 8601- 2001	1
2.5. Конечная дата (csdo:EndDate)	дата закры тия (архив ации) нежел атель ной ситуа ции	M.SD E .0007 4	bdt: DateT уре (M.BD T .0000 5) Обозн ачени е даты в соотв етств ии с ГОСТ ИСО 8601- 2001	0..1
	совок упнос ть сведе ний об		csdo: Unifie dAuth orityD	

<p>2.6. Уполномоченный орган государства-члена (ccdo:UnifiedAuthorityDetails)</p>		<p>орган е госуд арств енной власт и госуд арств а-чле н а либо о б уполн омоче нной и м орган изаци и</p>	<p>M.CD E .0005 3</p>	<p>etails Type (M.CD T .0005 4) Опре деляе тся облас тями значе ний вложе нных эleme нтов</p>	<p>0..1</p>
<p>2.6.1. Код страны (ccdo:UnifiedCountryCode)</p>		<p>кодов о е обозн ачени е стран ы</p>	<p>M.SD E .0016 2</p>	<p>ccdo: Unifie dCou ntryC odeTy pe (M.SD T .0011 2) Значе ние двухб уквен ного кода стран ы в соотв етств ии со справ очник ом (класс ифика тором) , идент ифика тор котор ого</p>	<p>0..1</p>

			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:ReferenceDataType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
	уникальный идентификатор	M.SDE	csdo:Id20Type (M.SDT.00092) Нормализованная	0..1

2.6.2. Идентификатор уполномоченного органа (csdo:AuthorityId)		уполномоченного органа	.00068	строка символов. Мин. длина : 1. Макс. длина : 20	
2.6.3. Наименование уполномоченного органа (csdo:AuthorityName)		полное наименование органа государственной власти либо уполномоченной организации	M.SD E .00066	csdo:Name300Type (M.SD T .00056) Нормализованная строка символов. Мин. длина : 1. Макс. длина : 300	0..1
2.6.4. Краткое наименование уполномоченного органа (csdo:AuthorityBriefName)		сокращенное наименование уполномоченного органа	M.SD E .00126	csdo:Name120Type (M.SD T .00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина : 1.	0..1

		Макс. длина : 120	
<p>2.7. Сведения об обнаружении опасной продукции (smcdo: NonCompliantSanitary ProductDetails)</p>	<p>сведе ния о случа е обнар ужен и я проду кции, опасн ой для жизн и , здоро вья челов ека и среды его обита ния</p>	<p>M.SM .CDE .0013 1</p> <p>M.SM .CDT .0011 0) Опре деляе тся облас тями значе ний вложе нных эleme нтов</p>	<p>0..1</p>
	<p>кодов о е обозн</p>	<p>smsdo : S anitar yProd uctTy p eCode Type (M.SM .SDT .0006 6) Значе ние кода вида проду кции, подле жаше й санит арноэ пидем</p>	

<p>2.7.1. Код вида продукции, подлежащей санитарноэпидемиологическому надзору (контролю) (smsdo:SanitaryProductTypeCode)</p>	<p>ачени е вида проду кции, подле жаще й санит арноэ пидем иолог ическ ому надзо ру (к онтр олю)</p>	<p>M.SM .SDE .0040 8</p>	<p>иолог ическ ому надзо ру (к онтр олю) в соотв етств ии со справ очник ом (к ласс ифика тором) , опред еленн ым атриб утом " Идент ифика тор справ очник а (к ласс ифика тора)" . Шабл он: [0 -9]{3}</p>	<p>0..1</p>
<p>а) Идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)</p>	<p>обозн ачени е справ очник а (к ласс ифика тора), в соотв етств ии с</p>	<p>-</p>	<p>csdo: Refere nceDa taIdTy pe (M.SD T .0009 1) Норм ализо ванна я строк а симво</p>	<p>1</p>

	кото ры ука зан код		лов. Мин. длина : 1. Макс. длина : 20	
2.7.2. Наименование вида продукции, подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) (smsdo:SanitaryProductName)	наименование вида продукции, подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)	M.SM .SDE .0040 6	csdo: Name 300Ty pe ((M.SD T .0005 6) Нормализованная строка символов. Мин. длина : 1. Макс. длина : 300	0..1
2.7.3. Продукция (smcdo:ProductDetails)	информация о продукции	M.SM .CDE .0004 3	smcdo: : Produ ctDeta ilsTyp e ((M.SM .CDT .0003 8) Определяется областями значений вложенных элементов	1
			csdo: Id50T	

<p>*.1. Идентификатор продукта (csdo:ProductId)</p>	<p>уникальный идентификатор, присвоенный продукции производителя или поставщиком</p>	<p>M.SD E .0014 0</p>	<p>уре (M.SD T .0009 3) Нормализованная строка символов. Мин. длина : 1. Макс. длина : 50</p>	<p>0..1</p>
<p>*.2. Наименование продукта (csdo:ProductName)</p>	<p>наименование продукции, присвоенное производителем (изготовителем) и отличающееся данной продукцией от аналогичной продукции других производителей</p>	<p>M.SD E .0015 2</p>	<p>csdo: Name 300Type (M.SD T .0005 6) Нормализованная строка символов. Мин. длина : 1. Макс. длина : 300</p>	<p>1</p>
			<p>csdo: Name</p>	

	3. Название продукции (smsdo: ProductTradeName)	название продукции (дополняющее наименование продукции)	M.SMET.01002	300Type (M.SDT.00056) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	0..
	*4. Описание (csdo:DescriptionText)	сведения о продукции, обеспечивающие идентификацию	M.SDET.00002	csdo:Text4000Type (M.SDT.00088) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 4000	0..1
		кодовые обозначения группы (класса) товаров в соответствии с единой		csdo:CommodityCodeType (M.SDT.00065) Значение кода	

	*.5. Код товара по ТН ВЭД ЕАЭС (csdo:CommodityCode)	й Товар ной номен клату рой внеш неэко номи ческо й деят ельнос ти Евраз ийско го эконо мичес кого союза	M.SD E .0009 1	из ТН ВЭД ЕАЭС на уровн е 2, 4, 6, 8, 9 или 1 0 знако в . Шабл он: \d {2} \d {4} \d {6} \d {8,10 }	0..1
	*.6. Описание назначения продукции (smsdo:ProductPurposeText)	текст овое описа ние назна чения (облас ти приме нения) проду кции	M.SM .SDE .0009 2	csdo: Text1 000Type (M.SD T .0007 1) Строк а симво лов. Мин. длина : 1. Макс. длина : 1000	0..1
	*.7. Описание способа применения продукции (smsdo:ProductApplication MethodText)	текст овое описа ние спосо ба приме	M.SM .SDE .0095 0	csdo: Text1 000Type (M.SD T .0007 1) Строк а симво лов.	0..1

		нения проду кции		Мин. длина : 1. Макс. длина : 1000	
	*.8. Описание формы выпуска продукции (smsdo:ReleaseFormText)	текст овое описа ние форм ы выпус ка проду кции	M.SM .SDE .0003 1	csdo: Text1 000Type (M.SD T .0007 1) Строк а симво лов. Мин. длина : 1. Макс. длина : 1000	0..1
	*.9. Описание условий хранения (smsdo:StorageConditionText)	требо вания к темпе ратур е, влажн ости при хране нии проду кции	M.SM .SDE .0006 3	csdo: Text1 000Type (M.SD T .0007 1) Строк а симво лов. Мин. длина : 1. Макс. длина : 1000	0..1
	*.10. Информация на этикетке (smsdo: ProductLabel Text)	текст овое описа ние, указа нное	M.SM .SDE	csdo: Text4 000Type (M.SD T .0008 8) Строк	0..1

	на этикетке продукции	.00064	а символ. Мин. длина : 1. Макс. длина : 4000	
* .11. Ссылка на документ (ccdo:DocReferenceDetails)	сведения о документе, в соответствии с которым изготовлен а продукция	M.CD E .0008 3	ccdo: DocReferenceDetailsType (M.CD T .0008 8) Определены областью значений вложенных элементов	0..*
			csdo: UnifiedCode20Type (M.SD T .0014 0) Значение кода в соответствии со справочником (классификатором	

		<p>*.11.1. Код вида документа (csdo:DocKindCode)</p>	<p>кодо о е обозн ачени е вида докум ента</p>	<p>M.SD E .0005 4</p>	<p>), идент ифика тор котор ого опред елен в атриб уте " Идент ифика тор справ очник а (класс ифика тора)" . Мин. длина : 1. Макс. длина : 20</p>	<p>0..1</p>
		<p>а) Идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)</p>	<p>обозн ачени е справ очник а (класс ифика тора), в соотв етств ии с котор ым указа н код</p>	<p>-</p>	<p>csdo: Refer enceDa taIdTy pe (M.SD T .0009 1) Норм ализо ванна я строк а симво лов. Мин. длина : 1. Макс. длина : 20</p>	<p>1</p>
					<p>csdo: Name 500Ty</p>	

<p>*.11.2. Наименование документа (csdo:DocName)</p>	<p>наименование документа</p>	<p>M.SD E .0010 8</p>	<p>ре (M.SD T .0013 4) Нормализованная строка символов. Мин. длина : 1. Макс. длина : 500</p>	<p>0..1</p>
<p>*.11.3. Номер документа (csdo:DocId)</p>	<p>цифровое или буквенноцифровое обозначение, присвоенное документу при его регистрации</p>	<p>M.SD E .0004 4</p>	<p>csdo: Id50T уре (M.SD T .0009 3) Нормализованная строка символов. Мин. длина : 1. Макс. длина : 50</p>	<p>0..1</p>
<p>*.11.4. Дата документа (csdo:DocCreationDate)</p>	<p>дата выдачи, подписания, утверждения или регистрации</p>	<p>M.SD E .0004 5</p>	<p>bdt: DateT уре (M.BD T .0000 5) Обозначение даты в соотв</p>	<p>0..1</p>

		документа		етств ии с ГОСТ ИСО 8601-2001	
	*.11.5. Дата начала срока действия документа (csdo: DocStartDate)	дата начала срока, в течение которого документ имеет силу	M.SD E .0013 7	bdt: DateType (M.BD T .0000 5) Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601-2001	0..1
2.7.4. Участник цепи поставки (csdo: SupplyChainPartyDetails)		информация об изготовителе продукции	M.CD E .0021 0	csdo: SupplyChainPartyDetailsType (M.CD T .0031 0) Определены областями значений вложенных элементов	0..1
				csdo: UnifiedCountryCodeType (

*.1. Код страны
(csdo:UnifiedCountryCode)

<p>кодо во е обозн ачени е стран ы регис траци и хозяй ствую щего субъе кта</p>	<p>M.SD E .0016 2</p>	<p>M.SD T .0011 2) Значе ние двухб уквен ного кода стран ы в соотв етств ии со справ очник ом (класс ифика тором) , идент ифика тор котор ого опред елен в атриб уте " Идент ифика тор справ очник а (класс ифика тора)" . Шабл он: [A-Z]{ 2}</p>	<p>0..1</p>
<p>обозн ачени е справ</p>		<p>csdo: Refere nceDa taIdTy pe (M.SD</p>	

а) Идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	очник а (классификатора), в соответствии с которым указан код	-	Т .0009 1) Нормализованная строка символов. Мин. длина : 1. Макс. длина : 20	1
*2. Наименование хозяйствующего субъекта (csdo:BusinessEntityName)	полное наименование хозяйствующего субъекта или фамилия, имя и отчество физического лица, ведущего хозяйственную деятельность	M.SD E .0018 7	csdo: Name 300Type (M.SD T .0005 6) Нормализованная строка символов. Мин. длина : 1. Макс. длина : 300	0..1
	сокращенное наименование хозяйствующего		csdo: Name 120Type (M.SD	

<p>*.3. Краткое наименование хозяйствующего субъекта (csdo:BusinessEntityBriefName)</p>	<p>щего субъекта или фамилия, имя и отчество физического лица, ведущего хозяйственную деятельность</p>	<p>M.SD E .0018 8</p>	<p>Т .0005 5) Нормализованная строка символов. Мин. длина : 1. Макс. длина : 120</p>	<p>0..1</p>
<p>*.4. Код организационноправовой формы (csdo:BusinessEntityTypeCode)</p>	<p>формы, в которой зарегистрирован хозяйствующий субъект</p>	<p>M.SD E .0002 3</p>	<p>csdo:UnifiedCode20Type (M.SD T .0014 0) Значение кода в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте "Идент</p>	<p>0..1</p>

				ифика тор справ очник а (класс ифика тора)" . Мин. длина : 1. Макс. длина : 20	
	а) Идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозн ачени е справ очник а (класс ифика тора), - в соотв етств ии с котор ым указа н код		csdo: Refere nceDa taIdTy pe (M.SD T .0009 1) Норм ализо ванна я строк а симво лов. Мин. длина : 1. Макс. длина : 20	1
	* .5. Наименование организационно-правовой формы (csdo:BusinessEntityType Name)	наиме нован и е орган изаци онноп равов о й форм ы, в котор о й зарег	M.SD E .0009 0	csdo: Name 300Ty pe (M.SD T .0005 6) Норм ализо ванна я строк а	0..1

		истри рован хозяй ствующий субъе кт		симво лов. Мин. длина : 1. Макс. длина : 300	
	*.6. Идентификатор хозяйствующего субъекта (csdo:BusinessEntityId)	номер (код) запис и по реест ру (ре гист ру), присв оенн ый при госуд арств енной регис траци и	M.SD E .0018 9	csdo: Busin essEnt ityIdT ype (M.SD T .0015 7) Норм ализо ванна я строк а симво лов. Мин. длина : 1. Макс. длина : 20	0..1
	а) Метод идентификации (атрибут kindId)	метод идент ифика ции хозяй ствующий	-	csdo: Busin essEnt ityIdK indId Type (M.SD T .0015 8) Значе ние идент ифика тора и з справ очник а метод	1

		субъектов	о в идентификации хозяйствующих субъектов. Мин. длина : 1. Макс. длина : 20	
<p>*.7. Уникальный идентификационный таможенный номер (csdo: UniqueCustomsNumberId)</p>	<p>Уникальный идентификационный номер хозяйствующего субъекта, предназначенный для целей таможенного контроля</p>	<p>M.SD E .0013 5</p>	<p>csdo: UniqueCustomsNumberIdType (M.SD T .0008 9) Нормализованная строка символов. Мин. длина : 1. Макс. длина : 17</p>	<p>0..1</p>
	<p>идентификатор хозяйствующего</p>		<p>csdo: TaxpayerIdType (M.SD T .0002 5) Значение идентифика</p>	

<p>*.8. Идентификатор налогоплательщика (csdo:TaxpayerId)</p>	<p>субъекта в реестре налогоплательщиков страны регистрации и налогоплательщика</p>	<p>M.SD E .0002 5</p>	<p>тора в соответствии с правилами, принятыми в стране регистрации и налогоплательщика. Мин. длина : 1. Макс. длина : 20</p>	<p>0..1</p>
<p>*.9. Код причины постановки на учет (csdo:TaxRegistrationReasonCode)</p>	<p>код, идентифицирующий причину постановки хозяйствующего субъекта на налоговый учет в Российской Федерации</p>	<p>M.SD E .0003 0</p>	<p>csdo: TaxRegistrationReasonCodeType (M.SD T .0003 0) Нормализованная строка символов. Шаблон: \d {9}</p>	<p>0..1</p>
			<p>csdo: SubjectAddressDetailsType</p>	

<p>*.10. Адрес (ccdo: SubjectAddressDetails)</p>	<p>адрес хозяй ствую щего субъе кта</p>	<p>M.CD E .0005 8</p>	<p>(M.CD T .0006 4) Опре деляе тся облас тями значе ний вложе нных эleme нтов</p>	<p>0..*</p>
<p>*.10.1. Код вида адреса (csdo: AddressKindCode)</p>	<p>кодов о е обозн ачени е вида адрес а</p>	<p>M.SD E .0019 2</p>	<p>csdo: Addre ssKin dCode Type (M.SD T .0016 2) Значе ние кода в соотв етств ии со справ очник о м видов адрес ов. Мин. длина : 1. Макс. длина : 20</p>	<p>0..1</p>
			<p>csdo: Unifie dCou ntryC odeTy pe (M.SD T</p>	

*.10.2. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)

кодо
во
е
обоз
начени
е
стран
ы

M.SD
E
.0016
2

.0011
2)
Значе
ние
двухб
уквен
ного
кода
стран
ы в
соотв
етств
ии со
справ
очник
ом (
класс
ифика
тором
) ,
идент
ифика
тор
котор
ого
опред
елен в
атриб
уте "
Идент
ифика
тор
справ
очник
а (
класс
ифика
тора)"
.
Шабл
он: [
A-Z]{
2}

0..1

обозн
ачени
е
справ
очник
а (
класс

csdo:
Refere
nceDa
taIdTy
pe
(
M.SD
T
.0009
1)

	а) Идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	ификатора), в соответствии с которым указан код	-	Нормализованная строка символов. Мин. длина : 1. Макс. длина : 20	1
*.10.3. Код территории (csdo: TerritoryCode)		код единицы административно-территориального деления	M.SDE.00031	csdo: TerritoryCodeType (M.SDT.00031) Нормализованная строка символов. Мин. длина : 1. Макс. длина : 17	0..1
*.10.4. Регион (csdo: RegionName)		наименование единицы административно-территориального деления	M.SDE.00007	csdo: Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов	0..1

	и я перво го уровн я		лов. Мин. длина : 1. Макс. длина : 120	
*.10.5. Район (csdo:DistrictName)	наиме нован и е едини цы админ истра тивно терри тория льног о делен и я второ го уровн я	M.SD E .0000 8	csdo: Name 120Ту ре ((M.SD T .0005 5) Норм ализо ванна я строк а симво лов. Мин. длина : 1. Макс. длина : 120	0..1
*.10.6. Город (csdo:CityName)	наиме нован и е город а	M.SD E .0000 9	csdo: Name 120Ту ре ((M.SD T .0005 5) Норм ализо ванна я строк а симво лов. Мин. длина : 1. Макс. длина : 120	0..1
			csdo: Name	

<p>*.10.7. Населенный пункт (csdo:SettlementName)</p>	<p>наименование населенного пункта</p>	<p>M.SD E .0005 7</p>	<p>120Type (M.SD T .0005 5) Нормализованная строка символов. Мин. длина : 1. Макс. длина : 120</p>	<p>0..1</p>
<p>*.10.8. Улица (csdo:StreetName)</p>	<p>наименование элемента уличной сети городской инфраструктуры</p>	<p>M.SD E .0001 0</p>	<p>csdo:Name 120Type (M.SD T .0005 5) Нормализованная строка символов. Мин. длина : 1. Макс. длина : 120</p>	<p>0..1</p>
<p>*.10.9. Номер дома (csdo:BuildingNumberId)</p>	<p>обозначение дома,</p>	<p>M.SD E</p>	<p>csdo:Id50Type (M.SD T .0009 3) Нормализованная</p>	<p>0..1</p>

		корпуса, строения	.0001 1	строка символов. Мин. длина : 1. Макс. длина : 50	
	*.10.10. Номер помещения (csdo: RoomNumberId)	обозначение офиса или квартиры	M.SD E .0001 2	csdo: Id20Type (M.SD T .0009 2) Нормализованная строка символов. Мин. длина : 1. Макс. длина : 20	0..1
	*.10.11. Почтовый индекс (csdo:PostCode)	почтовый индекс предприятия почтовой связи	M.SD E .0000 6	csdo: PostCodeType (M.SD T .0000 6) Нормализованная строка символов. Шаблон: [A-Z0-9][A-Z0-9-]{	0..1

				1,8}[A- Z0 -9]		
		*.10.12. Номер абонентского ящика (csdo:PostOfficeBoxId)	номер абонентского ящика на предприятии и почтовой связи	M.SD E .0001 3	csdo: Id20T ype (M.SD T .0009 2) Нормализованная строка символов. Мин. длина : 1. Макс. длина : 20	0..1
		.11. Контактный реквизит (csdo:CommunicationDetails)	контактный реквизит хозяйствующего субъекта	M.CD E .0000 3	csdo: Com munic ation Detail sType (M.CD T .0000 3) Определяется областями значений вложенных элементов	0..
					csdo: C ommu nicati onCha nnel Code	

		*.11.1. Код вида связи (csdo:CommunicationChannel Code)	кодовое обозначение вида средства(канала) связи (телефон, факс, электронная почта и др.)	M.SD E .00014	V 2 Type (M.SD T .00163) Значение кода в соответствии со справочником видов связи. Мин. длина : 1. Макс. длина : 20	0..1
		*.11.2. Наименование вида связи (csdo:CommunicationChannel Name)	наименование вида средства (канала) связи (телефон, факс, электронная почта и др.)	M.SD E .00093	csdo: Name120Type (M.SD T .00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина : 1. Макс. длина : 120	0..1
			последовательность символов, идентифиц		csdo: CommunicationChannelIdType	

	<p>*.11.3. Идентификатор канала связи (cso:CommunicationChannelId)</p>	<p>ирующая канал связи (указание номера телефона, факса, адреса электронной почты и др.)</p>	<p>M.SD E .00015</p>	<p>(M.SD T .00015) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 1000</p>	<p>1..*</p>
	<p>*.12. Код вида участника цепи поставки (cso:SupplyChainPartyKindCode)</p>	<p>кодовые обозначения вида участника цепи поставки</p>	<p>M.SD E .00310</p>	<p>cso:Code2Type (M.SD T .00170) Нормализованная строка символов. Длина: 2</p>	<p>1</p>
	<p>2.7.5. Сведения о серии или партии продукции, опасной для жизни, здоровья человека и среды его обитания (smcdo:NonCompliantSanitaryProductBatchDetails)</p>	<p>сведения о серии или партии продукции, опасной для жизни, здоро</p>	<p>M.SM .CDE .00138</p>	<p>smcdo:NonCompliantSanitaryProductBatchDetailsType (M.SM .CDT .00118) Опре</p>	<p>0..*</p>

			вья челов ека и среды его обита ния	деляе тся облас тями значе ний вложе нных эleme нтов	
	*.1. Серия товара (smcdo:BatchDetails)		инфо рмаци я о серии товар а	M.SM .CDE .0013 2 smcdo : Batch Detail sType (M.SM .CDT .0011 1) Опре деляе тся облас тями значе ний вложе нных эleme нтов	0..1
		*.1.1. Номер серии товара (smsdo:BatchId)	уника льны й идент фика ционн ый номер серии товар а	M.SM .SDE .0017 6 csdo: Id50T ype (M.SD T .0009 3) Норм ализо ванна я строк а симво лов. Мин. длина : 1. Макс. длина : 50	0..1

<p>*.1.2. Дата производства (csdo:ManufactureDate)</p>	<p>дата произ водст ва товар а</p>	<p>M.SD E .0021 5</p>	<p>bdt: DateT ype (M.BD T .0000 5) Обозн ачени е даты в соотв етств ии с ГОСТ ИСО 8601- 2001</p>	<p>0..1</p>
<p>*.1.3. Дата окончания срока годности продукта (csdo:ProductShelfLifeEndDate)</p>	<p>дата оконч ания срока годно сти проду кта</p>	<p>M.SD E .0024 8</p>	<p>bdt: DateT ype (M.BD T .0000 5) Обозн ачени е даты в соотв етств ии с ГОСТ ИСО 8601- 2001</p>	<p>0..1</p>
<p>*.1.4. Количество товара</p>	<p>колич ество товар а в серии , выра женн ое в штука х ,</p>	<p>M.SD E</p>	<p>csdo: Unifie dPhys icalM easure Type (M.SD T .0012 2) Число в десят ичной</p>	

(csdo:UnifiedCommodity Measure)		единицах массы, объемных или других единицах	.00167	системе счисления. Макс. кол-во цифр: 24. Макс. кол-во дроб. цифр: 6	0..1
	а) Единица измерения (атрибут measurementUnit Code)	кодовое обозначение единицы измерения	-	csdo: MeasurementUnitCodeType (M.SDT.00074) Буквенно-цифровой код. Шаблон: [0-9A-Z]{2,3} \d{3,4}	1
	б) Идентификатор справочника (классификатора) (атрибут measurementUnit CodeListId)	идентификатор классификатора единицы измерения	-	csdo: ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символа	1

			лов. Мин. длина : 1. Макс. длина : 20	
*.1.5. Примечание (csdo:NoteText)	допол нител ьные сведе ния о серии товар а	M.SD E .0007 6	csdo: Text4 000Ту ре ((M.SD T .0008 8) Строк а симво лов. Мин. длина : 1. Макс. длина : 4000	0..1
*.2. Идентификационный номер товарной партии (smsdo:ConsignmentId)	идент фика ционн ый номер товар ной парти и	M.SM .SDE .0009 6	csdo: Id20Т уре ((M.SD T .0009 2) Норм ализо ванна я строк а симво лов. Мин. длина : 1. Макс. длина : 20	0..1
			csdo: Physi calMe asure Type ((M.SD	

<p>*.3. Количество товара (csdo: CommodityMeasure)</p>	<p>сведе ния о колич естве проду кции в парти и</p>	<p>M.SD E .0014 1</p>	<p>Т .0009 5) Число в десят ичной систе ме счисл ения. Макс. кол-в о цифр: 24. Макс. кол-в о дроб. цифр: 6</p>	<p>0..1</p>
<p>а) Единица измерения (атрибут measurementUnit Code)</p>	<p>кодов ое обозн ачени е едини цы измер ения</p>	<p>-</p>	<p>csdo: Meas ureme ntUnit Code Type (M.SD T .0007 4) Букве нно-ц ифров ой код. Шабл он: [0 -9A-Z {2,3} \d{ 3,4}</p>	<p>1</p>
<p>*.4. Сведения о</p>	<p>сведе ния о</p>		<p>smcdo : Shippi ngDo cume ntDeta ilsTyp е (M.SM</p>	

<p>товаросопроводительном документе (smcdo:ShippingDocument Details)</p>	<p>товаросопроводительном документе</p>	<p>M.SM .CDT .CDE .0100 .0098 5) 6</p>	<p>0..*</p>
<p>*.4.1. Код вида документа (csdo:DocKindCode)</p>	<p>кодове обозначении вида товаросопроводительного документа</p>	<p>M.SD T .0014 0) M.SD E .0005 4</p>	<p>csdo: UnifiedCode 20Type (M.SD T .0014 0) Значение кода в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте "Идентификатор справочника" (классифика</p>

			тора)" · Мин. длина : 1. Макс. длина : 20	
	а) Идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	- csdo:ReferenceDataType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина : 1. Макс. длина : 20	1
*.4.2. Наименование документа (csdo:DocName)	Наименование товаросопроводительного документа	M.SDE.00108	csdo:Name500Type (M.SDT.00134) Нормализованная строка символов. Мин. длина : 1.	0..1

			Макс. длина : 500	
*.4.3. Дата документа (csdo:DocCreationDate)	дата товар осопр оводи тельн ого докум ента	M.SD E .0004 5	bdt: DateT ype (M.BD T .0000 5) Обозн ачени е даты в соотв етств ии с ГОСТ ИСО 8601- 2001	0..1
*.4.4. Номер документа (csdo:DocId)	номер товар осопр оводи тельн ого докум ента	M.SD E .0004 4	csdo: Id50T ype (M.SD T .0009 3) Норм ализо ванна я строк а симво лов. Мин. длина : 1. Макс. длина : 50	0..1
	сведе ния о проду кции, содер		smcdo : Produ ctDeta ilsТур е (M.SM	

	* .4.5. Продукция (smcdo:ProductDetails)	жащи еся в товар осопр оводи тельн ом докум енте	M.SM .CDE .0004 3	.CDT .0003 8) Опре деляе тся облас тями значе ний вложе нных эleme нтов	0..*
	* .4.5.1. Идентификатор продукта (csdo:ProductId)	уника льны й идент ифика тор, присв оенн ый проду кции произ водит елем или поста вщик ом	M.SD E .0014 0	csdo: Id50T уре (M.SD T .0009 3) Норм ализо ванна я строк а симво лов. Мин. длина : 1. Макс. длина : 50	0..1
	* .4.5.2. Наименование продукта (csdo:ProductName)	наиме нован и е проду кции, присв оенно е произ водит елем (изгот овите лем) и отлич ающе е	M.SD E	csdo: Name 300Ty ре (M.SD T .0005 6) Норм ализо ванна я строк а	1

		данную продукцию от аналогичной продукции других производителей	.0015 2	символов. Мин. длина : 1. Макс. длина : 300	
	* .4.5.3. Название продукции (smsdo:ProductTradeName)	название продукции (дополняющее наименование продукции)	M.SM.SDE .0100 2	csdo:Name300Type (M.SDT.00056) Нормализованная строка символов. Мин. длина : 1. Макс. длина : 300	0..*
	* .4.5.4. Описание (csdo:DescriptionText)	сведения о продукции, обеспечивающие идентификацию	M.SDE .0000 2	csdo:Text4000Type (M.SDT.00088) Строка символов. Мин. длина : 1.	0..1

			Макс. длина : 4000	
*.4.5.5. Код товара по ТН ВЭД ЕАЭС (csdo:CommodityCode)	<p>кодо во е обозн ачени е групп ы (класс а) товар ов в соотв етств ии с едино й Товар ной номен клату рой внеш неэко номи ческо й деят ельнос ти Евраз ийско го эконо мичес кого союза</p>	<p>M.SD E .0009 1</p>	<p>csdo: Com modit yCode Type (M.SD T .0006 5) Значе ние кода из ТН ВЭД ЕАЭС на уровн е 2, 4, 6, 8, 9 или 1 0 знако в. Шабл он: \d {2} \d {4} \d {6} \d {8,10 }</p>	0..1
*.4.5.6. Описание назначения продукции (smsdo:ProductPurposeText)	<p>текст овое описа ние назна чения (облас ти приме нения</p>	<p>M.SM .SDE .0009 2</p>	<p>csdo: Text1 000Ty pe (M.SD T .0007 1) Строк а симво лов.</p>	0..1

) проду кции		Мин. длина : 1. Макс. длина : 1000	
	*.4.5.7. Описание способа применения продукции (smsdo:ProductApplication MethodText)	текст овое описа ние способ а приме нения проду кции	M.SM .SDE .0095 0	csdo: Text1 000Ty pe (M.SD T .0007 1) Строк а симво лов. Мин. длина : 1. Макс. длина : 1000	0..1
	*.4.5.8. Описание формы выпуска продукции (smsdo:ReleaseFormText)	текст овое описа ние форм ы выпус ка проду кции	M.SM .SDE .0003 1	csdo: Text1 000Ty pe (M.SD T .0007 1) Строк а симво лов. Мин. длина : 1. Макс. длина : 1000	0..1
	*.4.5.9. Описание условий хранения (smsdo:StorageCondition)	требо вания к темпе ратур е, влажн	M.SM .SDE	csdo: Text1 000Ty pe (M.SD T .0007 1) Строк	0..1

	Text)	ости при хранении продукции	.00063	а символ. Мин. длина : 1. Макс. длина : 1000	
	*4.5.10. Информация на этикетке (smsdo: ProductLabel Text)	текстовое описание, указанное на этикетке продукции	M.SM.SDE.00064	csdo: Text4000Type (M.SDT.00088) Строка символ. Мин. длина : 1. Макс. длина : 4000	0..1
	4.5.11. Ссылка на документ (ccdo:DocReferenceDetails)	сведения о документе, в соответствии с которым изготовлен а продукция	M.CDE.00083	ccdo: DocReferenceDetailsType (M.CDT.00088) Определяется областями значений вложенных элементов	0..
				csdo: Unifie	

		<p>*.4.5.11.1. Код вида документа (csdo:DocKindCode)</p>	<p>код о е обозн ачени е вида докум ента</p>	<p>dCode 20Type (M.SDT .0014 0) Значение кода в соответств ии со справочник ом (класс ификатором) , идентифика тор которого определен в атрибуте "Идент ификатор справочника (класс ификатора)" . Мин. длина : 1. Макс. длина : 20</p>
		<p>обозн ачени е справ</p>	<p>csdo: ReferenceDataIdType (M.SDT</p>	

<p>a) Идентификатор справочника (классификатора) (атрибутор codeListId)</p>	<p>очник а (классификатора), в соответствии с которым указан код</p>	<p>-</p>	<p>.0009 1) Нормализованная строка символов. Мин. длина : 1. Макс. длина : 20</p>	<p>1</p>
<p>*.4.5.11.2. Наименование документа (csdo:DocName)</p>	<p>наименование документа</p>	<p>M.SD E .0010 8</p>	<p>csdo: Name 500Type (M.SD T .0013 4) Нормализованная строка символов. Мин. длина : 1. Макс. длина : 500</p>	<p>0..1</p>
<p>*.4.5.11.3. Номер документа (csdo:DocId)</p>	<p>цифровое или буквенноцифровое обозначение, присвоенное документу</p>	<p>M.SD E .0004 4</p>	<p>csdo: Id50Type (M.SD T .0009 3) Нормализованная строка символов.</p>	<p>0..1</p>

		при его регистрации	Мин. длина : 1. Макс. длина : 50		
	*.4.5.11.4. Дата документа (c s d o : DocCreation Date)	дата выдачи, подписания, утверждения или регистрации документа	M.SD E .0004 5	bdt: DateType (M.BD T .0000 5) Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601-2001	0..1
	*.4.5.11.5. Дата начала срока действия документа (c s d o : DocStartDate)	дата начала срока, в течение которого документ имеет силу	M.SD E .0013 7	bdt: DateType (M.BD T .0000 5) Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601-2001	0..1
		информация о юридическом лице или индив		ccdo: SupplyChainParty DetailsType	

	<p>*.4.6. Участник цепи поставки (ccdo:SupplyChainPartyDetails)</p>	<p>идуал ьном предп рини мател е , сведе ния о котор о м содер жатся в товар осопр оводи тельн о м докум енте</p>	<p>M.CD E .0021 0</p>	<p>(M.CD T .0031 0) Опре деляе тся облас тями значе ний вложе нных эleme нтов</p>	<p>0..*</p>
	<p>*.4.6.1. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)</p>	<p>кодов о е обозн ачени е стран ы регис траци и хозяй ствую щего субье кта</p>	<p>M.SD E .0016 2</p>	<p>csdo: Unifie dCou ntryC odeTy pe (M.SD T .0011 2) Значе ние двухб уквен ного кода стран ы в соотв етств ии со справ очник ом (класс ифика тором) , идент ифика тор котор ого</p>	<p>0..1</p>

				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:ReferenceDataType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина : 1. Макс. длина : 20
			полное наименование хозяйствующего субъекта или	csdo:Name300Type (M.SDT.00056)

	<p>*.4.6.2. Наименование хозяйствующего субъекта (csdo: BusinessEntityName)</p>	<p>фамилия, имя и отчество физического лица, ведущего хозяйственную деятельность</p>	<p>M.SD E .0018 7</p>	<p>Нормализованная строка символов. Мин. длина : 1. Макс. длина : 300</p>	<p>0..1</p>
	<p>*.4.6.3. Краткое наименование хозяйствующего субъекта (csdo: BusinessEntityBrief Name)</p>	<p>сокращенное наименование хозяйствующего субъекта или фамилия, имя и отчество физического лица, ведущего хозяйственную деятельность</p>	<p>M.SD E .0018 8</p>	<p>csdo: Name120Type (M.SD T .0005 5) Нормализованная строка символов. Мин. длина : 1. Макс. длина : 120</p>	<p>0..1</p>
				<p>csdo: UnifiedCode20Type (M.SD T</p>	

	<p>*.4.6.4. Код организационно-правовой формы (csdo:BusinessEntityTypeCode)</p>	<p>кодовые обозначение организационно-правовой формы, в которой зарегистрирован хозяйствующий субъект</p>	<p>M.SD E .0002 3</p>	<p>.0014 0) Значение кода в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте "Идентификатор справочника (классификатора)". Мин. длина : 1. Макс. длина : 20</p>
	<p>а) Идентификатор справочника (классификатора)</p>	<p>обозначение справочника (классификатора), в</p>	<p>-</p>	<p>csdo:ReferenceDataIdType (M.SD T .0009 1) Нормализованная</p>

0..1

1

	(атрибут codeListId)	соответствии с которым указан код	строка символов. Мин. длина : 1. Макс. длина : 20	
*.4.6.5. Наименование организационно-правовой формы (csdo:BusinessEntityType Name)	наименование организации правовой формы, в которой зарегистрирован хозяйствующий субъект	M.SD E .0009 0	csdo: Name 300Type (M.SD T .0005 6) Нормализованная строка символов. Мин. длина : 1. Макс. длина : 300	0..1
*.4.6.6. Идентификатор хозяйствующего субъекта (csdo:BusinessEntityId)	номер (код) записи по реестру (реестру), присвоенный при государственной регистрации	M.SD E .0018 9	csdo: BusinessEntityIdType (M.SD T .0015 7) Нормализованная строка символов. Мин. длина : 1.	0..1

			Макс. длина : 20	
a) Метод идентификации (атрибут kindId)	метод идентификации хозяйствующих субъектов	-	csdo: BusinessEntityKindIdType (M.SD T .0015 8) Значение идентификатора из справочника метода в идентификации хозяйствующих субъектов. Мин. длина : 1. Макс. длина : 20	1
*.4.6.7. Уникальный идентификационный таможенный номер (csdo: UniqueCustoms NumberId)	уникальный идентификационный номер хозяйствующего субъекта,	M.SD E	csdo: UniqueCustomsNumberIdType (M.SD T .0008 9) Нормализо	0..1

	предназначенный для целей таможенного контроля	.0013 5	ванна я строк а симво лов. Мин. длина : 1. Макс. длина : 17	
*.4.6.8. Идентификатор налогоплательщика (csdo: TaxpayerId)	идентификатор хозяйствующего субъекта в реестре налогоплательщиков страны регистрации и налогоплательщика	M.SD E .0002 5	csdo: TaxpayerId Type (M.SD T .0002 5) Значение идентификатора в соответствии с правилами, принятыми в стране регистрации и налогоплательщика. Мин. длина : 1. Макс. длина : 20	0..1
	код, идентифицирующую		csdo: TaxRegistrationReasonC	

<p>*.4.6.9. Код причины постановки на учет (csdo:TaxRegistrationReason Code)</p>	<p>щий причи н у поста новки хозяй ствую щего субъе кта на налог овый учет в Росси йской Феде рации</p>	<p>M.SD E .0003 0</p>	<p>odeTy pe (M.SD T .0003 0) Норм ализо ванна я строк а симво лов. Шабл он: \d {9}</p>	<p>0..1</p>
<p>*.4.6.10. Адрес (ccdo:SubjectAddressDetails)</p>	<p>адрес хозяй ствую щего субъе кта</p>	<p>M.CD E .0005 8</p>	<p>ccdo: Subje ctAdd ressD etails Type (M.CD T .0006 4) Опре деляе тся облас тями значе ний вложе нных эleme нтов</p>	<p>0..*</p>
	<p>кодов о е</p>		<p>csdo: Addre ssKin dCode Type (M.SD T .0016 2) Значе ние кода в</p>	

<p>*.4.6.10.1. Код вида адреса (csdo: AddressKindCode)</p>	<p>обозначение вида адреса</p>	<p>M.SD E .0019 2</p>	<p>соответствии со справочником о видах адресов. Мин. длина : 1. Макс. длина : 20</p>	<p>0..1</p>
<p>*.4.6.10.2. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)</p>	<p>кодовые обозначения страны</p>	<p>M.SD E .0016 2</p>	<p>csdo: UnifiedCountryCodeType (M.SD T .0011 2) Значение двухбуквенного кода страны в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте " Идент</p>	<p>0..1</p>

	делен ия		симво лов. Мин. длина : 1. Макс. длина : 17	
*.4.6.10.4. Регион (csdo:RegionName)	наиме нован и е едини цы админ истра тивно терри тория льного о делен и я перво го уровн я	M.SD E .0000 7	csdo: Name 120Ту ре ((M.SD T .0005 5) Норм ализо ванна я строк а симво лов. Мин. длина : 1. Макс. длина : 120	0..1
*.4.6.10.5. Район (csdo:DistrictName)	наиме нован и е едини цы админ истра тивно терри тория льного о делен и я второ го уровн я	M.SD E .0000 8	csdo: Name 120Ту ре ((M.SD T .0005 5) Норм ализо ванна я строк а симво лов. Мин. длина : 1. Макс. длина : 120	0..1

<p>*.4.6.10.6. Город (csdo:CityName)</p>	<p>наименование города</p>	<p>M.SD E .0000 9</p>	<p>csdo: Name 120Ty pe (M.SD T .0005 5) Нормализованная строка символов. Мин. длина : 1. Макс. длина : 120</p>	<p>0..1</p>
<p>*.4.6.10.7. Населенный пункт (csdo:SettlementName)</p>	<p>наименование населенного пункта</p>	<p>M.SD E .0005 7</p>	<p>csdo: Name 120Ty pe (M.SD T .0005 5) Нормализованная строка символов. Мин. длина : 1. Макс. длина : 120</p>	<p>0..1</p>
	<p>наименование элемента</p>		<p>csdo: Name 120Ty pe (M.SD T .0005 5) Норм</p>	

*4.6.10.8. Улица (csdo:StreetName)	уличн odoro жной сети город ской инфра струк туры	M.SD E .0001 0	ализо ванна я строк а симво лов. Мин. длина : 1. Макс. длина : 120	0..1
*4.6.10.9. Номер дома (csdo:BuildingNumberId)	обозн ачени е дома, корпу са, строе ния	M.SD E .0001 1	csdo: Id50T уре ((M.SD T .0009 3) Норм ализо ванна я строк а симво лов. Мин. длина : 1. Макс. длина : 50	0..1
*4.6.10.10. Номер помещения (csdo:RoomNumberId)	обозн ачени е офиса или кварт иры	M.SD E .0001 2	csdo: Id20T уре ((M.SD T .0009 2) Норм ализо ванна я строк а симво лов. Мин. длина : 1.	0..1

			Макс. длина : 20	
*.4.6.10.11. Почтовый индекс (csdo:PostCode)	почтовый индекс предприятия почтовой связи	M.SD E .0000 6	csdo: PostCodeType (M.SD T .0000 6) Нормализованная строка символов. Шаблон: [A-Z0-9][A-Z0-9-]{1,8}[A-Z0-9]	0..1
*.4.6.10.12. Номер абонентского ящика (csdo:PostOfficeBoxId)	номер абонентского ящика на предприятии почтовой связи	M.SD E .0001 3	csdo: Id20Type (M.SD T .0009 2) Нормализованная строка символов. Мин. длина : 1. Макс. длина : 20	0..1
			csdo: Communication	

<p>*.4.6.11. Контактный реквизит (csdo:CommunicationDetails)</p>	<p>контактный реквизит хозяйствующего субъекта</p>	<p>M.CD E .0000 3</p>	<p>Detail sType (M.CD T .0000 3) Определяется областями значений вложенных элементов</p>	<p>0..*</p>
<p>*.4.6.11.1. Код вида связи (csdo:Communication ChannelCode)</p>	<p>кодовое обозначение вида средства канала связи (телефон, факс, электронная почта и др.)</p>	<p>M.SD E .0001 4</p>	<p>csdo: Communication Channel Code V 2 Type (M.SD T .0016 3) Значение кода в соответствии со справочником видов связи. Мин. длина : 1. Макс. длина : 20</p>	<p>0..1</p>
	<p>наименование</p>		<p>csdo: Name 120Type (M.SD</p>	

*4.6.11.2. Наименование вида связи (csdo:Communication ChannelName)	вида средства (канала) связи (телефон, факс, электронная почта и др.)	M.SD E .0009 3	T .0005 5) Нормализованная строка символов. Мин. длина : 1. Макс. длина : 120	0..1
4.6.11.3. Идентификатор канала связи (csdo:Communication ChannelId)	последовательность символов, идентифицирующая канал связи (указание номера телефона, факса, адреса электронной почты и др.)	M.SD E .0001 5	csdo:CommunicationChannelIdType (M.SD T .0001 5) Нормализованная строка символов. Мин. длина : 1. Макс. длина : 1000	1..
	кодовые обозначения вида участ	M.SD E	csdo:Code2Type (M.SD T .0017 0) Нормализо	

*.4.6.12. Код вида участника цепи поставки (csdo:SupplyChainPartyKind Code)	ника цепи поста вки	.0031 0	ванна я строк а симво лов. Длин а: 2	1
.5. Документ об оценке соответствия (smcdo: ConformityDocDetails)	докум ент о б оценк е соотв етств ия	M.SM .CDE .0169 6	smcdo : Confo rmity DocD etails Type (M.SM .CDT .0099 9) Опре деляе тся облас тями значе ний вложе нных эleme нтов	0..
			csdo: Unifie dCode 20Type (M.SD T .0014 0) Значе ние кода в соотв етств ии со справ очник ом (класс ифика тором	

		<p>*.5.1. Код вида документа (csdo:DocKindCode)</p>	<p>кодов о е обозн ачени е вида докум ента</p>	<p>M.SD E .0005 4</p>	<p>), идент ифика тор котор ого опред елен в атриб уте " Идент ифика тор справ очник а (класс ифика тора)" . Мин. длина : 1. Макс. длина : 20</p>	<p>0..1</p>
		<p>а) Идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)</p>	<p>обозн ачени е справ очник а (класс ифика тора), в соотв етств ии с котор ым указа н код</p>	<p>-</p>	<p>csdo: Refer enceDa taIdTy pe (M.SD T .0009 1) Норм ализо ванна я строк а симво лов. Мин. длина : 1. Макс. длина : 20</p>	<p>1</p>
					<p>csdo: Name 500Ty</p>	

<p>*.5.2. Наименование документа (csdo:DocName)</p>	<p>наименование документа</p>	<p>M.SD E .0010 8</p>	<p>ре (M.SD T .0013 4) Нормализованная строка символов. Мин. длина : 1. Макс. длина : 500</p>	<p>0..1</p>
<p>*.5.3. Номер документа (csdo:DocId)</p>	<p>цифровое или буквенноцифровое обозначение, присвоенное документу при его регистрации</p>	<p>M.SD E .0004 4</p>	<p>csdo:Id50Tуре (M.SD T .0009 3) Нормализованная строка символов. Мин. длина : 1. Макс. длина : 50</p>	<p>0..1</p>
<p>*.5.4. Дата документа (csdo:DocCreationDate)</p>	<p>дата выдачи, подписания, утверждения или регистрации</p>	<p>M.SD E .0004 5</p>	<p>bdt:DateTуре (M.BD T .0000 5) Обозначение даты в соотв</p>	<p>0..1</p>

	документа		етств и с ГОСТ ИСО 8601-2001	
*.5.5. Дата начала срока действия документа (csdo:DocStartDate)	дата начала срока, в течение которого документ имеет силу	M.SDE.00137	bdt: DateType (M.BDT.00005) Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601-2001	0..1
*.5.6. Уполномоченный орган государства-члена (csdo:UnifiedAuthorityDetails)	совокупность сведений об органе государственной власти и государства-члена либо о полномочной и организации	M.CDE.00053	csdo: UnifiedAuthorityDetailsType (M.CDT.00054) Определяется областями значений вложенных элементов	0..1
			csdo: Unifie	

	<p>*.5.6.1. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)</p>		<p>кодо во е обоз начени е стран ы</p>	<p>M.SD E .0016 2</p>	<p>dCountryCodeType (M.SD T .0011 2) Значение двухбуквенного кода страны в соответствии со справочником (классификатором) , идентификатор которого определен в атрибуте "Идентификатор справочника (классификатора)" . Шаблон: [A-Z]{2}</p>	<p>0..1</p>
					<p>csdo:Refere</p>	

		<p>а) Идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)</p>	<p>обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код</p>	<p>ncsd:AuthorityIdType (M.SD T .0009 1) Нормализованная строка символов. Мин. длина : 1. Макс. длина : 20</p>	1
	<p>*.5.6.2. Идентификатор уполномоченного органа (csdo: AuthorityId)</p>	<p>уникальный идентификатор уполномоченного органа</p>	<p>M.SD E .0006 8</p>	<p>csdo:AuthorityIdType (M.SD T .0009 2) Нормализованная строка символов. Мин. длина : 1. Макс. длина : 20</p>	0..1
		<p>полное наименование органа государственного</p>	<p>csdo:AuthorityNameType (M.SD T .0005 6) Нормализованная строка символов. Мин. длина : 1. Макс. длина : 20</p>		

<p>*.5.6.3. Наименование уполномоченного органа (csdo: AuthorityName)</p>	<p>енной власт и либо уполн омоче нной и м орган изаци и</p>	<p>M.SD E .0006 6</p>	<p>ванна я строк а симво лов. Мин. длина : 1. Макс. длина : 300</p>	<p>0..1</p>
<p>*.5.6.4. Краткое наименование уполномоченного органа (csdo: AuthorityBriefName)</p>	<p>сокра щенн ое наиме нован ие уполн омоче нного орган а</p>	<p>M.SD E .0012 6</p>	<p>csdo: Name 120Type (M.SD T .0005 5) Норм ализо ванна я строк а симво лов. Мин. длина : 1. Макс. длина : 120</p>	<p>0..1</p>
	<p>инфо рмаци я о выявл енном нару шени и един ых санит арноэ пидем иолог ическ их и гигие ничес ких</p>		<p>smcdo : Requi remen tViola</p>	

*.6. Сведения о выявленном нарушении требований к продукции (smcdo: RequirementViolation Details)

требований к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), и (или) требований технических регламентов в Союза	M.SM.CDE.00134	tionDetailsType (M.SM.CDT.00113) Определается областями значений вложенных элементов	0..*
---	----------------	--	------

*.6.1. Сведения о требованиях к продукции (товарам) (smcdo:RequirementsDoc Details)

документ, устанавливающий санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования	M.SM.CDE.00074	smcdo:RequirementsDocDetailsType (M.SM.CDT.00064) Определается областями значений вложенных	1..*
---	----------------	---	------

		к проду кции		эleme нтов	
	<p>*.6.1.1. Номер технического регламента (smsdo:TechnicalRegulation Id)</p>	<p>номер техни ческо го регла мента Евраз ийско го эконо мичес кого союза (техни ческо го регла мента Тамо женн ого союза)</p>	<p>M.SM .SDE .0097 5</p>	<p>smsdo : Techn icalRe gulati onIdT ур е (M.SM .SDT .0097 3) Значе ние номер а из переч ня техни чески х регла менто в Евраз ийско го эконо мичес кого союза (техни чески х регла менто в Тамо женн ого союза). Шабл он: ТР (ТС ЕАЭС) \d{3 }\^d{4 }</p>	<p>0..1</p>

*.6.1.2. Наименование документа (csdo:DocName)

наименование документа

M.SD
E
.0010
8

csdo:
Name
500Type (M.SD
T
.0013
4)
Нормализованная строка символов.
Мин. длина : 1.
Макс. длина : 500

0..1

*.6.1.3. Номер документа (csdo:DocId)

цифровое или буквенноцифровое обозначение, присвоенное документу при его регистрации

M.SD
E
.0004
4

csdo:
Id50Type (M.SD
T
.0009
3)
Нормализованная строка символов.
Мин. длина : 1.
Макс. длина : 50

0..1

ссылка на струк

smcdo:
Doc
StructuralElement
Details
Type (M.SM
.CDT

	6.1.4. Ссылка на структурный элемент документа (smsdo:DocStructural ElementDetails)	турный элемент документа	M.SM .CDE .0006 9	.0005 4) Определены областями значений вложенных элементов	0..
	*6.1.4.1. Наименование вида структурного элемента документа (smsdo:DocStructural ElementName)	наименование структурного элемента документа (глава, раздел, подраздел, пункт, подпункт и т.д.)	M.SM .SDE .0011 6	csdo:Name120Type (M.SDT .0005 5) Нормализованная строка символов. Мин. длина : 1. Макс. длина : 120	1
	*6.1.4.2. Номер структурного элемента документа (smsdo:DocStructural ElementId)	номер структурного элемента документа	M.SM .SDE .0010 4	csdo:Id20Type (M.SDT .0009 2) Нормализованная строка символов. Мин. длина : 1.	1

			Макс. длина : 20	
* 6.1.5. Ссылка на документ (ccdo:DocReferenceDetails)	информация о документе, утверждающем требования	M.CD E .0008 3	ccdo:DocReferenceDetailsType (M.CD T 8) Определены областями значений вложенных элементов	0..1
* 6.1.5.1. Код вида документа (csdo:DocKindCode)	кодовые обозначения вида документа	M.SD E .0005 4	csdo:UnifiedCode20Type (M.SD T 0) Значение кода в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого	0..1

		<p>определен в атрибуте "Идентификатор справочника (классификатора)".</p> <p>Мин. длина : 1. Макс. длина : 20</p>	
<p>а) Идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)</p>	<p>обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код</p>	<p>csdo:ReferenceDataType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов.</p> <p>Мин. длина : 1. Макс. длина : 20</p>	<p>1</p>
			<p>csdo:Name500Type (M.SDT.00134) Норм</p>

<p>*.6.1.5.2. Наименование документа (csdo:DocName)</p>	<p>наименование документа</p>	<p>M.SD E .0010 8</p>	<p>ализованная строка символов. Мин. длина : 1. Макс. длина : 500</p>	<p>0..1</p>
<p>*.6.1.5.3. Номер документа (csdo:DocId)</p>	<p>цифровое или буквенноцифровое обозначение, присвоенное документу при его регистрации</p>	<p>M.SD E .0004 4</p>	<p>csdo:Id50Type (M.SD T .0009 3) Нормализованная строка символов. Мин. длина : 1. Макс. длина : 50</p>	<p>0..1</p>
<p>*.6.1.5.4. Дата документа (csdo:DocCreationDate)</p>	<p>дата выдачи, подписания, утверждения или регистрации документа</p>	<p>M.SD E .0004 5</p>	<p>bdt:DateType (M.BD T .0000 5) Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601-2001</p>	<p>0..1</p>

		*.6.1.5.5. Дата начала срока действия документа (csdo: DocStartDate)	дата начала срока, в течение которого документ имеет силу	M.SD E .0013 7	bdt: DateT уpe (M.BD T .0000 5) Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601-2001	0..1
		*.6.1.6. Описание (csdo: DescriptionText)	описание требований	M.SD E .0000 2	csdo: Text4 000T уpe (M.SD T .0008 8) Строка символов. Мин. длина : 1. Макс. длина : 4000	0..1
		.6.2. Сведения о показателе, не соответствующем установленным требованиям (smcdo:DiscrepancyOfQuality IndexDetails)	сведения о показателе, по которому выявлено несоответствие установлен	M.SM .CDE .0010 9	smcdo : DiscrepancyOfQualityIndex DetailsT уpe (M.SM .CDT .0009 2) Определе	0..

		овлен ным требо вания м		тс я облас тями значе ний вложе нных эleme нтов	
	<p>a) Признак нормативного показателя безопасности (атрибут normative DiscrepancyOfQualityIndex Indicator)</p>	<p>признак, определяющий, что показатель безопасности является нормативным: 1 - показатель безопасности является нормативным; 0 - показатель безопасности является фактически</p>	-	<p>bdt: IndicatorType (M.BDT.00013) Одно из двух значений: "true" (истина) или "false" (ложь)</p>	0..1
				<p>csdo: UnifiedOptionalCode20 Type (M.SD</p>	

	<p>*.6.2.1. Код показателя безопасности (smsdo:DiscrepancyOfQualityIndexCode)</p>	<p>кодовые обозначения показателя безопасности</p>	<p>M.SM.SDE.00156</p>	<p>Т.00335) Значение кода в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого может быть определен в атрибуте "Идентификатор справочника (классификатора)". Мин. длина : 1. Макс. длина : 20</p>
		<p>обозначения справочника (</p>	<p>csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091)</p>	<p>0..1</p>

	а) Идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	классификатора), в соответствии с которым указан код	-	Нормализованная строка символов. Мин. длина : 1. Макс. длина : 20	0..1
	*.6.2.2. Наименование показателя безопасности (smsdo:DiscrepancyOfQualityIndexName)	наименование показателя безопасности	M.SM.SDE.00157	csdo:Name500Type (M.SDT.00134) Нормализованная строка символов. Мин. длина : 1. Макс. длина : 500	0..1
	*.6.2.3. Значение показателя безопасности (smsdo:DiscrepancyOfQualityIndexValue)	значение показателя безопасности	M.SM.SDE.00158	csdo:Value100Type (M.SDT.00110) Значение до 100 символов. Мин. длина : 1.	0..1

			Макс. длина : 100	
			csdo: Unifie dCode 20Тур е (M.SD Т .0014 0) Значе ние кода в соотв етств ии со справ очник ом (
		кодов о е обозн ачени е едини цы измер ения показ ателя безоп аснос ти	M.SD Е .0017 7), идент ифика тор кого опред елен в атриб уте " Идент ифика тор справ очник а (
	*.6.2.4. Единица измерения (csdo:UnifiedMeasurement UnitCode)			0..1 тора)" . Мин. длина : 1. Макс. длина : 20
			csdo: Refere	

	<p>а) Идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)</p>	<p>обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указывается код</p>	<p>-</p>	<p>nseDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина : 1. Макс. длина : 20</p>	<p>1</p>
	<p>*.6.2.5. Примечание (csdo:NoteText)</p>	<p>текстовое описание показателя безопасности</p>	<p>M.SDE.00076</p>	<p>csdo:Text4000Type (M.SDT.00088) Строка символов. Мин. длина : 1. Макс. длина : 4000</p>	<p>0..1</p>
	<p>*.6.3. Описание (csdo:DescriptionText)</p>	<p>описание нарушения в текст</p>	<p>M.SDE.00002</p>	<p>csdo:Text4000Type (M.SDT.00088) Строка символов.</p>	<p>0..1</p>

		овой форм е	Мин. длина : 1. Макс. длина : 4000	
2.8. Место обнаружения (smcdo:DetectionPlaceDetails)		сведе ния о месте обнар ужен ия проду кции, опасн ой для жизн и, здоро вья челов ека и среды его обита ния	M.SM .CDE .0095 6	smcdo : Locati onDet ailsTy pe (M.SM .CDT .0095 8) Опре деляе тся облас тями значе ний вложе нных эleme нтов 0..1
2.8.1. Организация (smcdo:OrganizationDetails)		сведе ния о б орган изаци и	M.SM .CDE .0169 1	ccdo: Busin essEnt ityDet ailsTy pe (M.CD T .0006 1) Опре деляе тся облас тями значе ний вложе нных эleme нтов 0..1
				csdo: Unifie dCou

	<p>*.1. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)</p>	<p>кодо во е обозн ачени е стран ы регис траци и хозяй ствую щего субъе кта</p>	<p>M.SD E .0016 2</p>	<p>ntryC odeTy pe (M.SD T .0011 2) Значе ние двухб уквен ного кода стран ы в соотв етств ии со справ очник ом (класс ифика тором) , идент ифика тор котор ого опред елен в атриб уте " Идент ифика тор справ очник а (класс ифика тора)" . Шабл он: [A-Z]{ 2}</p>
			<p>csdo: Refere nceDa taIdTy pe</p>	<p>0..1</p>

	а) Идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	-	(M.SDT.00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина : 1. Макс. длина : 20	1
	*..2. Наименование хозяйствующего субъекта (csdo: BusinessEntityName)	полное наименование хозяйствующего субъекта или фамилия, имя и отчество физического лица, ведущего хозяйственную деятельность	M.SDE.00187	csdo: Name 300Type (M.SDT.00056) Нормализованная строка символов. Мин. длина : 1. Макс. длина : 300	0..1
		сокращенное наименование		csdo: Name 120Type	

	<p>*.3. Краткое наименование хозяйствующего субъекта (csdo: BusinessEntityBriefName)</p>	<p>хозяйствующего субъекта или фамилия, имя и отчество физического лица, ведущего хозяйственную деятельность</p>	<p>M.SD E .0018 8</p>	<p>ре (M.SD T .0005 5) Нормализованная строка символов. Мин. длина : 1. Макс. длина : 120</p>	<p>0..1</p>
	<p>*.4. Код организационно-правовой формы (csdo: BusinessEntityTypeCode)</p>	<p>коды обозначения организационно-правовой формы, в которой зарегистрирован хозяй</p>	<p>M.SD E .0002 3</p>	<p>csdo: UnifiedCode 20Type (M.SD T .0014 0) Значение кода в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атриб</p>	<p>0..1</p>

		ствую щий субъе кт		уте " Идент ифика тор справ очник а (класс ифика тора)" . Мин. длина : 1. Макс. длина : 20	
	а) Идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозн ачени е справ очник а (класс ифика тора), - в соотв етств ии с котор ым указа н код		csdo: Refere nceDa taIdTy pe (M.SD T .0009 1) Норм ализо ванна я строк а симво лов. Мин. длина : 1. Макс. длина : 20	1
*.5. Наименование организационно-правовой формы (csdo: BusinessEntityType Name)		наиме нован и е орган изаци онноп равов ой форм ы, в котор	M.SD E	csdo: Name 300Ty pe (M.SD T .0005 6) Норм ализо ванна я	0..1

	ой зарег истри рован хозяй ствующий субъе кт	.0009 0	строк а симво лов. Мин. длина : 1. Макс. длина : 300	
*.6. Идентификатор хозяйствующего субъекта (csdo:BusinessEntityId)	номер (код) запис и по реест ру (регис тру), присв оенн ый при госуд арств енной регис траци и	M.SD E .0018 9	csdo: Busin essEnt ityIdT ype (M.SD T .0015 7) Норм ализо ванна я строк а симво лов. Мин. длина : 1. Макс. длина : 20	0..1
a) Метод идентификации (атрибут kindId)	метод идент ифика ции хозяй	-	csdo: Busin essEnt ityIdK indId Type (M.SD T .0015 8) Значе ние идент ифика тора и з справ очник	1

	ствую щих субъе ктов		а метод о в идент ифика ции хозяй ствую щих субъе ктов. Мин. длина : 1. Макс. длина : 20	
*.7. Уникальный идентификационный таможенный номер (csdo: UniqueCustomsNumberId)	уника льный идент ифика ционн ый номер хозяй ствую щего субъе кта, предн азнач енны й для целей тамо женн ого контр оля	M.SD E .0013 5	csdo: Uniqu eCust omsN umber IdTyp e (M.SD T .0008 9) Норм ализо ванна я строк а симво лов. Мин. длина : 1. Макс. длина : 17	0..1
	идент ифика тор хозяй		csdo: Taxpra yerId Type (M.SD T .0002 5) Значе ние	

<p>*.8. Идентификатор налогоплательщика (csdo:TaxpayerId)</p>	<p>ствую щего субъе кта в реест ре налог оплат ельщ иков стран ы регис траци и налог оплат ельщ ика</p>	<p>M.SD E .0002 5</p>	<p>идент ифика тора в соотв етств ии с прави лами, приня тыми в стран е регис траци и налог оплат ельщ ика. Мин. длина : 1. Макс. длина : 20</p>	<p>0..1</p>
<p>*.9. Код причины постановки на учет (csdo:TaxRegistrationReasonCodeType)</p>	<p>код, идент ифиц ирую щий причи ну поста новки хозяй ствую щего субъе кта на налог овый учет в Росси йской Феде рации</p>	<p>M.SD E .0003 0</p>	<p>csdo: TaxRe gistrat ionRe asonC odeTy pe (M.SD T .0003 0) Норм ализо ванна я строк а симво лов. Шабл он: \d {9}</p>	<p>0..1</p>
			<p>csdo: Subje ctAdd ressD</p>	

<p>*.10. Адрес (ccdo: SubjectAddressDetails)</p>	<p>адрес хозяй ству щего субъ екта</p>	<p>M.CD E .0005 8</p>	<p>etails Type (M.CD T .0006 4) Опре деляе тся облас тями значе ний вложе нных эleme нтов</p>	<p>0..*</p>
<p>*.10.1. Код вида адреса (csdo: AddressKindCode)</p>	<p>кодов ое обозн ачени е вида адрес а</p>	<p>M.SD E .0019 2</p>	<p>csdo: Addre ssKin dCode Type (M.SD T .0016 2) Значе ние кода в соотв етств ии со справ очник ом видов адрес ов. Мин. длина : 1. Макс. длина : 20</p>	<p>0..1</p>
			<p>csdo: Unifie dCou ntryC odeTy pe</p>	

*.10.2. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)

кодо
во
е
обозн
ачени
е
стран
ы

M.SD
E
.0016
2

(
M.SD
T
.0011
2)
Значе
ние
двухб
уквен
ного
кода
стран
ы в
соотв
етств
ии со
справ
очник
ом (
класс
ифика
тором
) ,
идент
ифика
тор
котор
ого
опред
елен в
атриб
уте "
Идент
ифика
тор
справ
очник
а
(
класс
ифика
тора)"
. Шабл
он: [
A-Z]{
2}

0..1

обозн
ачени
е

csdo:
Refere
nceDa
taIdTy
pe
(
M.SD

	а) Идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	-	Т.00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
*.10.3. Код территории (csdo: TerritoryCode)		код единицы административно-территориального деления	M.SD E.00031	csdo: TerritoryCodeType (M.SD T.00031) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 17	0..1
*.10.4. Регион (csdo: RegionName)		наименование единицы административно-территория	M.SD E	csdo: Name120Type (M.SD T.00055) Нормализованная	0..1

	льног о делен и я перво го уровн я	.0000 7	строк а симво лов. Мин. длина : 1. Макс. длина : 120	
*.10.5. Район (csdo:DistrictName)	наиме нован и е едини цы админ истра тивно терри тория льног о делен и я второ го уровн я	M.SD E .0000 8	csdo: Name 120Ty pe ((M.SD T .0005 5) Норм ализо ванна я строк а симво лов. Мин. длина : 1. Макс. длина : 120	0..1
*.10.6. Город (csdo:CityName)	наиме нован и е город а	M.SD E .0000 9	csdo: Name 120Ty pe ((M.SD T .0005 5) Норм ализо ванна я строк а симво лов. Мин. длина : 1.	0..1

			Макс. длина : 120		
	*.10.7. Населенный пункт (csdo:SettlementName)	наименование населенного пункта	M.SD E .0005 7	csdo: Name 120Type (M.SD T .0005 5) Нормализованная строка символов. Мин. длина : 1. Макс. длина : 120	0..1
	*.10.8. Улица (csdo:StreetName)	наименование элемента уличной сети городской инфраструктуры	M.SD E .0001 0	csdo: Name 120Type (M.SD T .0005 5) Нормализованная строка символов. Мин. длина : 1. Макс. длина : 120	0..1
				csdo: Id50Type (M.SD T .0009	

<p>*.10.9. Номер дома (csdo: BuildingNumberId)</p>	<p>обозначение дома, корпуса, строения</p>	<p>M.SD E .0001 1</p>	<p>3) Нормализованная строка символов. Мин. длина : 1. Макс. длина : 50</p>	<p>0..1</p>
<p>*.10.10. Номер помещения (csdo: RoomNumberId)</p>	<p>обозначение офиса или квартиры</p>	<p>M.SD E .0001 2</p>	<p>csdo: Id20Type (M.SD T .0009 2) Нормализованная строка символов. Мин. длина : 1. Макс. длина : 20</p>	<p>0..1</p>
<p>*.10.11. Почтовый индекс (csdo: PostCode)</p>	<p>почтовый индекс предприятия</p>	<p>M.SD E .0000 6</p>	<p>csdo: PostCodeType (M.SD T .0000 6) Нормализованная строка символов. Шабл</p>	<p>0..1</p>

		почтовой связи		он: [A-Z0-9][A-Z0-9-]{1,8}[A-Z0-9]	
	*.10.12. Номер абонентского ящика (csdo:PostOfficeBoxId)	номер абонентского ящика на предприятии и почтовой связи	M.SD E .0001 3	csdo:Id20Type (M.SD T .0009 2) Нормализованная строка символов. Мин. длина : 1. Макс. длина : 20	0..1
.11. Контактный реквизит (csdo:CommunicationDetails)		контактный реквизит хозяйствующего субъекта	M.CD E .0000 3	csdo:CommunicationDetailsType (M.CD T .0000 3) Определены областями значений вложенных элементов	0..
				csdo:C	

		<p>*.11.1. Код вида связи (c s d o : CommunicationChannel Code)</p>	<p>кодов о е обозн ачени е вида средс тва(канал а) связи (телеф он, факс, элект ронна я почта и др.)</p>	<p>M.SD E .0001 4</p>	<p>ommu nicati onCha nnel Code V 2 Type (M.SD T .0016 3) Значе ние кода в соотв етств ии со справ очник о м видов связи. Мин. длина : 1. Макс. длина : 20</p>	<p>0..1</p>
		<p>*.11.2. Наименование вида связи (c s d o : CommunicationChannel Name)</p>	<p>наиме нован и е вида средс тва (канал а) связи (телеф он, факс, элект ронна я почта и др.)</p>	<p>M.SD E .0009 3</p>	<p>csdo: Name 120Ty pe (M.SD T .0005 5) Норм ализо ванна я строк а симво лов. Мин. длина : 1. Макс. длина : 120</p>	<p>0..1</p>
			<p>после доват ельно</p>		<p>csdo: Com</p>	

	<p>*.11.3. Идентификатор канала связи (csdo:CommunicationChannelId)</p>	<p>сть символ, идентифицирующая канал связи (указание номера телефона, факса, адреса электронной почты и др.)</p>	<p>M.SDE.00015</p>	<p>municationChannelType (M.SDT.00015) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 1000</p>	<p>1..*</p>
<p>2.8.2. Пункт пропуска (smcdo:BorderCheckpointDetails)</p>		<p>информация о пункте пропуска</p>	<p>M.SM.CDE.00380</p>	<p>smcdo:BorderCheckpointDetailsType (M.SM.CDT.00380) Определяется областями значений вложенных элементов</p>	<p>0..1</p>
				<p>csdo:BorderCheckpointCode</p>	

	<p>*.1. Код пункта пропуска (csdo:BorderCheckpointCode)</p>	<p>код о е обозн ачени е пункт а пропу ска через тамо женн ую границ у Союз а</p>	<p>M.SD E .0013 8</p>	<p>Type (M.SD T .0010 0) Значение кода и з переч н я пункт о в пропу ска через тамо женн у ю грани ц у госуд арств - члено в Евраз ийско г о эконо мичес кого союза . Мин. длина : 1. Макс. длина : 18</p>	<p>0..1</p>
	<p>*.2. Наименование пункта пропуска (csdo:BorderCheckpointName)</p>	<p>наиме нован и е пункт а пропу ска через тамо женн ую</p>	<p>M.SD E .0013 9</p>	<p>csdo: Name 250Type (M.SD T .0006 8) Норм ализо ванна я строк а</p>	<p>0..1</p>

		границу Союза	символов. Мин. длина : 1. Макс. длина : 250	
2.8.3. Адрес (ccdo:ObjectAddressDetails)		место (зона), заданная адресом	M.CD E .0007 8 M.CD T .0008 2) csdo: Object AddressDetailsType (M.CD T .0008 2) Определяется областями значений вложенных элементов	0..1
			csdo: UnifiedCountryCodeType (M.SD T .0011 2) Значение двухбуквенного кода страны в соответствии со справочник	

<p>*.1. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)</p>	<p>кодо во е обозн ачени е стран ы</p>	<p>M.SD E .0016 2</p>	<p>ом (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте "Идентификатор справочника (классификатора)"</p>	<p>0..1</p>
<p>а) Идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)</p>	<p>обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код</p>	<p>-</p>	<p>csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованный строка символов. Мин. длина : 1. Макс. длина : 20</p>	<p>1</p>

<p>*.2. Код территории (csdo:TerritoryCode)</p>	<p>код едини цы админ истра тивно терри тория льног о делен ия</p>	<p>M.SD E .0003 1</p>	<p>csdo: Territ oryCo deTyp e (M.SD T .0003 1) Норм ализо ванна я строк а симво лов. Мин. длина : 1. Макс. длина : 17</p>	<p>0..1</p>
<p>*.3. Регион (csdo:RegionName)</p>	<p>наиме нован и е едини цы админ истра тивно терри тория льног о делен и я перво г о уровн я</p>	<p>M.SD E .0000 7</p>	<p>csdo: Name 120Ty pe ((M.SD T .0005 5) Норм ализо ванна я строк а симво лов. Мин. длина : 1. Макс. длина : 120</p>	<p>0..1</p>
	<p>наиме нован и е едини цы админ</p>		<p>csdo: Name 120Ty pe ((M.SD T .0005</p>	

<p>*.4. Район (csdo:DistrictName)</p>	<p>истра тивно - терри тория льног о делен и я второ г о уровн я</p>	<p>M.SD E .0000 8</p>	<p>5) Норм ализо ванна я строк а симво лов. Мин. длина : 1. Макс. длина : 120</p>	<p>0..1</p>
<p>*.5. Город (csdo:CityName)</p>	<p>наиме нован и е город а</p>	<p>M.SD E .0000 9</p>	<p>csdo: Name 120Ту ре ((M.SD T .0005 5) Норм ализо ванна я строк а симво лов. Мин. длина : 1. Макс. длина : 120</p>	<p>0..1</p>
<p>*.6. Населенный пункт (csdo:SettlementName)</p>	<p>наиме нован и е насел енног о пункт а</p>	<p>M.SD E .0005 7</p>	<p>csdo: Name 120Ту ре ((M.SD T .0005 5) Норм ализо ванна я строк а симво лов.</p>	<p>0..1</p>

			Мин. длина : 1. Макс. длина : 120	
*.7. Улица (csdo:StreetName)	наименование элемента уличной сети городской инфраструктуры	M.SD E .0001 0	csdo: Name 120Type (M.SD T .0005 5) Нормализованная строка символов. Мин. длина : 1. Макс. длина : 120	0..1
*.8. Номер дома (csdo:BuildingNumberId)	обозначение дома, корпуса, строения	M.SD E .0001 1	csdo: Id50Type (M.SD T .0009 3) Нормализованная строка символов. Мин. длина : 1. Макс. длина : 50	0..1
			csdo: Id20Type (M.SD	

	*9. Номер помещения (csdo:RoomNumberId)	обозначение офиса или квартиры	M.SDE.00012	Т.00092) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
	2.8.4. Географические координаты (csdo: GeoCoordinateDetails)	совокупность координат	M.CDE.00035	csdo: GeoCoordinateDetailsType (M.CDT.00037) Определяется областями значений вложенных элементов	0..*
		географическая долгота	M.SDE	csdo: GeoCoordinateMeasureType (M.SDT.00107) Значение в соответствии	

	*.1. Географическая долгота (csdo:LongitudeMeasure)	место поло жения объек та	.0014 7	ии с ISO 6709. Макс. кол-в о цифр: 11. Макс. кол-в о дроб. цифр: 8	1
	*.2. Географическая широта (csdo:LatitudeMeasure)	геогр афиче ская широ та место поло жения объек та	M.SD .0014 6	csdo: GeoC oordin ateMe asure Type (M.SD T .0010 7) Значе ние в соотв етств ии с ISO 6709. Макс. кол-в о цифр: 11. Макс. кол-в о дроб. цифр: 8	1
2.8.5. Описание (csdo:DescriptionText)		описа ние места (зоны) в свобо	M.SD E	csdo: Text4 000Ty pe (M.SD T .0008 8) Строк	0..1

	дной текст овой форм е	.0000 2	а симво лов. Мин. длина : 1. Макс. длина : 4000	
2.9. Санитарная мера (smcdo:SanitaryMeasureBaseDetails)	сведе ния о приня той санит арной мере	M.SM .CDE .0014 5	smcdo : Sanita ryMea sureB aseDe tailsT ype (M.SM .CDT .0011 9) Опре деляе тся облас тями значе ний вложе нных эleme нтов	0..*
2.9.1. Код языка (csdo: LanguageCode)	кодов о е обозн ачени е языка , на котор ом предс тавля ются сведе ния о мере	M.SD E .0005 1	csdo: Langu ageCo deTyp e (M.SD T .0005 1) Двух букве нный код языка в соотв етств ии с ISO 639-1.	0..1

		Шаблон: [a-z]{2}	
2.9.2. Код принятой меры (smsdo:MeasureCode)	кодовые обозначение меры	M.SM.SDE.0099	csdo:UnifiedOptionalCode20Type (M.SDT.0035) 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	0..1
2.9.3. Наименование меры (smsdo:MeasureName)	наименование меры	M.SM.SDE.00132	csdo:Name300Type (M.SDT.00056) Нормализованная строка символов. Мин. длина : 1. Макс. длина : 300	0..1
	информация о докум		csdo:DocC	

<p>2.9.4. Документ, регламентирующий введение (отмену) меры (xsd:MeasureDocDetails)</p>	<p>енте, который уполномоченный орган государственной власти на устанавливает или отменяет меры и мероприятия</p>	<p>M.SM.CDE.00314</p>	<p>contentDetailsType (M.CDT.00105) Определяется областями значений вложенных элементов</p>	<p>1</p>
<p>*.1. Код страны (xsd:UnifiedCountryCode)</p>	<p>кодовые обозначения страны</p>	<p>M.SDE.00162</p>	<p>csdo:UnifiedCountryCodeType (M.SDT.00112) Значение двухбуквенного кода страны в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор</p>	<p>0..1</p>

		<p>которого определен в атрибуте "Идентификатор справочника (классификатора)"</p> <p>Шаблон: [A-Z]{2}</p>	
<p>а) Идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)</p>	<p>обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код</p>	<p>csdo:ReferenceDataType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20</p>	<p>1</p>
		<p>csdo:LanguageCodeType (M.SDT.00051)</p>	

<p>*.2. Код языка (csdo:LanguageCode)</p>	<p>кодо во е обозн ачени е языка</p>	<p>M.SD E .0005 1</p>	<p>Двух букве нный код языка в соотв етств ии с ISO 639-1. Шабл он: [a-z]{2} }</p>	<p>0..1</p>
<p>*.3. Код вида документа (csdo:DocKindCode)</p>	<p>кодо во е обозн ачени е вида докум ента</p>	<p>M.SD E .0005 4</p>	<p>csdo: Unifie dCode 20Type (M.SD T .0014 0) Значе ние кода в соотв етств ии со справ очник ом (к ласс ифика тором) , идент ифика тор кого опред елен в атриб уте "И дент ифика тор справ очник а (к ласс</p>	<p>0..1</p>

		ификатора)" . Мин. длина : 1. Макс. длина : 20	
а) Идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	- csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина : 1. Макс. длина : 20	1
*.4. Наименование вида документа (csdo:DocKindName)	наименование вида документа	M.SDE.00095 csdo:Name500Type (M.SDT.00134) Нормализованная строка символов. Мин. длина : 1.	0..1

			Макс. длина : 500	
*.5. Наименование документа (csdo:DocName)	наименование документа	M.SD E .0010 8	csdo: Name 500Type (M.SD T .0013 4) Нормализованная строка символов. Мин. длина : 1. Макс. длина : 500	0..1
*.6. Серия документа (csdo:DocSeriesId)	цифровое или буквенноцифровое обозначение серии документа	M.SD E .0015 7	csdo: Id20Type (M.SD T .0009 2) Нормализованная строка символов. Мин. длина : 1. Макс. длина : 20	0..1
	цифровое или буквенноцифровое		csdo: Id50Type (M.SD T .0009 3)	

<p>*.7. Номер документа (csdo:DocId)</p>	<p>обозначение, присвоенное документу при его регистрации</p>	<p>M.SDE .00044</p>	<p>Нормализованная строка символов. Мин. длина : 1. Макс. длина : 50</p>	<p>0..1</p>
<p>*.8. Дата документа (csdo:DocCreationDate)</p>	<p>дата выдачи, подписания, утверждения или регистрации документа</p>	<p>M.SDE .00045</p>	<p>bdt: DateType (M.BDT .00005) Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601-2001</p>	<p>0..1</p>
<p>*.9. Дата начала срока действия документа (csdo:DocStartDate)</p>	<p>дата начала срока, в течение которого документ имеет силу</p>	<p>M.SDE .00137</p>	<p>bdt: DateType (M.BDT .00005) Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601-2001</p>	<p>0..1</p>

	<p>*.10. Дата истечения срока действия документа (csdo:DocValidityDate)</p>	<p>дата оконч ания срока, в течен и е котор ого докум ент имеет силу</p>	<p>M.SD E .0005 2</p>	<p>bdt: DateT ype (M.BD T .0000 5) Обозн ачени е даты в соотв етств ии с ГОСТ ИСО 8601- 2001</p>	<p>0..1</p>
	<p>*.11. Срок действия документа (csdo:DocValidityDuration)</p>	<p>продо лжите льнос ть срока, в течен и е котор ого докум ент имеет силу</p>	<p>M.SD E .0005 6</p>	<p>bdt: Durati onTyp e (M.BD T .0002 1) Обозн ачени е продо лжите льнос ти време ни в соотв етств ии с ГОСТ ИСО 8601- 2001</p>	<p>0..1</p>
		<p>строк а , идент ифиц ирую щая орган госуд арств енной власт</p>		<p>csdo: Id20T ype (M.SD T .0009 2)</p>	

<p>*.12. Идентификатор уполномоченного органа (csdo: AuthorityId)</p>	<p>и либо уполн омоче нную и м орган изаци ю , выдав шую или утвер дивш ую докум ент</p>	<p>M.SD E .0006 8</p>	<p>Норм ализо ванна я строк а симво лов. Мин. длина : 1. Макс. длина : 20</p>	<p>0..1</p>
<p>*.13. Наименование уполномоченного органа (csdo:AuthorityName)</p>	<p>полно е наиме нован ие орган а госуд арств енной власт и либо уполн омоче нной и м орган изаци и , выдав шей докум ент</p>	<p>M.SD E .0006 6</p>	<p>csdo: Name 300Type (M.SD T .0005 6) Норм ализо ванна я строк а симво лов. Мин. длина : 1. Макс. длина : 300</p>	<p>0..1</p>
<p>*.14. Описание (csdo:DescriptionText)</p>	<p>описа ние докум ента</p>	<p>M.SD E .0000 2</p>	<p>csdo: Text4 000Type (M.SD T .0008 8) Строк а симво лов.</p>	<p>0..1</p>

			Мин. длина : 1. Макс. длина : 4000	
*.15. Количество листов (csdo:PageQuantity)	общее колич ество листо в в докум енте	M.SD E .0001 8	csdo: Quant ity4Ty pe ((M.SD T .0009 7) Целое неотр ицате льное число в десят ичной систе ме счисл ения. Макс. кол-в о цифр: 4	0..1
*.16. XML-документ (ccdo:AnyDetails)	докум ент в форм ате XML	M.CD E .0008 1	ccdo: AnyD etails Type ((M.CD T .0008 6) Опре деляе тся облас тями значе ний вложе нных эleme нтов	0..1
			произ вольн ый	

	16.1. XML-документ	содержимое XML-документа произвольной структуры	-	элемент. Пространство имен : любое. Валидация: проводится всегда	1..
	*17. Документ в бинарном формате (csdo:DocBinaryText)	документ в бинарном текстовом формате	M.SD E .0010 6	csdo: BinaryText Type (M.SD T .0014 3) Конечная последовательность двоичных октетов (байтов)	0..1
	а) Код формата данных (атрибут mediaTypeCode)	кодовое обозначение форм	-	csdo: MediaType Code Type (M.SD T .0014 7) Значение кода в соответствии со справочник	0..1

		ата данн ых	о м форм атов данн ых. Мин. длина : 1. Макс. длина : 255	
	<p>2.9.5. Документ, регламентирующий введение исходной меры (smcdo:InitialMeasureDocDetails)</p>	<p>инфо рмаци я о докум енте, котор ым уполн омоче нный орган госуд арств а-чле на устан авлив ает меру, явив шуюс я причи ной для реали зации (присо едине ния) к мере</p>	<p>M.SM .CDE .0041 7</p>	<p>ccdo: DocC ontent Detail sType (M.CD T .0010 5) Опре деляе тся облас тями значе ний вложе нных эleme нтов</p> <p>0..1</p>
			<p>csdo: Unifie dCou ntryC odeTy pe (M.SD</p>	

	<p>*.1. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)</p>	<p>кодо во е обозн ачени е стран ы</p>	<p>M.SD E .0016 2</p>	<p>Т .0011 2) Значе ние двухб уквен ного кода стран ы в соотв етств ии со справ очник ом (0..1 класс ифика тором) , идент ифика тор котор ого опред елен в атриб уте " Идент ифика тор справ очник а (класс ифика тора)" . Шабл он: [A-Z]{ 2}</p>
		<p>обозн ачени е справ очник а (</p>	<p>csdo: Refere nceDa taIdTy pe (M.SD T .0009 1)</p>	

	<p>а) Идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)</p>	<p>классификатора), в соответствии с которым указан код</p>	<p>-</p>	<p>Нормализованная строка символов. Мин. длина : 1. Макс. длина : 20</p>	<p>1</p>
<p>*.2. Код языка (csdo:LanguageCode)</p>		<p>кодовые обозначение языка</p>	<p>M.SD E .0005 1</p>	<p>csdo:LanguageCodeType (M.SD T .0005 1) Двухбуквенный код языка в соответствии с ISO 639-1. Шаблон: [a-z]{2}</p>	<p>0..1</p>
				<p>csdo:UnifiedCode20Type (M.SD T .0014 0) Значение кода в соответствии</p>	

	<p>*.3. Код вида документа (csdo:DocKindCode)</p>	<p>кодо во е обозн ачени е вида докум ента</p>	<p>M.SD E .0005 4</p>	<p>ии со справ очник ом (класс ифика тором) , идент ифика тор котор ого опред елен в атриб уте " Идент ифика тор справ очник а (класс ифика тора)" . Мин. длина : 1. Макс. длина : 20</p>	<p>0..1</p>
	<p>а) Идентификатор справочника классификатора) (атрибут codeListId)</p>	<p>обозн ачени е справ очник а (класс ифика тора), в соотв етств ии с котор ым указа н код</p>	<p>-</p>	<p>csdo: Refere nceDa taIdTy pe (M.SD T .0009 1) Норм ализо ванна я строк а симво лов. Мин. длина : 1.</p>	<p>1</p>

			Макс. длина : 20	
*.4. Наименование вида документа (csdo:DocKindName)	наименование вида документа	M.SD E .0009 5	csdo: Name 500Type (M.SD T .0013 4) Нормализованная строка символов. Мин. длина : 1. Макс. длина : 500	0..1
*.5. Наименование документа (csdo:DocName)	наименование документа	M.SD E .0010 8	csdo: Name 500Type (M.SD T .0013 4) Нормализованная строка символов. Мин. длина : 1. Макс. длина : 500	0..1
	цифровое		csdo: Id20Type (M.SD T .0009	

<p>*.6. Серия документа (csdo:DocSeriesId)</p>	<p>или букве нноци фрово е обозн ачени е серии докум ента</p>	<p>M.SD E .0015 7</p>	<p>2) Норм ализо ванна я строк а симво лов. Мин. длина : 1. Макс. длина : 20</p>	<p>0..1</p>
<p>*.7. Номер документа (csdo:DocId)</p>	<p>цифр овое или букве нноци фрово е обозн ачени е, присв оенно е докум енту при его регис траци и</p>	<p>M.SD E .0004 4</p>	<p>csdo: Id50T уре (M.SD T .0009 3) Норм ализо ванна я строк а симво лов. Мин. длина : 1. Макс. длина : 50</p>	<p>0..1</p>
<p>*.8. Дата документа (csdo:DocCreationDate)</p>	<p>дата выдач и, подпи сания, утвер жден ия или регис траци и докум ента</p>	<p>M.SD E .0004 5</p>	<p>bdt: DateT уре (M.BD T .0000 5) Обозн ачени е даты в соотв етств ии с ГОСТ ИСО</p>	<p>0..1</p>

			8601-2001	
*9. Дата начала срока действия документа (csdo:DocStartDate)	дата начала срока, в течение которого документ имеет силу	M.SD E .0013 7	bdt: DateType (M.BD T .0000 5) Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601-2001	0..1
*10. Дата истечения срока действия документа (csdo:DocValidityDate)	дата окончания срока, в течение которого документ имеет силу	M.SD E .0005 2	bdt: DateType (M.BD T .0000 5) Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601-2001	0..1
*11. Срок действия документа (csdo:DocValidityDuration)	продолжительность срока, в течение которого	M.SD E	bdt: DurationType (M.BD T .0002 1) Обозначение продолжительности	0..1

	ого документ имеет силу	.00056	льност и времени в соответствии с ГОСТ ИСО 8601-2001	
*.12. Идентификатор уполномоченного органа (csdo: AuthorityId)	строка, идентифицирующая орган государственной власти и либо уполномоченную организацию, выдавшую или утвердившую документ	M.SD E .00068	csdo: Id20Type (M.SD T .00092) Нормализованная строка символов. Мин. длина : 1. Макс. длина : 20	0..1
*.13. Наименование уполномоченного органа (csdo:AuthorityName)	полное наименование органа государственной власти и либо уполномоченного	M.SD E .00066	csdo: Name300Type (M.SD T .00056) Нормализованная строка	0..1

	нной и м организаци и , выдавшей документ		символов. Мин. длина : 1. Макс. длина : 300	
*.14. Описание (csdo:DescriptionText)	описание документа	M.SD E .0000 2	csdo:Text4000Type (M.SD T .0008 8) Строка символов. Мин. длина : 1. Макс. длина : 4000	0..1
*.15. Количество листов (csdo:PageQuantity)	общее количество листов в документе	M.SD E .0001 8	csdo:Quantity4Type (M.SD T .0009 7) Целое неотрицательное число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 4	0..1

* .16. XML-документ (ccdo:AnyDetails)		документ в формате XML	M.CD E .0008 1	ccdo: AnyDetails Type (M.CD T .0008 6) Определены областями значений вложенных элементов	0..1
	* .16.1. XML-документ	содержимое XML-документа произвольной структуры	-	произвольный элемент. Пространство имени: любое. Валидация: проводится всегда	1..*
* .17. Документ в бинарном формате (csdo:DocBinaryText)		документ в бинарном текстовом формате	M.SD E .0010 6	csdo: BinaryText Type (M.SD T .0014 3) Конечная последовательность двоичных октет	0..1

			ов (байтов)	
	а) Код формата данных (атрибут mediaTypeCode)	кодовые обозначения формата данных	csdo:Media Type Code Type (M.SDT.00147) Значение кода в соответствии со справочником о форматах данных. Мин. длина : 1. Макс. длина : 255	0..1
2.9.6. Начальная дата (csdo:StartDate)		дата начала действия меры	M.SDE.00073 bdt:DateType (M.BDT.00005) Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601-2001	1
			bdt:DateT	

<p>2.9.7. Конечная дата (csdo:EndDate)</p>	<p>дата оконч ания дейст вия меры</p>	<p>M.SD E .0007 4</p>	<p>уре (M.BD T .0000 5) Обозн ачени е даты в соотв етств ии с ГОСТ ИСО 8601- 2001</p>	<p>0..1</p>
<p>2.9.8. Основание для введения меры (smcdo: MeasureInitiationBasisDetails)</p>	<p>норма тивны й право вой акт, устан авлив ающи й права и полно мочия госуд арств- члено в на введе ние, измен ение, отмен у мер и мероп рияти й</p>	<p>M.SM .CDE .0016 2</p>	<p>smcdo : Sampl ingAc tDocD etails Type (M.SM .CDT .0011 5) Опре деляе тся облас тями значе ний вложе нных эleme нтов</p>	<p>0..*</p>
			<p>csdo: Name 500Ty ре (M.SD T .0013 4) Норм</p>	

<p>*.1. Наименование вида документа (csdo:DocKindName)</p>	<p>наименование вида документа</p>	<p>M.SDE.00095</p>	<p>ализованная строка символов. Мин. длина : 1. Макс. длина : 500</p>	<p>0..1</p>
<p>*.2. Наименование документа (csdo:DocName)</p>	<p>наименование документа</p>	<p>M.SDE.00108</p>	<p>csdo:Name500Type (M.SDT.00134) Нормализованная строка символов. Мин. длина : 1. Макс. длина : 500</p>	<p>1</p>
<p>*.3. Номер документа (csdo:DocId)</p>	<p>цифровое или буквенноцифровое обозначение, присвоенное документу при его регис</p>	<p>M.SDE.00044</p>	<p>csdo:Id50Type (M.SDT.00093) Нормализованная строка символов. Мин. длина : 1.</p>	<p>0..1</p>

		траци и	Макс. длина : 50		
*.4. Дата документа (csdo:DocCreationDate)		дата выдач и, подпи сания, утвер жден и я или регис траци и докум ента	M.SD E .0004 5	bdt: DateT ype (M.BD T .0000 5) Обозн ачени е даты в соотв етств ии с ГОСТ ИСО 8601- 2001	0..1
2.9.9. Обоснование меры (smsdo:MeasureJustificationText)		текст овое описа ние обосн овани я введе ния меры	M.SM .SDE .0013 4	csdo: Text4 000Ty pe (M.SD T .0008 8) Строк а симво лов. Мин. длина : 1. Макс. длина : 4000	0..1
2.9.10. Описание (csdo:DescriptionText)		содер жание (описа ние)	M.SD E .0000 2	csdo: Text4 000Ty pe (M.SD T .0008 8) Строк а симво лов.	0..1

	вводи мой меры		Мин. длина : 1. Макс. длина : 4000	
2.9.11. Вид объекта действия меры (smsdo:MeasureAffectedObject KindCode)	код о е обозн ачени е объек та дейст вия меры	M.SM .SDE .0100 3	csdo: Code1 to2Ty pe ((M.SD T .0031 3) Норм ализо ванна я строк а симво лов. Мин. длина : 1. Макс. длина : 2	0..*
	инфо рмаци я об орган изаци онны х , админ истра тивны х , инже нерно техни чески х , медик осани тарны х , ветер инарн ых и иных мерах			

2.9.12. Сведения о мероприятии, обеспечивающем соблюдение меры (smcdo:MeasureImplementationDetails)

<p>направленных на устранение или уменьшение вредного воздействия на человека факторов среды обитания, предотвращение возникновения и распространения инфекционных заболеваний и массовых неинфекционных заболеваний (отравлений) и их ликвидацию</p>	<p>M.SM.CDE.00097</p>	<p>smcdo:MeasureImplementationDetails Type (M.SM.CDT.0007) Определяется областями значений вложенных элементов</p>	<p>0..*</p>
		<p>csdo:Unifie</p>	

	<p>*.1. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)</p>	<p>стран а прове дения мероп риятия</p>	<p>M.SD E .0016 2</p>	<p>dCountryCodeType (M.SD T .0011 2) Значение двухбуквенного кода страны в соответствии со справочником (классификатором) , идентификатор которого определен в атрибуте "Идентификатор справочника (классификатора)" . Шаблон: [A-Z]{2}</p>	<p>1</p>
				<p>csdo: Refere</p>	

<p>а) Идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)</p>	<p>обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код</p>	<p>-</p>	<p>nseDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20</p>	<p>1</p>
<p>*.2. Начальная дата (csdo:StartDate)</p>	<p>дата начала мероприятия</p>	<p>M.SDE.00073</p>	<p>bdt:DateType (M.BDT.00005) Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601-2001</p>	<p>1</p>
<p>*.3. Конечная дата (csdo:EndDate)</p>	<p>дата окончания</p>	<p>M.SDE.00074</p>	<p>bdt:DateType (M.BDT.00005) Обозначение даты в</p>	<p>0..1</p>

	мероприятия		соответствии с ГОСТ ИСО 8601-2001	
*.4. Описание (csdo:DescriptionText)	описание мероприятия	M.SDE.00002	csdo:Text4000Type (M.SDT.0008) Строка символов. Мин. длина : 1. Макс. длина : 4000	1
.5. Сведения об исполнителе (smcdo: ImplementingEntityDetails)	уполномоченный орган, хозяйствующий субъект или фамилия, имя и отчество физического лица, которому предписано выполнение	M.SM.CDE.01690	smcdo:ImplementingEntityDetailsType (M.SM.CDT.01006) Определяется областями значений вложе	0..

	мероприятия		нных элементов	
<p>*.5.1. Уполномоченный орган государства-члена (ccdo:UnifiedAuthorityDetails)</p>	<p>совокупность сведений об органе государственной власти и государственного члена либо об уполномоченной им организации</p>	<p>M.CD E .0005 3</p>	<p>ccdo: UnifiedAuthorityDetailsType (M.CD T .0005 4) Определенная областями значенных элементов</p>	<p>0..1</p>
	<p>кодовые</p>		<p>csdo: UnifiedCountryCodeType (M.SD T .0011 2) Значение двухбуквенного кода страны в соответствии со справочник</p>	

	<p>*.5.1.1. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)</p>		<p>обозначение страны</p>	<p>M.SD E .0016 2</p>	<p>ом (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте "Идентификатор справочника (классификатора)"</p> <p>Шаблон: [A-Z]{2}</p>	<p>0..1</p>
	<p>а) Идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)</p>		<p>обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код</p>	<p>-</p>	<p>csdo:ReferenceDataType (M.SDT.00091) Нормализованный строка символов. Мин. длина : 1. Макс. длина : 20</p>	<p>1</p>

<p>*.5.1.2. Идентификатор уполномоченного органа (csdo: AuthorityId)</p>	<p>уникальный идентификатор уполномоченного органа</p>	<p>M.SD E .0006 8</p>	<p>csdo: Id20Type (M.SD T .0009 2) Нормализованная строка символов. Мин. длина : 1. Макс. длина : 20</p>	<p>0..1</p>
<p>*.5.1.3. Наименование уполномоченного органа (csdo: AuthorityName)</p>	<p>полное наименование органа государственной власти либо уполномоченной и м организации</p>	<p>M.SD E .0006 6</p>	<p>csdo: Name300Type (M.SD T .0005 6) Нормализованная строка символов. Мин. длина : 1. Макс. длина : 300</p>	<p>0..1</p>
	<p>сокращенное наименование</p>		<p>csdo: Name120Type (M.SD T .0005 5) Нормализо</p>	

	*5.1.4. Краткое наименование уполномоченного органа (csdo: AuthorityBriefName)	уполн омоче нного органа	M.SD E .0012 6	ванна я строк а симво лов. Мин. длина : 1. Макс. длина : 120	0..1
*5.2. Субъект (smcdo:SubjectDetails)		хозяй ствующий субъе кт или физич еское лицо, котор ому предп исано выпо лнени е мероп рияти я	M.SM .CDE .0170 2	csdo: Subje ctDeta ilsTyp e (M.CD T .0008 4) Опре деляе тся облас тями значе ний вложе нных эleme нтов	0..1
				csdo: Unifie dCou ntryC odeTy pe (M.SD T .0011 2) Значе ние двухб уквен ного кода стран ы в соотв	

	<p>*.5.2.1. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)</p>	<p>кодо во е обозн ачени е стран ы регис траци и субъе кта</p>	<p>M.SD E .0016 2</p>	<p>етств ии со справ очник ом (класс ифика тором) , идент ифика тор котор ого опред елен в атриб уте " Идент ифика тор справ очник а (класс ифика тора)" . Шабл он: [A-Z]{ 2}</p>	<p>0..1</p>
	<p>а) Идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)</p>	<p>обозн ачени е справ очник а (класс ифика тора), - в соотв етств ии с котор ым указа н код</p>		<p>csdo: Refere nceDa taIdTy pe (M.SD T .0009 1) Норм ализо ванна я строк а симво лов. Мин. длина : 1.</p>	<p>1</p>

				Макс. длина : 20	
	*.5.2.2. Наименование субъекта (csdo:SubjectName)	полно е наиме нован и е хозяй ствую щего субъе кта или фами лия, имя и отчес тво физич еског о лица	M.SD E .0022 4	csdo: Name 300Ty pe ((M.SD T .0005 6) Норм ализо ванна я строк а симво лов. Мин. длина : 1. Макс. длина : 300	0..1
	*.5.2.3. Краткое наименование субъекта (csdo:SubjectBriefName)	сокра щенн о е наиме нован и е хозяй ствую щего субъе кта или фами лия, имя и отчес тво физич еског о лица	M.SD E .0022 5	csdo: Name 120Ty pe ((M.SD T .0005 5) Норм ализо ванна я строк а симво лов. Мин. длина : 1. Макс. длина : 120	0..1
				csdo: Unifie dCode 20Type	

	*.5.2.4. Код	кодо о е обозн ачени е		(M.SD T .0014 0) Значе ние кода в соотв етств ии со	
	организационно-правовой формы (csdo:BusinessEntityType Code)	орган изаци онно- право вой форм ы, в котор ой зарег истри рован хозяй ствую щий субъе кт	M.SD E .0002 3	справ очник ом (клас сифика тором) , идент ифика тор котор ого опред елен в атриб уте " Идент ифика тор справ очник а (клас сифика тора)" . Мин. длина : 1. Макс. длина : 20	0..1
		обозн ачени е справ очник а (клас с		csdo: Refere nceDa taIdTy pe (M.SD T .0009 1)	

		а) Идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	ифика тора), - в соотв етств ии с котор ым указа н код	Норм ализо ванна я строк а симво лов. Мин. длина : 1. Макс. длина : 20	1
* .5.2.5. Наименование организационно-правовой формы (csdo:BusinessEntityType Name)		наименование организации правовой формы, в которой зарегистрирован хозяйствующий субъект	M.SD E .0009 0	csdo: Name 300Type (M.SD T .0005 6) Нормализованная строка символов. Мин. длина : 1. Макс. длина : 300	0..1
* .5.2.6. Идентификатор хозяйствующего субъекта (csdo:BusinessEntityId)		номер (код) записи по реестру (реестру), присвоенный при государственной	M.SD E .0018 9	csdo: BusinessEntityIdType (M.SD T .0015 7) Нормализованная строка симво	0..1

	регис траци и	лов. Мин. длина : 1. Макс. длина : 20	
а) Метод идентификации (атрибут kindId)	метод идент ифика ции хозяй ствую щих субъе ктов	csdo: Busin essEnt ityIdK indId Type (M.SD T .0015 8) Значе ние идент ифика тора и з справ очник а метод о в идент ифика ции хозяй ствую щих субъе ктов. Мин. длина : 1. Макс. длина : 20	1
	уника льны й идент ифика ционн ый	csdo: Uniqu eCust omsN umber IdType (M.SD T	

<p>*.5.2.7. Уникальный идентификационный таможенный номер (csdo: UniqueCustoms NumberId)</p>	<p>номер субъекта, предназначенный для целей таможенного контроля</p>	<p>M.SD E .0013 5</p>	<p>.0008 9) Нормализованная строка символов. Мин. длина : 1. Макс. длина : 17</p>	<p>0..1</p>
<p>*.5.2.8. Идентификатор налогоплательщика (csdo: TaxpayerId)</p>	<p>идентификатор субъекта в реестре налогоплательщиков страны регистрации налогоплательщика</p>	<p>M.SD E .0002 5</p>	<p>csdo: TaxpayerId Type (M.SD T .0002 5) Значение идентификатора в соответствии с правилами, принятыми в стране регистрации налогоплательщика. Мин. длина : 1. Макс. длина : 20</p>	<p>0..1</p>

<p>*.5.2.9. Код причины постановки на учет (csdo:TaxRegistrationReasonCode)</p>	<p>код, идентифицирующий причину постановки субъекта на налоговый учет в Российской Федерации</p>	<p>M.SD E .0003 0</p>	<p>csdo:TaxRegistrationReasonCodeType (M.SDT.00030) Нормализованная строка символов. Шаблон: \d{9}</p> <p>0..1</p>
<p>*.5.2.10. Удостоверение личности (ccdo: IdentityDocV3Details)</p>	<p>сведения о документе, удостоверяющем личность физического лица</p>	<p>M.CD E .0005 6</p>	<p>ccdo:IdentityDocV3Type (M.CDT.00062) Определяется областью значений вложенных элементов</p> <p>0..1</p>
			<p>csdo:UnifiedCountryCodeType (M.SD</p>

*.5.2.10.1. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)

кодо
во
е
обозн
ачени
е
стран
ы

M.SD
E
.0016
2

Т
.0011
2)
Значе
ние
двухб
уквен
ного
кода
стран
ы в
соотв
етств
ии со
справ
очник
ом (1
класс
ифика
тором
) ,
идент
ифика
тор
котор
ого
опред
елен в
атриб
уте "
Идент
ифика
тор
справ
очник
а (1
класс
ифика
тора)"
. Шабл
он: [A-Z]{ 2 }

обозн
ачени
е
справ
очник
а (

csdo:
Refere
nceDa
taIdTy
pe
(
M.SD
T
.0009
1)

<p>а) Идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)</p>	<p>классификатора), в соответствии с которым указан код</p>	<p>-</p>	<p>Нормализованная строка символов. Мин. длина : 1. Макс. длина : 20</p>	<p>1</p>
<p>*.5.2.10.2. Код вида документа, удостоверяющего личность (csdo: IdentityDocKind Code)</p>	<p>кодовые обозначение вида документа, удостоверяющего личность</p>	<p>M.SD E .0013 6</p>	<p>csdo: IdentityDocKindCodeType (M.SD T .0009 8) Нормализованная строка символов. Мин. длина : 1. Макс. длина : 20</p>	<p>0..1</p>
<p>а) Идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)</p>	<p>обозначение справочника (классификатора), в соотв</p>	<p>-</p>	<p>csdo: ReferenceDataIdType (M.SD T .0009 1) Нормализованная</p>	<p>0..1</p>

	етств ии с котор ым указа н код		строк а симво лов. Мин. длина : 1. Макс. длина : 20	
*.5.2.10.3. Наименование вида документа (csdo:DocKindName)	наиме нован и е вида докум ента	M.SD E .0009 5	csdo: Name 500Type (M.SD T .0013 4) Норм ализо ванна я строк а симво лов. Мин. длина : 1. Макс. длина : 500	0..1
*.5.2.10.4. Серия документа (csdo:DocSeriesId)	цифр овое или букве нноци фрово е обозн ачени е серии докум ента	M.SD E .0015 7	csdo: Id20Type (M.SD T .0009 2) Норм ализо ванна я строк а симво лов. Мин. длина : 1. Макс. длина : 20	0..1

<p>*.5.2.10.5. Номер документа (csdo:DocId)</p>	<p>цифровое или буквенноцифровое обозначение, присвоенное документу при его регистрации</p>	<p>M.SD E .0004 4</p>	<p>csdo: Id50T уре (M.SD T .0009 3) Нормализованная строка символов. Мин. длина : 1. Макс. длина : 50</p>	<p>1</p>
<p>*.5.2.10.6. Дата документа (csdo:DocCreationDate)</p>	<p>дата выдачи, подписания, утверждения или регистрации документа</p>	<p>M.SD E .0004 5</p>	<p>bdt: DateT уре (M.BD T .0000 5) Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601-2001</p>	<p>0..1</p>
<p>*.5.2.10.7. Дата истечения срока действия документа (csdo:DocValidityDate)</p>	<p>дата окончания срока, в течение которого докум</p>	<p>M.SD E .0005 2</p>	<p>bdt: DateT уре (M.BD T .0000 5) Обозначение даты в соотв</p>	<p>0..1</p>

	ент имеет силу		етств ии с ГОСТ ИСО 8601- 2001	
*.5.2.10.8. Идентификатор уполномоченного органа (csdo: AuthorityId)	строк а , идент ифиц ирую щая орган госуд арств енной власт и либо уполн омоче нную и м орган изаци ю , выдав шую докум ент	M.SD E .0006 8	csdo: Id20T ype (M.SD T .0009 2) Норм ализо ванна я строк а симво лов. Мин. длина : 1. Макс. длина : 20	0..1
*.5.2.10.9. Наименование уполномоченного органа (csdo: AuthorityName)	полно е наиме нован и е орган а госуд арств енной власт и либо уполн омоче нной и м орган изаци и , выдав шей	M.SD E .0006 6	csdo: Name 300T ype (M.SD T .0005 6) Норм ализо ванна я строк а симво лов. Мин. длина : 1.	0..1

		документ	Макс. длина : 300	
.5.2.11. Адрес (ccdo:SubjectAddressDetails)		адрес субъекта	M.CD E .0005 8 .0006 4) Определяется областями значенных элементов	0..
	*.5.2.11.1. Код вида адреса	кодовое обозначение вида	csdo: AddressKindCode Type	
	(csdo: AddressKindCode)	адреса	(M.SD T .0016 2) Значение кода в соответствии со справочником видов адресов. Мин. длина : 1. Макс. длина : 20	0..1

	<p>*.5.2.11.2. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)</p>	<p>кодо во е обоз начени е стран ы</p>	<p>M.SD E .0016 2</p>	<p>csdo: Unifie dCou ntryC odeTy pe (M.SD T .0011 2) Значе ние двухб уквен ного кода стран ы в соотв етств ии со справ очник ом (класс ифика тором) , идент ифика тор котор ого опред елен в атриб уте " Идент ифика тор справ очник а (класс ифика тора)" . Шабл он: [A-Z]{ 2}</p>	<p>0..1</p>
				<p>csdo: Refere</p>	

	<p>а) Идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)</p>	<p>обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код</p>	<p>-</p>	<p>nseDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20</p>	<p>1</p>
	<p>*.5.2.11.3. Код территории (csdo:TerritoryCode)</p>	<p>коды административной территории деления</p>	<p>M.SDE.00031</p>	<p>csdo:TerritoryCodeType (M.SDT.00031) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 17</p>	<p>0..1</p>
		<p>наименование единицы админ</p>		<p>csdo:Name120Type (M.SDT.0005</p>	

<p>*.5.2.11.4. Регион (csdo:RegionName)</p>	<p>истра тивно - терри тория льног о делен и я перво г о уровн я</p>	<p>M.SD E .0000 7</p>	<p>5) Норм ализо ванна я строк а симво лов. Мин. длина : 1. Макс. длина : 120</p>	<p>0..1</p>
<p>*.5.2.11.5. Район (csdo:DistrictName)</p>	<p>наиме нован и е едини цы админ истра тивно терри тория льног о делен и я второ г о уровн я</p>	<p>M.SD E .0000 8</p>	<p>csdo: Name 120Ту ре ((M.SD T .0005 5) Норм ализо ванна я строк а симво лов. Мин. длина : 1. Макс. длина : 120</p>	<p>0..1</p>
<p>*.5.2.11.6. Город (csdo:CityName)</p>	<p>наиме нован и е город а</p>	<p>M.SD E .0000 9</p>	<p>csdo: Name 120Ту ре ((M.SD T .0005 5) Норм ализо ванна я строк а симво лов.</p>	<p>0..1</p>

			Мин. длина : 1. Макс. длина : 120	
*.5.2.11.7. Населенный пункт (csdo:SettlementName)	наименование населенного пункта	M.SD E .0005 7	csdo: Name 120Type (M.SD T .0005 5) Нормализованная строка символов. Мин. длина : 1. Макс. длина : 120	0..1
*.5.2.11.8. Улица (csdo:StreetName)	наименование элемента уличной сети городской инфраструктуры	M.SD E .0001 0	csdo: Name 120Type (M.SD T .0005 5) Нормализованная строка символов. Мин. длина : 1. Макс. длина : 120	0..1
			csdo: Id50Type (

	*5.2.11.9. Номер дома (csdo:BuildingNumberId)	обозначение дома, корпуса, строения	M.SD E .0001 1	M.SD T .0009 3) Нормализованная строка символов. Мин. длина : 1. Макс. длина : 50	0..1
	*5.2.11.10. Номер помещения (csdo:RoomNumberId)	обозначение офиса или квартиры	M.SD E .0001 2	csdo:Id20Type (M.SD T .0009 2) Нормализованная строка символов. Мин. длина : 1. Макс. длина : 20	0..1
	*5.2.11.11. Почтовый индекс (csdo:PostCode)	почтовый индекс предприятия	M.SD E	csdo:PostCodeType (M.SD T .0000 6) Нормализованная строка	0..1

		я почто вой связи	.0000 6	симво лов. Шабл он: [A-Z0- 9][A-Z0- 9 -]{ 1,8}[A- Z0 -9]	
	*.5.2.11.12. Номер абонентского ящика (csdo:PostOfficeBoxId)	номер абоне нтско го ящик а на предп рияти и почто вой связи	M.SD E .0001 3	csdo: Id20T ype (M.SD T .0009 2) Норм ализо ванна я строк а симво лов. Мин. длина : 1. Макс. длина : 20	0..1
	.5.2.12. Контактный реквизит (ccdo:CommunicationDetails)	конта ктный рекви зит субъе кта	M.CD E .0000 3	ccdo: Com munic ation Detail sType (M.CD T .0000 3) Опре деляе тся облас тями значе ний вложе	0..

				нных элементов	
	<p>*.5.2.12.1. Код вида связи (csdo:Communication ChannelCode)</p>	<p>кодо во е обозн ачени е вида средс тва (канал а) связи (телеф он, факс, элект ронна я почта и др.)</p>	<p>M.SD E .0001 4</p>	<p>csdo: C ommu nicati onCha nnel Code V 2 Type (M.SD T .0016 3) Значе ние кода в соотв етств ии со справ очник ом видов связи. Мин. длина : 1. Макс. длина : 20</p>	<p>0..1</p>
	<p>*.5.2.12.2. Наименование вида связи (csdo:Communication ChannelName)</p>	<p>наиме нован ие вида средс тва (канал а) связи (телеф он, факс, элект ронна</p>	<p>M.SD E .0009 3</p>	<p>csdo: Name 120Ty pe (M.SD T .0005 5) Норм ализо ванна я строк а симво лов. Мин. длина : 1.</p>	<p>0..1</p>

		я почта и др.)	Макс. длина : 120	
	.5.2.12.3. Идентификатор канала связи (csdo:CommunicationChannelId)	последовательность символов, идентифицирующая канал связи (указание номера телефона, факса, адреса электронной почты и др.)	M.SD E .0001 5 csdo: CommunicationChannelType (M.SD T .0001 5) Нормализованная строка символов. Мин. длина : 1. Макс. длина : 1000	1..
	.6. Вид объекта действия меры (smsdo:MeasureAffectedObjectKindCode)	кодовые обозначения объекта действия меры	M.SM .SDE .0100 3 csdo: Code1to2Type (M.SD T .0031 3) Нормализованная строка символов. Мин. длина : 1. Макс. длина : 2	0..

<p>*.7. Ссылка на документ (ccdo:DocReferenceDetails)</p>	<p>сведе ния о докум енте, котор ым уполн омоче нный орган госуд арств а-чле на устан авлив ает мероп рияти е</p>	<p>M.CD E .0008 3</p>	<p>ccdo: DocR eferen ceDet ailsTy pe (M.CD T .0008 8) Опре деляе тся облас тями значе ний вложе нных эleme нтов</p>	<p>0..1</p>
<p>*.7.1. Код вида документа (csdo:DocKindCode)</p>	<p>кодов ое обозн ачени е вида докум ента</p>	<p>M.SD E .0005 4</p>	<p>csdo: Unifie dCode 20Typ e (M.SD T .0014 0) Значе ние кода в соотв етств ии со справ очник ом (класс ифика тором) , идент ифика тор котор ого опред елен в атриб уте "</p>	<p>0..1</p>

			Идентификатор справочника (классификатора)" . Мин. длина : 1. Макс. длина : 20	
	а) Идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	csdo: ReferenceDataIdType (M.SD T .0009 1) Нормализованная строка символов. Мин. длина : 1. Макс. длина : 20	1
	*.7.2. Наименование документа (csdo:DocName)	наименован	csdo: Name500Type (M.SD T .0013 4) Нормализованная строка M.SD E .0010 8	0..1

		и е документа		а символ. Мин. длина : 1. Макс. длина : 500	
	*.7.3. Номер документа (csdo:DocId)	цифровое или буквенно-цифровое обозначение, присвоенное документу при его регистрации	M.SDE.00044	csdo:Id50Type (M.SDT.00093) Нормализованная строка символов. Мин. длина : 1. Макс. длина : 50	0..1
	*.7.4. Дата документа (csdo:DocCreationDate)	дата выдачи, подписания, утверждения или регистрации документа	M.SDE.00045	bdt:DateType (M.BDT.00005) Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601-2001	0..1
				bdt:DateType (M.BD	

	<p>*.7.5. Дата начала срока действия документа (csdo:DocStartDate)</p>	<p>дата начал а срока, в течен и е кото рого докум ент имеет силу</p>	<p>M.SD E .0013 7</p>	<p>T .0000 5) Обозн ачени е даты в соотв етств ии с ГОСТ ИСО 8601- 2001</p>	<p>0..1</p>
	<p>*.8. Регион (csdo:RegionName)</p>	<p>наиме нован и е терри тории госуд арств а-чле на, на кото рой прово дятся мероп рияти я , обесп ечива ющие собл юден и е меры</p>	<p>M.SD E .0000 7</p>	<p>csdo: Name 120Ty pe (M.SD T .0005 5) Норм ализо ванна я строк а симво лов. Мин. длина : 1. Макс. длина : 120</p>	<p>0..1</p>
	<p>*.9. Пункт пропуска (smcdo:BorderCheckpointDetails)</p>	<p>инфо рмаци я о пункт е пропу ска, в кото ром прово дятся мероп рияти я ,</p>	<p>M.SM .CDE .0038 0</p>	<p>smcdo : Borde rChec kpoint Detail sType (M.SM .CDT .0038 0) Опре деляе тся</p>	<p>0..1</p>

			обеспечивающие соблюдение меры		области значений вложенных элементов	
		<p>*.9.1. Код пункта пропуска (csdo: BorderCheckpointCode)</p>	<p>кодовые обозначение пункта пропуска через таможенную границу Союза</p>	<p>M.SD E .0013 8</p>	<p>csdo: BorderCheckpointCodeType (M.SD T .0010 0) Значение кода из перечня пунктов пропуска через таможенную границу государства - членом в Евразийского экономического союза Мин. длина : 1.</p>	<p>0..1</p>

				Макс. длина : 18		
		*.9.2. Наименование пункта пропуска (csdo:BorderCheckpointName)	наименование пункта пропуска через таможенную границу у Союза	M.SDE.00139	csdo:Name250Type (M.SDT.00068) Нормализованная строка символов. Мин. длина : 1. Макс. длина : 250	0..1
2.10. Технологические характеристики записи общего ресурса (ccdo:ResourceItemStatusDetails)			совокупность технологических сведений о записи общего ресурса	M.CDE.00032	ccdo:ResourceItemStatusDetailsType (M.CDT.00033) Определяется областями значений вложенных элементов	0..1
			период дейст		ccdo:PeriodDetailsType (

2.10.1. Период действия (ccdo: ValidityPeriodDetails)		в ия за пис и об щег о рес урс са (ре ест ра, пер еч ня, ба зы дан ных)	M.CD E .0003 3	M.CD T .0002 6) Опре деля ется облас тями знач ений вложе нных элеме нтов	0..1
	*1. Начальная дата и время (csdo:StartTime)	нач ал ьная дата и вре мя	M.SD E .0013 3	bdt: DateT imeTy pe (M.BD T .0000 6) Обозн ачени е даты и вре мени в соот ветс тв ии с ГОСТ ИСО 8601- 2001	0..1
	*2. Конечная дата и время	кон еч ная дата и вре мя	M.SD E .0013 4	bdt: DateT imeTy pe (M.BD T .0000 6)	0..1
	(csdo:EndTime)			Обозн ачени е даты и вре мени в соотв	

				етств ии с ГОСТ ИСО 8601- 2001	
	2.10.2. Дата и время обновления (csdo:UpdateDateTime)	дата и время обнов ления запис и общег о ресур са (реест ра, переч ня, базы данн ых)	M.SD E .0007 9	bdt: DateT imeTy pe (M.BD T .0000 6) Обозн ачени е даты и време ни в соотв етств ии с ГОСТ ИСО 8601- 2001	0..1

22. Описание структуры электронного документа (сведений) "Сведения о результатах рассмотрения информации о нарушениях" (R.SM.SS.08.003) приведено в таблице 14.

Таблица 14

Описание структуры электронного документа (сведений) "Сведения о результатах рассмотрения информации о нарушениях" (R.SM.SS.08.003)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Имя	сведения о результатах рассмотрения информации о нарушениях
2	Идентификатор	R.SM.SS.08.003
3	Версия	1.0.0
4	Определение	содержит сведения о результатах рассмотрения информации о нарушениях, связанных с процессом производства продукции, уполномоченным органом государства - члена

		Союза, в котором зарегистрирован производитель указанной продукции
5	Использование	представление сведений о результатах рассмотрения информации о нарушениях, связанных с процессом производства продукции, уполномоченным органом государства - члена Союза, в котором зарегистрирован производитель указанной продукции
6	Идентификатор пространства имен	urn:EEC:R:SM:SS:08: DangerousProductAlertResponse:v1.0.0
7	Корневой элемент XML-документа	DangerousProductAlertResponseDetails
8	Имя файла XML-схемы	EEC_R_SM_SS_08_DangerousProductAlertResponse_v1.0.0.xsd

23. Импортируемые пространства имен приведены в таблице 15.

Таблица 15

Импортируемые пространства имен

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

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

24. Реквизитный состав структуры электронного документа (сведений) "Сведения о результатах рассмотрения информации о нарушениях" (R.SM.SS.08.003) приведен в таблице 16.

Таблица 16

Реквизитный состав структуры электронного документа (сведений) "Сведения о результатах рассмотрения информации о нарушениях" (R.SM.SS.08.003)

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
1. Заголовок электронного документа (сведений) (csdo: EDocHeader)	совокупность технологических реквизитов электронного документа (сведений)	M.CDE.90001	csdo: EDocHeaderType (M.CDT.90001) Определяется областями значений вложенных элементов	1
	1.1. Код сообщения общего процесса (csdo: InfEnvelopeCode)	кодовое обозначение сообщения общего	csdo: InfEnvelopeCodeType (M.SDT.90004) Значение кода в соответствии с Регламентом информации	1

		процесса	ионного взаимодействия. Шаблон: P\[A-Z]{2}\.[0-9]{2}\.MSG\[0-9]{3}	
	1.2. Код электронного документа (сведений) (csdo:EDocCode)	кодовое обозначение электронного документа (сведений) в соответствии с реестром структур электронных документов и сведений	csdo:EDocCodeType (M.SD T.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

	<p>1.3. Идентификатор электронного документа (сведений) (csdo:EDocId)</p>	<p>строка символов, однозначно идентифицирующая электронный документ (сведения)</p>	<p>M.SD E .9000 7</p>	<p>csdo: Universally Unique Identifier (M.SD T .9000 3) 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}</p>	<p>1</p>
		<p>идентификатор</p>		<p>csdo: Universally Unique Identifier (M.SD T</p>	

<p>1.4. Идентификатор исходного электронного документа (сведений) (csdo:EDocRefId)</p>	<p>электронного документа (сведений), в ответ на который был сформирован данный электронный документ (сведений)</p>	<p>M.SDE.90008</p>	<p>.90003) Значение идентификатора в соответствии с ISO/IEC 9834-8. Шаблон: [0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{12}</p>	<p>0..1</p>
<p>1.5. Дата и время электронного документа (сведений) (csdo:EDocDateTime)</p>	<p>дата и время создания электронного документа (сведений)</p>	<p>M.SDE.90002</p>	<p>bdt:DateTimeType (M.BDT.00006) Обозначение даты и времени в соответствии с ГОСТ</p>	<p>1</p>

	1.6. Код языка (csdo: LanguageCode)	<p>кодов о е обозн ачени е языка</p>	<p>M.SD E .0005 1</p>	<p>ИСО 8601- 2001</p> <p>csdo: Lang uage Code Type (M.SD T .0005 1) Двух букве нный код языка в соотв етств ии с ISO 639-1 . Шабл он: [a-z]{ 2}</p>	<p>0..1</p>
<p>2. Уполномоченный орган государства-члена (ccdo:UnifiedAuthorityDetails)</p>		<p>сведе ния о б упол номо ченн ом орган е госуд арств а-чле на, предс тавив шем резул ьтат рассм отрен ия</p>	<p>M.C DE .0005 3</p>	<p>ccdo: Unifi edAut hority Detail sType (M.C DT .0005 4) Опре деляе тся облас тями значе ний влож енны х эleme нтов</p>	<p>1</p>

2.1. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)

кодов
о е
обозн
ачени
е
стран
ы

M.SD
E
.0016
2

csdo:
Unifi
edCo
untry
Code
Type
(
M.SD
T
.0011
2)
Значе
ние
двух
букве
нног
о
кода
стран
ы
в
соотв
етств
ии со
справ
очни
ком (
класс
ифик
аторо
м),
идент
ифик
атор
котор
ого
опре
делен
в
атриб
уте "
Иден
тифи
катор
справ
очни
ка (
класс
ифик
атора
)".
Шабл
он: [

0..1

				A-Z]{2}	
		а) Идентификатор справочника (классификатора)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
	2.2. Идентификатор уполномоченного органа (csdo:AuthorityId)	уникальный идентификатор уполномоченного органа		csdo:Id20Type (M.SDT.00092) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
		полное		csdo:Name300T	

	<p>2.3. Наименование уполномоченного органа (csdo:AuthorityName)</p>	<p>наименование органа государственной власти либо уполномоченной организацией</p>	<p>M.SD E .0006 6</p>	<p>уре (M.SD T .0005 6) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 300</p>	<p>0..1</p>
	<p>2.4. Краткое наименование уполномоченного органа (csdo:AuthorityBriefName)</p>	<p>сокращенное наименование уполномоченного органа</p>	<p>M.SD E .0012 6</p>	<p>csdo:Name 120T уре (M.SD T .0005 5) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120</p>	<p>0..1</p>
		<p>сведения, идентифици</p>		<p>smd о : IncidentAlertId DetailsType (M.S M.C</p>	

<p>3. Идентификатор уведомления о нежелательной ситуации (smcdo:IncidentAlertIdDetails)</p>		<p>ирую щие исхо дное уведо млен ие</p>	<p>M.S M.C D E .0170 0</p>	<p>D T .0100 4) Опре деляе тся облас тями значе ний влож енны х эleme нтов</p>	<p>1</p>
	<p>3.1. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)</p>	<p>госуд арств о-чле н, упол номо ченн ый орган котор ого напра вил уведо млен ие</p>	<p>M.SD E .0016 2</p>	<p>csdo: Unifi edCo untry Code Type (M.SD T .0011 2) Значе ние двух букве нног о кода стран ы в соотв етств ии со справ очни ком (класс ифик аторо м), идент ифик атор котор ого опре делен в атриб</p>	<p>1</p>

				<p>уте "Идентификатор справочника (классификатора)". Шаблон: [A-Z]{2}</p>	
	<p>а) Идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)</p>	<p>обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код</p>	-	<p>csdo:ReferenceDataIdType (M.SD T .0009 1) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20</p>	1
	<p>3.2. Регистрационный номер уведомления</p>	<p>идентификатор уведомления, присвоенный уведомителем</p>	<p>M.S M.SD E</p>	<p>csdo:Id40Type (M.SD T .0010 8) Нормализованная строка</p>	1

(smsdo:IncidentId)	ченным органом государственная	5	.0100	асимволов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 40	
3.3. Вид уведомления о нежелательной ситуации (smsdo:IncidentKindCode)	кодовой обозначение вида уведомления	M.SD E	.01004	csdo:Code1to2Type (M.SD T .00313) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 2	1
3.4. Дата документа (csdo:DocCreationDate)	дата формирования уведомления	M.SD E	.00045	bdt:DateType (M.V D T .00005) Обозначение даты в соответствии с ГОСТ	1

			ИСО 8601- 2001	
4. Санитарная мера (smcdo:SanitaryMeasureBaseDetails)		инфо рмац ия о прин ятых мера х	M.S M.C D E .0014 9) 5	smcd o : Sanit aryM easur eBase Detail sType (M.S M.C D T .0011 9) Опре деляе тся облас тями значе ний влож енны х эleme нтов 0..*
4.1. Код языка (csdo: LanguageCode)		кодов ое обозн ачени е языка , на котор ом предс тавля ются сведе ния о мере	M.SD T .0005 1) Dвух букве нный код языка в соотв етств ии с ISO 639-1 . Шабл он: [csdo: Lang uage Code Type (M.SD T .0005 1) Dвух букве нный код языка в соотв етств ии с ISO 639-1 . Шабл он: [0..1

			a-z]{ 2}	
			csdo: Unifi edOpt ional Code 20Ty pe (M.SD T .0033 5) Значе ние кода в соотв етств ии со справ очни ком (класс ифик аторо м), идент ифик атор котор ого може т быть опре делен в атриб уте " Иден тифи катор справ очни ка (класс ифик атора)". Мин. длин а: 1.	
	4.2. Код принятой меры (smsdo:MeasureCode)	кодов о е обозн ачени е меры	M.S M.SD E .0099 9	0..1

				Макс · длин а: 20	
	а) Идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	-	csdo:ReferenceDataIdType (M.SD T .0009 1) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
4.3. Наименование меры (smsdo:MeasureName)		наименование меры	M.S M.SD E .0013 2	csdo:Name300Type (M.SD T .0005 6) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	0..1

4.4. Документ, регламентирующий введение (отмену) меры (smcdo: MeasureDocDetails)

<p>информация о документе, которым уполномоченный орган государственная администрация устанавливает или отменяет меры и мероприятия</p>	<p>M.S M.C DE .0031 4</p>	<p>ccdo: DocContentDetailsType (M.C D T .0010 5) Определены элементы</p>	<p>1</p>
<p>кодове</p>		<p>csdo: UnifiedCountryCodeType (M.SD T .0011 2) Значение двухбуквенного кода страны в соответствии со справочником (</p>	

4.4.1. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)	обозначение страны	M.SD E .0016 2	классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте "Идентификатор справочника (классификатора)". Шаблон: [A-Z]{2}	0..1
а) Идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	-	csdo:ReferenceDataIdType (M.SD T .0009 1) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс.	1

			длин а: 20	
4.4.2. Код языка (csdo: LanguageCode)	кодов о е обозн ачени е языка	M.SD E .0005 1	csdo: Lang uage Code Type (M.SD T .0005 1) Двух букве нный код языка в соотв етств ии с ISO 639-1 . Шабл он: [a-z]{ 2}	0..1
	кодов о е обозн ачени		csdo: Unifi edCo de20 Type (M.SD T .0014 0) Значе ние кода в соотв етств ии со справ очни ком (класс ифик аторо м), идент	

4.4.3. Код вида документа (csdo:DocKindCode)	е вида доку мент а	M.SD E .0005 4	ифик атор котор ого опре делен в атриб уте " Иден тифи катор справ очни ка (класс ифик атора)". Мин. длин а: 1. Макс . длин а: 20	0..1
а) Идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозн ачени е справ очни ка (класс ифик атора) , в соотв етств ии с котор ым указа н код	-	csdo: Refer ence DataI dТур е (M.SD Т .0009 1) Норм ализо ванна я строк а симв олов. Мин. длин а: 1. Макс . длин а: 20	1

	<p>4.4.4. Наименование вида документа (csdo:DocKindName)</p>	<p>наименование вида документа</p>	<p>M.SD E .0009 5</p>	<p>csdo: Name 500T уре (M.SD T .0013 4) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 500</p>	<p>0..1</p>
	<p>4.4.5. Наименование документа (csdo:DocName)</p>	<p>наименование документа</p>	<p>M.SD E .0010 8</p>	<p>csdo: Name 500T уре (M.SD T .0013 4) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 500</p>	<p>0..1</p>
		<p>цифровое или</p>		<p>csdo: Id20T уре (M.SD T .0009 2)</p>	

4.4.6. Серия документа (csdo:DocSeriesId)	буквенноцифровое обозначение серии документа	M.SD E .0015 7	Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
4.4.7. Номер документа (csdo:DocId)	цифровое или буквенноцифровое обозначение, присвоенное документу при его регистрации	M.SD E .0004 4	csdo:Id50Type (M.SD T .0009 3) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	0..1
4.4.8. Дата документа (csdo:DocCreationDate)	дата выдачи, подписания, утверждения или регистрации	M.SD E .0004 5	bdt:DateType (M.B D T .0000 5) Обозначение даты в соответствии с	0..1

	документ а		ГОСТ ИСО 8601-2001	
4.4.9. Дата начала срока действия документа (csdo:DocStartDate)	дата начала срока , в течен и е котор ого доку мент имее т силу	M.SD E .0013 7	bdt: Date Type (M.V D T .0000 5) Обоз начен и е даты в соотв етств ии с ГОСТ ИСО 8601-2001	0..1
4.4.10. Дата истечения срока действия документа (csdo:DocValidityDate)	дата окон чания срока , в течен и е котор ого доку мент имее т силу	M.SD E .0005 2	bdt: Date Type (M.V D T .0000 5) Обоз начен и е даты в соотв етств ии с ГОСТ ИСО 8601-2001	0..1
			bdt: Durat ionTy pe (M.V D T	

	4.4.11. Срок действия документа (csdo:DocValidityDuration)	продолжительность срока, в течение которого документ имеет силу	M.SD E .0005 6	.0002 1) Обозначение продолжительности времени в соответствии с ГОСТ ИСО 8601-2001	0..1
	4.4.12. Идентификатор уполномоченного органа (csdo:AuthorityId)	строка, идентифицирующая органом государственной власти либо уполномоченную организацию, выдающую или утвердившую документ	M.SD E .0006 8	csdo:Id20Type (M.SD T .0009 2) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
		полное наименование		csdo:Name 300T	

	4.4.13. Наименование уполномоченного органа (csdo:AuthorityName)	ние орган а госуд арств енно й власт и либо упол номо ченн ой им орган изаци и , выда вшей доку мент	M.SD E .0006 6	уре (M.SD T .0005 6) Норм ализо ванна я строк а симв олов. Мин. длин а: 1. Макс . длин а: 300	0..1
	4.4.14. Описание (csdo:DescriptionText)	описа ние доку мент а	M.SD E .0000 2	csdo: Text4 000T уре (M.SD T .0008 8) Стро к а симв олов. Мин. длин а: 1. Макс . длин а : 4000	0..1
		обще е коли		csdo: Quant ity4T уре (M.SD T .0009 7) Цело е неотр ицате	

4.4.15. Количество листов (csdo:PageQuantity)	число листов в документе	M.SDE.00018	льное число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр : 4	0..1
4.4.16. XML-документ (ccdo:AnyDetails)	документ в формате XML	M.CDE.00081	ccdo:AnyDetails Type (M.CDT.00086) Определены областями значений вложенных элементов	0..1
* 1. XML-документ	содержимое XML-документа произвольной структуры	-	произвольный элемент. Пространство имен : любое. Валидация : провалитс	1..*

				я всегд а	
	4.4.17. Документ в бинарном формате (csdo:DocBinaryText)	доку мент в бина рном текст овом форм ате	M.SD E .0010 6	csdo: Binar yText Type (M.SD T .0014 3) Коне чная после доват ельно сть двои чных октет ов (байто в)	0..1
	а) Код формата данных (атрибут mediaTypeCode)	кодов ое обозн ачени е форм ата данн ых	-	csdo: Medi aTyp eCod eTyp e (M.SD T .0014 7) Значе ние кода в соотв етств ии со справ очни ком форм атов данн ых. Мин. длин а: 1.	0..1

				Макс длин а: 255	
4.5. Документ, регламентирующий введение исходной меры (smcdo:InitialMeasureDocDetails)	информация о документе, которым уполномоченный орган государственная администрация устанавливает меру, являющуюся причиной для реализации (присоединения) к мере	M.S M.C D E .0041 7	.0010 5) Опре деляе тся облас тями значе ний влож енны х эleme нтов	0..1	
				csdo: Unifi edCo untry Code Type (M.SD T .0011 2) Значе ние двух	

	4.5.1. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)	кодов о е обозн ачени е стран ы	M.SD E .0016 2	букве нног о кода стран ы в соотв етств ии со справ очни ком (класс ифик аторо м), идент ифик атор котор ого опре делен в атриб уте " Иден тифи катор справ очни ка (к класс ифик атора)". Шабл он: [A-Z]{ 2}	0..1
	а) Идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозн ачени е справ очни ка (к класс ифик атора), в	-	csdo: Refer ence DataI dType (M.SD T .0009 1) Норм ализо ванна я	1

		соответствии с которым указан код	строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	
4.5.2. Код языка (csdo: LanguageCode)		код обозначения языка	csdo: LanguageCodeType (M.SDT.00051) Двухбуквенный код языка в соответствии с ISO 639-1. Шаблон: [a-z]{2}	0..1
			csdo: UnifiedCode20Type (M.SDT.00140) Значение кода в соответствии с	

	<p>4.5.3. Код вида документа (csdo:DocKindCode)</p>	<p>кодов о е обозн ачени е вида доку мент а</p>	<p>M.SD E .0005 4</p>	<p>и со справ очни ком (к класс ифик аторо м), идент ифик атор котор ого опре делен в атриб уте " Иден тифи катор справ очни ка (к класс ифик атора)". Мин. длин а: 1. Макс . длин а: 20</p>	<p>0..1</p>
	<p>а) Идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)</p>	<p>обозн ачени е справ очни ка (к класс ифик атора , в соотв етств ии с котор</p>	<p>-</p>	<p>csdo: Refer ence DataI dType е (M.SD T .0009 1) Норм ализо ванна я строк а симв олов.</p>	<p>1</p>

		ы м указа н код		Мин. длин а: 1. Макс . длин а: 20	
	4.5.4. Наименование вида документа (csdo:DocKindName)	наим енова ние вида доку мент а	M.SD E .0009 5	csdo: Name 500Т уре (M.SD Т .0013 4) Норм ализо ванна я строк а симв олов. Мин. длин а: 1. Макс . длин а: 500	0..1
	4.5.5. Наименование документа (csdo:DocName)	наим енова ние доку мент а	M.SD E .0010 8	csdo: Name 500Т уре (M.SD Т .0013 4) Норм ализо ванна я строк а симв олов. Мин. длин а: 1. Макс . длин а: 500	0..1

	4.5.6. Серия документа (csdo:DocSeriesId)	цифровое или буквенноцифровое обозначение серии документа	M.SD E .0015 7	csdo: Id20Type (M.SD T .0009 2) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
	4.5.7. Номер документа (csdo:DocId)	цифровое или буквенноцифровое обозначение, присвоенное документу при его регистрации	M.SD E .0004 4	csdo: Id50Type (M.SD T .0009 3) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	0..1
		дата выдачи, подписания, утверждения		bdt: Date Type (M.V D T .0000 5) Обозначение	

4.5.8. Дата документа (csdo:DocCreationDate)	ждан и я или регис траци и доку мент а	M.SD E .0004 5	начен и е даты в соотв етств ии с ГОС Т ИСО 8601- 2001	0..1
4.5.9. Дата начала срока действия документа (csdo:DocStartDate)	дата начал а срока , в течен и е кото рого доку мент имее т силу	M.SD E .0013 7	bdt: Date Type (M.V DT .0000 5) Обоз начен и е даты в соотв етств ии с ГОС Т ИСО 8601- 2001	0..1
4.5.10. Дата истечения срока действия документа (csdo:DocValidityDate)	дата окон чания срока , в течен и е кото рого доку мент имее т силу	M.SD E .0005 2	bdt: Date Type (M.V DT .0000 5) Обоз начен и е даты в соотв етств ии с ГОС Т	0..1

			ИСО 8601-2001	
	4.5.11. Срок действия документа (csdo:DocValidityDuration)	продолжительность срока, в течение которого документ имеет силу	M.SD E .0005 6	0..1
	4.5.12. Идентификатор уполномоченного органа (csdo:AuthorityId)	строка, идентифицирующая орган государственной власти либо уполномоченную организацию, выдающую или	M.SD E .0006 8	0..1

	утвердивший документ		длина: 20	
4.5.13. Наименование уполномоченного органа (csdo:AuthorityName)	полное наименование органа государственной власти или уполномоченной организацией, выдавшей документ	M.SD E .0006 6	csdo: Name 300T уре (M.SD T .0005 6) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	0..1
4.5.14. Описание (csdo:DescriptionText)	описание документа	M.SD E .0000 2	csdo: Text4 000T уре (M.SD T .0008 8) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 4000	0..1
			csdo: Quantity4T	

	4.5.15. Количество листов (csdo:PageQuantity)	общее количество листов в документе	M.SD E .00018	уре (M.SD T .0009 7) Целое неотрицательное число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр : 4	0..1
	4.5.16. XML-документ (ccdo:AnyDetails)	документ в формате XML	M.C D E .00081	ccdo:AnyDetails Type (M.C D T .0008 6) Определяется областями значений вложенных элементов	0..1
		содержимое XML		произвольный элемент. Пространство	

1. XML-документ		- документ произвольной структуры	имҰн : любое . Валидация : проводится всегда	1..
4.5.17. Документ в бинарном формате (csdo:DocBinaryText)		документ в бинарном текстовом формате	csdo: BinaryTextType (M.SD T .0014 3) Конечная последовательность двоичных октетов (байтов)	0..1
а) Код формата данных (атрибут mediaTypeCode)		кодовые обозначения формата	csdo: MediaTypeCodeType (M.SD T .0014 7) Значение кода в соответствии со справочни	0..1

		данных	ком форм атов данных. Мин. длин а: 1. Макс . длин а: 255		
4.6. Начальная дата (csdo:StartDate)		дата начала действия меры	M.SD E .0007 3	bdt: Date Type (M.V D T .0000 5) Обоз начен и е даты в соотв етств ии с ГОС Т ИСО 8601- 2001	1
4.7. Конечная дата (csdo:EndDate)		дата окон чания действия меры	M.SD E .0007 4	bdt: Date Type (M.V D T .0000 5) Обоз начен и е даты в соотв етств ии с ГОС Т ИСО	0..1

			8601-2001	
4.8. Основание для введения меры (smcdo: MeasureInitiationBasisDetails)	нормативный правовой акт, устанавливающий и права и полномочия государственного члена на введение, изменение, отмену мер и мероприятий	M.SDT M.C DE .0016 2	smcdo : SamplingActDetailsType (M.S M.C DT .00115) Определены значения вложенных элементов	0..*
4.8.1. Наименование вида документа (csdo:DocKindName)	наименование документа	M.SDET .0009 5	csdo: Name 500T уре (M.SDT .00134) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс.	0..1

			длин а: 500	
4.8.2. Наименование документа (csdo:DocName)	наименование документа	M.SD E .0010 8	csdo: Name 500T уре (M.SD T .0013 4) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длин а: 500	1
4.8.3. Номер документа (csdo:DocId)	цифровое или буквенноцифровое обозначение, присвоенное документу при его регистрации	M.SD E .0004 4	csdo: Id50T уре (M.SD T .0009 3) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длин а: 50	0..1
	дата выдачи, подп		bdt: Date Type (M.B D T	

4.8.4. Дата документа (csdo:DocCreationDate)	исания, утверждения или регистраци документ а	M.SD E .0004 5	.0000 5) Обозначен и е даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601-2001	0..1
4.9. Обоснование меры (smsdo:MeasureJustificationText)	текстовое описание обоснования введения меры	M.S M.SD E .0013 4	csdo:Text4000Туре (M.SD T .0008 8) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 4000	0..1
4.10. Описание (csdo:DescriptionText)	содержание (описание) вводной меры	M.SD E .0000 2	csdo:Text4000Туре (M.SD T .0008 8) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина:	0..1

			а : 4000	
4.11. Вид объекта действия меры (smsdo:MeasureAffectedObjectKind Code)	кодов о е обозн ачени е объек т а дейст вия меры	M.S M.SD E .0100 3	csdo: Code 1to2T ype (M.SD T .0031 3) Норм ализо ванна я строк а симв олов. Мин. длин а: 1. Макс . длин а: 2	0..*
	инфо рмац ия об орган изаци онны х , адми нистр ативн ых, инже нерн отехн ическ их, меди косан итарн ых, ветер инар ных и иных мера х , напра			

4.12. Сведения о мероприятии, обеспечивающем соблюдение меры (smcdo:MeasureImplementation Details)

<p>в лен ных на у стра нени е или у мен шен и е в редн ого воз де йстви я на челов ека факт оров сред ы обита ния, пред отвра щени е возни кнове ния и распр остра нени я инфе кцио нных забол евани й и массо вых неин фекц ионн ых забол евани й (отрав лени й) и их ликв</p>	<p>M.S M.C D E .0009 7</p>	<p>smcd o : Meas ureIm pl em entati onDet ails Type (M.S M.C D T .0007 7) Опре деляе тся облас тями значе ний влож енны х эleme нтов</p>	<p>0..*</p>
--	--	--	-------------

	идац ию			
4.12.1. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)	стран а прове дени я меро прият ия	M.SD E .0016 2	csdo: Unifi edCo untry Code Type (M.SD T .0011 2) Значе ние двух букве нног о кода стран ы в соотв етств ии со справ очни ком (класс ифик аторо м), идент ифик атор котор ого опре делен в атриб уте " Иден тифи катор справ очни ка (класс ифик атора)". Шабл он: [1

			A-Z]{2}	
	а) Идентификатор справочника классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
	4.12.2. Начальная дата (csdo:StartDate)	дата начала мероприятия	bdt:DateType (M.BDT.00005) Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601-2001	1
			bdt:DateType (

4.12.3. Конечная дата (csdo:EndDate)	дата окон чания меро прият ия	M.SD E .0007 4	M.B D T .0000 5) Обоз начен и е даты в соотв етств ии с ГОС Т ИСО 8601- 2001	0..1
4.12.4. Описание (csdo:DescriptionText)	описа ние меро прият ия	M.SD E .0000 2	csdo: Text4 000T уре (M.SD T .0008 8) Стро к а симв олов. Мин. длин а: 1. Макс . длин а : 4000	1
4.12.5. Сведения об исполнителе	упол номо ченн ый орган , хозяй ству ющей субъе кт или фами лия, имя и	M.S M.C	smcd o : Imple menti ngEnt ityDe tailsT уре (M.S M.C	

	(smcdo:ImplementingEntity Details)	отчет ство физи ческо го лица, котор ому пред писа но выпо лнен и е меро прият ия	D E .0169 0	D T .0100 б) Опре деляе тся облас тями значе ний влож енны х эleme нтов	0..*
	*1. Уполномоченный орган государства-члена (UnifiedAuthorityDetails)	совок упно сть сведе ний об орган е госуд арств енно й власт и госуд арств а-чле на либо об упол номо ченн ой им орган изаци и	M.C D E .0005 3	ccdo: Unifi edAut hority Detail sType (M.C D T .0005 4) Опре деляе тся облас тями значе ний влож енны х эleme нтов	0..1
				csdo: Unifi edCo untry Code Type (M.SD	

	<p>*.1.1. Код страны (csdo: UnifiedCountryCode)</p>	<p>кодов о е обозн ачени е стран ы</p>	<p>M.SD E .0016 2</p>	<p>Т .0011 2) Значе ние двух букве нног о кода стран ы в соотв етств ии со справ очни ком (0..1 класс ифик аторо м), идент ифик атор котор ого опре делен в атриб уте " Иден тифи катор справ очни ка (класс ифик атора)". Шабл он: [A-Z]{ 2}</p>	
		<p>обозн ачени е</p>		<p>csdo: Refer ence DataI dTyp e (M.SD</p>	

		а) Идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	-	Т.00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
	*1.2. Идентификатор уполномоченного органа (csdo: AuthorityId)	уникальный идентификатор уполномоченного органа	M.SD E.00068		csdo:Id20Type (M.SD T.00092) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
	*1.3. Наименование уполномоченного органа (csdo: AuthorityName)	полное наименование органа государственной власти	M.SD E		csdo:Name300Type (M.SD T.00056) Нормализованная строка	0..1

		и либо упол номо ченн ой им орган изаци и	.0006 6	а симв олов. Мин. длин а: 1. Макс .длин а: 300	
	*.1.4. Краткое наименование уполномоченного органа (AuthorityBriefName)	сокращенное наименование уполномоченного органа	M.SD E .0012 6	csdo: Name 120T уре (M.SD T .0005 5) Нормализованная структура символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
		хозяйствующий субъект (лицо, которому предписано выполнение мероприятий)	M.S M.C D E .0170 2	csdo: Subje ctDet ailsT уре (M.C D T .0008 4) Определяется областью значений вложенных	0..1
		*.2. Субъект (SubjectDetails)			

		прият ия		эleme нтов
			<p>кодов о е обозн ачени е стран ы регис траци и субъе кта</p>	<p>csdo: Unifi edCo untry Code Type (M.SD T .0011 2) Значе ние двух букве нног о кода стран ы в соотв етств ии со справ очни ком (класс ифик аторо м), идент ифик атор котор ого опре делен в атриб уте " Иден тифи катор справ очни ка (класс ифик атора)". Шабл он: [</p>
	<p>*.2.1. Код страны (csdo: UnifiedCountryCode)</p>		<p>M.SD E .0016 2</p>	<p>0..1</p>

					A-Z]{2}	
		а) Идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	-	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
		*.2.2. Наименование субъекта (csdo:SubjectName)	полное наименование хозяйствующего субъекта или фамилия, имя и отчество физического лица	M.SDE.00224	csdo:Name300Type (M.SDT.00056) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	0..1
					csdo:Name	

<p>*.2.3. Краткое наименование субъекта (csdo:SubjectBriefName)</p>	<p>сокращенное наименование хозяйствующего субъекта или фамилия, имя и отчество физического лица</p>	<p>M.SD E .0022 5</p>	<p>120Туре (M.SDТ.00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120</p>	<p>0..1</p>
<p>*.2.4. Код организационноправовой формы (csdo:BusinessEntityTypeCode)</p>	<p>кодовое обозначение организационно-правовой формы, в которой зарегистрирован хозяй</p>	<p>M.SD E .0002 3</p>	<p>csdo:UnifiedCode20Type (M.SDТ.00140) Значение кода в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в</p>	<p>0..1</p>

		<p>ству ющи й субъе кт</p>	<p>атриб уте " Иден тифи катор справ очни ка (класс ифик атора)". Мин. длин а: 1. Макс . длин а: 20</p>
	<p>а) Идентификатор справочника классификатора) (атрибут codeListId)</p>	<p>обозн ачени е справ очни ка (класс ифик атора) , в соотв етств ии с кото рым указа н код</p>	<p>csdo: Refer ence DataI dType е (M.SD T .0009 1) Норм ализо ванна я строк а симв олов. Мин. длин а: 1. Макс . длин а: 20</p>
		<p>наим енова ние орган изаци онно право</p>	<p>csdo: Name 300T уре (M.SD T .0005 6)</p>

<p>*.2.5. Наименование организационно-правовой формы (csdo:BusinessEntityTypeName)</p>		<p>вой форм ы, в котор ой зарег истри рован хозяй ству ющи й субъе кт</p>	<p>M.SD E .0009 0</p>	<p>Норм ализо ванна я строк а симв олов. Мин. длин а: 1. Макс . длин а: 300</p>	<p>0..1</p>
<p>*.2.6. Идентификатор хозяйствующего субъекта (csdo:BusinessEntityId)</p>		<p>номе р (к од) запис и по реест ру (рег истру), прис воен ный при госуд арств енно й регис траци и</p>	<p>M.SD E .0018 9</p>	<p>csdo: Busin essEn tityId Type (M.SD T .0015 7) Норм ализо ванна я строк а симв олов. Мин. длин а: 1. Макс . длин а: 20</p>	<p>0..1</p>
				<p>csdo: Busin essEn tityId KindI dType (M.SD T .0015 8)</p>	

	<p>a) Метод идентификации (атрибут kindId)</p>	<p>метод идентификации хозяйствующих субъектов</p>	<p>-</p>	<p>Значение идентификатора из справочника методов идентификации хозяйствующих субъектов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20</p>
<p>*.2.7. Уникальный идентификационный таможенный номер (UniqueCustomsNumber Id)</p>	<p>уникальный идентификационный номер субъекта, предназначенный для целей таможенного контроля</p>	<p>уникальный идентификационный номер субъекта, предназначенный для целей таможенного контроля</p>	<p>M.SD E .0013 5</p>	<p>csdo: UniqueCustomsNumberType (M.SD T .0008 9) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20</p>

<p>*.2.8. Идентификатор налогоплательщика (csdo: TaxpayerId)</p>	<p>идентификатор субъекта в реестре налогоплательщиков страны регистрации и налогоплательщика</p>	<p>M.SD E .0002 5</p>	<p>длина: 17 csdo: TaxpayerIdType (M.SD T .0002 5) Значение идентификатора в соответствии с правилами, принятыми в стране регистрации и налогоплательщика. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20</p>	<p>0..1</p>
	<p>код, идентифицирующий причину постановки и субъекта</p>		<p>csdo: TaxRegistrationReasonCodeType (M.SD T</p>	

*2.9. Код причины постановки на учет (csdo:TaxRegistrati onReason Code)		кта на налог овый учет в Росс ийск ой Феде раци и	M.SD E .0003 0	.0003 0) Норм ализо ванна я строк а симв олов. Шабл он: \d {9}	0..1
	*2.10. Удостоверение личности (ccdo: IdentityDocV3Details)	сведе ния о доку мент е, удост оверя юще м личн ость физи ческо го лица	M.C D E .0005 6	ccdo: Identi tyDoc Detail sV3T уре (M.C D T .0006 2) Опре деляе тся облас тями значе ний влож енны х эleme нтов	0..1
				csdo: Unifi edCo untry Code Type (M.SD T .0011 2) Значе ние двух букве нног о	

		<p>*.2.10.1. Код страны (csdo: UnifiedCountryCode)</p>	<p>кодов о е обозн ачени е стран ы</p>	<p>M.SD E .0016 2</p>	<p>кода стран ы в соотв етств ии со справ очни ком (класс ифик аторо м), идент ифик атор котор ого опре делен в атриб уте " Иден тифи катор справ очни ка (класс ифик атора)". Шабл он: [A-Z]{ 2}</p>	<p>1</p>
		<p>а) Идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)</p>	<p>обозн ачени е справ очни ка (класс ифик атора) , в соотв етств</p>	<p>-</p>	<p>csdo: Refer ence DataI dType е (M.SD T .0009 1) Норм ализо ванна я строк а</p>	<p>1</p>

			и с кото рым указа н код	симв олов. Мин. длин а: 1. Макс . длин а: 20	
		*.2.10.2. Код вида документа, удостоверяющего личность (csdo: IdentityDocKindCode)	кодов ое обозн ачени е вида доку мент а , удост веря ющег о личн ость	M.SD E .0013 6	csdo: Identi tyDoc Kind Code Type (M.SD T .0009 8) Норм ализо ванна я строк а симв олов. Мин. длин а: 1. Макс . длин а: 20
		а) Идентификатор справочника классификатора) (атрибут codeListId)	обозн ачени е справ очни ка (класс ифик атора) , в соотв етств ии с	-	csdo: Refer ence DataI dType е (M.SD T .0009 1) Норм ализо ванна я строк а симв

		кото ры м указа н код		олов. Мин. длин а: 1. Макс . длин а: 20	
	*.2.10.3. Наименование вида документа (csdo:DocKindName)	наим енова ние вида доку мент а	M.SD E .0009 5	csdo: Name 500T уре (M.SD T .0013 4) Норм ализо ванна я строк а симв олов. Мин. длин а: 1. Макс . длин а: 500	0..1
	*.2.10.4. Серия документа (csdo:DocSeriesId)	цифр овое или букве нноц ифро вое обозн ачени е серии доку мент а	M.SD E .0015 7	csdo: Id20T уре (M.SD T .0009 2) Норм ализо ванна я строк а симв олов. Мин. длин а: 1. Макс . длин а: 20	0..1

	<p>*.2.10.5. Номер документа (csdo:DocId)</p>	<p>цифровое или буквенно-цифровое обозначение, присвоенное документу при его регистрации</p>	<p>M.SD E .0004 4</p>	<p>csdo: Id50Type (M.SD T .0009 3) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 50</p>	<p>1</p>
	<p>*.2.10.6. Дата документа (csdo:DocCreationDate)</p>	<p>дата выдачи, подписания, утверждения или регистрации документа</p>	<p>M.SD E .0004 5</p>	<p>bdt: Date Type (M.B D T .0000 5) Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601-2001</p>	<p>0..1</p>
		<p>дата окончания срока, в течение</p>		<p>bdt: Date Type (M.B D T .0000 5) Обозначен</p>	

	*2.10.7. Дата истечения срока действия документа (csdo:DocValidityDate)	которого документ имеет силу	M.SD E .0005 2	и е даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601-2001	0..1
	*2.10.8. Идентификатор уполномоченного органа (csdo: AuthorityId)	строка, идентифицирующая орган государственной власти и либо уполномоченную организацию, выдающую документ	M.SD E .0006 8	csdo: Id20Type (M.SD T .0009 2) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
	*2.10.9. Наименование уполномоченного органа (csdo: AuthorityName)	полное наименование органа государственной власти и либо уполномоченного	M.SD E .0006 6	csdo: Name300Type (M.SD T .0005 6) Нормализованная строка символов	0..1

		ченн ой им рган изаци и , выда вшей доку мент		олов. Мин. длин а: 1. Макс . длин а: 300	
2.11. Адрес (ccdo:SubjectAddressDetails)		адрес субъе кта	М.С D E .0005 8	ccdo: Subje ctAdd ressD etails Type (M.C D T .0006 4) Опре деляе тся облас тями значе ний влож енны х эleme нтов	0..
	*2.11.1. Код вида адреса (csdo: AddressKindCode)	кодов о е обозн ачени е вида адрес а	M.SD E .0019 2	csdo: Addr essKi ndCo deTy pe (M.SD T .0016 2) Значе ние кода в соотв етств ии со справ очни ком	0..1

				<p>видо в адрес ов. Мин. длин а: 1. Макс . длин а: 20</p>
	<p>*.2.11.2. Код страны (csdo: UnifiedCountryCode)</p>	<p>кодов о е обозн ачени е стран ы</p>	<p>M.SD E .0016 2</p>	<p>csdo: Unifi edCo untry Code Type (M.SD T .0011 2) Значе ние двух букве нног о кода стран ы в соотв етств ии со справ очни ком (класс ифик аторо м), идент ифик атор котор ого опре делен в атриб уте " Иден тифи</p> <p>0..1</p>

				катор справ очни ка (класс ифик атора)". Шабл он: [A-Z]{ 2}	
	а) Идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозн ачени е справ очни ка (класс ифик атора), в соотв етств ии с котор ым указа н код	-	csdo: Refer ence DataI dТур е (M.SD T .0009 1) Норм ализо ванна я строк а симв олов. Мин. длин а: 1. Макс . длин а: 20	1
	*.2.11.3. Код территории (csdo: TerritoryCode)	код един ицы адми нистр ативн отерр итор	M.SD E .0003 1	csdo: Territ oryC odeТ уре (M.SD T .0003 1) Норм ализо ванна я строк	0..1

	иальный ого делен ия		а симв олов. Мин. длин а: 1. Макс . длин а: 17	
*.2.11.4. Регион (csdo: RegionName)	наим енова ние един ицы адми нистр ативн отерр итор иальный ого делен ия перво го уров ня	M.SD E .0000 7	csdo: Name 120T уре (M.SD T .0005 5) Норм ализо ванна я строк а симв олов. Мин. длин а: 1. Макс . длин а: 120	0..1
*.2.11.5. Район (csdo: DistrictName)	наим енова ние един ицы адми нистр ативн отерр итор иальный ого делен ия второ	M.SD E .0000 8	csdo: Name 120T уре (M.SD T .0005 5) Норм ализо ванна я строк а симв олов. Мин. длин а: 1.	0..1

	г о уров ня		Макс . длин а: 120	
*.2.11.6. Город (csdo:CityName)	наим енова ние город а	M.SD E .0000 9	csdo: Name 120T уре (M.SD T .0005 5) Норм ализо ванна я строк а симв олов. Мин. длин а: 1. Макс . длин а: 120	0..1
*.2.11.7. Населенный пункт (csdo: SettlementName)	наим енова ние насел енног о пунк та	M.SD E .0005 7	csdo: Name 120T уре (M.SD T .0005 5) Норм ализо ванна я строк а симв олов. Мин. длин а: 1. Макс . длин а: 120	0..1
			csdo: Name 120T	

	*2.11.8. Улица (csdo:StreetName)	наименование элемента уличной сети городской инфраструктуры	M.SD E .0001 0	уре (M.SD T .0005 5) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
	*2.11.9. Номер дома (csdo:BuildingNumberId)	обозначение дома, корпуса, строения	M.SD E .0001 1	csdo:Id50T уре (M.SD T .0009 3) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	0..1
	*2.11.10. Номер	обозначение	M.SD E	csdo:Id20T уре (M.SD T .0009 2) Нормализованная строка	

	<p>помещения (csdo: RoomNumberId)</p>	<p>офис а или кварт иры</p>	<p>.0001 2</p>	<p>строк а симв олов. Мин. длин а: 1. Макс . длин а: 20</p>	<p>0..1</p>
	<p>*.2.11.11. Почтовый индекс (csdo:PostCode)</p>	<p>почт овый инде кс пред прият ия почт овой связи</p>	<p>M.SD E .0000 6</p>	<p>csdo: PostC odeT ype (M.SD T .0000 6) Норм ализо ванна я строк а симв олов. Шабл он: [A-Z0 -9][A-Z0 -9 -]{ 1,8}[A- Z0 -9]</p>	<p>0..1</p>
	<p>*.2.11.12. Номер абонентского ящика (csdo:PostOfficeBoxId)</p>	<p>номе р абоне нтско го ящик а на пред прият ии почт овой связи</p>	<p>M.SD E .0001 3</p>	<p>csdo: Id20T ype (M.SD T .0009 2) Норм ализо ванна я строк а симв олов. Мин. длин а: 1.</p>	<p>0..1</p>

				Макс длин а: 20		
	.2.12. Контактный реквизит (csdo:CommunicationDetails)		конта кты й рекв зит субъ екта	M.C D E .0000 3	csdo: Com muni cation Detail sType (M.C D T .0000 3) Опре деляе тся облас тями значе ний влож енны х эleme нтов	0..
	*.2.12.1. Код вида связи (csdo:CommunicationChannelCode)		кодов ое обозн ачени е вида средс тва(канал а) связи (телеф он, факс, элект ронн ая	M.SD E .0001 4	csdo: C omm unicat i onCh annel Code V 2 Type (M.SD T .0016 3) Значе ние кода в соотв етств ии со справ очни ком видо	0..1

		почта и др.)	в связи . Мин. длина: 1. Макс . длина: 20	
	*.2.12.2. Наименование вида связи (csdo: Communication ChannelName)	наименование вида средства (канала) (телефон, факс, электронная почта и др.)	M.SD E .0009 3	csdo: Name 120T уре (M.SD T .0005 5) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс . длина: 120 0..1
	.2.12.3. Идентификатор канала связи (csdo: Communication ChannelId)	последовательность символов, идентифицирующая канал связи (указание номера телефона, факса)	M.SD E .0001 5	csdo: Communication ChannelId Type (M.SD T .0001 5) Нормализованная строка символов. 1..

		, адрес электронной почты и др.)		Мин. длина: 1. Макс. длина: 1000	
4.12.6. Вид объекта действия меры (smsdo:MeasureAffectedObject KindCode)		кодовой обозначение объекта действия меры	M.S M.SD E .0100 3	csdo:Code1to2Type (M.SD T .00313) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 2	0..*
4.12.7. Ссылка на документ (ccdo:DocReferenceDetails)		сведения о документе, которым уполномоченный орган государственная администрация устанавливает меро	M.C D E .0008 3	ccdo:DocReferenceDetails Type (M.C D T .00088) Определены областями значимых вложений	0..1

	прият ие		эleme нтов	
<p>*.1. Код вида документа (csdo:DocKindCode)</p>	<p>кодов о е обозн ачени е вида доку мент а</p>	<p>M.SD E .0005 4</p>	<p>csdo: Unifi edCo de20 Type (M.SD T .0014 0) Значе ние кода в соотв етств ии со справ очни ком (класс ифик аторо м), идент ифик атор котор ого опре делен в атриб уте " Иден тифи катор справ очни ка (класс ифик атора)". Мин. длин а: 1. Макс . длин а: 20</p>	<p>0..1</p>

	<p>а) Идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)</p>	<p>обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код</p>	<p>-</p>	<p>csdo:ReferenceDataType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20</p>	<p>1</p>
	<p>*.2. Наименование документа (csdo:DocName)</p>	<p>наименование документа</p>	<p>M.SDE.00108</p>	<p>csdo:Name500Type (M.SDT.00134) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 500</p>	<p>0..1</p>
		<p>цифровое или</p>		<p>csdo:Id50Type (M.SDT</p>	

<p>*.3. Номер документа (csdo:DocId)</p>	<p>буквенноцифровое обозначение, присвоенное документу при его регистрации</p>	<p>M.SD E .0004 4</p>	<p>T .0009 3) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 50</p>	<p>0..1</p>
<p>*.4. Дата документа (csdo:DocCreationDate)</p>	<p>дата выдачи, подписания, утверждения или регистрации документа</p>	<p>M.SD E .0004 5</p>	<p>bdt: Date Type (M.V D T .0000 5) Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601-2001</p>	<p>0..1</p>
<p>*.5. Дата начала срока действия документа (csdo:DocStartDate)</p>	<p>дата начала срока, в течение которого документ</p>	<p>M.SD E .0013 7</p>	<p>bdt: Date Type (M.V D T .0000 5) Обозначение даты в соответствии с</p>	<p>0..1</p>

	имее т силу		и с ГОС Т ИСО 8601- 2001	
4.12.8. Регион (csdo:RegionName)	наим енова ние терри тори и госуд арств а-чле на, на котор ой пров одятс я меро прият ия, обесп ечива ющи е собл юден и е меры	M.SD E .0000 7	csdo: Name 120Т уре (M.SD Т .0005 5) Норм ализо ванна я строк а симв олов. Мин. длин а: 1. Макс . длин а: 120	0..1
4.12.9. Пункт пропуска (smcdo:BorderCheckpointDetails)	инфо рмац ия о пунк те проп уска, в котор ом пров одятс я меро прият ия, обесп ечива ющи е	M.S M.C D E .0038 0	smcd о : Borde rChec kpoин tDetai lsТур е (M.S M.C D T .0038 0) Опре деляе тся облас тями значе ний	0..1

	соблюдение меры		вложенных элементов	
<p>*.1. Код пункта пропуска (csdo:BorderCheckpointCode)</p>	<p>кодовое обозначение пункта пропуска через таможенную границу Союза</p>	<p>M.SDE.00138</p>	<p>csdo:BorderCheckpointCode Type (M.SDT.00100) Значение кода из перечня пунктов пропуска через таможенную границу государства - члена в Евразийского экономического союза. Мин. длина: 1. Макс. длина: 18</p>	<p>0..1</p>

	<p>*.2. Наименование пункта пропуска (c s d o : BorderCheckpointName)</p>	<p>наименование пункта пропуска через таможенную границу Союза а</p>	<p>M.SD E .0013 9</p>	<p>csdo: Name 250T уре (M.SD T .0006 8) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 250</p>	<p>0..1</p>
<p>5. Описание (csdo:DescriptionText)</p>		<p>описание результата в рассмотренной обращенной о нарушении, связанных с процессом производства продукции</p>	<p>M.SD E .0000 2</p>	<p>csdo: Text4 000T уре (M.SD T .0008 8) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 4000</p>	<p>0..1</p>
				<p>csdo: DocContent</p>	

<p>6. Документ (ccdo:DocContentDetails)</p>		<p>информация о приложенном документе</p>	<p>M.CDE.00103</p>	<p>tDetailsType (M.CDT.00105) Определяется областями значенных элементов</p>	<p>0..*</p>
	<p>6.1. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)</p>	<p>кодовые обозначения страны</p>	<p>M.SDET.00112</p>	<p>csdo:UnifiedCountryCodeType (M.SDET.00112) Значение двухбуквенного кода страны в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор</p>	<p>0..1</p>

				ого опре делен в атриб уте " Иден тифи катор справ очни ка (класс ифик атора)". Шабл он: [A-Z]{ 2}
		а) Идентификатор справочника классификатора) (атрибут codeListId)	обозн ачени е справ очни ка (класс ифик атора) , в соотв етств ии с кото рым указа н код	csdo: Refer ence DataI dType е (M.SD T .0009 1) Норм ализо ванна я строк а симв олов. Мин. длин а: 1. Макс . длин а: 20
				csdo: Lang uage Code Type (M.SD

<p>6.2. Код языка (csdo: LanguageCode)</p>	<p>кодов о е обозн ачени е языка</p>	<p>M.SD E .0005 1</p>	<p>Т .0005 1) Двух букве нный код языка в соотв етств ии с ISO 639-1 . Шабл он: [a-z]{ 2}</p>	<p>0..1</p>
<p>6.3. Код вида документа (csdo:DocKindCode)</p>	<p>кодов о е обозн ачени е вида доку мент а</p>	<p>M.SD E .0005 4</p>	<p>csdo: Unifi edCo de20 Type (M.SD T .0014 0) Значе ние кода в соотв етств ии со справ очни ком (класс ифик аторо м), идент ифик атор котор ого опре делен в атриб уте " Иден</p>	<p>0..1</p>

			<p>тифи катор справ очни ка (класс ифик атора)". Мин. длин а: 1. Макс . длин а: 20</p>
<p>а) Идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)</p>	<p>обозн ачени е справ очни ка (класс ифик атора), в соотв етств ии с кото рым указа н код</p>	<p>-</p>	<p>csdo: Refer ence DataI dType (M.SD T .0009 1) Норм ализо ванна я строк а симв олов. Мин. длин а: 1. Макс . длин а: 20</p>
	<p>наим енова ние</p>		<p>csdo: Name 500T ype (M.SD T .0013 4) Норм ализо ванна</p>

6.4. Наименование вида документа (csdo:DocKindName)		вида документа	M.SD E .0009 5	я строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 500	0..1
6.5. Наименование документа (csdo:DocName)		наименование документа	M.SD E .0010 8	csdo:Name500Туре (M.SD T .0013 4) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 500	0..1
6.6. Серия документа (csdo:DocSeriesId)		цифровое или буквенноцифровое обозначение серии документа	M.SD E .0015 7	csdo:Id20Туре (M.SD T .0009 2) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1.	0..1

			Макс длин а: 20	
6.7. Номер документа (csdo:DocId)	цифр овое или букве нноц ифро вое обозн ачени е, прис воен ное доку мент у при его регис траци и	M.SD E .0004 4	csdo: Id50T ype (M.SD T .0009 3) Норм ализо ванна я строк а симв олов. Мин. длин а: 1. Макс . длин а: 50	0..1
6.8. Дата документа (csdo:DocCreationDate)	дата выда чи, подп исан ия, утвер жден ия или регис траци и доку мент а	M.SD E .0004 5	bdt: Date Type (M.B D T .0000 5) Обоз начен ие даты в соотв етств ии с ГОС Т ИСО 8601- 2001	0..1
	дата начал а		bdt: Date Type (M.B D T	

<p>6.9. Дата начала срока действия документа (csdo:DocStartDate)</p>	<p>срока, в течение которого документ имеет силу</p>	<p>M.SD E .0013 7</p>	<p>.0000 5) Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601-2001</p>	<p>0..1</p>
<p>6.10. Дата истечения срока действия документа (csdo:DocValidityDate)</p>	<p>дата окончания срока, в течение которого документ имеет силу</p>	<p>M.SD E .0005 2</p>	<p>bdt: Date Type (M.V D T .0000 5) Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601-2001</p>	<p>0..1</p>
<p>6.11. Срок действия документа (csdo:DocValidityDuration)</p>	<p>продолжительность срока, в течение которого документ имеет</p>	<p>M.SD E .0005 6</p>	<p>bdt: DurationType (M.V D T .0002 1) Обозначение продолжительности времени в соответствии с</p>	<p>0..1</p>

		т силу	етств ии с ГОС Т ИСО 8601- 2001	
6.12. Идентификатор уполномоченного органа (csdo:AuthorityId)		строк а , идент ифиц ирую щая орган госуд арств енно й власт и либо упол номо ченн ую им орган изаци ю , выда вшу ю или утвер дивш ую доку мент	csdo: Id20T уре (M.SD T .0009 2) Норм ализо ванна я строк а симв олов. Мин. длин а: 1. Макс . длин а: 20	0..1
6.13. Наименование уполномоченного органа (csdo:AuthorityName)		полн ое наим енова ние орган а госуд арств енно й власт и либо упол номо	csdo: Name 300T уре (M.SD T .0005 6) Норм ализо ванна я строк а симв	0..1

	ченн ой им рган изаци и , выда вшей доку мент		олов. Мин. длин а: 1. Макс . длин а: 300	
6.14. Описание (csdo:DescriptionText)	описа ние доку мент а	M.SD E .0000 2	csdo: Text4 000T уре (M.SD T .0008 8) Стро ка симв олов. Мин. длин а: 1. Макс . длин а : 4000	0..1
6.15. Количество листов (csdo:PageQuantity)	обще е коли честв о листо в в доку мент е	M.SD E .0001 8	csdo: Quant ity4T уре (M.SD T .0009 7) Цело е неотр ицате льное число в десят ично й систе ме счисл ения. Макс .	0..1

			кол-во цифр : 4	
6.16. XML-документ (ccdo:AnyDetails)	документ в формате XML	M.C D E .0008 1	ccdo:AnyDetails Type (M.C D T .0008 6) Определены областями значений вложенных элементов	0..1
6.16.1. XML-документ	содержимое XML - документ произвольной структуры	-	произвольный элемент. Пространство имён : любое. Валидация : проводится всегда	1..*
	документ в		csdo:BinaryText Type (M.SD T .0014	

	6.17. Документ в бинарном формате (csdo:DocBinaryText)		бинарном текстовом формате	M.SD E .0010 6	3) Конечная последовательность двоичных октетов (байтов)	0..1
		а) Код формата данных (атрибут mediaTypeCode)	кодовое обозначение формата данных	-	csdo:MediaTypeCodeType (M.SD T .0014 7) Значение кода в соответствии со справочником форматов данных. Мин. длина: 1. Макс. длина: 255	0..1

25. Описание структуры электронного документа (сведений) "Сведения о протоколах лабораторных исследований" (R.SM.SS.08.004) приведено в таблице 17.

Таблица 17

Описание структуры электронного документа (сведений) "Сведения о протоколах лабораторных исследований" (R.SM.SS.08.004)

--	--	--

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Имя	сведения о протоколах лабораторных исследований
2	Идентификатор	R.SM.SS.08.004
3	Версия	1.0.0
4	Определение	содержит сведения о протоколах лабораторных исследований (испытаний)
5	Использование	представление сведений о протоколах лабораторных исследований (испытаний)
6	Идентификатор пространства имен	urn:EEC :R:SM:SS:08: LaboratoryProtocol:v1.0.0
7	Корневой элемент XML-документа	LaboratoryProtocolD etails
8	Имя файла XML-схемы	EEC_R_SM_S S_08_Lab oratoryProtocol_v1.0.0.xsd

26. Импортируемые пространства имен приведены в таблице 18.

Таблица 18

Импортируемые пространства имен

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

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

27. Реквизитный состав структуры электронного документа (сведений) "Сведения о протоколах лабораторных исследований" (R.SM.SS.08.004) приведен в таблице 19.

Таблица 19

Реквизитный состав структуры электронного документа (сведений) "Сведения о протоколах лабораторных исследований" (R.SM.SS.08.004)

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
1. Заголовок электронного документа (сведений) (csdo: EDocHeader)	совокупность технологических реквизитов электронного документа (сведений)	M.CDE.90001	csdo: EDocHeader Type (M.CDT.90001) Определяет области значений вложенных элементов	1
	1.1. Код сообщения общего процесса (csdo: InfEnvelopeCode)	M.SDE.90010	csdo: InfEnvelope CodeType (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)	M.SDE.90001	csdo: EDocCodeType (M.SDT.90001) Значение кода в соответствии с реестром структур электронных документов и сведений. Шаблон: R(\.[A-Z]{2}\.[1

			A-Z]{2}\.[0-9]{2})^\.[0-9]{3}	
1.3. Идентификатор электронного документа (сведений) (csdo:EDocId)	строка символов, однозначно идентифицирующая электронный документ (сведения)	M.SDE.90007	csdo: Universally UniqueIdType (M.SDT.90003) Значение идентификатора в соответствии с ISO/IEC 9834-8. Шаблон: [0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{12}	1
1.4. Идентификатор исходного электронного документа (сведений) (csdo:EDocRefId)	идентификатор электронного документа (сведений), в ответ на который был сформирован данный электронный документ (сведения)	M.SDE.90008	csdo: Universally UniqueIdType (M.SDT.90003) Значение идентификатора в соответствии с ISO/IEC 9834-8. Шаблон: [0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{12}	0..1
1.5. Дата и время электронного документа (сведений) (csdo:EDocDateTime)	дата и время создания	M.SDE.90002	bd t: DateTimeType (M.BDT.00006) Обозначение даты и времени в соответствии	1

		электронно о документа (сведений)		и с ГОСТ ИСО 8601- 2001	
	1.6. Код языка (csdo: LanguageCode)	кодвое обозначение языка	M.SDE .00051	csdo: LanguageCo deType (M.SDT .00051) Двухбуквен ный код языка в соответстви и с ISO 639- 1. Шаблон: [a-z]{2}	0..1
	2. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)	кодвое обозначение страны регистрации	M.SDE .00162	csdo: UnifiedCoun tryCodeType (M.SDT .00112) Значение двухбуквен ного кода страны в соответстви и с о справочник ом (клас сификатором), идентифика тор которого определен в атрибуте "Идентифика тор справочник а (клас сификатора)". Шаблон: [A-Z]{2}	1
	а) Идентификатор справочника классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочник а (клас сификатора), в соответствии	-	csdo: ReferenceDa taIdType (M.SDT .00091) Нормализов анная строка	1

		и с которым указан код	символов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 20	
3. Регистрационный номер свидетельства (smsdo: Registrati onCertificateId)		регистрацио нный номер свидетельст в а о государстве н н о й регистрации продукции	M.SM.SDE .00097 smsdo: Registration CertificateId Type (M.SM.SDT .00022) Нормализов анная строка символов. Шаблон: [A-Z]{2>.\d{2>}.[A^0- 9]{2>.\d{2>}.\ d{3>Y[ER].\ d{6>.(0[1-9])1[0-2])}.\ d{2>	0..1
4. Дата документа (csdo:DocCreationDate)		дата выдачи свидетельст в а о государстве н н о й регистрации	M.SDE .00045 b d t : DateType (M.BDT .00005) Обозначени е даты в соответстви и с ГОСТ ИСО 8601- 2001	0..1
5. Описание (csdo:DescriptionText)		текст запроса дополнител ь н о й информаци и	M.SDE .00002 csdo: Text4000Ty pe (M.SDT .00088) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 4000	0..1
6. Продукция (smcdo:ProductDetails)		информация о продукции	M.SM.CDE .00043 smcdo: ProductDetai lsType (M.SM.CDT .00038) Определяет с я областями	0..1

			значений вложенных элементов	
6.1. Идентификатор продукта (csdo:ProductId)	уникальный идентифика тор, присвоенны й продукции производит елем или поставщико м	M.SDE .00140	csdo: Id50Type (M.SDT .00093) Нормализов анная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 50	0..1
6.2. Наименование продукта (csdo: ProductName)	наименован и е продукции, присвоенно е производит елем (изготовител ем) и отличающее данную продукцию о т аналогично й продукции других производит елей	M.SDE .00152	csdo: Name300Ty pe (M.SDT .00056) Нормализов анная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 300	1
6.3. Название продукции (smsdo:ProductTradeName)	название продукции (дополняющ е е наименован и е продукции)	M.SM.SDE .01002	csdo: Name300Ty pe (M.SDT .00056) Нормализов анная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 300	0..*
6.4. Описание (csdo: DescriptionText)	сведения о продукции, обеспечива ющие ее	M.SDE .00002	csdo: Text4000Ty pe (M.SDT .00088) Строка символов.	0..1

	идентификацию		Мин. длина: 1. Макс. длина : 4000	
6.5. Код товара по ТН ВЭД ЕАЭС (csdo: CommodityCode)	кодированное обозначение группы (класса) товаров в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешней экономической деятельности и Евразийского экономического союза	M.SDE.00091	csdo: CommodityCodeType (M.SDT.00065) Значение кода из ТН ВЭД ЕАЭС на уровне 2, 4, 6, 8, 9 или 10 знаков. Шаблон: \d{2}\d{4}\d{6}\d{8,10}	0..1
6.6. Описание назначения продукции (smsdo: ProductPurposeText)	текстовое описание назначения (области применения) продукции	M.SM.SDE.00092	csdo: Text1000Type (M.SDT.00071) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 1000	0..1
6.7. Описание способа применения продукции (smsdo: ProductApplicationMethodText)	текстовое описание способа применения продукции	M.SM.SDE.00950	csdo: Text1000Type (M.SDT.00071) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 1000	0..1
6.8. Описание формы выпуска продукции (smsdo:ReleaseFormText)	текстовое описание формы выпуска продукции	M.SM.SDE.00031	csdo: Text1000Type (M.SDT.00071) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 1000	0..1

6.9. Описание условий хранения (smsdo:StorageConditionText)	требования к температуре, влажности при хранении продукции	M.SM.SDE.00063	csdo:Text1000Type (M.SDT.00071) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 1000	0..1
6.10. Информация на этикетке (smsdo:ProductLabelText)	текстовое описание, указанное на этикетке продукции	M.SM.SDE.00064	csdo:Text4000Type (M.SDT.00088) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 4000	0..1
6.11. Ссылка на документ (ccdo:DocReferenceDetails)	сведения о документе, в соответствии с которым изготовлена продукция	M.CDE.00083	csdo:DocReferenceDetailsType (M.CDT.00088) Определяет с я областями значений вложенных элементов	0..*
6.11.1. Код вида документа (csdo:DocKindCode)	кодовое обозначение вида документа	M.SDE.00054	csdo:UnifiedCode20Type (M.SDT.00140) Значение кода в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте "Идентификатор справочника"	0..1

			классификатора)". Мин. длина: 1. Макс. длина : 20	
а) Идентификатор справочника классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	-	csdo: ReferenceDataIdType (M.SDT .00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 20	1
6.11.2. Наименование документа (csdo: DocName)	наименование документа	M.SDE .00108	csdo: Name500Type (M.SDT .00134) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 500	0..1
6.11.3. Номер документа (csdo:DocId)	цифровое или буквенноцифровое обозначение, присвоенное документу при его регистрации	M.SDE .00044	csdo: Id50Type (M.SDT .00093) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 50	0..1
6.11.4. Дата документа (csdo:DocCreationDate)	дата выдачи, подписания, утверждения	M.SDE .00045	bd t : DateType (M.BDT .00005) Обозначение даты в соответствии	0..1

		я или регистрации документа		и с ГОСТ ИСО 8601-2001	
	6.11.5. Дата начала срока действия документа (csdo:DocStartDate)	дата начала срока, в течение которого документ имеет силу	M.SDE.00137	bd t : DateType (M.BDT .00005) Обозначени е даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601-2001	0..1
7. Документ, содержащий информацию об исследованиях (испытаниях) подконтрольного товара (smcdo:ComplianceDocDetails)		сведения о документах, подтвержда ю щ их соответствии продукции требования м технического регламента (технических регламентов) или Единым санитарным требования м	M.SM.CDE.00073	smcdo: QualityAssu aranceDocD etails Type (M.SM.CDT .00030) Определяет с я областями значений вложенных элементов	0..*
	7.1. Код вида документа (csdo:DocKindCode)	кодовое обозначение в и д а документа	M.SDE.00054	csdo: UnifiedCode 20Type (M.SDT .00140) Значение кода в соответствии с о справочник о м (классифика тором), идентифика тор которого определен в атрибуте " Идентифика тор справочник	0..1

				а (классификатора)". Мин. длина: 1. Макс. длина: 20		
		а) Идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	-	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
	7.2. Наименование документа (csdo:DocName)		наименование документа	M.SDE.00108	csdo:Name500Type (M.SDT.00134) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 500	0..1
7.3. Номер документа (csdo:DocId)			цифровое или буквенноцифровое обозначение, присвоенное документу при его регистрации	M.SDE.00044	csdo:Id50Type (M.SDT.00093) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	0..1
7.4. Дата документа (csdo:DocCreationDate)			дата выдачи, подписания, утверждения	M.SDE.00045	bd t:DateType (M.BDT.00005) Обозначение даты в соответствии с ГОСТ	0..1

		я или регистрации документа		ИСО 8601-2001	
7.5. Лаборатория (smcdo:LaboratoryDetails)		информация о лаборатории	M.SM.CDE.00008	smcdo:LaboratoryDetailsType (M.SM.CDT.00061) Определяет с я областями значений вложенных элементов	0..1
	7.5.1. Идентификатор хозяйствующего субъекта (csdo:BusinessEntityId)	номер (код) записи по реестру (регистру), присвоенный испытатель н о й лаборатори и (центру) п р и государственн о й регистрации	M.SDE.00189	csdo:BusinessEntityIdType (M.SDT.00157) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
	а) Метод идентификации (атрибут kindId)	метод идентифика ц и и хозяйствую щ и х субъектов	-	csdo:BusinessEntityIdKindIdType (M.SDT.00158) Значение идентификатора из справочник а методов идентифика ц и и хозяйствую щ и х субъектов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
		наименован и е организацио нноправово		csdo:Name300Type (M.SDT.00056) Нормализованная	

7.5.2. Наименование организационно-правовой формы (csdo:BusinessEntityTypeName)	й формы испытатель ной лаборатории (центра)	M.SDE .00090	строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 300	0..1
7.5.3. Наименование хозяйствующего субъекта (csdo:BusinessEntityName)	полное наименован и е испытатель ной лаборатории (центра)	M.SDE .00187	csdo: Name300Type (M.SDT .00056) Нормализов анная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 300	1
7.5.4. Адрес (ccdo: SubjectAddressDetails)	адрес испытатель ной лаборатории (центра)	M.CDE .00058	csdo: SubjectAddressDetailsType (M.CDT .00064) Определяет с я областями значений вложенных элементов	0..*
*1. Код вида адреса (csdo: AddressKindCode)	кодвое обозначение вида адреса	M.SDE .00192	csdo: AddressKindCodeType (M.SDT .00162) Значение кода в соответствии с о справочник ом видов адресов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 20	0..1
			csdo: UnifiedCountryCodeType (M.SDT .00112)	

*2. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)	кодвое обозначение страны	M.SDE.00162	Значение двухбуквенного кода страны в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте "Идентификатор справочника (классификатора)". Шаблон: [A-Z]{2}	0..1
а) Идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	-	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
*3. Код территории (csdo:TerritoryCode)	код единицы административного территориального деления	M.SDE.00031	csdo:TerritoryCodeType (M.SDT.00031) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 17	0..1
			csdo:Name120Type (M.SDT	

*4. Регион (csdo:RegionName)		наименование единицы административного деления первого уровня	M.SDE .00007	.00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 120	0..1
*5. Район (csdo:DistrictName)		наименование единицы административного деления второго уровня	M.SDE .00008	csdo: Name120Type (M.SDT .00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 120	0..1
*6. Город (csdo:CityName)		наименование города	M.SDE .00009	csdo: Name120Type (M.SDT .00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 120	0..1
	*7. Населенный пункт (csdo:SettlementName)	наименование населенного пункта	M.SDE .00057	csdo: Name120Type (M.SDT .00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 120	0..1
	*8. Улица (csdo:StreetName)	наименование элемента улично-дорожной сети городской	M.SDE .00010	csdo: Name120Type (M.SDT .00055) Нормализованная строка символов.	0..1

		инфраструктуры		Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	
	*.9. Номер дома (csdo:BuildingNumberId)	обозначение дома, корпуса, строения	M.SDE.00011	csdo:Id50Type (M.SDT.00093) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	0..1
	*.10. Номер помещения (csdo:RoomNumberId)	обозначение офиса или квартиры	M.SDE.00012	csdo:Id20Type (M.SDT.00092) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
	*.11. Почтовый индекс (csdo:PostCode) ящика (csdo:PostOfficeBoxId)	почтовый индекс предприятия почтовой связи предприятия и 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] Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
				smcdo:AccreditationCertificateDet	

7.5.5. Аттестат аккредитации (smcdo:AccreditationCertificate Details)		информация об аттестате аккредитац ии	M.SM.CDE .00089	ails Type (M.SM.CDT .00060) Определяет с я областями значений вложенных элементов	0..*
	*.1. Наименование вида документа (csdo:DocKindName)	наименован ие вида документа	M.SDE .00095	csdo: Name500Ty pe (M.SDT .00134) Нормализов анная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 500	1
	*.2. Номер документа (csdo:DocId)	цифровое и л и буквенноци фровое обозначение , присвоенно е документу при его регистрации	M.SDE .00044	csdo: Id50Type (M.SDT .00093) Нормализов анная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 50	1
	*.3. Дата начала срока действия документа (csdo:DocStartDate)	дата начала срока действия документа	M.SDE .00137	b d t : DateType (M.BDT .00005) Обозначени е даты в соответстви и с ГОСТ ИСО 8601- 2001	0..1
	*.4. Дата (csdo:EventDate)	д а т а регистрации аттестата аккредитац и и в Едином реестре	M.SDE .00131	b d t : DateType (M.BDT .00005) Обозначени е даты в соответстви и с ГОСТ ИСО 8601- 2001	0..1

*5. Дата истечения срока действия документа (csdo:DocValidityDate)	дата истечения срока действия документа	M.SDE.00052	bd t : DateType (M.BDT .00005) Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601-2001	0..1
7.6. Документ в бинарном формате (csdo:DocBinaryText)	документ в бинарном текстовом формате	M.SDE.00106	csdo: BinaryTextType (M.SDT.00143) Конечная последовательность двоичных октетов (байтов)	0..1
а) Код формата данных (атрибут mediaTypeCode)	кодовое обозначение формата данных	-	csdo: MediaTypeCodeType (M.SDT.00147) Значение кода в соответствии со справочником о м форматах данных. Мин. длина: 1. Макс. длина: 255	0..1
7.7. XML-документ (ccdo:AnyDetails)	XML-документ произвольной структуры	M.CDE.00081	ccdo: AnyDetailsType (M.CDT.00086) Определяет с я областями значений вложенных элементов	0..1
7.7.1. XML-документ	содержимое XML-документа	-	произвольный элемент. Пространство имен: любое. Валидация:	1..*

		произвольн о й структуры		проводится всегда	
--	--	--------------------------------	--	----------------------	--

УТВЕРЖДЕН
Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 15 ноября 2022 г. № 179

Порядок

присоединения к общему процессу "Формирование, ведение и использование базы данных о случаях обнаружения инфекционных и массовых неинфекционных болезней (отравлений) и (или) распространения на таможенной территории Евразийского экономического союза продукции, опасной для жизни, здоровья человека и среды его обитания, а также о принятых санитарных мерах"

I. Общие положения

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

Договор о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года;

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06 ноября 2014 г. № 200 "О технологических документах, регламентирующих информационное взаимодействие при реализации средствами интегрированной информационной системы внешней и взаимной торговли общих процессов";

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

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

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

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

II. Область применения

2. Настоящий Порядок определяет требования к составу и содержанию процедур введения в действие общего процесса "Формирование, ведение и использование базы данных о случаях обнаружения инфекционных и массовых неинфекционных болезней (

отравлений) и (или) распространения на таможенной территории Евразийского экономического союза продукции, опасной для жизни, здоровья человека и среды его обитания, а также о принятых санитарных мерах" (P.SS.08) (далее – общий процесс) и присоединения нового участника к общему процессу, а также требования к осуществляемому при их выполнении информационному взаимодействию.

III. Основные понятия

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

"документы, применяемые при обеспечении функционирования интегрированной системы" – технические, технологические, методические и организационные документы, предусмотренные пунктом 30 Протокола об информационно-коммуникационных технологиях и информационном взаимодействии в рамках Евразийского экономического союза (приложение № 3 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года);

"технологические документы" – документы, включенные в типовой перечень технологических документов, регламентирующих информационное взаимодействие при реализации общего процесса, предусмотренный пунктом 1 Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 6 ноября 2014 г. № 200.

Иные понятия, используемые в настоящем Порядке, применяются в значениях, определенных в пункте 4 Правил информационного взаимодействия при реализации средствами интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза общего процесса "Формирование, ведение и использование базы данных о случаях обнаружения инфекционных и массовых неинфекционных болезней (отравлений) и (или) распространения на таможенной территории Евразийского экономического союза продукции, опасной для жизни, здоровья человека и среды его обитания, а также о принятых санитарных мерах", утвержденных Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15 ноября 2022 г. № 179 (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 15 ноября 2022 г. № 179 "О технологических документах, регламентирующих информационное взаимодействие при реализации средствами интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза общего процесса "Формирование, ведение и использование базы данных о случаях обнаружения инфекционных и массовых неинфекционных болезней (отравлений) и (или) распространения на таможенной территории Евразийского экономического союза продукции, опасной для жизни, здоровья человека и среды его обитания, а также о принятых санитарных мерах" государства – члены Союза (далее – государства-члены) при координации Комиссией 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 Союза, 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:

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

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

в) разработку (доработку) при необходимости информационной системы присоединяющегося участника общего процесса (в течение 4 месяцев с даты начала выполнения процедуры присоединения);

г) подключение информационной системы присоединяющегося участника общего процесса к национальному сегменту государства-члена, если такое подключение не было осуществлено ранее (в течение 6 месяцев с даты начала выполнения процедуры присоединения);

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

е) передача присоединяющимся участником общего процесса оформленных в соответствии с Описанием форматов и структур электронных документов и сведений, используемых для реализации средствами интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза общего процесса "Формирование, ведение и использование базы данных о случаях обнаружения инфекционных и массовых неинфекционных болезней (отравлений) и (или) распространения на таможенной территории Евразийского экономического союза продукции, опасной для жизни, здоровья человека и среды его обитания, а также о принятых санитарных мерах",

утвержденным Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15 ноября 2022 г. № 179, сведений из национальной информационной системы администратору для первоначального включения в базу данных о заболеваемости и базу данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека, и их опубликования на информационном портале Союза (в течение 6 месяцев с даты начала выполнения процедуры присоединения);

ж) 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 9 месяцев с даты начала выполнения процедуры присоединения)