

**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, регулируемыми 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.

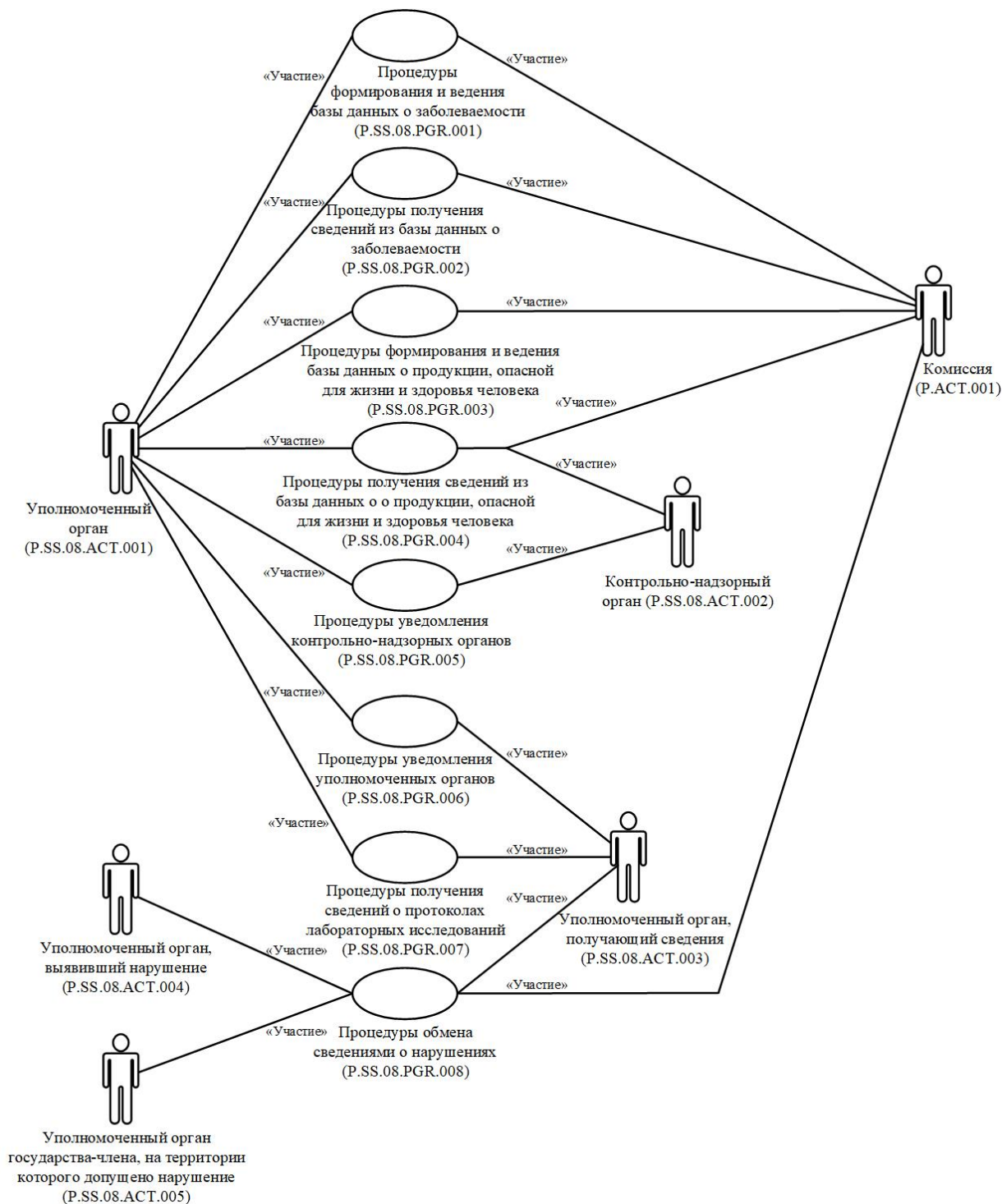
Уполномоченные органы осуществляют уведомление уполномоченных органов других государств-членов об обнаружении болезни и принятых мерах и об обнаружении опасной продукции и принятых мерах, а также уведомление контрольно-надзорных органов об обнаружении опасной продукции и принятых мерах,

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.

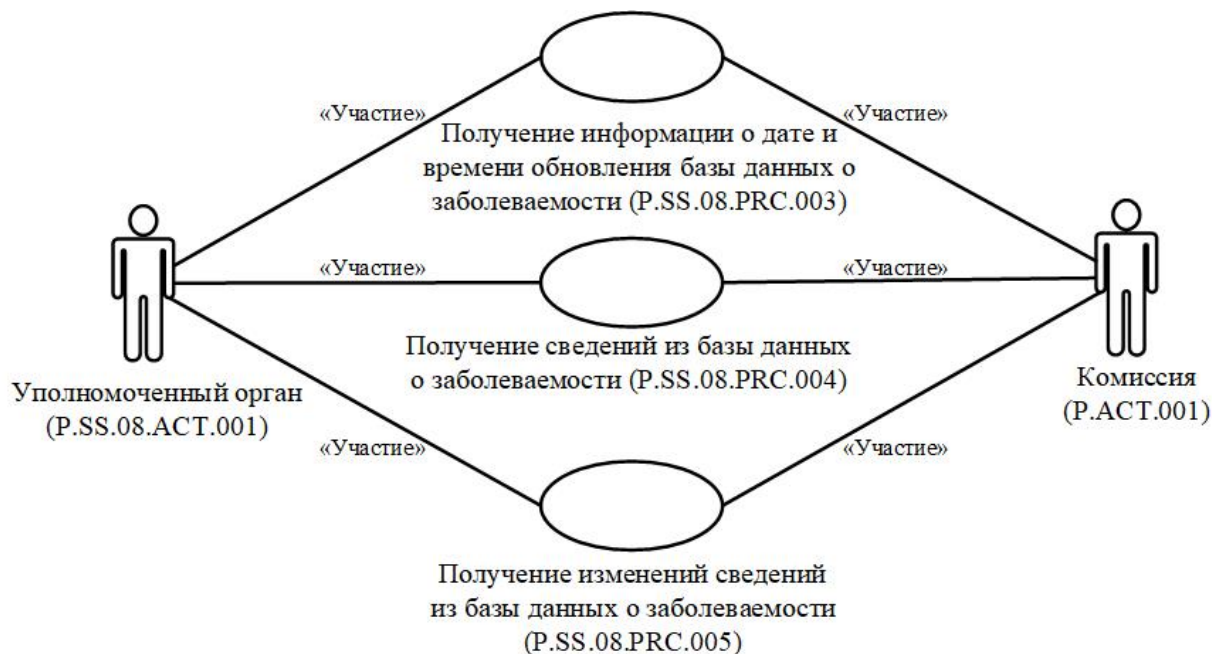
Запрос информации о дате и времени обновления базы данных о заболеваемости выполняется уполномоченным органом в целях оценки необходимости синхронизации сведений, хранящихся в информационной системе уполномоченного органа, со сведениями, содержащимися в базе данных о заболеваемости. При осуществлении 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.

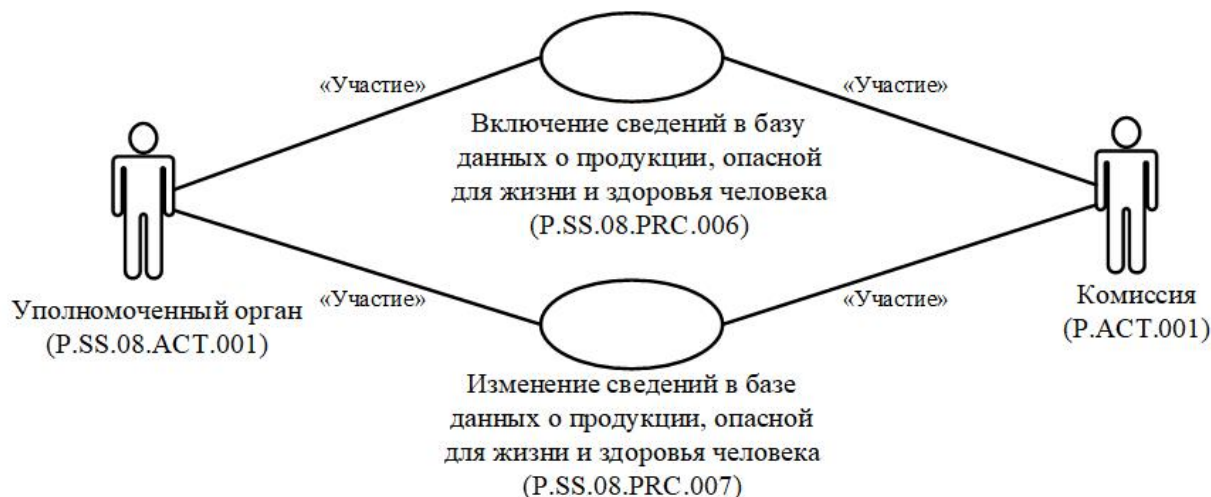
В случае первичного обнаружения уполномоченным органом на территории государства-члена опасной продукции выполняется процедура "Включение сведений в базу данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека" (P.SS.08.PRC.006), в ходе выполнения которой уполномоченный орган формирует и направляет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

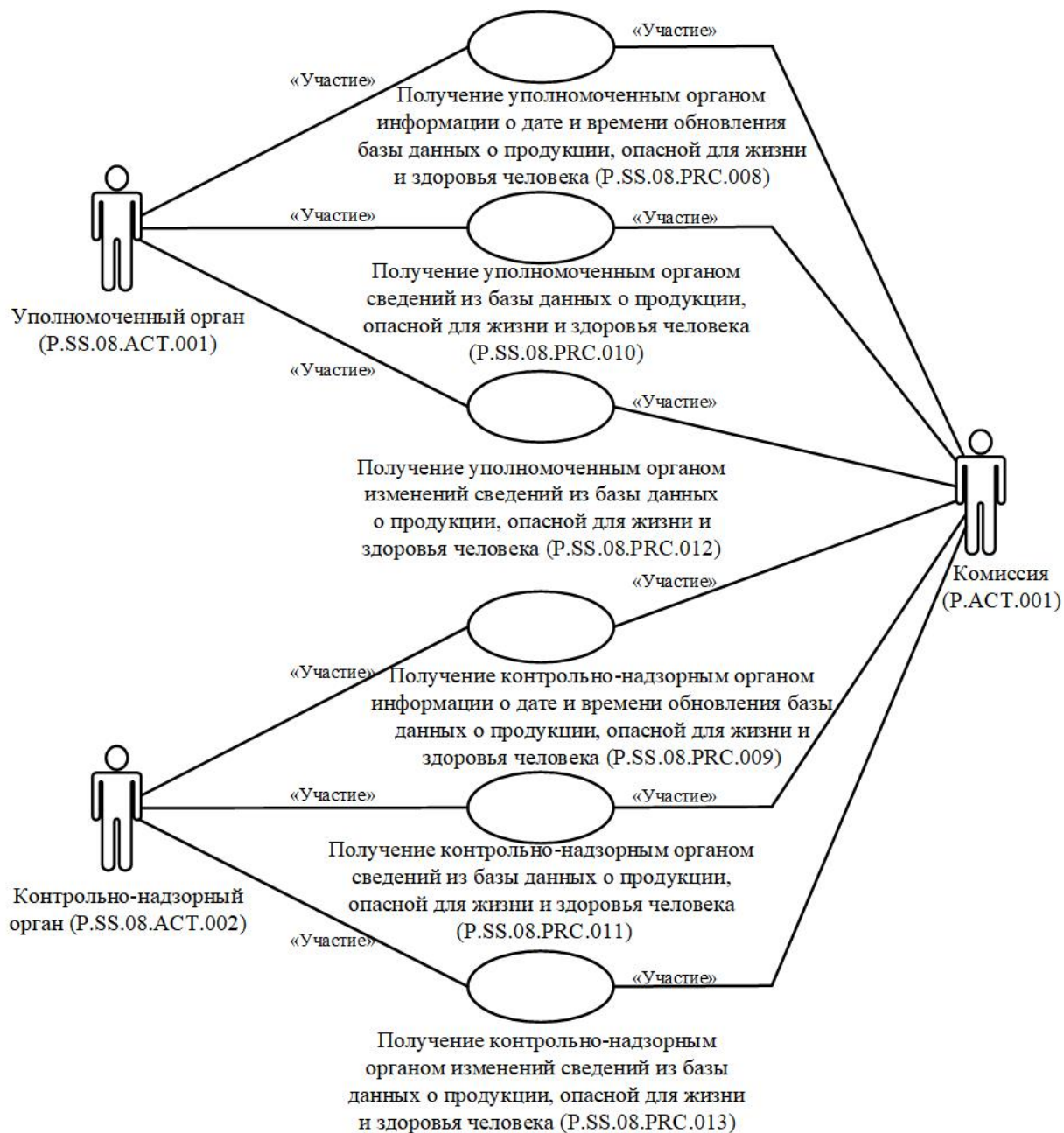
Запрос сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека, выполняется в целях получения уполномоченным органом или контрольно-надзорным органом всех сведений, содержащихся в базе данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека. Сведения, содержащиеся в базе данных о 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)

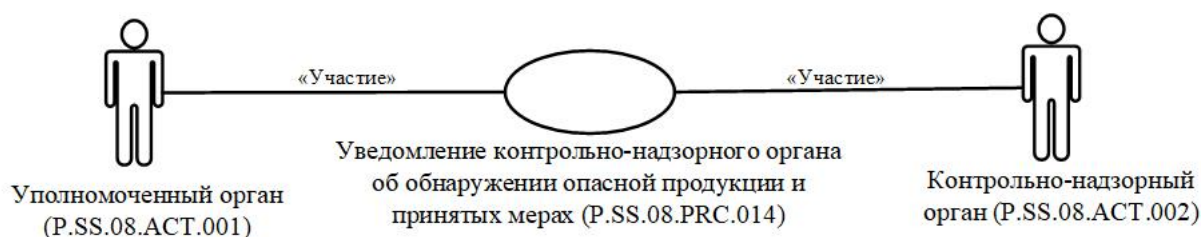
27. Выполнение процедур уведомления контрольно-надзорных органов осуществляется по фактам обнаружения и/или распространения на таможенной

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)

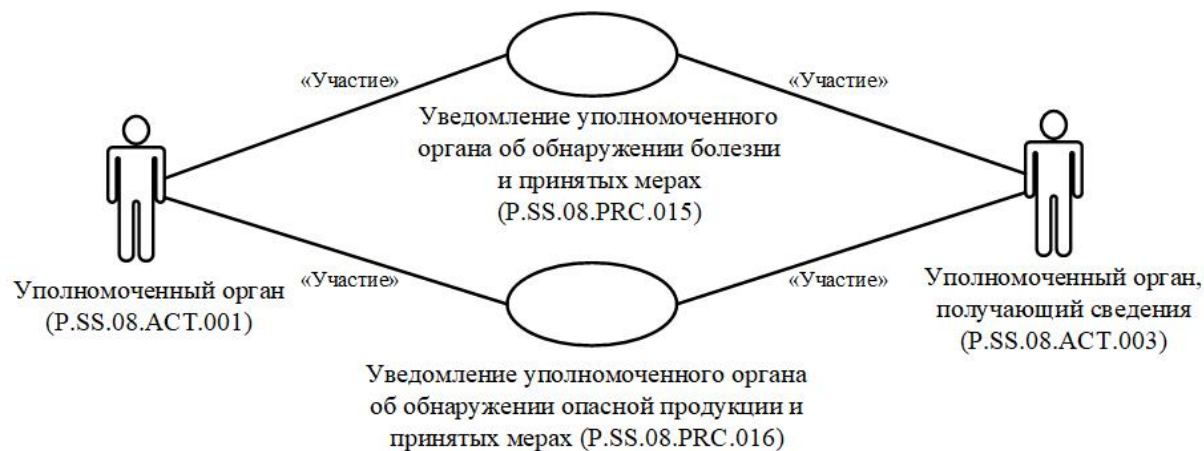
30. Выполнение процедур уведомления уполномоченных органов осуществляется по фактам обнаружения и/или распространения на таможенной границе и таможенной территории Союза болезней или опасной продукции, а также принятия санитарных мер

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)

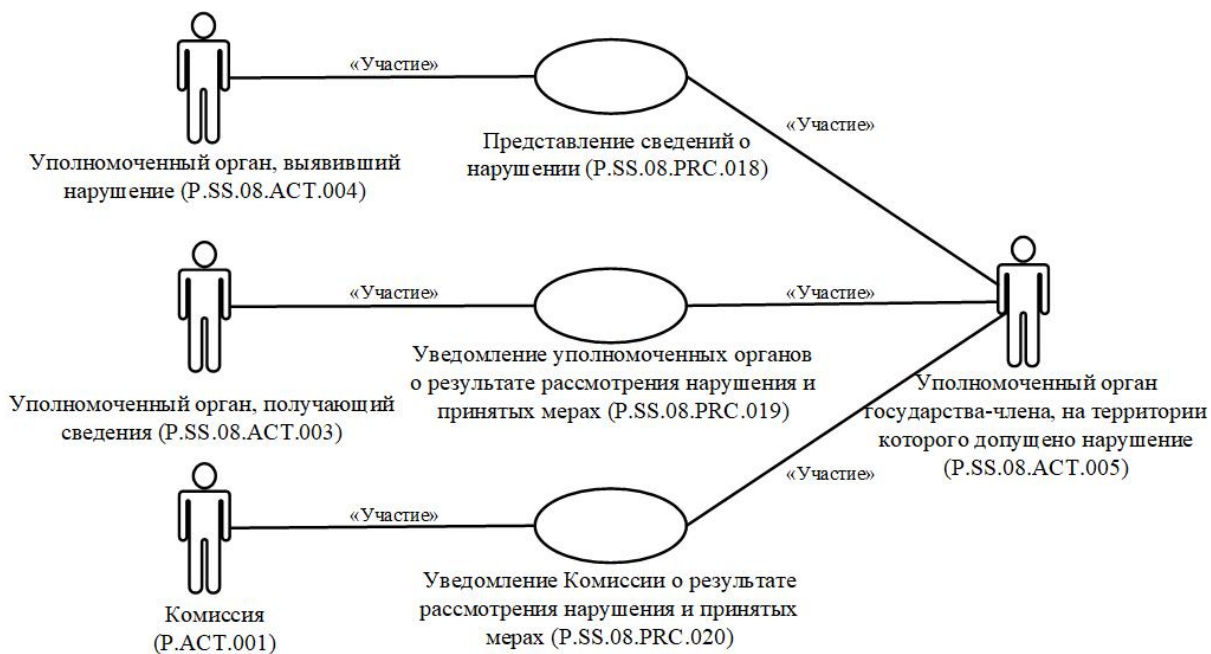
36. Выполнение процедур обмена сведениями о нарушениях осуществляется по фактам выявления нарушений, связанных с процессом производства подконтрольной продукции, и получения результатов рассмотрения нарушений и принятых мерах.

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.

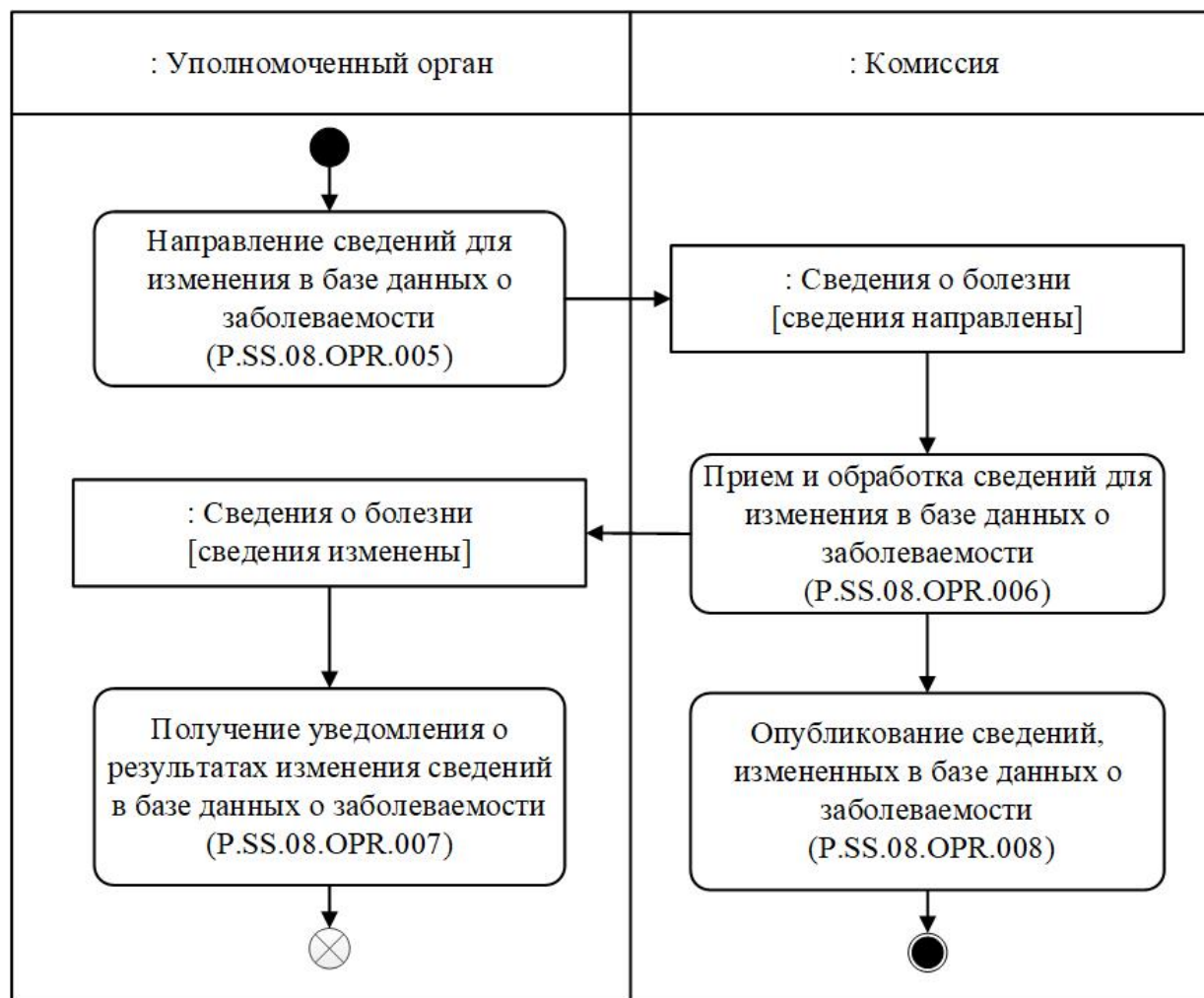


Рис. 11. Схема выполнения процедуры "Изменение сведений в базе данных о заболеваемости" (P.SS.08.PRC.002)

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

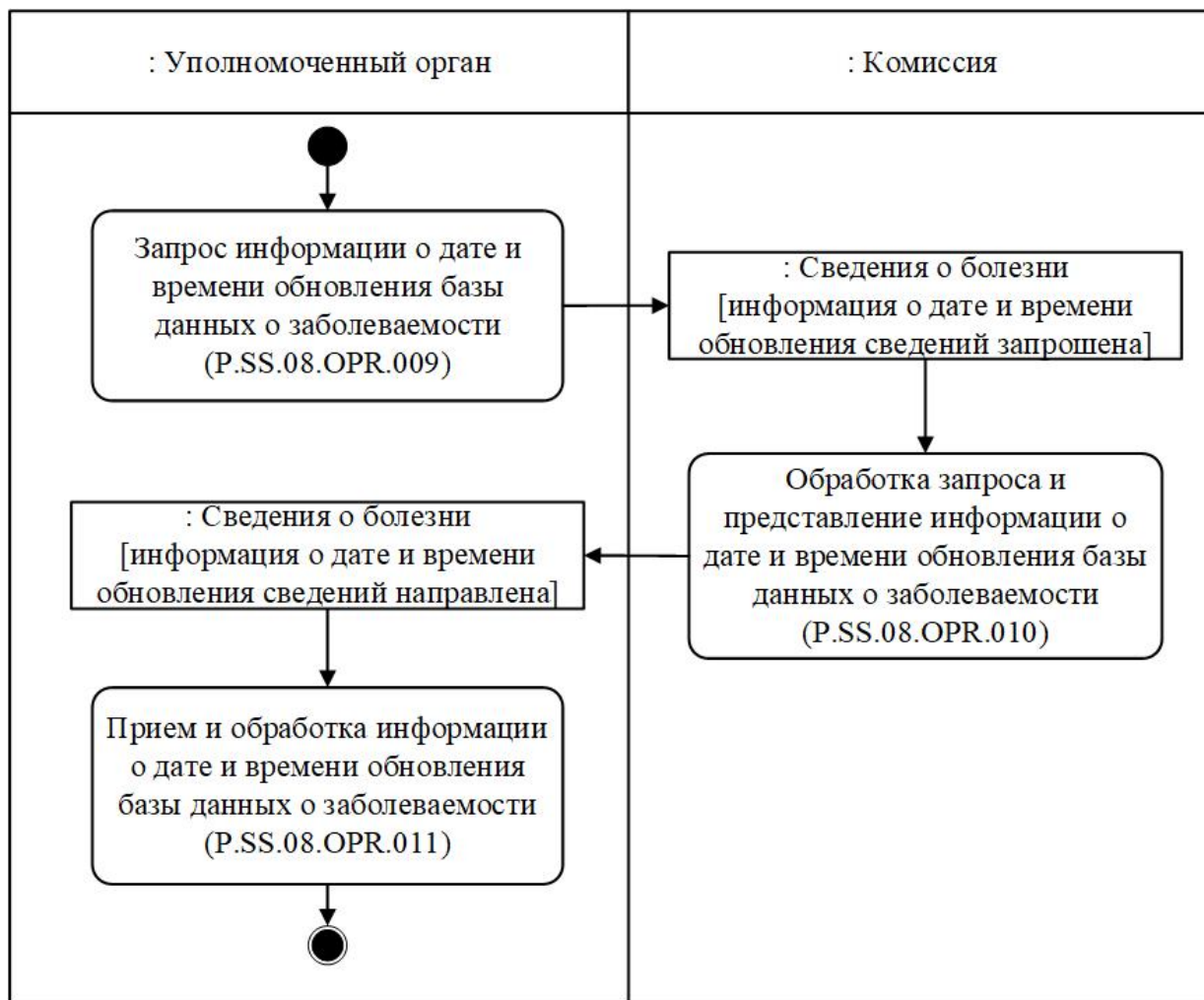
### Описание операции "Опубликование сведений, измененных в базе данных о заболеваемости" (P.SS.08.OPR.008)

№ 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.

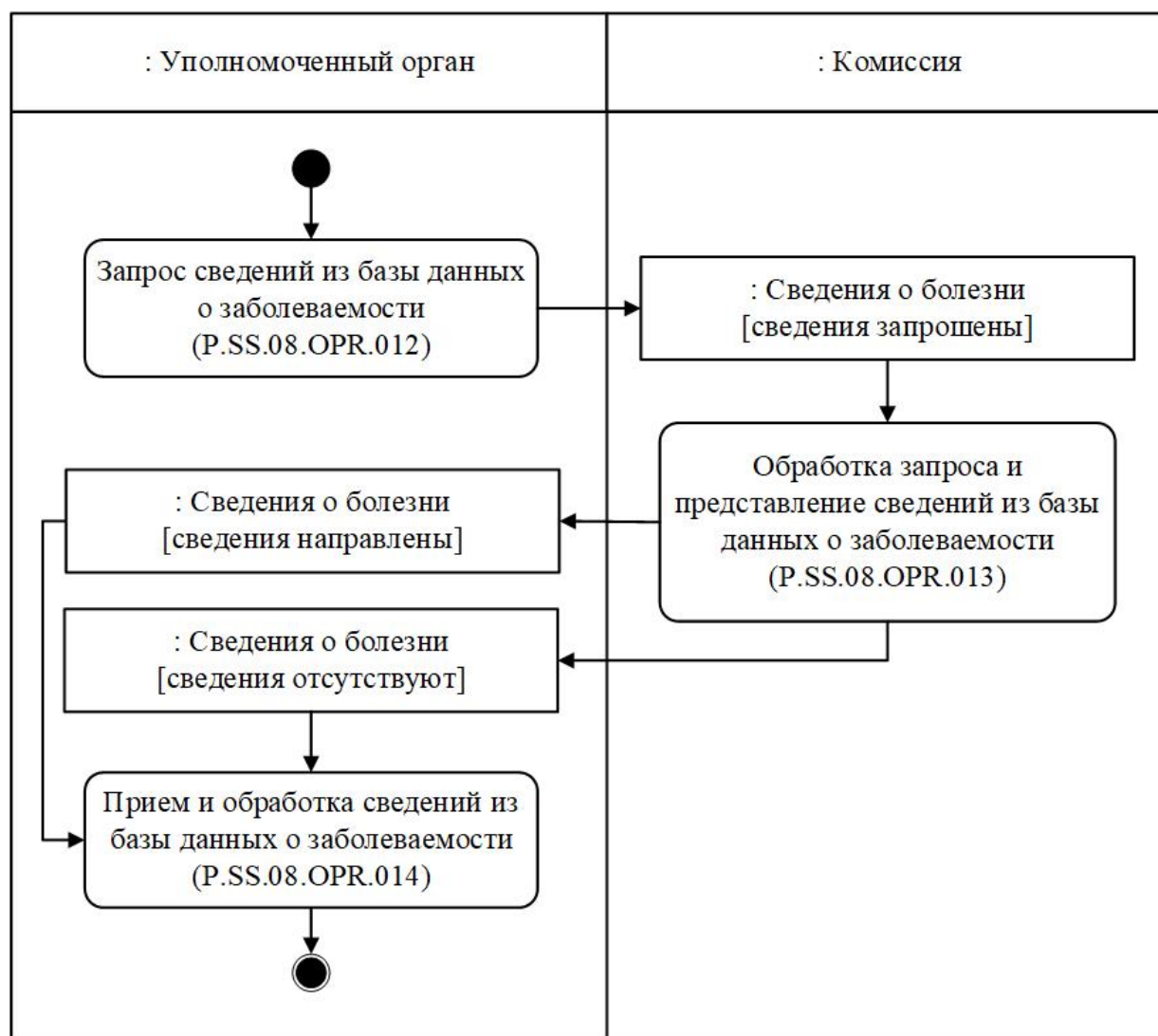


Рис. 13. Схема выполнения процедуры "Получение сведений из базы данных о заболеваемости" (P.SS.08.PRC.004)

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>

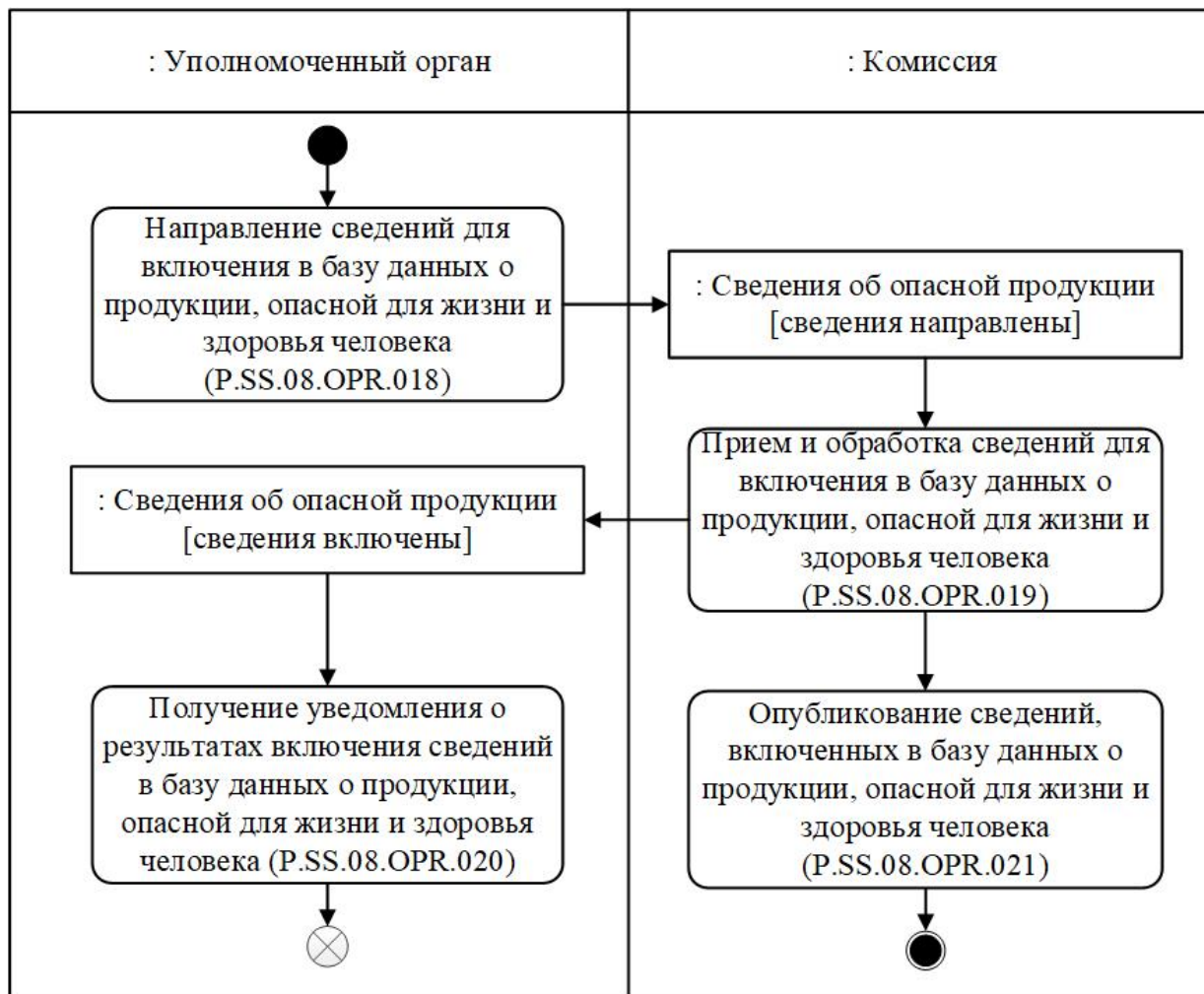


7	Результаты	изменения сведений из базы данных о заболеваемости или уведомление об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса, получены и обработаны уполномоченным органом. Сведения, хранящиеся в информационной системе уполномоченного органа, синхронизированы со сведениями, содержащимися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

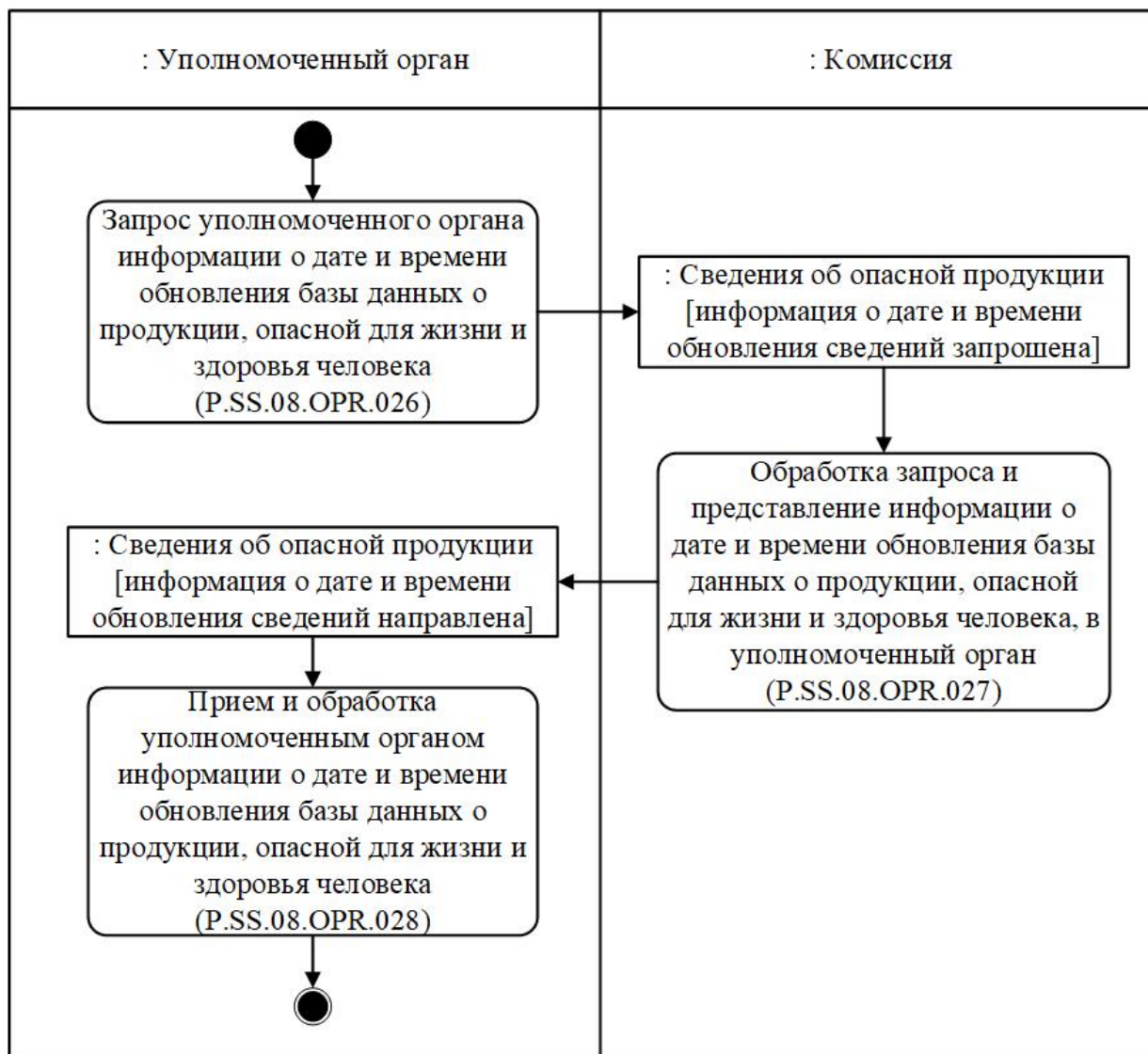
№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.SS.08.OPR.025
2	Наименование операции	опубликование сведений, измененных в базе данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека
3	Исполнитель	Комиссия
4	Условия выполнения	выполняется при изменении сведений об обнаружении опасной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

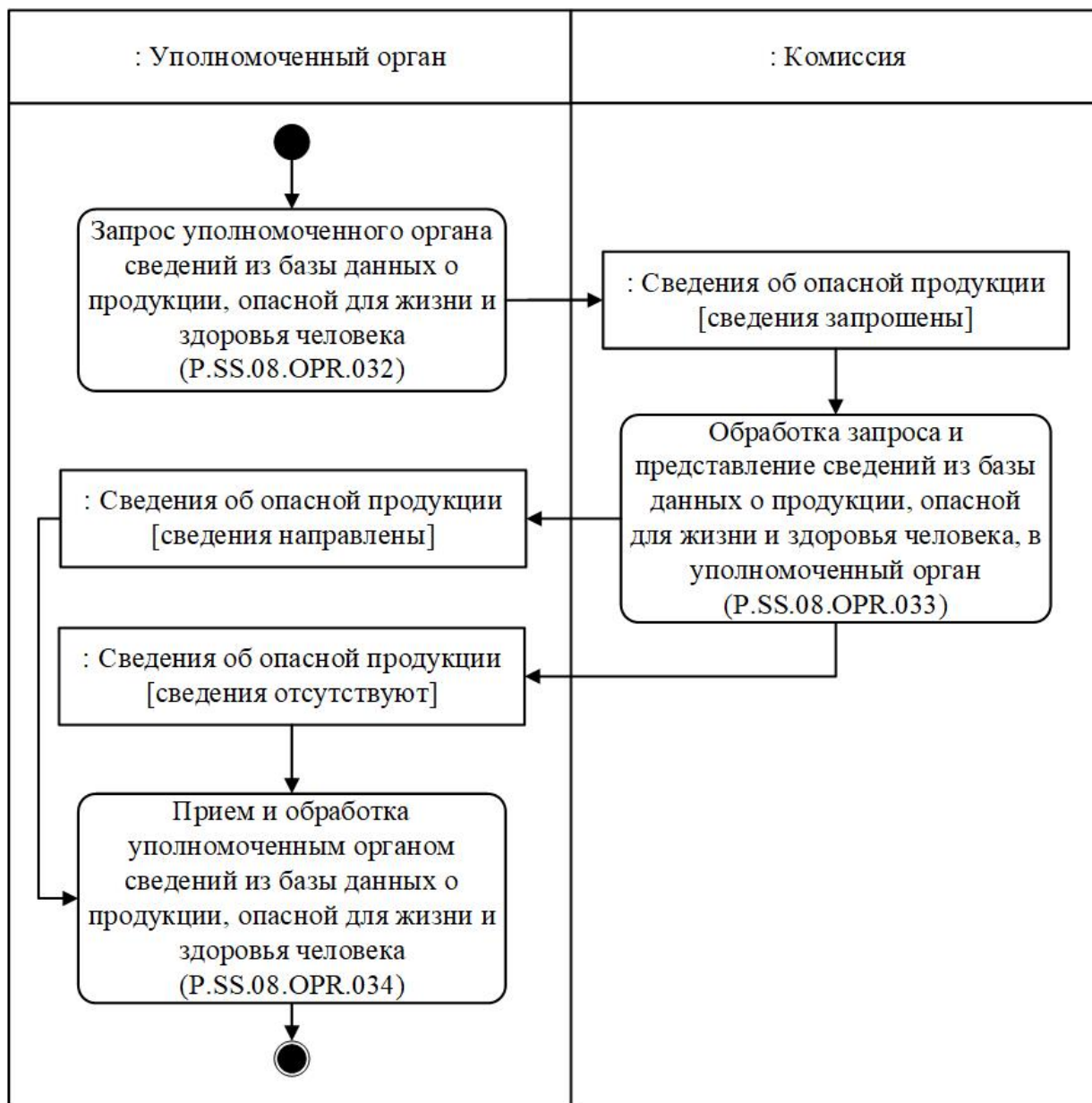
№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.SS.08.OPR.031
2	Наименование операции	прием и обработка контрольно-надзорным органом информации о дате и времени обновления базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека
3	Исполнитель	контрольно-надзорный орган
4	Условия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

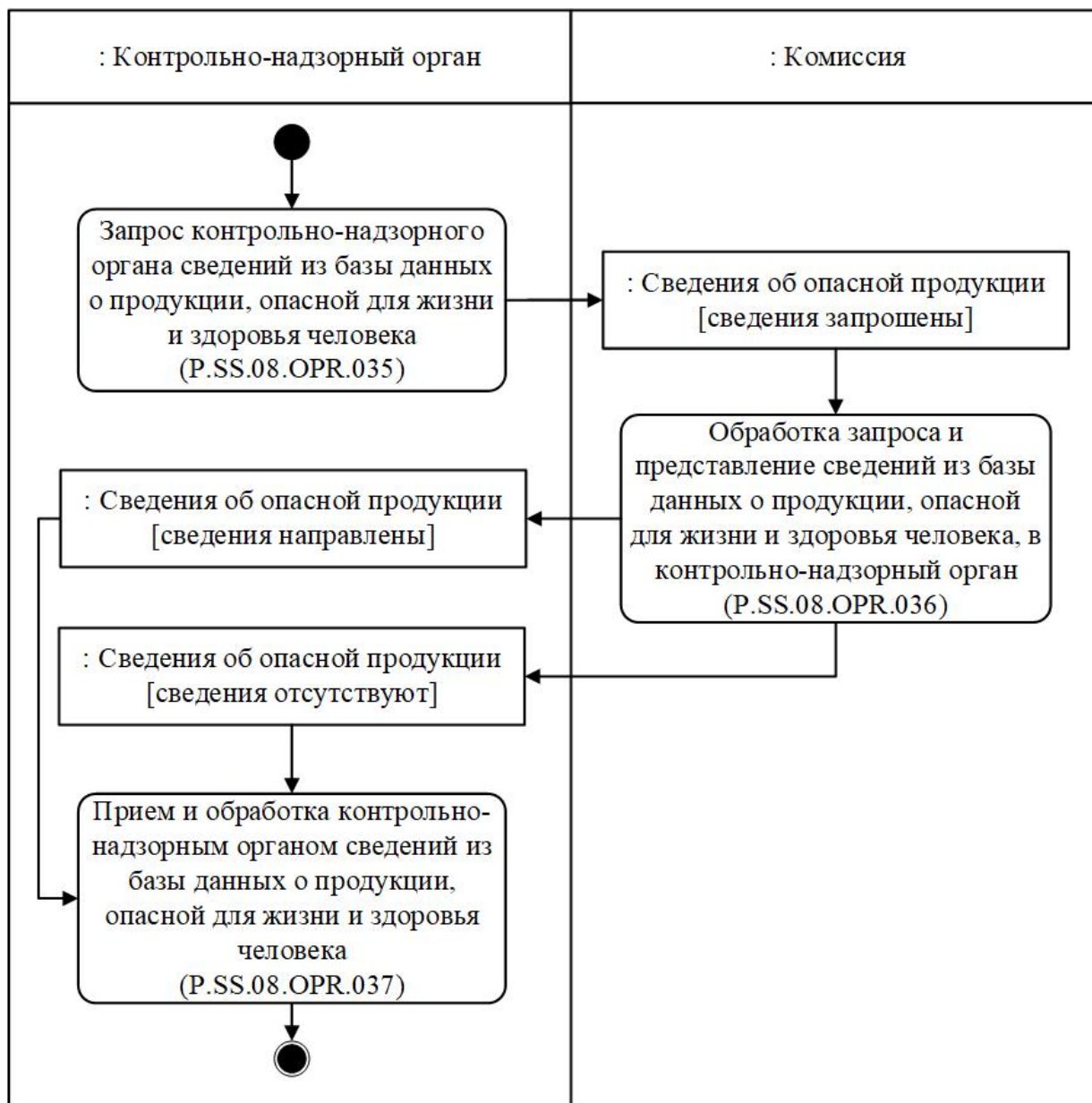
**Описание операции "Прием и обработка уполномоченным органом сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека" (P.SS.08.OPR.034)**

№ 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

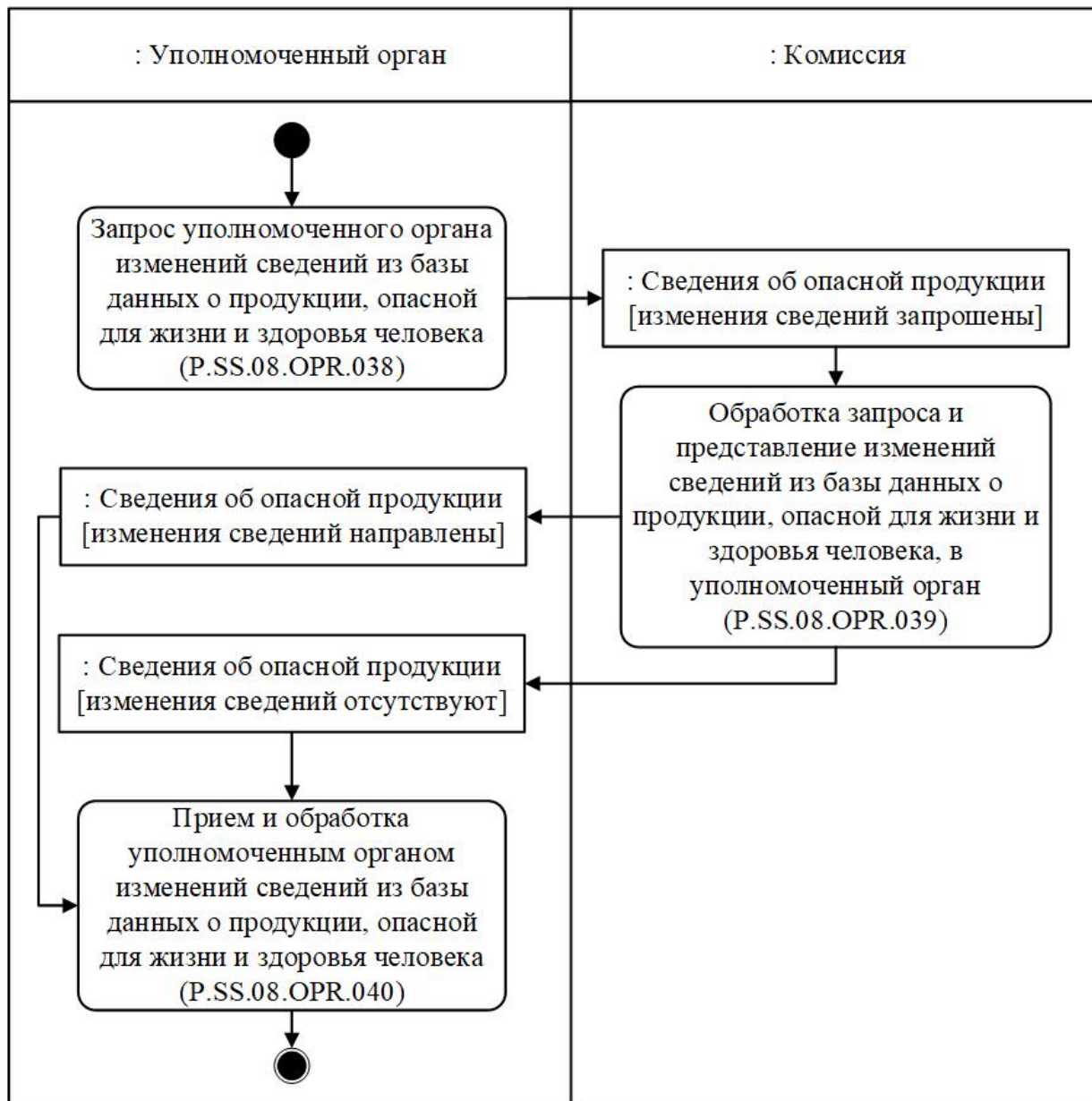
**Описание операции "Прием и обработка контрольно-надзорным органом сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека" (P.SS.08.OPR.037)**

№ 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)**

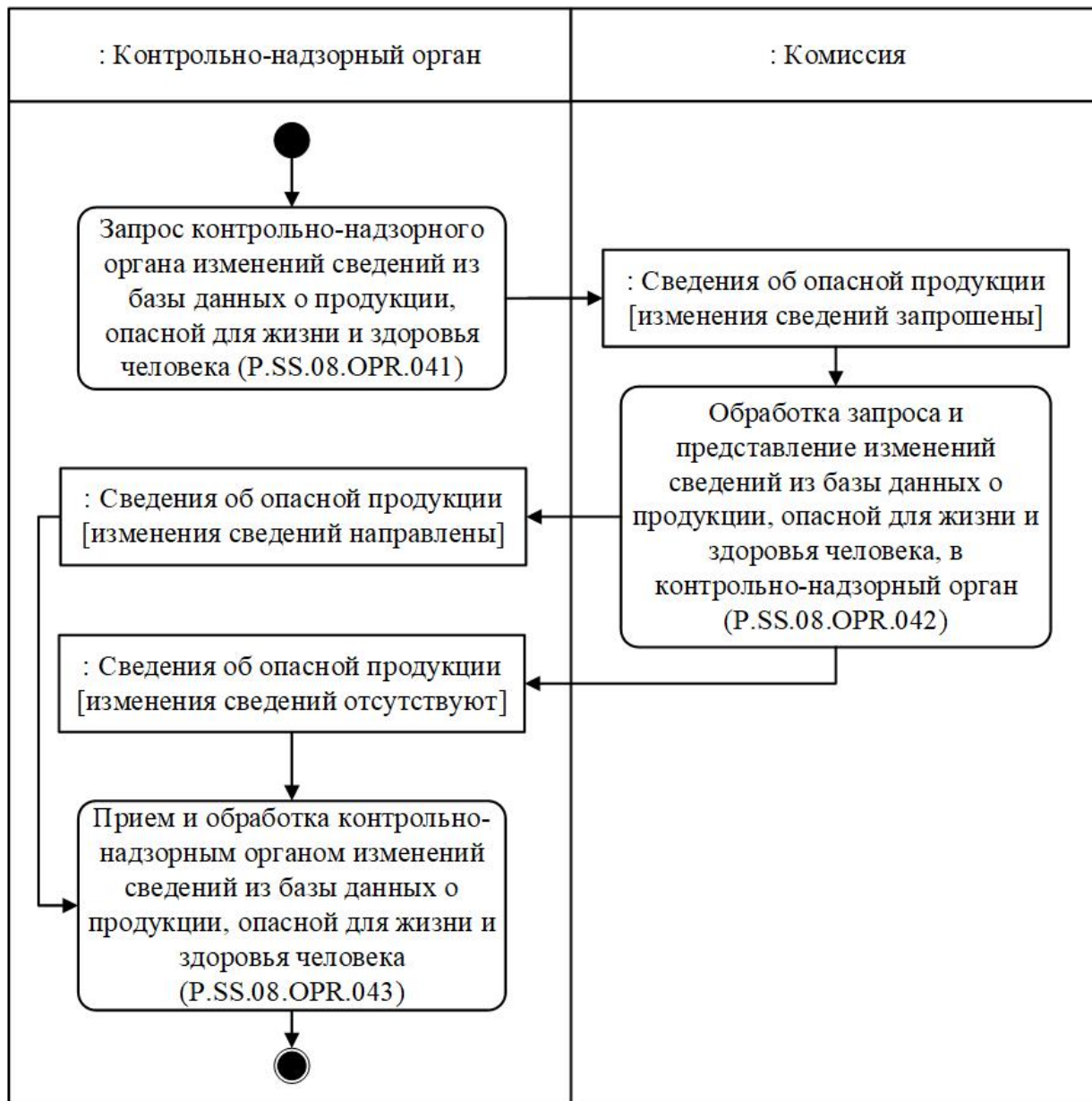
№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.SS.08.OPR.040
2	Наименование операции	прием и обработка уполномоченным органом изменений сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека
3	Исполнитель	уполномоченный орган
		выполняется при получении исполнителем 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,

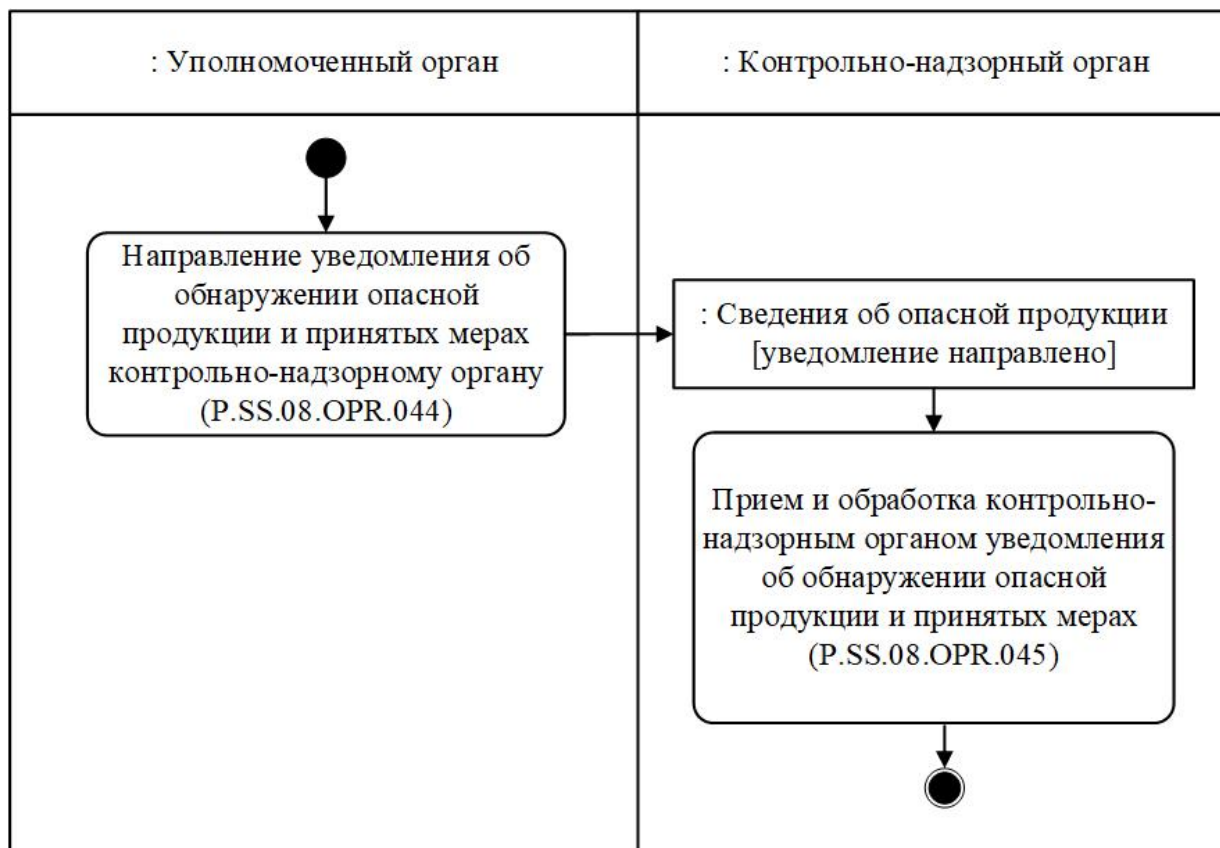
4	Условия выполнения	или уведомления об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса (операция "Обработка запроса и представление изменений сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека, в контрольно-надзорный орган" (P.SS.08.OPR.042))
5	Ограничения	формат и структура 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.

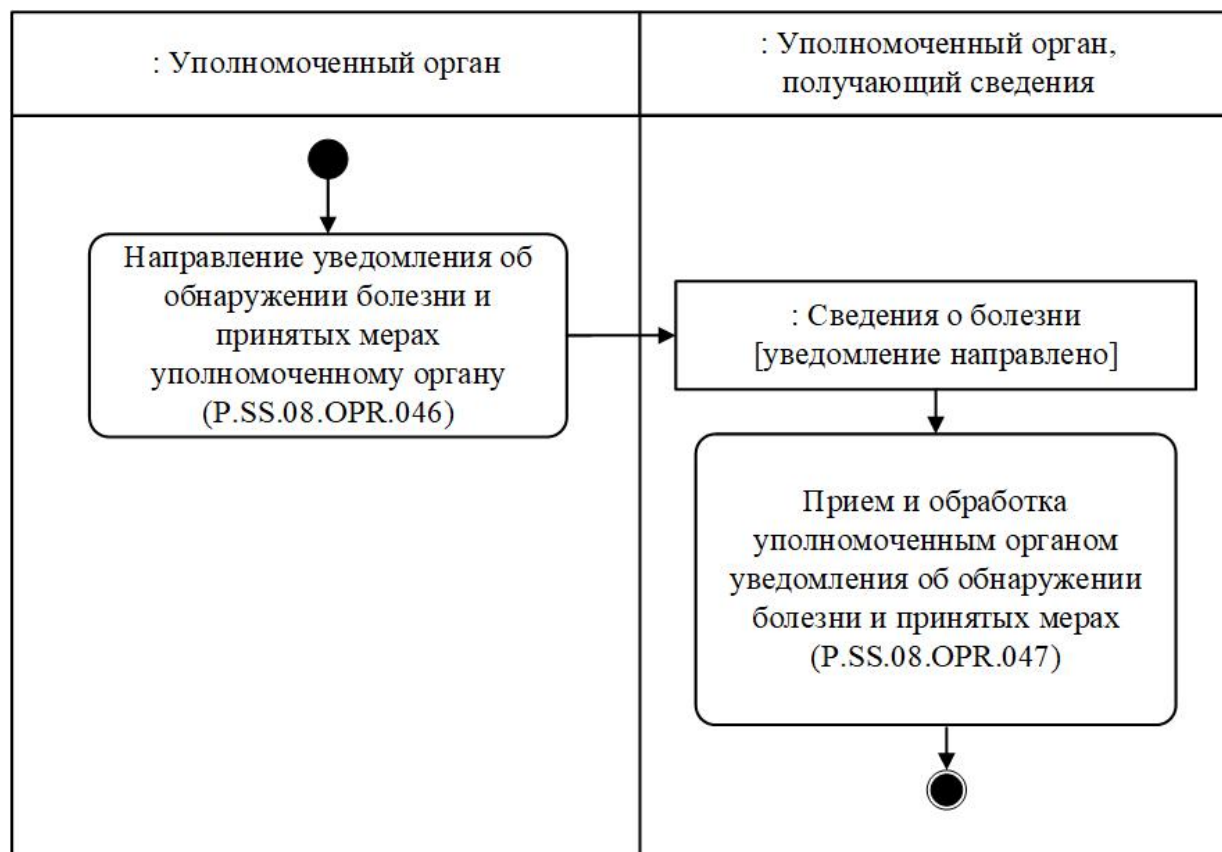


Рис. 24. Схема выполнения процедуры "Уведомление уполномоченного органа об обнаружении болезни и принятых мерах" (P.SS.08.PRC.015)

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

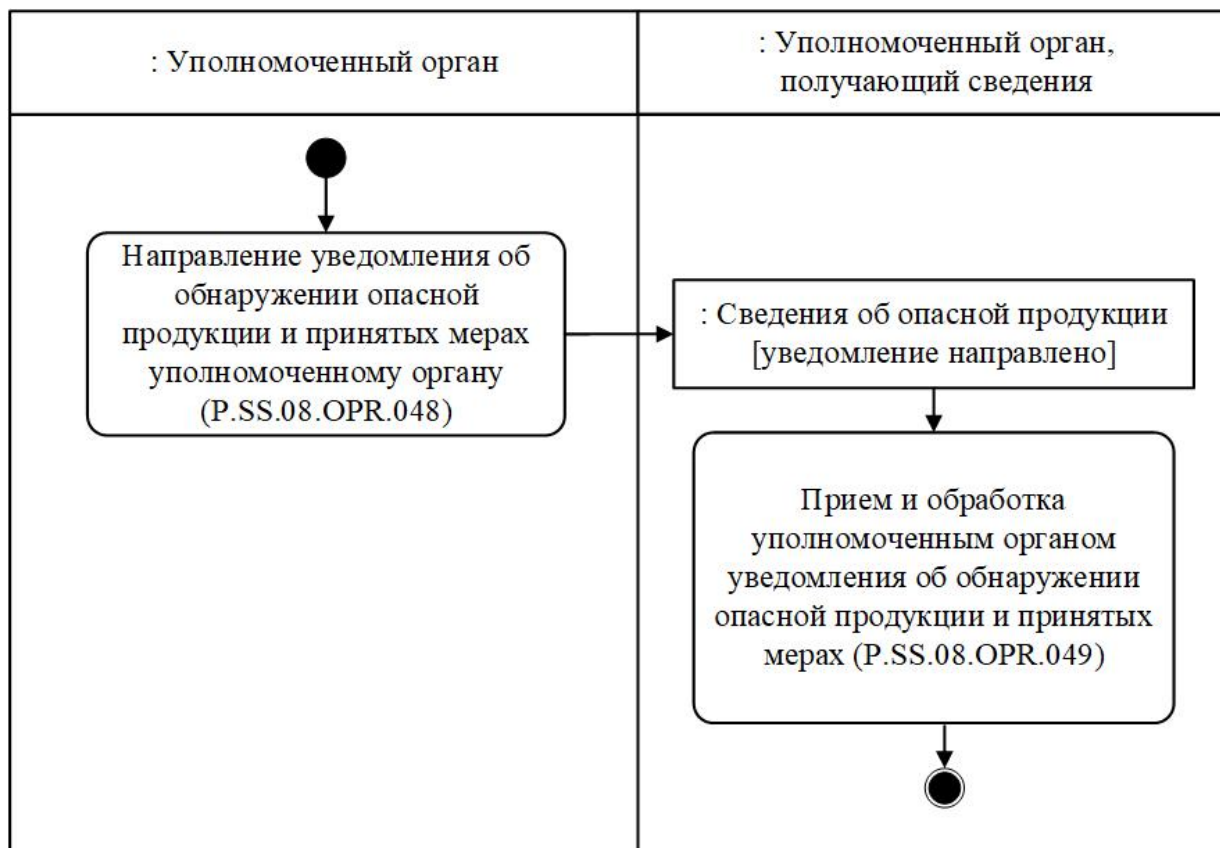
**Описание операции "Прием и обработка уполномоченным органом уведомления об обнаружении болезни и принятых мерах" (P.SS.08.OPR.047)**

№ 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)**

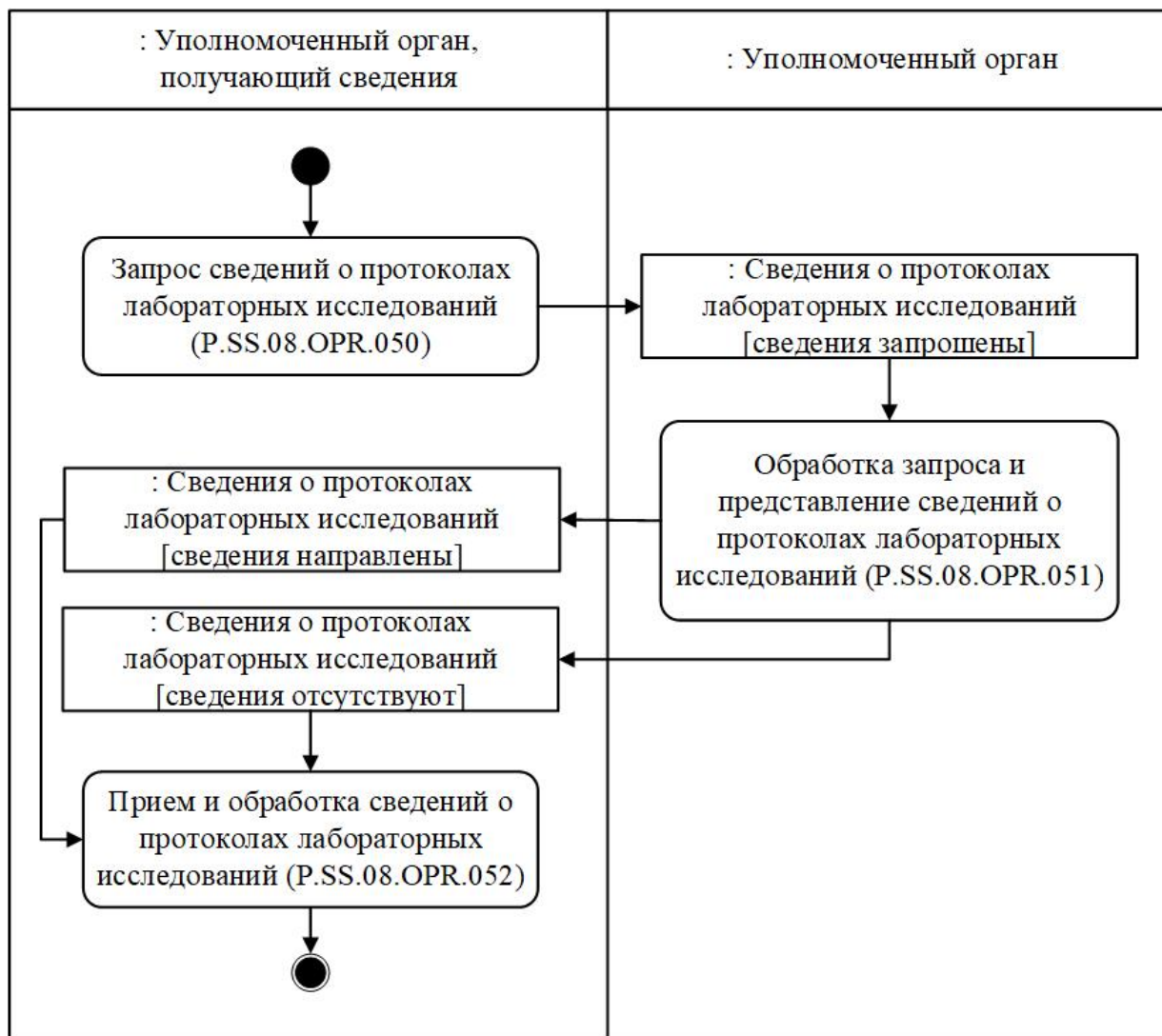
№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.SS.08.OPR.049
2	Наименование операции	прием и обработка уполномоченным органом уведомления об обнаружении опасной продукции и принятых мерах
3	Исполнитель	уполномоченный орган, получающий сведения
4	Условия выполнения	выполняется при получении 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)

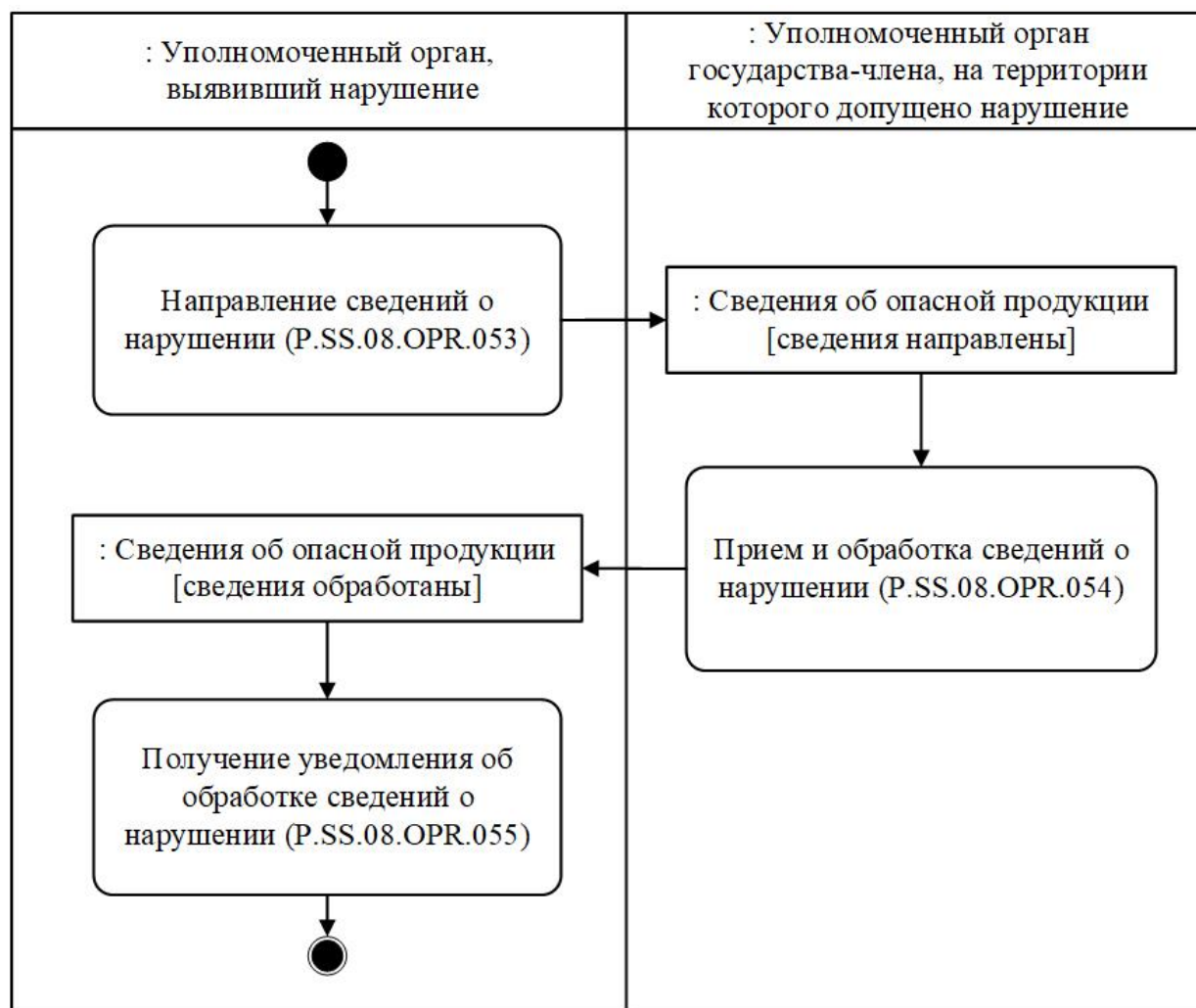
№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.SS.08.OPR.052
2	Наименование операции	Прием и обработка сведений о протоколах лабораторных исследований
3	Исполнитель	уполномоченный орган, получающий сведения
4	Условия выполнения	выполняется при получении исполнителем сведений о протоколах 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

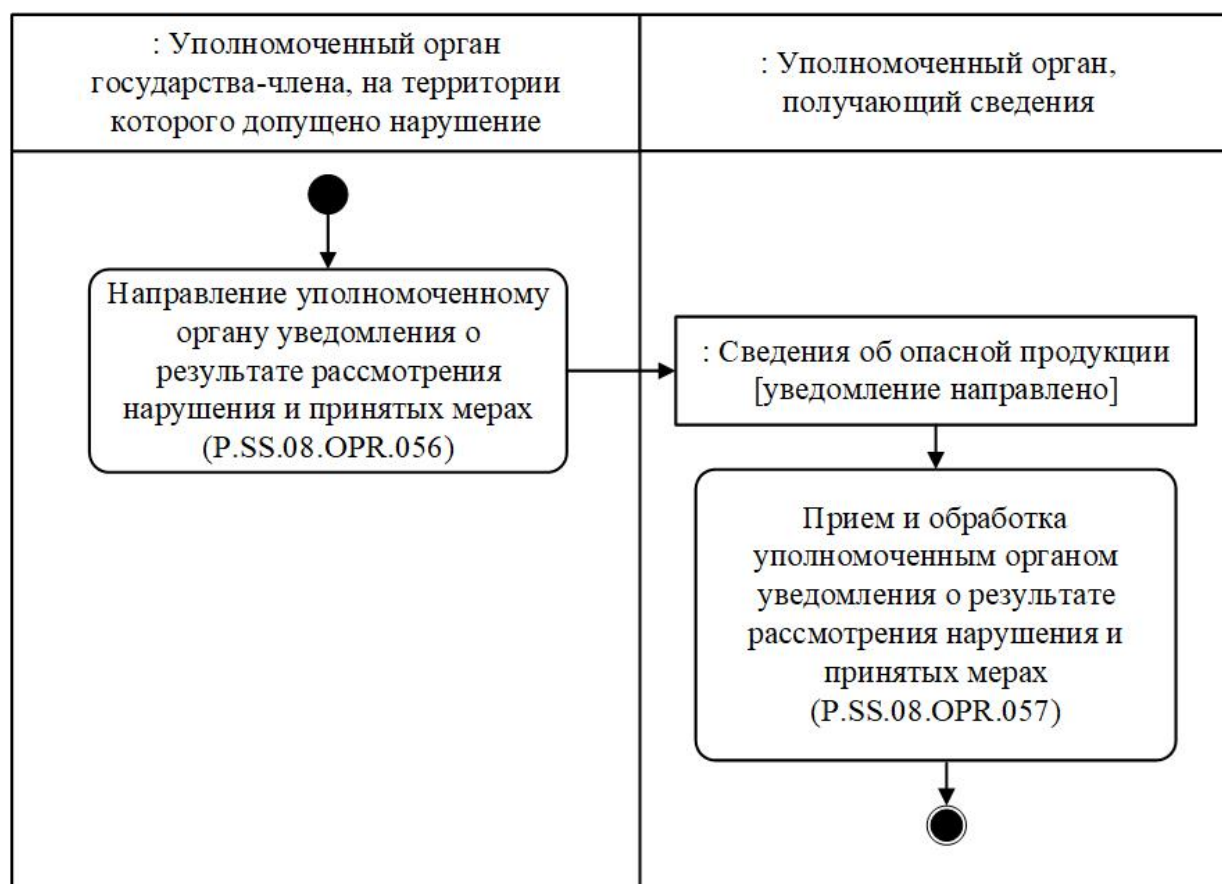
### Описание операции "Получение уведомления об обработке сведений о нарушении" (P.SS.08.OPR.055)

№ 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

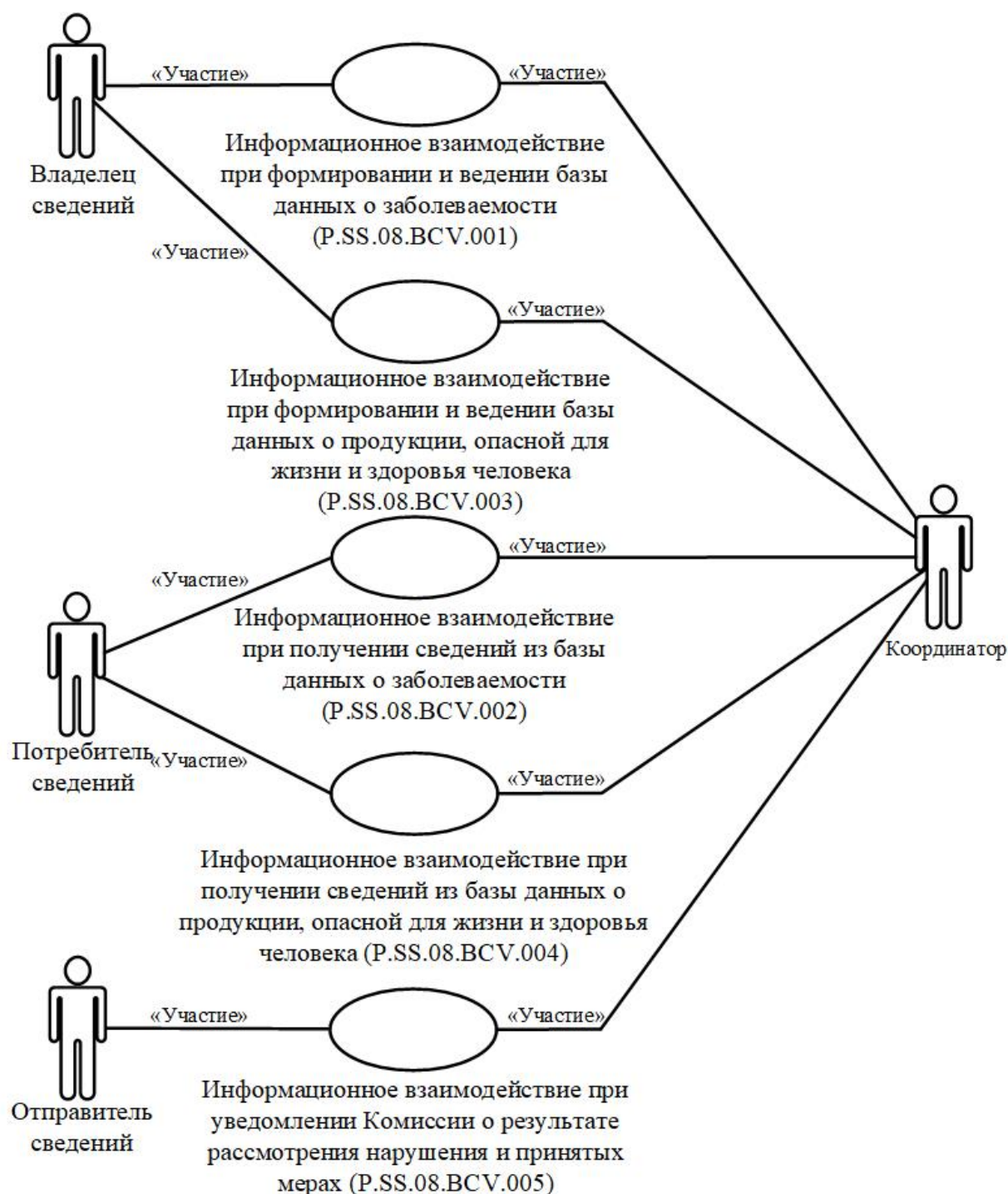
Наименование роли	Описание роли	Участник, выполняющий роль
1	2	3
Владелец сведений	представляет сведения для формирования базы данных о заболеваемости и базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека	уполномоченный орган (P.SS.08. АСТ.001)
Координатор	осуществляет формирование и ведение 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

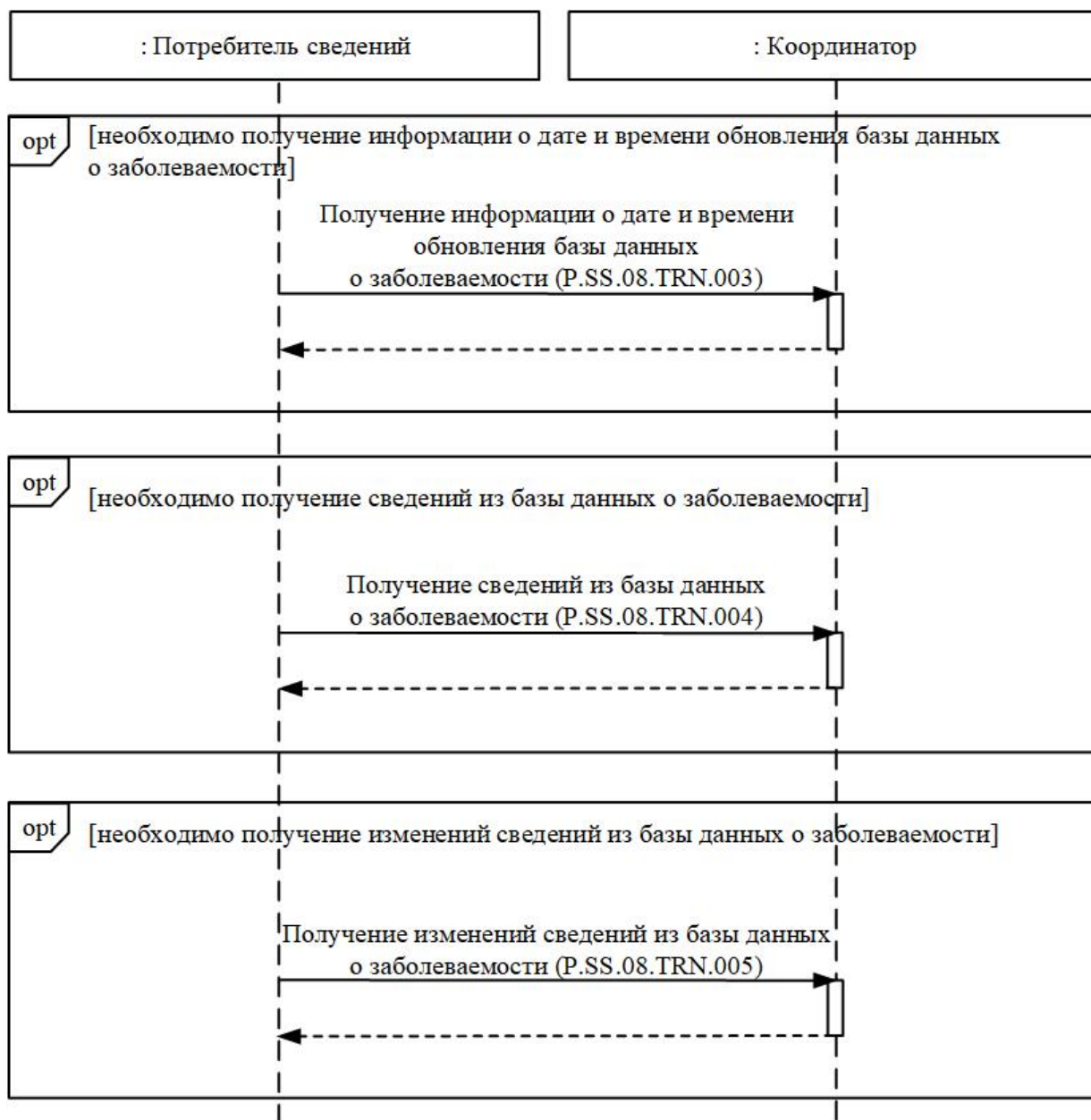
**Перечень транзакций общего процесса при формировании и ведении базы данных о заболеваемости**

№ п/п	Операция, выполняемая инициатором	Промежуточное состояние 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	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

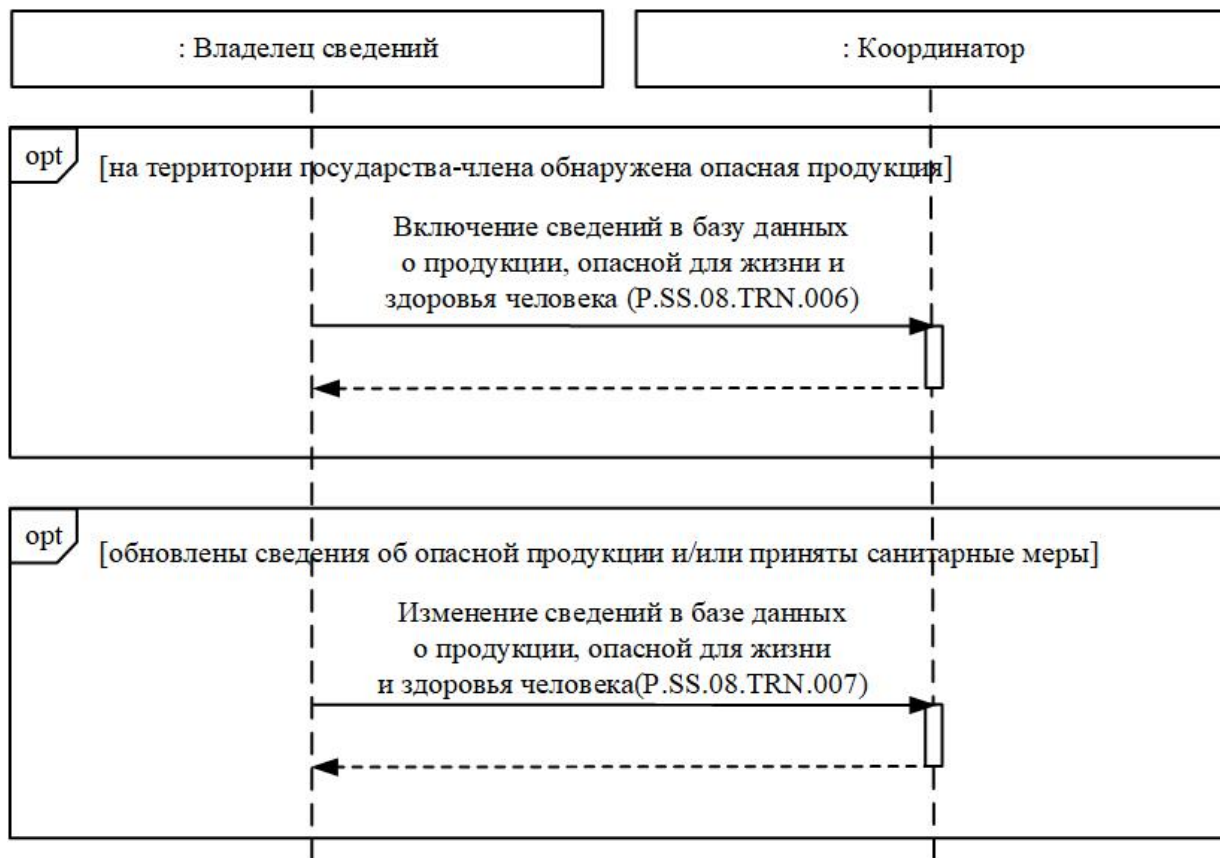
**Перечень транзакций общего процесса при получении сведений из базы данных о заболеваемости**

№ 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				

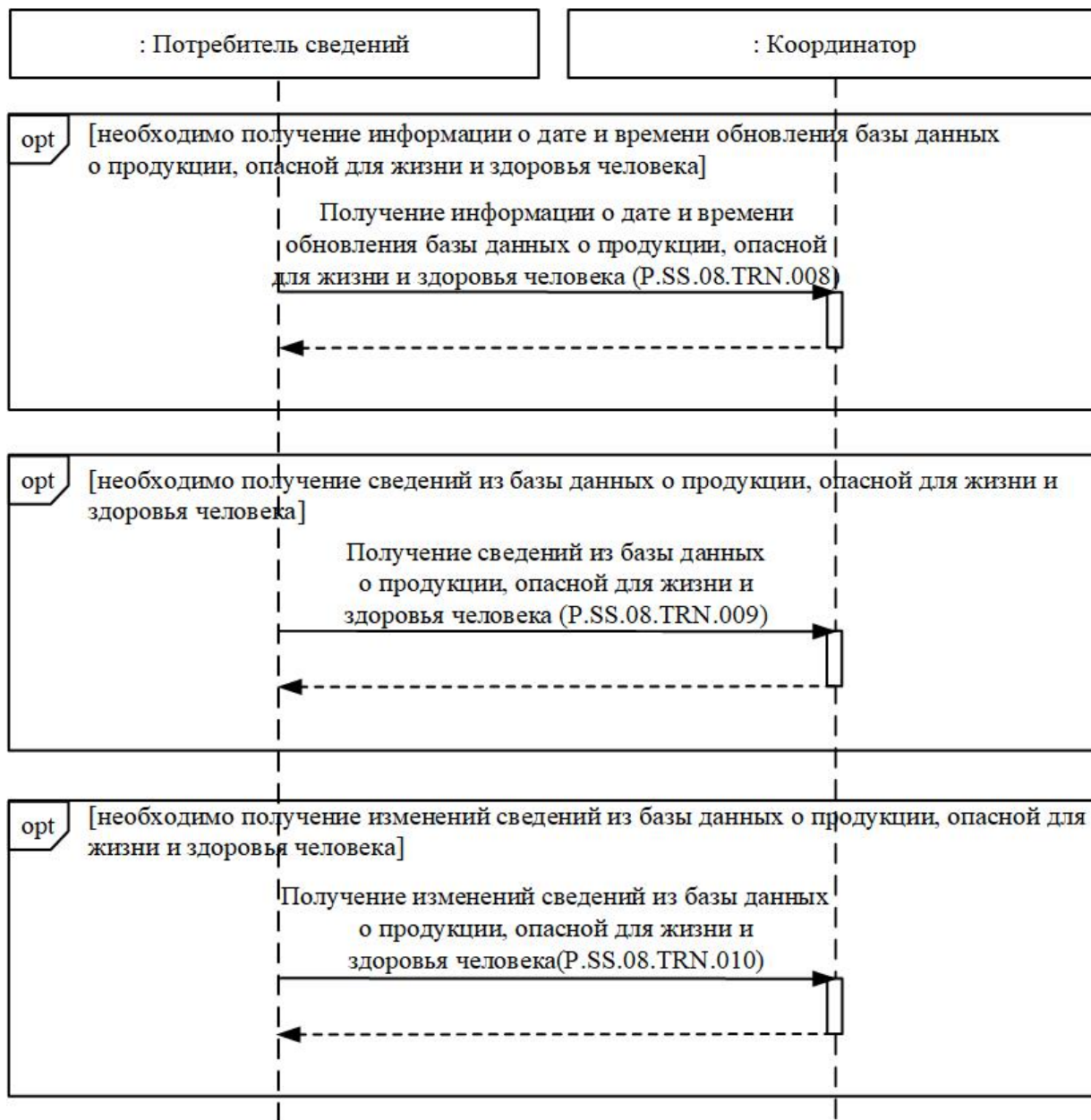


1.1	базу данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека (P.SS.08.OPR.018); получение уведомления о результатах включения сведений в базу данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека (P.SS.08.OPR.020)	сведения об опасной продукции (P.SS.08.BEN.002): сведения направлены	прием и 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**

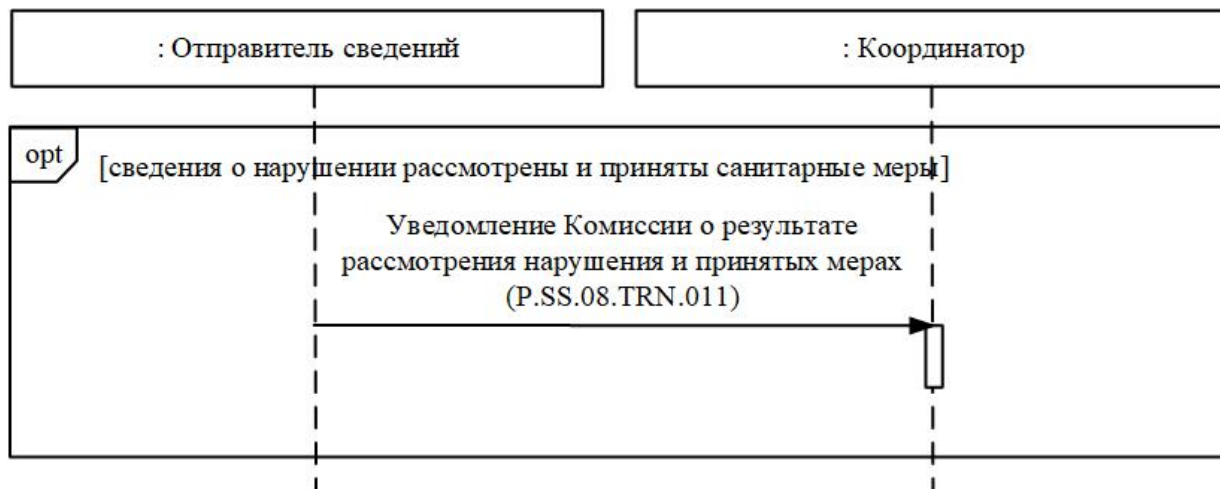
№ п/п		Промежуточное состояние информационно		Результирующее состояние информационно	
-------	--	---------------------------------------	--	--	--

	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.

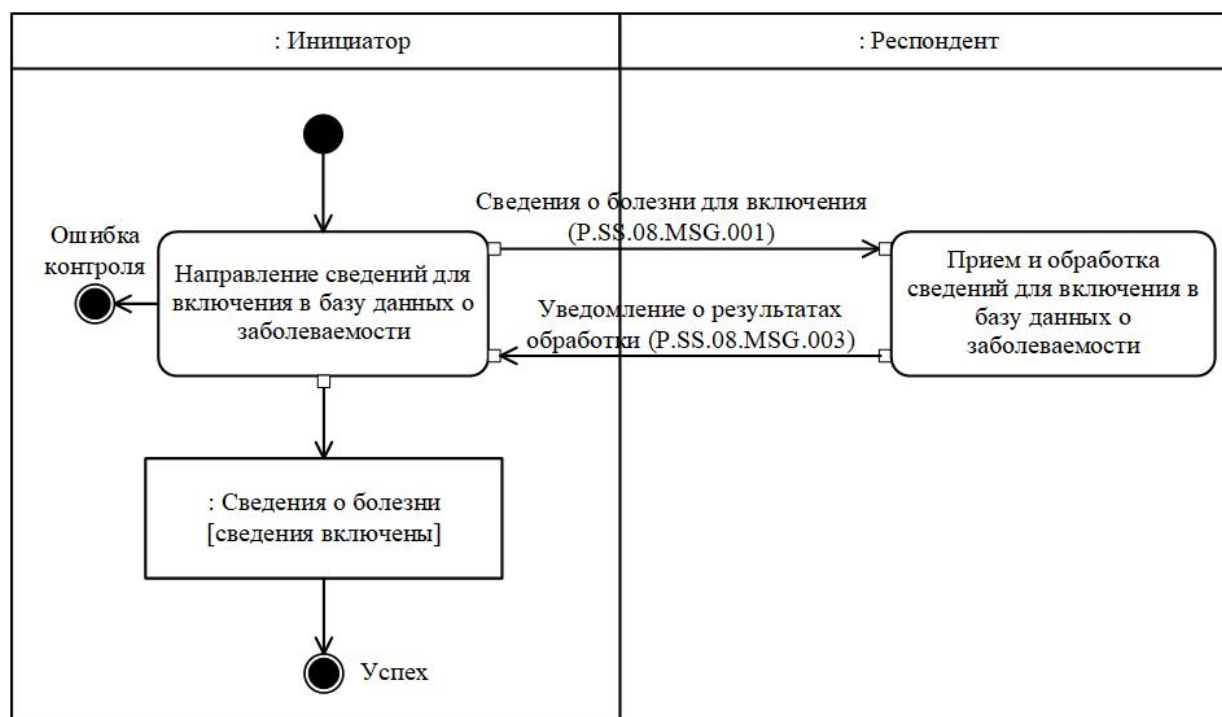


Рис. 7. Схема выполнения транзакции общего процесса "Включение сведений в базу данных о заболеваемости" (P.SS.08.TRN.001)

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

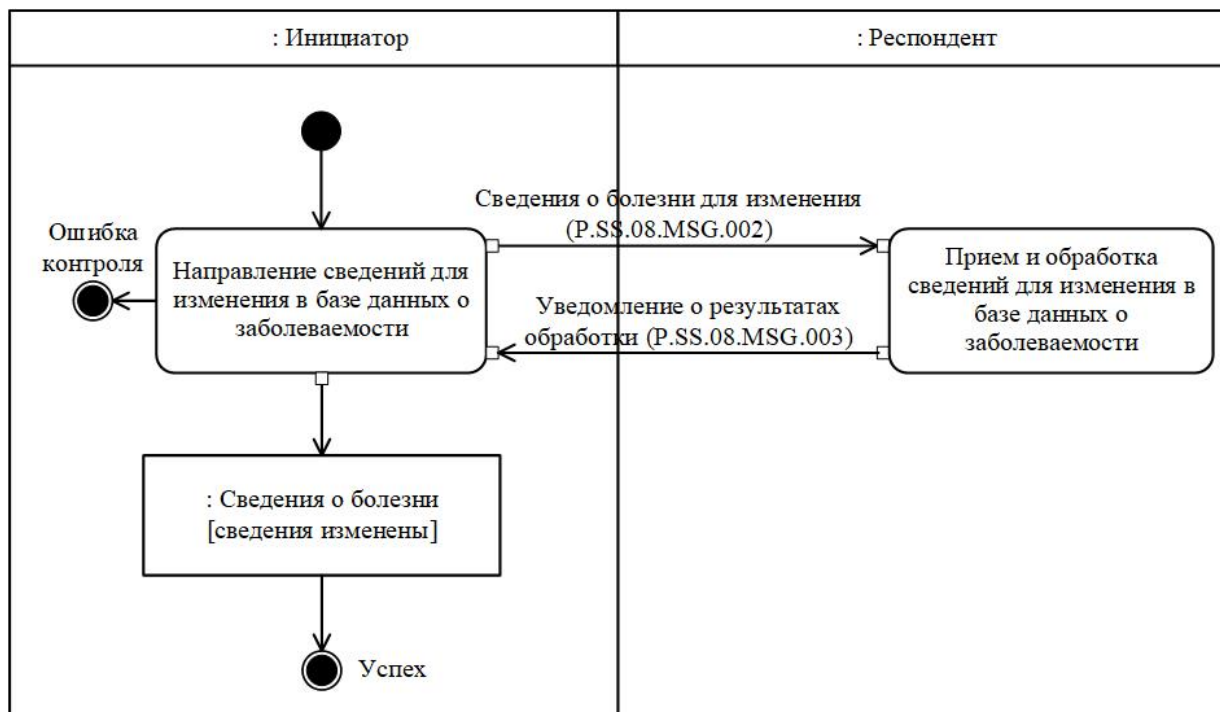
3	Шаблон транзакции общего процесса	запрос/ответ
4	Иницирующая роль	инициатор
5	Иницирующая операция	направление сведений для включения в базу данных о заболеваемости
6	Реагирующая роль	респондент
7	Принимающая операция	прием и обработка сведений для включения в базу данных о заболеваемости
8	Результат 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

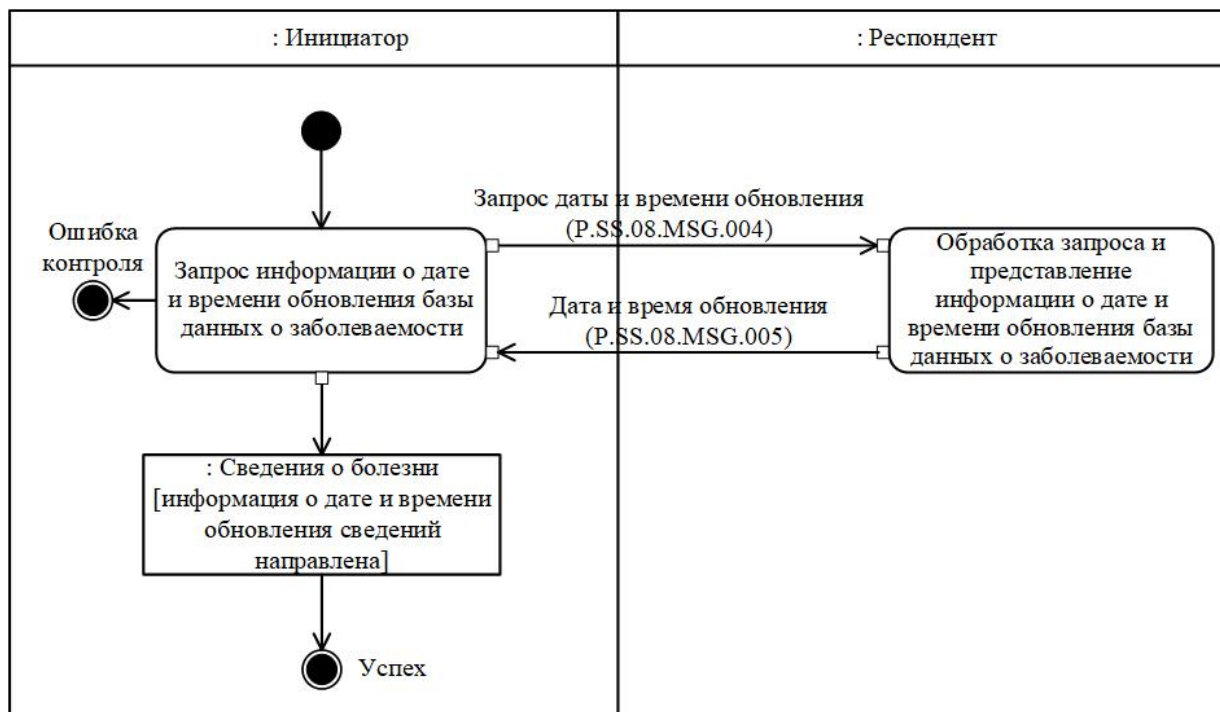
**Описание транзакции общего процесса "Изменение сведений в базе данных о заболеваемости" (P.SS.08.TRN.002)**

№ 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

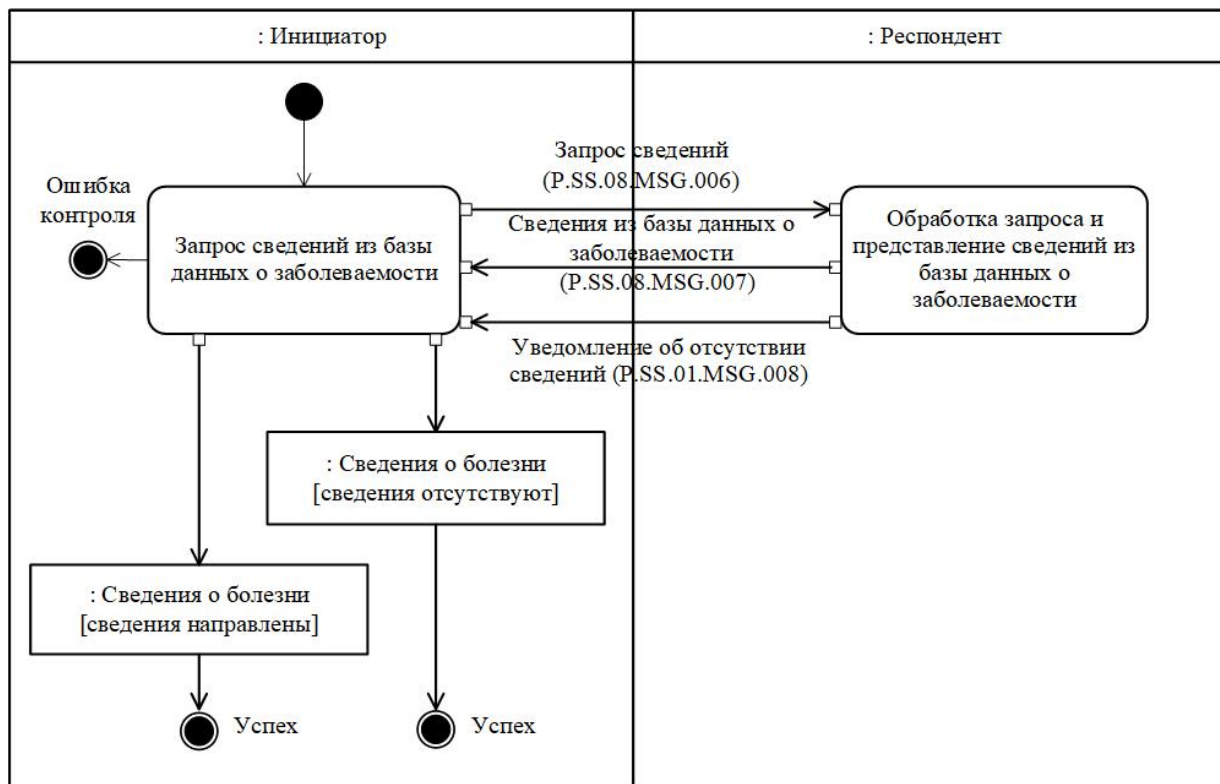
**Описание транзакции общего процесса "Получение информации о дате и времени обновления базы данных о заболеваемости" (P.SS.08.TRN.003)**

№ 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

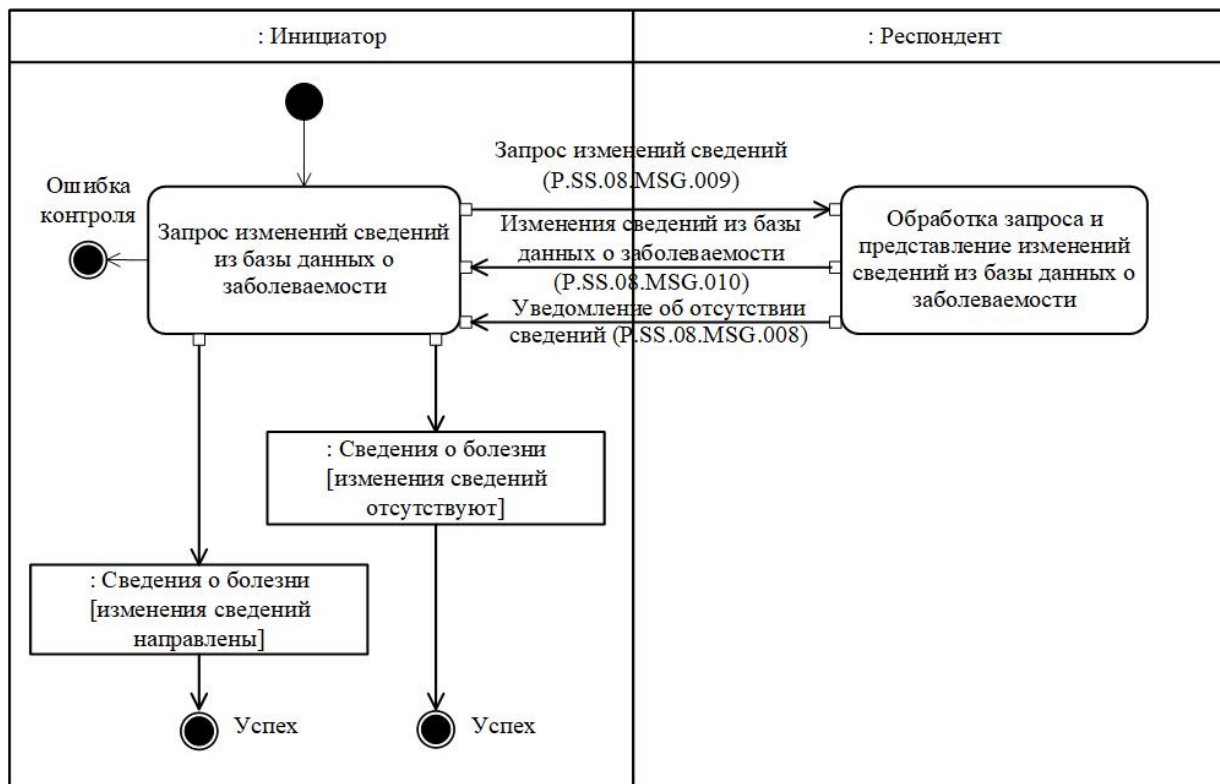
**Описание транзакции общего процесса "Получение сведений из базы данных о заболеваемости" (P.SS.08.TRN.004)**

№ 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)**

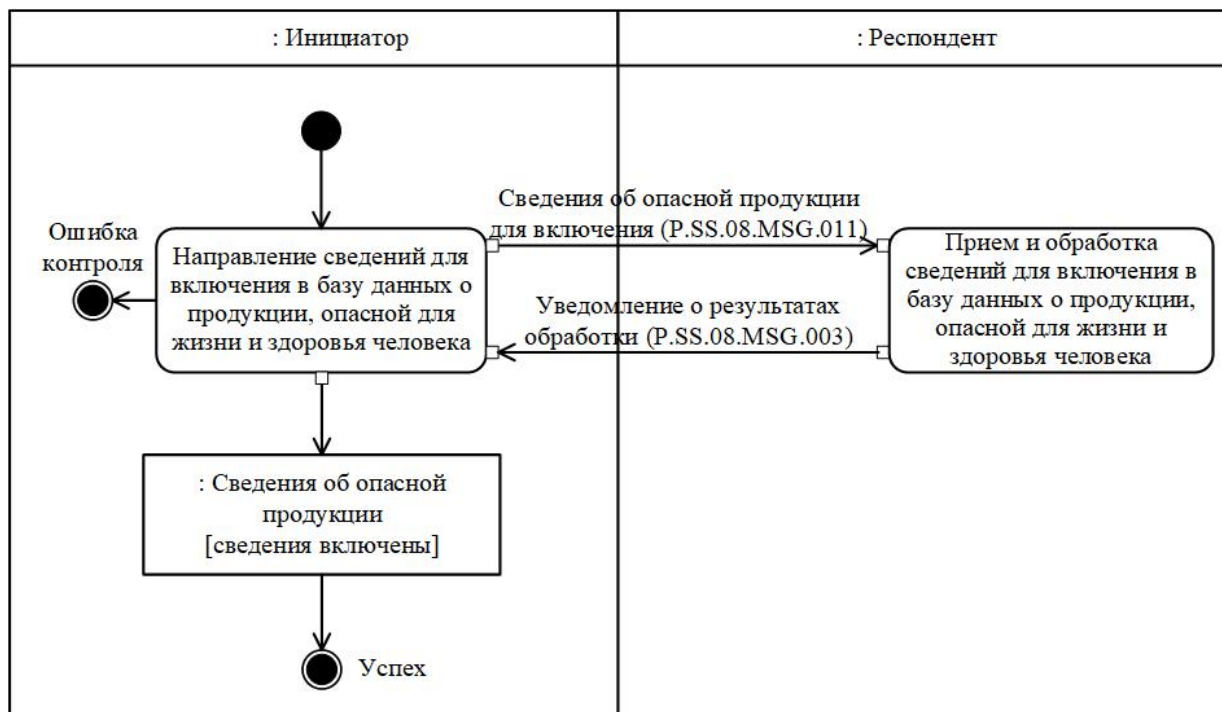
№ п/п	Обязательный элемент	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.SS.08.TRN.005
2	Наименование транзакции общего процесса	получение изменений сведений из базы данных о заболеваемости
3	Шаблон транзакции общего процесса	запрос/ответ
4	Иницирующая роль	инициатор
5	Иницирующая операция	запрос изменений 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

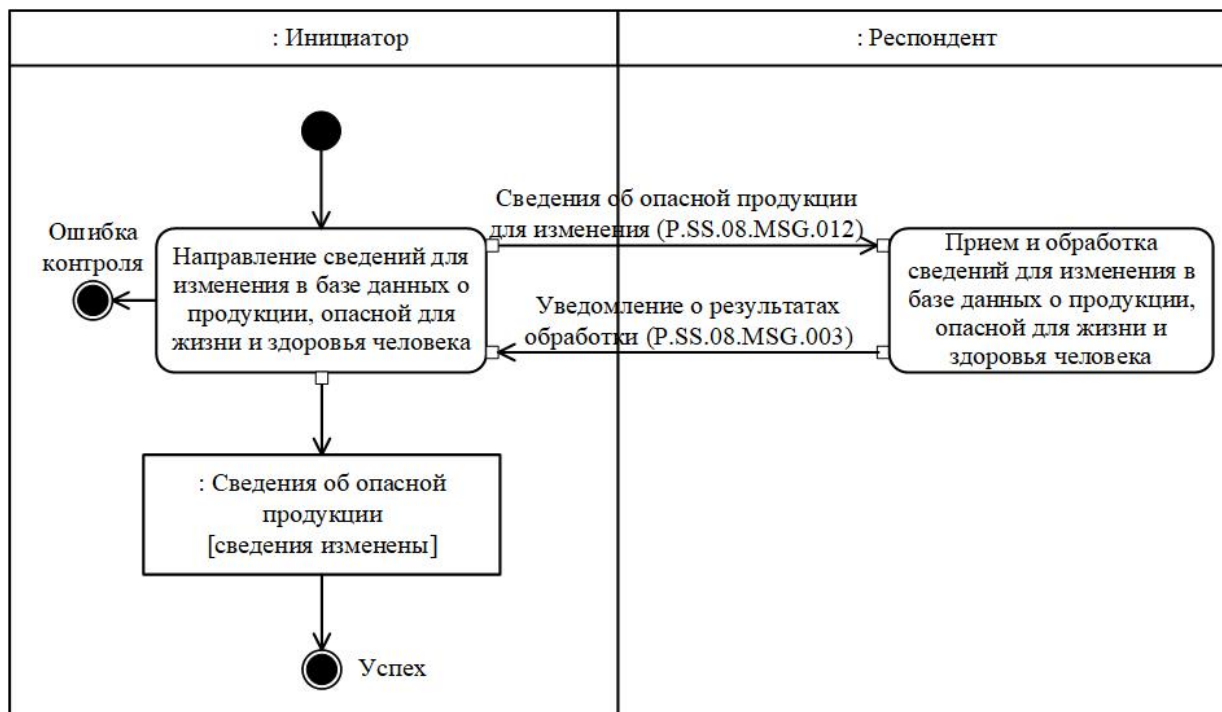
**Описание транзакции общего процесса "Включение сведений в базу данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека" (P.SS.08.TRN.006)**

№ 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

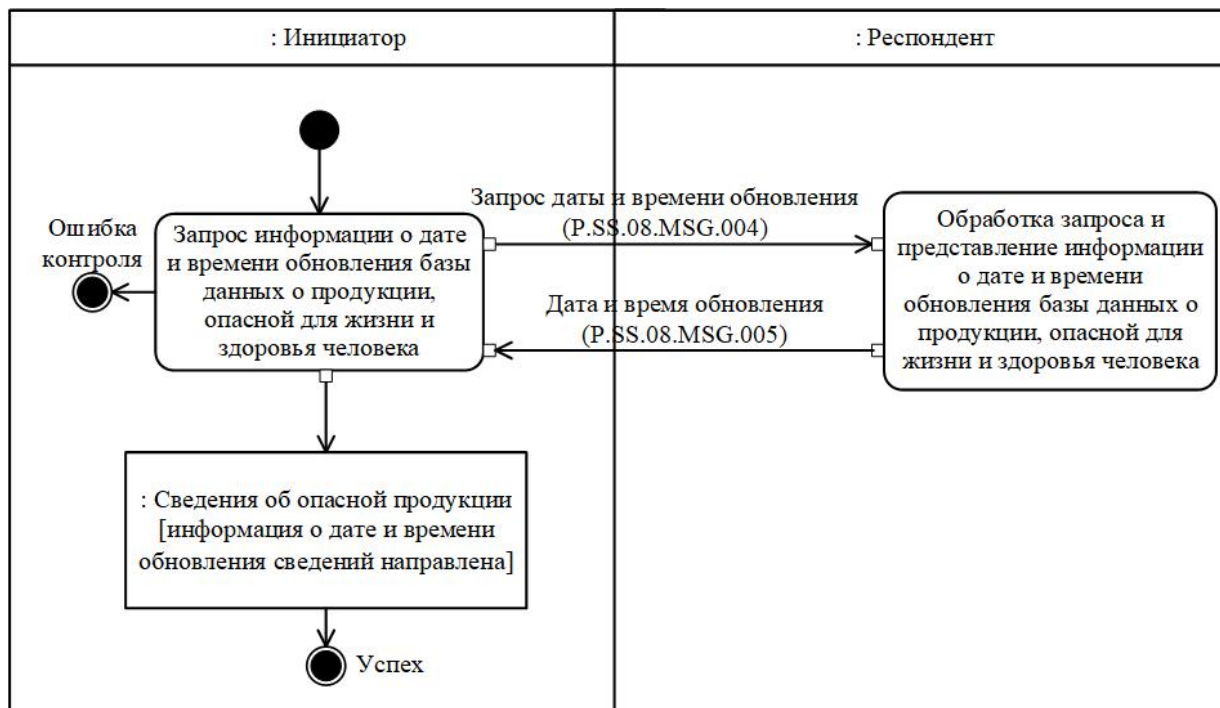
**Описание транзакции общего процесса "Изменение сведений в базе данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека" (P.SS.08.TRN.007)**

№ 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

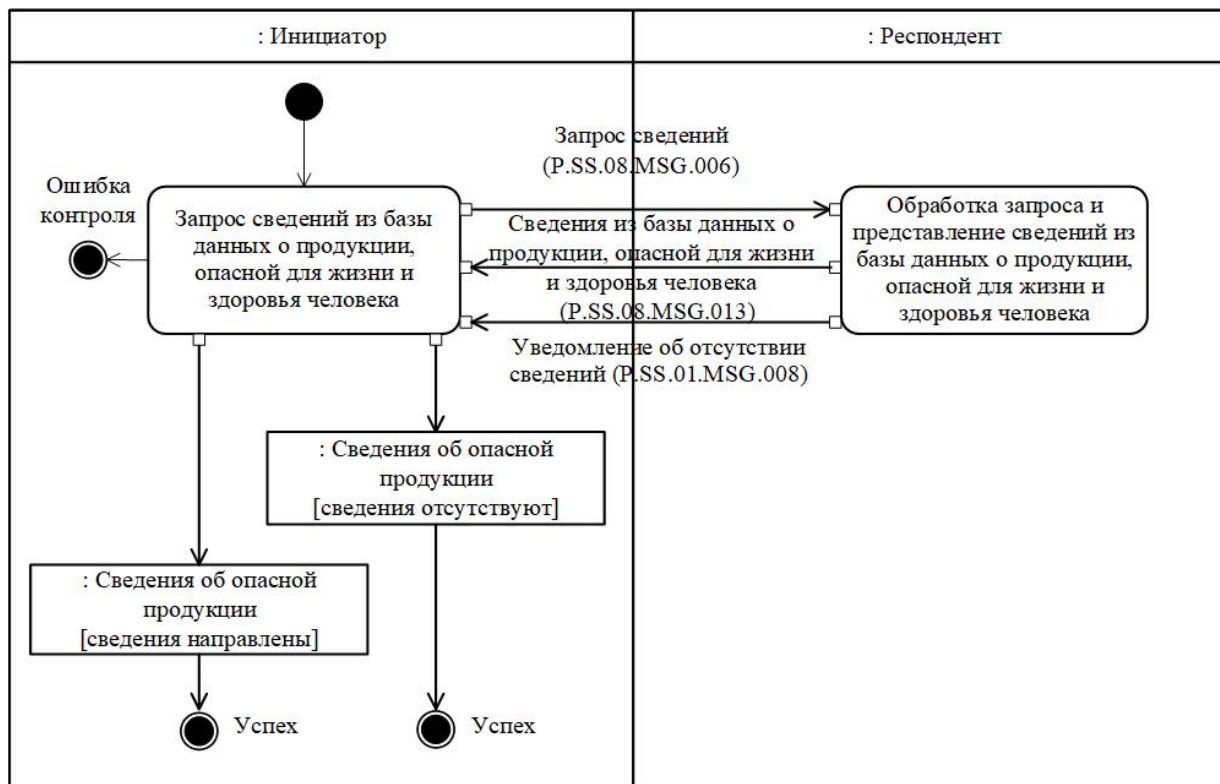
**Описание транзакции общего процесса "Получение уполномоченным органом информации о дате и времени обновления базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека" (P.SS.08.TRN.008)**

№ 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)**

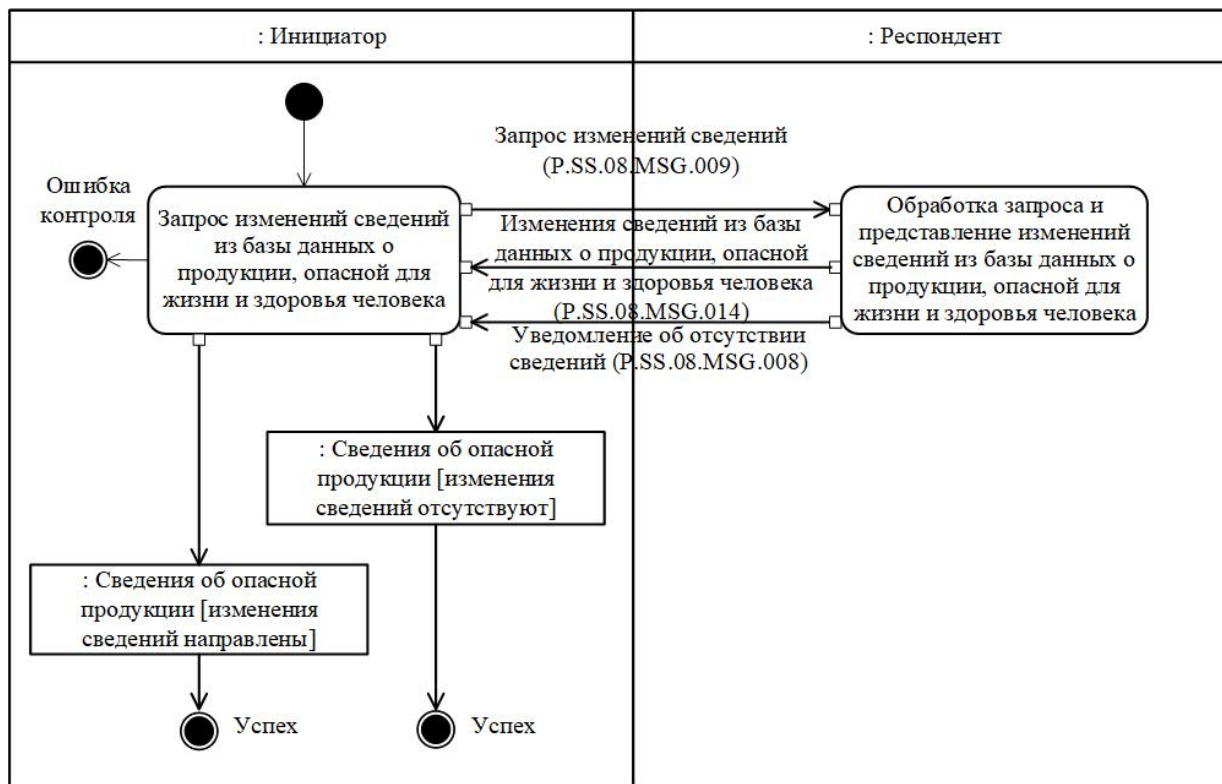
№ п/п	Обязательный элемент	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.SS.08.TRN.009
2	Наименование транзакции общего процесса	получение уполномоченным органом сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека
3	Шаблон транзакции общего процесса	запрос/ответ
4	Иницилирующая роль	инициатор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

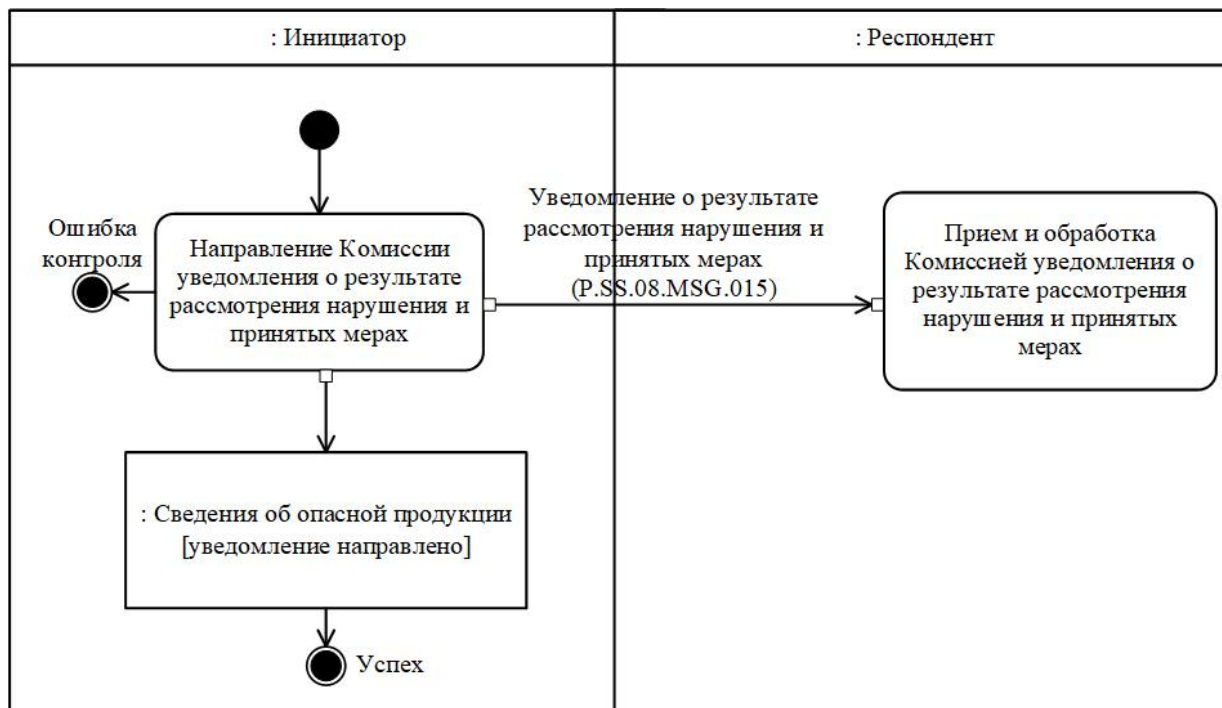
**Описание транзакции общего процесса "Получение уполномоченным органом изменений сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека" (P.SS.08.TRN.010)**

№ 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;</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>
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:</p> <p>"true" – наличие лабораторного подтверждения присутствует;</p> <p>"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;  &gt;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.	<p>в сообщении передается ровно один экземпляр реквизита "Уведомление об обнаружении болезни и принятых санитарных мерах" (smcdo:PublicHealthAlertDetails)</p>
2.	<p>реквизит "Начальная дата и время" (csdo:StartDateTime) в составе сложного реквизита "Технологические характеристики записи общего ресурса" (ccdo:ResourceItemStatusDetails) является обязательным для заполнения</p>
3.	<p>реквизит "Конечная дата и время" (csdo:EndDateTime) в составе сложного реквизита "Технологические характеристики записи общего ресурса" (ccdo:ResourceItemStatusDetails) не заполняется</p>
4.	<p>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</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 болезни и принятых санитарных мерах" (smcdo:PublicHealthAlertDetails) должно содержать одно из следующих значений:</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>
	<p>реквизит "Уполномоченный орган государства-члена"</p>

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"> <li>"01" – новорожденный;</li> <li>"02" – младенец;</li> <li>"03" – ребенок;</li> <li>"04" – молодой возраст;</li> <li>"05" – средний возраст;</li> <li>"06" – пожилой возраст;</li> <li>"07" – старческий возраст</li> </ul>
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"> <li>"1" – полное выздоровление;</li> <li>"2" – выздоровление с остаточными явлениями (неполное выздоровление);</li> <li>"3" – ремиссия;</li> <li>"4" – рецидив;</li> <li>"5" – переход в хроническую форму;</li> <li>"6" – осложнения (переход в патологический процесс или другое заболевание);</li> <li>"7" – смерть (летальный исход)</li> </ul>
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"> <li>"true" – наличие лабораторного подтверждения присутствует;</li> <li>"false" – наличия лабораторного подтверждения отсутствует</li> </ul>

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.	<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>
16.	<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>
17.	<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" (csdo:UnifiedCountryCode), "Город" (csdo:CityName) или "Населенный пункт" (csdo:SettlementName)</p>
18.	<p>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</p>
19.	<p>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</p>
20.	<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</p>

	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;  &gt;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.

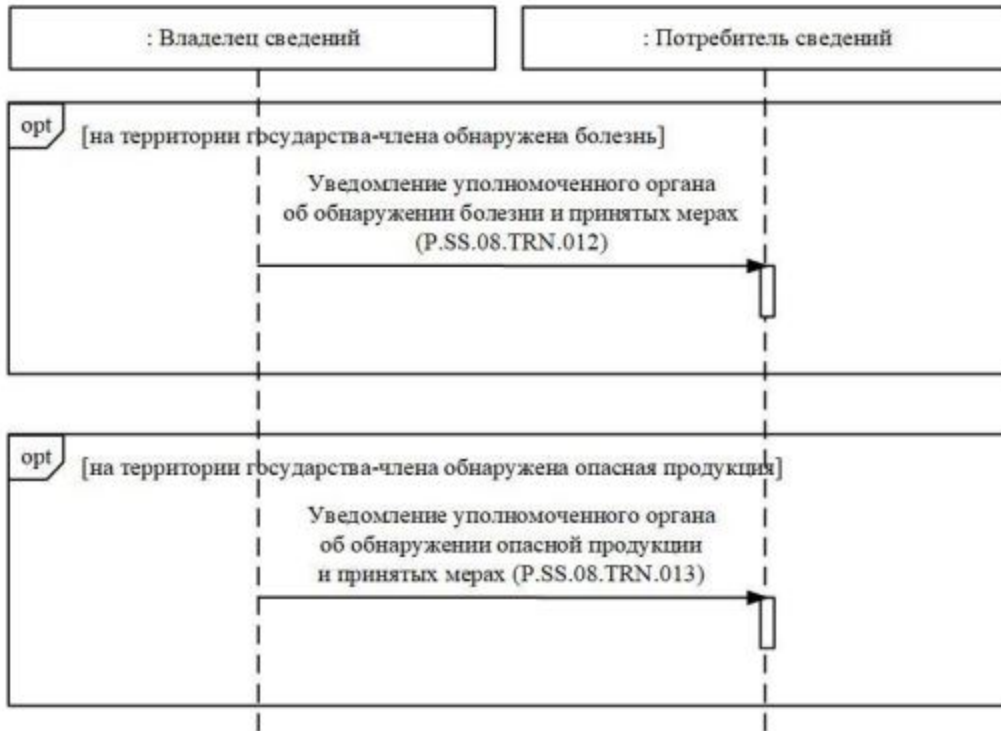


Рис. 2. Схема выполнения транзакций общего процесса при уведомлении уполномоченных органов

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.

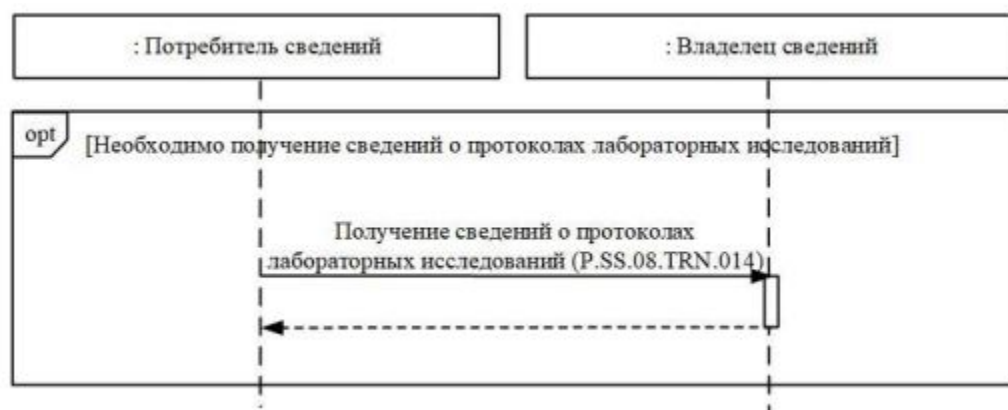


Рис. 3. Схема выполнения транзакций общего процесса при получении сведений о протоколах лабораторных исследований

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.

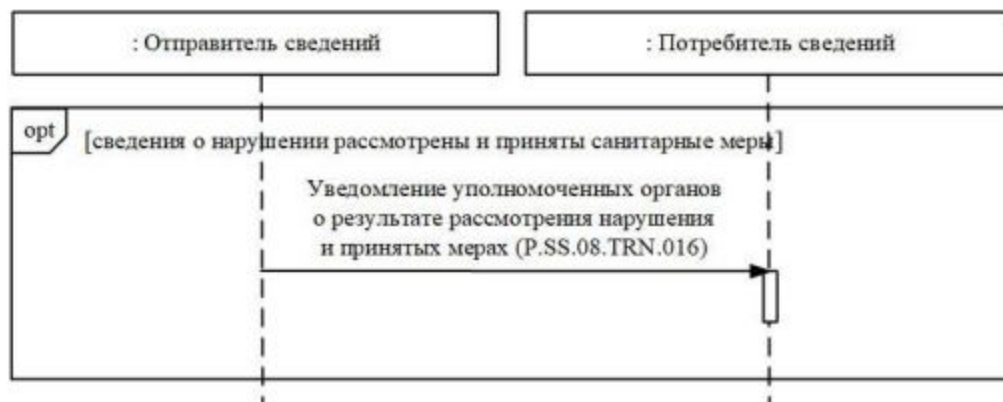


Рис. 5. Схема выполнения транзакций общего процесса при уведомлении уполномоченных органов о результате рассмотрения нарушения и принятых мерах

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: инициирующее 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.



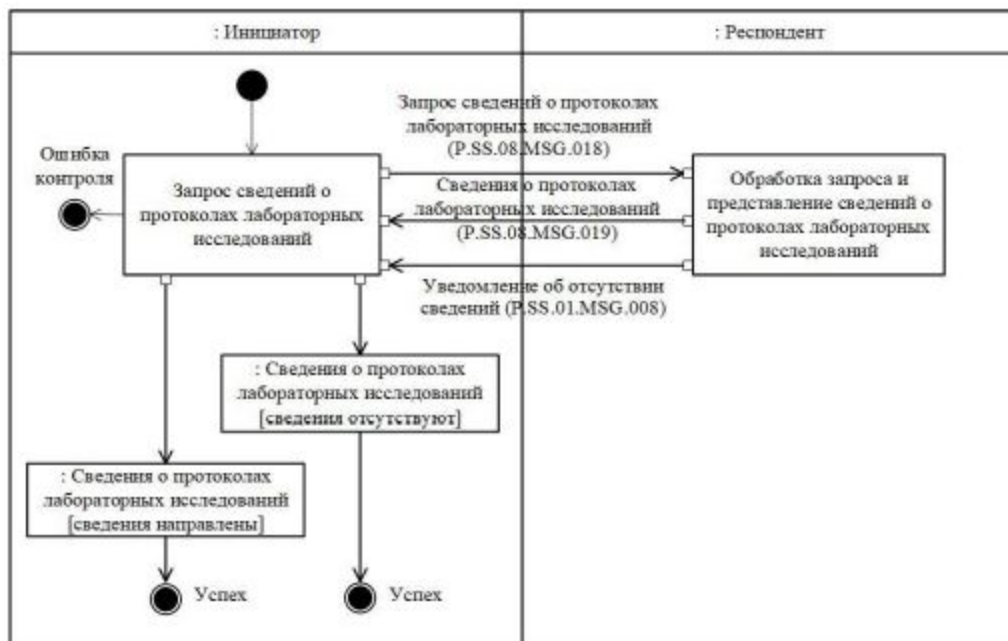


Рис. 8. Схема выполнения транзакции общего процесса "Получение сведений о протоколах лабораторных исследований" (P.SS.08.TRN.014)

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: инициирующее 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.

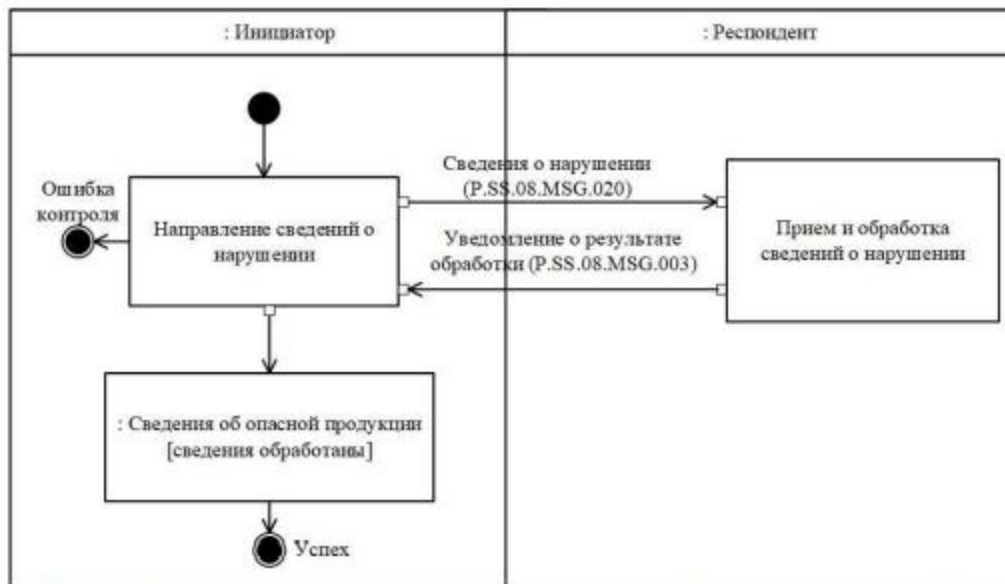


Рис. 9. Схема выполнения транзакции общего процесса "Представление сведений о нарушении" (P.SS.08.TRN.015)

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.

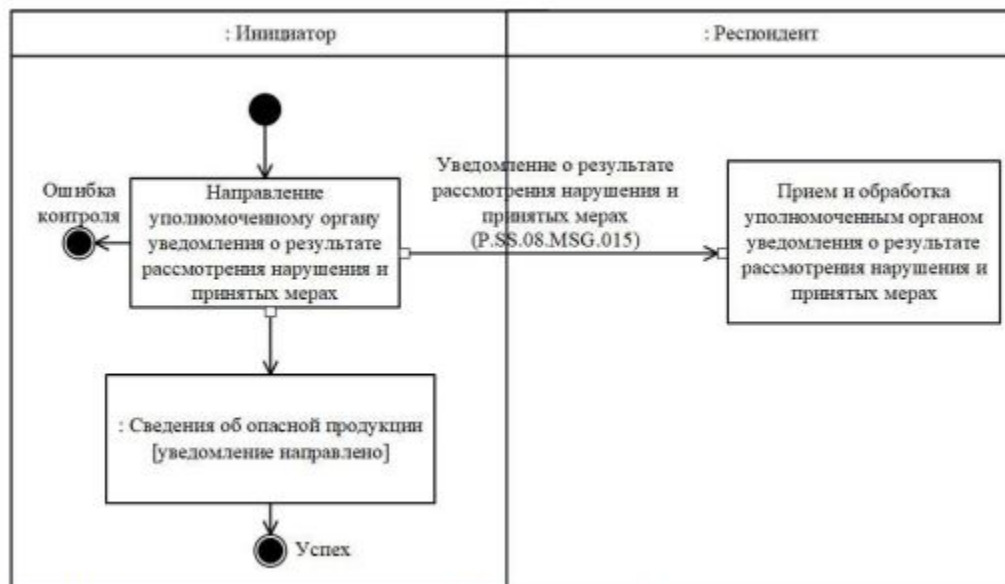


Рис. 10. Схема выполнения транзакции общего процесса "Уведомление уполномоченных органов о результате рассмотрения нарушения и принятых мерах" ( P.SS.08.TRN.016)

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"> <li>"01" - новорожденный;</li> <li>"02" - младенец;</li> <li>"03" - ребенок;</li> <li>"04" - молодой возраст;</li> <li>"05" - средний возраст;</li> <li>"06" - пожилой возраст;</li> <li>"07" - старческий возраст</li> </ul>
	<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 один 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" (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
	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



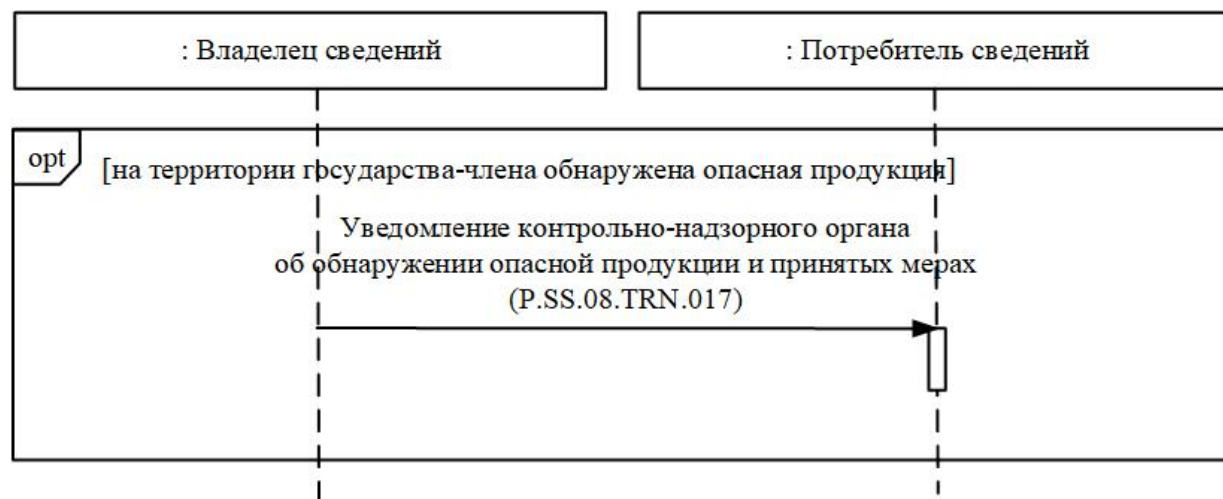
ноября 2022 г. № 179 (далее – Описание форматов и структур электронных документов и сведений).

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

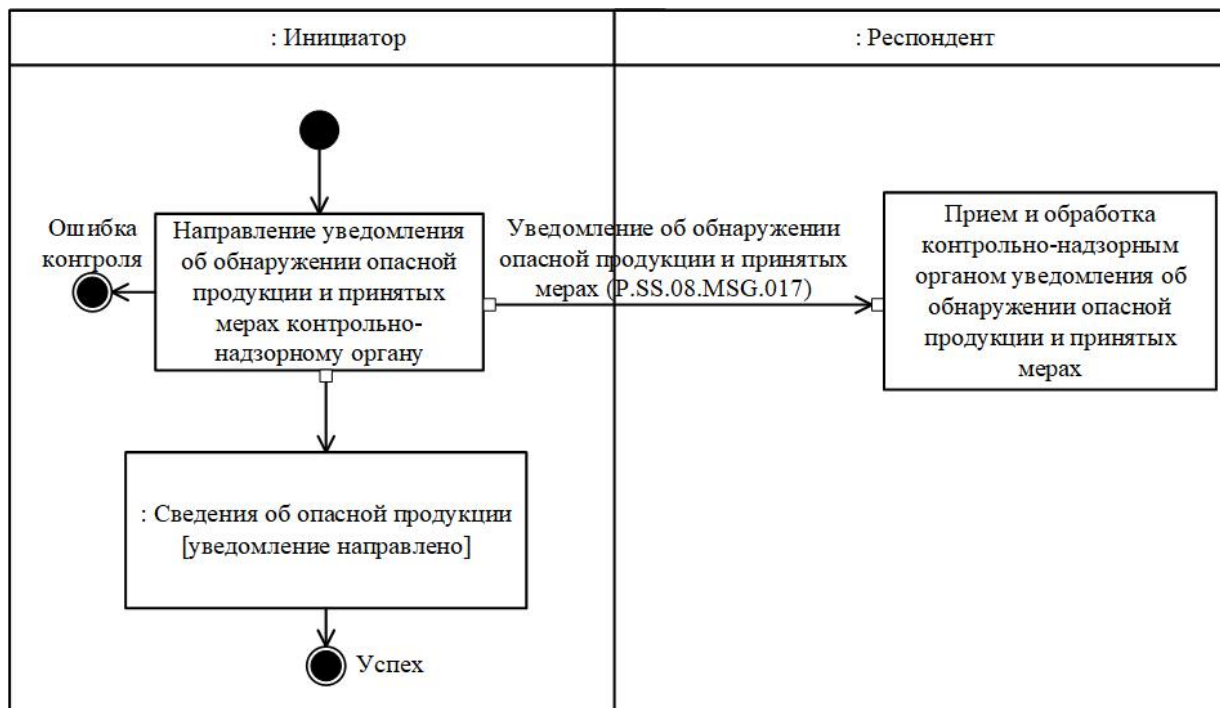
### Перечень сообщений общего процесса

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	у в е д о м л е н и е к о н т р о л ь н о - н а д з о р н о м у о р г а н у о б о б н а р у ж е н и и о п а с н о й п р о д у к ц и и и п р и н я т ы х м е р а х
3	Шаблон транзакции общего процесса	о п о в е щ е н и е
4	Иницирующая роль	и н и ц и а т о р
5	Иницирующая операция	н а п р а в л е н и е у в е д о м л е н и я о б о б н а р у ж е н и и о п а с н о й п р о д у к ц и и и п р и н я т ы х м е р а х к о н т р о л ь н о - н а д з о р н о м у о р г а н у
6	Реагирующая роль	р е с п о н д е н т
7	Принимающая операция	п р и е м и о б р а б о т к а к о н т р о л ь н о - н а д з о р н ы м о р г а н о м у в е д о м л е н и я о б о б н а р у ж е н и и о п а с н о й п р о д у к ц и и п р и н я т ы х м е р а х

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

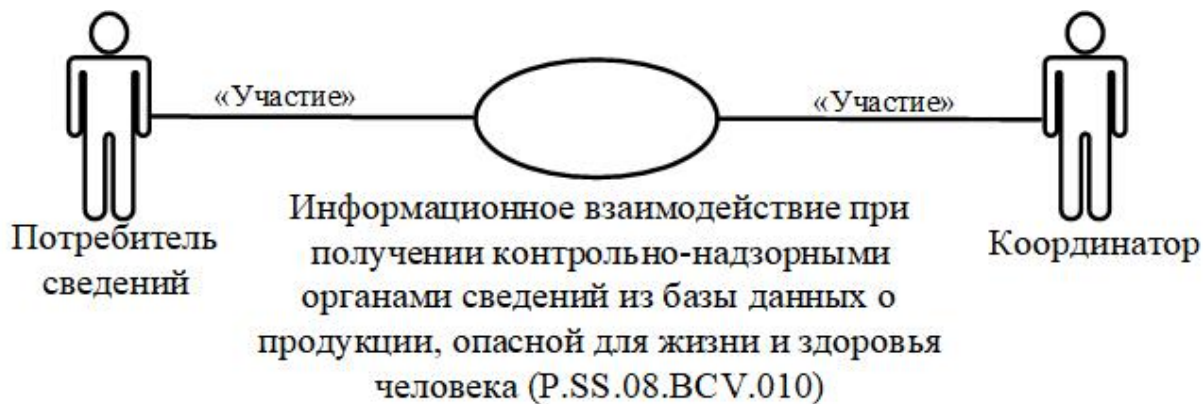
Наименование роли	Описание роли	Участник, выполняющий роль
1	2	3
Координатор	осуществляет формирование и ведение базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека; представляет сведения из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека, по запросу	Комиссия (P.ACT.001)
Потребитель 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).

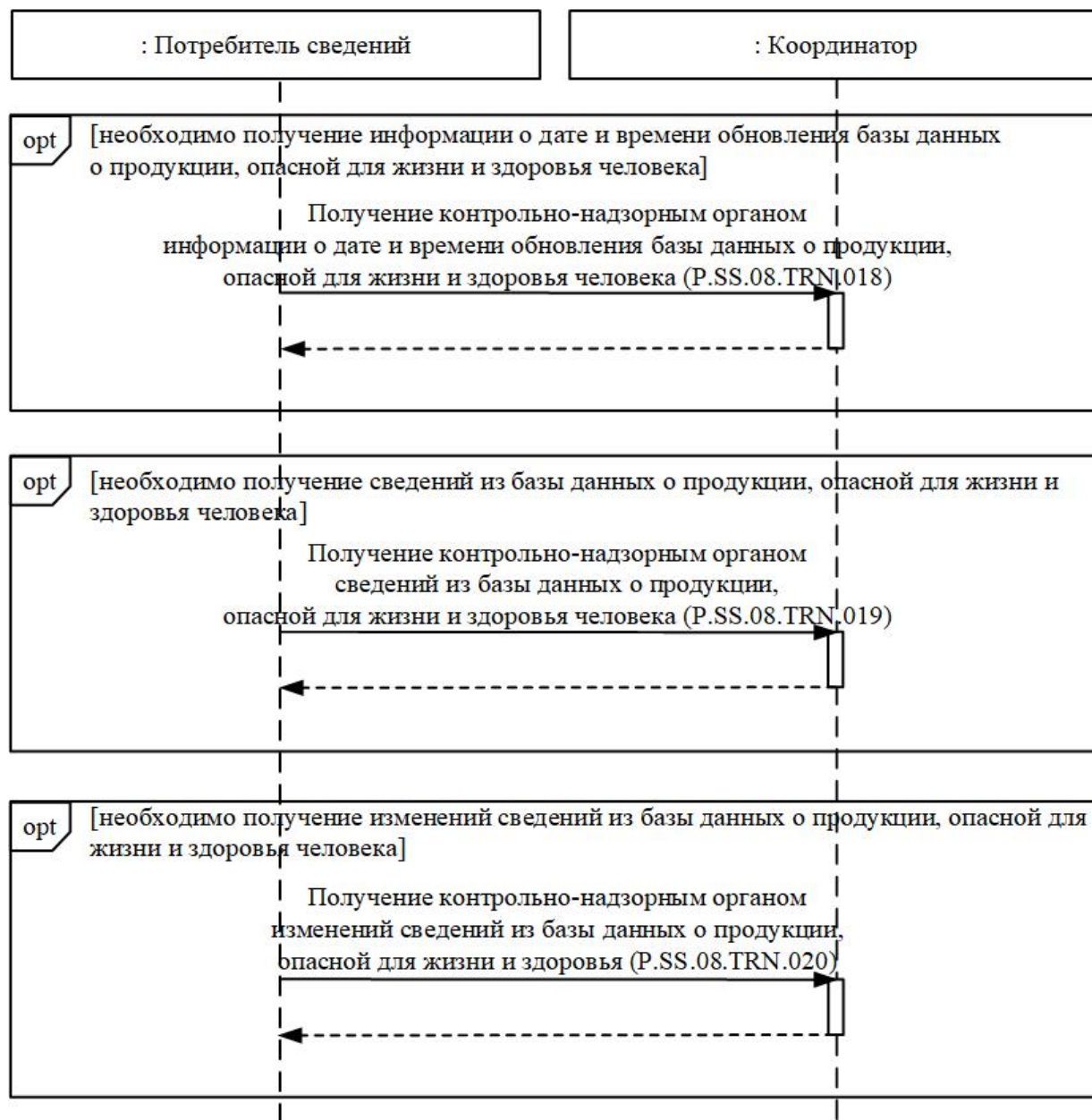
11. Транзакции общего процесса выполняются в соответствии с заданными параметрами транзакций общего процесса, как это определено настоящим Регламентом



## 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

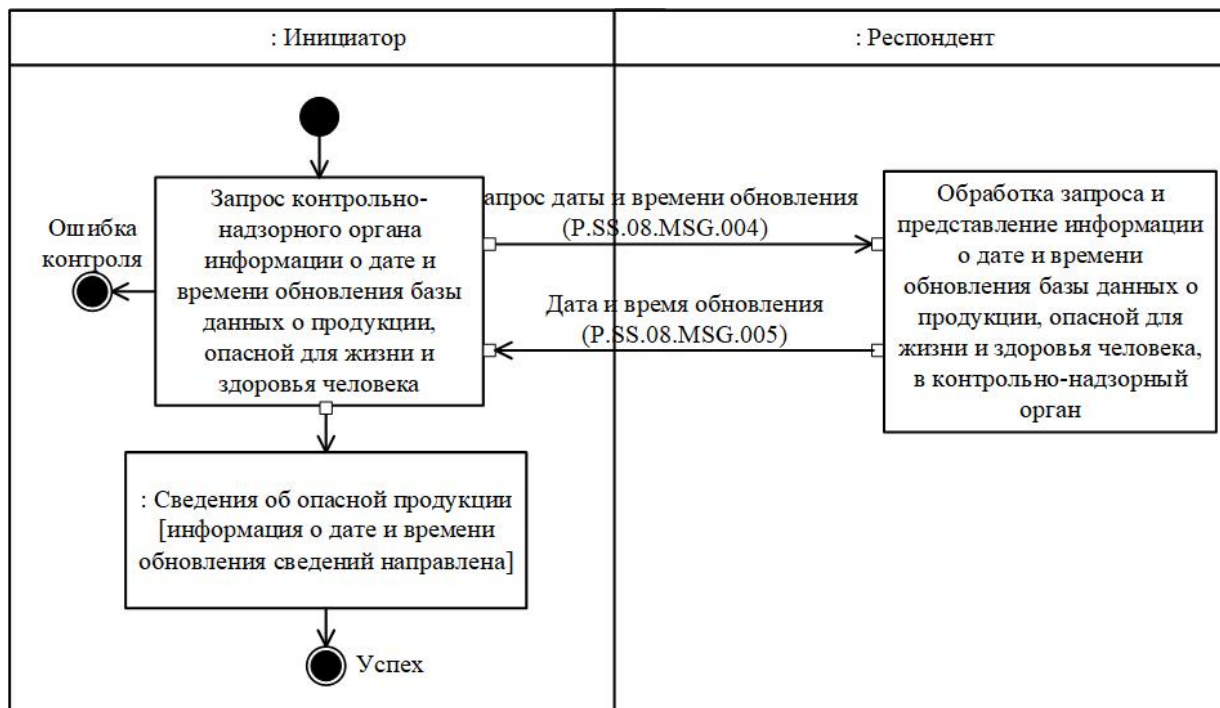
### Перечень сообщений общего процесса

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

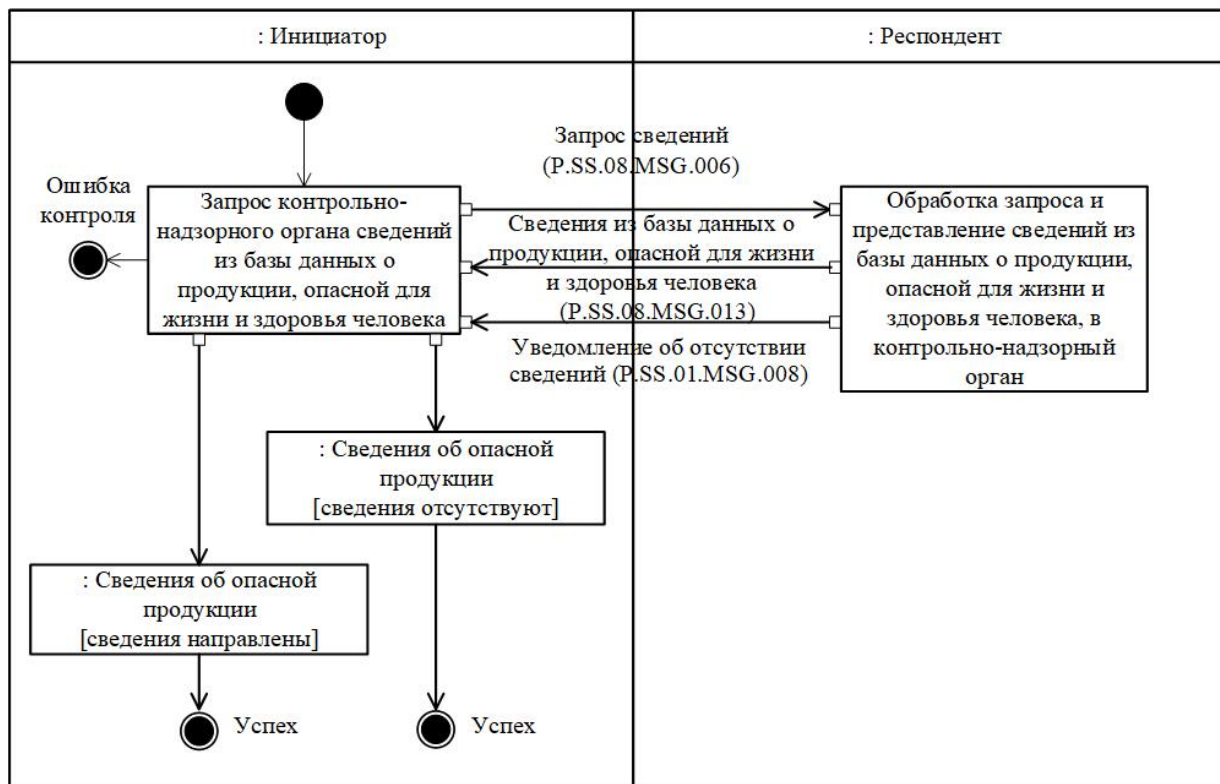
**Описание транзакции общего процесса "Получение контрольно-надзорным органом информации о дате и времени обновления базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека" (P.SS.08.TRN.018)**

№ 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)**

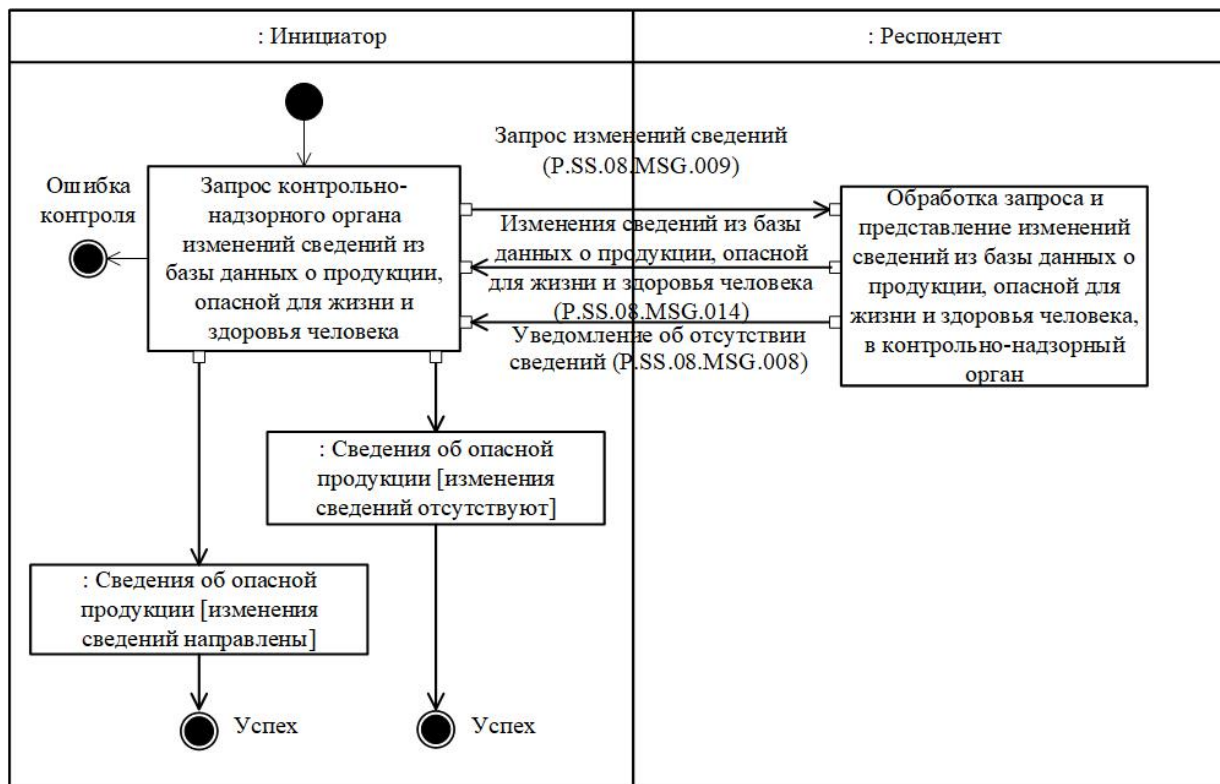
№ п/п	Обязательный элемент	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.SS.08.TRN.019
2	Наименование транзакции общего процесса	получение контрольно-надзорным органом сведений из базы данных о продукции, опасной для жизни и здоровья человека
3	Шаблон транзакции общего процесса	запрос/ответ
4	Иницирующая роль	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>кодвое 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 (csdo:EDocCode)</p>	<p>кодвое обозначение электронного документа (сведений) в соответствии с реестром структур электронных документов и сведений</p>	<p>M.SDE .90001</p>	<p>csdo:EDocCodeType (M.SDT .90001) Значение кода в соответствии с реестром структур электронных документов и сведений. Шаблон: R(\.[A-Z]{2}\.[A-Z]{2}\.[0-9]{2})?\.[0-9]{3}</p>	<p>1</p>
			<p>csdo: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		фидато р кото р о 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

	госуда рства- члена		Макс. длина: 40	
2.3. Вид уведомления о нежелательной ситуации (smsdo: IncidentKindCode)	кодово е обозна чение вида уведом ления	M.SM. SDE .01004	csdo: Code1t o2Type ( M.SDT .00313) Норма лизова нная строка символ ов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 2	1
2.4. Дата документа (csdo:DocCreationDate)	дата форми рования уведом ления	M.SDE .00045	bdt: DateTy pe ( M.BDT .00005) Обозна чение даты в соотве тствии с ГОСТ ИСО 8601- 2001	1
2.5. Конечная дата (csdo:EndDate)	дата закрыт ия ( архива ции) нежела тельно й ситуац ии	M.SDE .00074	bdt: DateTy pe ( M.BDT .00005) Обозна чение даты в соотве тствии с ГОСТ ИСО 8601- 2001	0..1
	совоку пность		csdo: Unified	

<p>2.6. Уполномоченный орган государства-члена (ccdo:UnifiedAuthorityDetails)</p>		<p>сведений об органе государственной власти государства-члена либо об уполномоченной им организации</p>	<p>M.CDE .00053</p>	<p>AuthorityDetailsType ( M.CDT .00054) Определяется областями и значениями вложенных элементов</p>	<p>0..1</p>
	<p>2.6.1. Код страны (ccdo: UnifiedCountryCode)</p>	<p>кодвое обозначение страны</p>	<p>M.SDE .00162</p>	<p>ccdo: UnifiedCountryCode Type ( M.SDT .00112) Значение двухбуквенного кода страны в соответствии со справочником ( классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте " Идентификатор справ</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 со 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)	кодОВО е обозна чение исхода болезн и	M.SM. SDE .01006	M.SDT .00179) Норма лизова нная строка символ ов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 10	0..1
*4. Наличие лабораторного подтверждения (smsdo:LaboratoryConfirmedIndicator)	призна к наличи я лабора торног о подтве ржден и я некото рого факта	M.SM. SDE .01007	bdt: Indicat orType ( M.BDT .00013) Одно и з двух значен ий: " true" ( истина ) или " false" ( ложь)	0..1
2.7.5. Место обнаружения (smcdo:DetectionPlaceDetails)	сведен ия о месте возник новени я чрезвы чайной ситуац и и сanita рноэпи демиол огичес кого характ ера	M.SM. CDE .00956	smcdo: Locatio nDetail sType ( M.SM. CDT .00958) Опред еляетс я област ями значен и й вложе нных элемен тов	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	

	<p>*.1.6. Идентификатор хозяйствующего субъекта (csdo:BusinessEntityId)</p>	<p>п о реестр у (ре гистр у), присво енный при госуда рствен ной регист рации</p>	<p>M.SDE .00189</p>	<p>( M.SDT .00157) Норма лизова нная строка символ о в . Мин. длина: 1. Макс. длина: 20</p>	<p>0..1</p>
	<p>a) Метод идентификации (атрибут kindId)</p>	<p>метод иденти фикац и и хозяйс твующ и х субъек тов</p>	<p>-</p>	<p>csdo: Busine ssEntit yIdKin dIdType ( M.SDT .00158) Значен и е иденти фикато ра из справо чника методо в иденти фикац и и хозяйс твующ и х субъек тов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20</p>	<p>1</p>
		<p>уникал ьный иденти фикац ионны й</p>		<p>csdo: Unique Custom sNumb erIdType</p>	

	<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>	

	*1.9. Код причины постановки на учет (csdo:TaxRegistrationReason Code)	хозяйствующего субъекта на налоговый учет в Российской Федерации	M.SDE.00030	(M.SDT.00030) Нормализованная строка символов. Шаблон: \d{9}	0..1
	*1.10. Адрес (ccdo:SubjectAddressDetails)	адрес хозяйствующего субъекта	M.CDE.00058	ccdo:SubjectAddressDetailsType (M.CDT.00064) Определяется областями значений вложенных элементов	0..*
	*1.10.1. Код вида адреса (csdo:AddressKindCode)	кодовое обозначение вида адреса	M.SDE.00192	csdo:AddressKindCodeType (M.SDT.00162) Значение кода в соответствии со справочником видов адресов. Мин. длина: 1.	0..1



				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 (
		а ) Идент	обозна чение справо	csdo: Refere nceDat aIdType		

		ификат о р справо чника (ч класси фика (ра), в класси фика (ра) (с атрибу т codeLi stId)	чника (к класси фика (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)	кодОВО е обозна чение страны	M.SDE .00162	класси фикато ром), иденти фикато р кото ро 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)	<p>код единицы административно-территориального деления</p>	<p>M.SDE.00031</p>	<p>csdo: TerritoryCodeType (M.SDT.00031) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 17</p>	0..1
	*.3.3. Регион (csdo: RegionName)	<p>наименование единицы административно-территориального деления</p>	<p>M.SDE.00007</p>	<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 и е кода в соотве тствии с о 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 aIdTyp e	

		а) Идентификатор справочника классификатора) (атрибут codeListId)	чика (классификатора), в соответствии с которыми указан код	(M.SDT.00091)	1
	*	1.5. Наименование	наименование организации	M.SDE.00090 (M.SDT.00056)	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:SubjectAddressDetailsType (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 Countr 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	
	*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.)	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	M.SDE .00014 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.)	csdo: Name1 20Type ( M.SDT .00055) Норма лизова нная строка символ ов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	M.SDE .00093 0..1

	<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) Норма лизованная 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 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</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 и й вложе нных эlemen тов	0..1
*3.1. Код страны (ccdo:UnifiedCountryCode)	кодово е обозна чение страны	M.SDE .00162	csdo: Unified Countr yCode Type ( M.SDT .00112) Значен и е двухбу квенно го кода страны в соотве тствии с о справо чничко м ( (класси фикато ром), идентификато р которо го опреде лен в атрибу те "Идент ификат ор справо чничка (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 символ ов. 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)".</p> <p>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 общего взаимодействия.	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 ы х 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 ы х 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 ое 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 государственной</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 на либо об 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 (csdo:UnifiedCountryCode)</p>	<p>кодов ое обозн ачени 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</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)	уполн омоче нного орган а	.0006 8	строк а симво лов. Мин. длина : 1. Макс. длина : 20	
2.6.3. 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	M.SD E .0006 6	csdo: Name 300Type (M.SD T .0005 6) Норм ализо ванна я строк а симво лов. Мин. длина : 1. Макс. длина : 300	0..1
2.6.4. Краткое наименование уполномоченного органа (csdo:AuthorityBriefName)		сокра щенн о е наиме нован и е уполн омоче нного орган а	M.SD E .0012 6	csdo: Name 120Type (M.SD T .0005 5) Норм ализо ванна я строк а симво лов. Мин. длина : 1.	0..1

			Макс. длина : 120	
2.7. Сведения об обнаружении опасной продукции (smcdo: NonCompliantSanitary ProductDetails)	сведе ния о случа е обнар ужен и я проду кции, опасн о й для жизн и , здоро вья челов ека и среды его обита ния	M.SM .CDE .0013 1	M.SM .CDT .0011 0 ) Опре деляе тся облас тями значе ний вложе нных эleme нтов	0..1
	кодов о е обозн		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>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 м ука зан код		лов. Мин. длина : 1. Макс. длина : 20	
2.7.2. Наименование вида продукции, подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) (smsdo:SanitaryProductTypeName)	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: ProductDetailsType (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.SM .SDE .0100 2	300 Type (M.SD T .0005 6) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	0..*
	*4. Описание (csdo:DescriptionText)	сведения о продукции, обеспечивающие идентификацию	M.SD E .0000 2	csdo:Text4000 Type (M.SD T .0008 8) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 4000	0..1
		кодовые обозначения группы (класса) товаров в соответствии с единой		csdo:CommodityCodeType (M.SD T .0006 5) 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 10 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 способ а 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 хран ении 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	.0006 4	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>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>*.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 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 ствующ их	-	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.SDE.00025</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.SDET.00030</p>	<p>csdo:TaxRegistrationReasonCodeType ( M.SDET.00030) 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  
н  
ачени  
е  
стран  
ы

M.SD  
E  
.0016  
2

.0011  
2)  
Знач  
ение  
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

обоз  
н  
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.SD E .0003 1	csdo: TerritoryCodeType ( M.SD T .0003 1) Нормализованная строка символов. Мин. длина : 1. Макс. длина : 17	0..1
*.10.4. Регион (csdo: RegionName)		наименование единицы административно-территориального деления	M.SD E .0000 7	csdo: Name120Type ( M.SD T .0005 5 ) 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)	кодов о е обозн ачени е вида средс тва( канал а ) связи ( телеф он, факс, элект ронна я почта и др.)	M.SD E .0001 4	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	0..1
		*.11.2. Наименование вида связи (csdo:CommunicationChannel Name)	наиме нован и е вида средс тва ( канал а ) связи ( телеф он, факс, элект ронна я почта и др.)	M.SD E .0009 3	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
			после доват ельно сть симво лов, идент ифиц		csdo: Com munic ationC hanne lIdTy pe	



	<p>*.11.3. Идентификатор канала связи (csdo:CommunicationChannelId)</p>	<p>ирующая канал связи (указание номера телефона, факса, адреса электронной почты и др.)</p>	<p>M.SD E .0001 5</p>	<p>(M.SD T .0001 5) Нормализованная строка символов. Мин. длина : 1. Макс. длина : 1000</p>	<p>1..*</p>
	<p>*.12. Код вида участника цепи поставки (csdo:SupplyChainPartyKindCode)</p>	<p>кодовые обозначения вида участника цепи поставки</p>	<p>M.SD E .0031 0</p>	<p>csdo:Code2Type (M.SD T .0017 0) 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 .0013 8</p>	<p>smcdo: NonCompliantSanitaryProductBatchDetailsType (M.SM .CDT .0011 8) 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)	дополнительные сведения о серии товара	M.SD E .0007 6	csdo: Text4 000Type (M.SD T .0008 8 ) Строка символов. Мин. длина : 1. Макс. длина : 4000	0..1
*.2. Идентификационный номер товарной партии (smsdo:ConsignmentId)	идентификационный номер товарной партии	M.SM .SDE .0009 6	csdo: Id20Type (M.SD T .0009 2 ) Нормализованная строка символов. Мин. длина : 1. Макс. длина : 20	0..1
			csdo: PhysicalMeasure 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
*.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
	сведе ния о проду кции, содер		smcdo : Produ ctDeta ilsTyp e ( 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: Name 300Type (M.SDT .00056) Нормализованная строка символов. Мин. длина : 1. Макс. длина : 300	0..*
	*.4.5.4. Описание (csdo:DescriptionText)	сведения о продукции, обеспечивающие ее 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 ба 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>кодвое обозначение вида документа</p>	<p>dCode 20Type ( M.SDT .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>обозначение 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 (csdo: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:BusinessEntityType Code)</p>	<p>кодовой 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)	соответствия 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 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
*.4.6.7. Уникальный идентификационный таможенный номер (csdo: UniqueCustoms NumberId)	уника льны й идент ифика ционн ый номер хозяй ствую щего субъе кта,	M.SD E	csdo: Uniqu eCust omsN umber IdTyp e ( M.SD T .0008 9) Норм ализо	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>

			ифика тор справ очник а (к класс ифика тора)" . Шабл он: [A-Z]{2}	
	а) Идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозн ачени е справ очник а (к 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
*4.6.10.3. Код территории (csdo:TerritoryCode)		код едини цы админ истра тивно терри тория льног о	csdo: Territ oryCo deTyp e (M.SD T .0003 1) Норм ализо ванна я строк а	0..1

	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 одоро 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 средс тва ( канал а ) связи ( телеф он, факс, элект ронна я почта и др.)	M.SD E .0009 3	Т .0005 5 ) Норм ализо ванна я строк а симво лов. Мин. длина : 1. Макс. длина : 120	0..1
*4.6.11.3. Идентификатор канала связи (csdo:Communication ChannelId)	после доват ельно сть симво лов, идент ифиц ирую щая канал связи ( указа ние номер а телеф она, факса , адрес а элект ронно й почты и др.)	M.SD E .0001 5	csdo: Com munic ationC hanne lIdTy pe ( M.SD T .0001 5) Норм ализо ванна я строк а симво лов. Мин. длина : 1. Макс. длина : 1000	1..*
	кодов о е обозн ачени е вида участ	M.SD E	csdo: Code2 Type ( M.SD T .0017 0 ) Норм ализо	

*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>кодо во е обозн ачени е вида докум ента</p>	<p>M.SD E .0005 4</p>	<p>), идент ифика тор кого опред елен в атриб уте " Идент ифика тор справ очник а (клас сифика 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 (клас сифика 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:Id50Type ( 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:DateType ( 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: DateTime (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 об уполномоченной им организации	M.CDE.00053	csdo: UnifiedAuthorityDetails Type (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 T .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)

<p>требований к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), и (или) требований технических регламентов в Союза</p>	<p>M.SM.CDE.00134</p>	<p>tionDetailsType (M.SM.CDT.00113) Определается областями значений вложенных элементов</p>	<p>0..*</p>
--	-----------------------	---	-------------

\*.6.1. Сведения о требованиях к продукции (товарам) (smcdo:RequirementsDoc Details)

<p>документ, устанавливающий санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования</p>	<p>M.SM.CDE.00074</p>	<p>smcdo:RequirementsDocDetailsType (M.SM.CDT.00064) Определается областями значений вложенных</p>	<p>1..*</p>
--	-----------------------	--	-------------

		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, утверждающемся требованием	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

			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:ReferenceDataType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина : 1. Макс. длина : 20
			csdo:Name500Type (M.SDT.00134) Норм

<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 ype ( 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 ype ( 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 DetailsType ( M.SM .CDT .0009 2 ) Определе	0..*



		овлен ным требо вания м	т ся 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>-</p>	<p>bdt: IndicatorType (M.BDT.00013) Одно из двух значений: "true" (истина) или "false" (ложь) 0..1</p>
				<p>csdo: UnifiedOptionalCode20 Type (M.SD)</p>

	<p>*.6.2.1. Код показателя безопасности (smsdo:DiscrepancyOfQualityIndexCode)</p>	<p>кодо во е обозн ачени е показ ателя безоп аснос ти</p>	<p>M.SM .SDE .0015 6</p>	<p>Т .0033 5) Значе ние кода в соотв етств ии со справ очник ом ( ) , идент ифика тор кого може т быть опред елен в атриб уте "Идент ифика тор справ очник а ( )" . Мин. длина : 1. Макс. длина : 20</p>
		<p>обозн ачени е справ очник а (</p>	<p>csdo: Refere nceDa taIdTy pe ( M.SD T .0009 1)</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 20Type ( M.SD T .0014 0) Значе ние кода в соотв етств ии со справ очник ом (	
		кодов ое обозн ачени е едини цы измер ения показ ателя безоп аснос ти	M.SD E .0017 7 ), идент ифика тор кого опред елен в атриб уте " Идент ифика тор справ очник а (	0..1
	*.6.2.4. Единица измерения (csdo:UnifiedMeasurement UnitCode)		ифика тором ) , идент ифика тор кого опред елен в атриб уте " Идент ифика тор справ очник а (	
			ифика тором )" . 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: BusinessEntityTypeName)		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) записи по реест ру (регис тру), присво енный при госуд арствен ной регис трации	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: Taxpr 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:TaxRegistrationReason Code)</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

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  
120Type (M.SD  
T  
.0005  
5 )  
Норм  
ализо  
ванна  
я  
строк  
а  
симво  
лов.  
Мин.  
длина  
: 1.  
Макс.  
длина  
: 120

0..1

наиме  
нован  
и е  
город  
а

M.SD  
E  
.0000  
9

csdo:  
Name  
120Type (M.SD  
T  
.0005  
5 )  
Норм  
ализо  
ванна  
я  
строк  
а  
симво  
лов.  
Мин.  
длина  
: 1.

0..1

\*.10.5. Район (csdo:DistrictName)

\*.10.6. Город (csdo:CityName)

			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>кодо во 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) Определяется областью 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 в о 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:ReferenceDataType (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)". 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 и е 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 ы й	

	*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 организации, выдавшей документ		символов. Мин. длина : 1. Макс. длина : 300	
*.14. Описание (csdo:DescriptionText)	описание документа	M.SD E .0000 2	csdo: Text4 000Type (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 имен: любое. Валидация: проводится всегда	1..*
* .17. Документ в бинарном формате (csdo:DocBinaryText)		документ в бинарном текстовом формате	M.SD E .0010 6	csdo: DocBinaryText 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:MeasureImplementation Details)

<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 .0009 7</p>	<p>smcdo : Meas ureIm pl em entati onDet ails Type ( M.SM .CDT .0007 7 ) Опре деляе тся облас тями значе ний вложе нных эleme нтов</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		ннх 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>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.SD T .0009 1) 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 муниципальной 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>-</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 (к ласс ифика тором ) , идент ифика тор котор ого опред елен в атриб уте " Идент ифика тор справ очник а (к ласс ифика тора)" . Мин. длина : 1. Макс. длина : 20	0..1
		обозн ачени е справ очник а (к ласс		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.SD T .0003 0) 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:IdentityDocV3DetailsType (M.CD T .0006 2) 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  
обоз  
начени  
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 " 1  
Идент  
ифика  
тор  
справ  
очник  
а ( 1  
класс  
ифика  
тора)"  
. Шабл  
он: [ 1  
A-Z]{ 1  
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.00058 .00064) Определяется областями значенных элементов	0..*
	*.5.2.11.1. Код вида адреса	кодовой обозначение вида	csdo:AddressKindCodeType	
	(csdo: AddressKindCode)	адреса	(M.SD.T.00162) Значение кода в соответствии со справочником о 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 н ачени 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>a) 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 элеме нтов	
	<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 строка 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.SDE.00015 csdo:CommunicationChannelType (M.SDT.00015) 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.01003 csdo:Code1to2Type (M.SDT.00313) 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 н а 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 о е 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:ReferenceDataType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина : 1. Макс. длина : 20	1
	*.7.2. Наименование документа (csdo:DocName)	наименован	csdo:Name500Type (M.SDT.00134) Нормализованная строка M.SDE.00108	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.SD E .0004 4	csdo: Id50T уре ( M.SD T .0009 3 ) 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.SD E .0004 5	bdt: DateT уре ( M.BD T .0000 5 ) Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601-2001	0..1
				bdt: DateT уре ( 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	
		*9.1. Код пункта пропуска (csdo: BorderCheckpointCode)	кодовые обозначение пункта пропуска через таможенную границу Союза	M.SDE.00138	csdo: BorderCheckpointCodeType (M.SDT.00100) Значение кода из перечня пунктов пропуска через таможенную границу государства - членом в Евразийского экономического союза Мин. длина : 1.	0..1

				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.C D E .9000 1	csdo: EDoc HeaderType ( M.C D T .9000 1 ) Определяется областями значений вложенных элементов 1
	1.1. Код сообщения общего процесса (csdo: InfEnvelopeCode)	кодовое обозначение сообщения общего	M.SD E .9001 0	csdo: InfEnvelopeCodeType ( M.SD T .9000 4 ) 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 .9000 1) 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	

	2.3. Наименование уполномоченного органа (csdo:AuthorityName)	наименование органа государственной власти либо уполномоченной организацией	M.SD E .0006 6	уре ( M.SD T .0005 6 ) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	0..1
	2.4. Краткое наименование уполномоченного органа (csdo:AuthorityBriefName)	сокращенное наименование уполномоченного органа	M.SD E .0012 6	csdo:Name 120T уре ( M.SD T .0005 5 ) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
		сведения, идентифиц		smcd о : IncidentAlertId DetailsType ( M.S M.C	



<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 государственной	.01005	а	символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 40
3.3. Вид уведомления о нежелательной ситуации (smsdo:IncidentKindCode)	кодовой обозначение вида уведомления	M.SD E .01004	csdo: Code 1to2Type ( M.SD T .00313 ) Нормализованная строка	1 символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 2
3.4. Дата документа (csdo:DocCreationDate)	дата формирования уведомления	M.SD E .00045	bdt: Date Type ( 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 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 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: [	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 значения вложенных элементов</p>	<p>1</p>
<p>кодовые</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 ГОС Т 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 ГОС Т ИСО 8601-2001	0..1
			bdt: Durat ionTy pe ( M.V D T	

	<p>4.4.11. Срок действия документа (csdo:DocValidityDuration)</p>	<p>продолжительность срока, в течение которого документ имеет силу</p>	<p>M.SD E .0005 6</p>	<p>.0002 1 ) Обозначение продолжительности времени в соответствии с ГОСТ ИСО 8601-2001</p>	<p>0..1</p>
	<p>4.4.12. Идентификатор уполномоченного органа (csdo:AuthorityId)</p>	<p>строка, идентифицирующая органом государственной власти либо уполномоченную организацию, выдающую или утвердившую документ</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>полное наименование</p>		<p>csdo:Name 300T</p>	

	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)	честв о листо в в доку мент е	M.SD E .0001 8	льное число в десят ично й систе ме счисл ения. Макс .кол-в о цифр : 4	0..1
4.4.16. XML-документ (ccdo:AnyDetails)	доку мент в форм ате XML	M.C DE .0008 1	ccdo: AnyD etails Type ( M.C DT .0008 6) Опре деляе тся облас тями значе ний влож енны х эleme нтов	0..1
* 1. XML-документ	содер жимо е XML - доку мент а произ вольн ой струк туры	-	произ вольн ый эleme нт. Прос транс тво имҰн : любо е. Вали даци я : пров одитс	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 aType Code Type ( 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	ccdo: DocContentDetailsType ( M.C D T .0010 5) Определяется областями значений вложенных элементов	0..1	
				csdo: UnifiedCountryCodeType ( M.SD T .0011 2) Значение 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 и либо 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	M.SD E .0010 6	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.SDE-2	smcdo: SamplingActDetailsType (M.SM.CDT.00115) Определены значения вложенных элементов	0..*
4.8.1. Наименование вида документа (csdo:DocKindName)	наименование документа	M.SDE.00095	csdo: Name500Type (M.SDT.00134) Нормализованный строка символов. Мин. длина: 1. Макс.	0..1

			длин а: 500	
4.8.2. Наименование документа (csdo:DocName)	наим енова ние доку мент а	M.SD E .0010 8	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	1
4.8.3. 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 уре ( M.SD T .0009 3 ) Норм ализо ванна я строк а симв олов. Мин. длин а: 1. Макс . длин а: 50	0..1
	дата выда чи, 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 е ( 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 рган 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. длин а: 120	0..1
		хозяйствующий субъект или физическое (лицо, которому предписано выполнение и меро	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}	
					csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
		а) Идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код			
		*.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.SD T .0005 5) 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.SD T .0014 0) 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 ( 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 ype ( 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 (ко д) запис и по реест ру (регис тру), 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	

		*.2.10.1. Код страны (csdo: UnifiedCountryCode)	кодов о е обозн ачени е стран ы	M.SD E .0016 2	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}	1
		а) Идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозн ачени е справ очни ка ( класс ифик атора ), в соотв етств	-	csdo: Refer ence DataI dType е ( M.SD T .0009 1) Норм ализо ванна я строка	1

			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 рым 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 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
	*.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: Id20Т уре ( M.SD Т .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.SDE.00052	и 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.SDE.00068	csdo:Id20Type (M.SDT.00092) 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.SDE.00066	csdo:Name300Type (M.SDT.00056) 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>

0..1



				катор справ очника ( 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 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 и я 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 и я 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	

	<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)		контактный реквизит субъекта	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) ( M.SD E .0009 3 телефон, факс, электронная почта и др.)	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	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 .0008) Определены областями значенных 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</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 результатов рассмотрения обращения 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 стран</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.SDТ.00134) 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.SDТ.00092) 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 течен и е котор ого доку мент имее т силу</p>	<p>M.SD E .0013 7</p>	<p>.0000 5 ) Обоз начен и е даты в соотв етств ии с ГОС Т ИСО 8601- 2001</p>	<p>0..1</p>
<p>6.10. Дата истечения срока действия документа (csdo:DocValidityDate)</p>	<p>дата окон чания срока , в течен и е котор ого доку мент имее т силу</p>	<p>M.SD E .0005 2</p>	<p>bdt: Date Type ( M.V D T .0000 5 ) Обоз начен и е даты в соотв етств ии с ГОС Т ИСО 8601- 2001</p>	<p>0..1</p>
<p>6.11. Срок действия документа (csdo:DocValidityDuration)</p>	<p>прод олжи тельн ость срока , в течен и е котор ого доку мент имее</p>	<p>M.SD E .0005 6</p>	<p>bdt: Durat ionTy pe ( (M.V D T .0002 1 ) Обоз начен и е прод олжи тельн ости врем ени в соотв</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 орган 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 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][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 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 Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 4000	0..1
6. Продукция (smcdo:ProductDetails)		информация о продукции	M.SM.CDE .00043 Определяет с я областями	0..1

			значений вложенных элементов	
6.1. Идентификатор продукта (csdo:ProductId)	уникальный идентификатор, присвоенный продукции производителем или поставщиком	M.SDE.00140	csdo:Id50Type (M.SDT.00093) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	0..1
6.2. Наименование продукта (csdo:ProductName)	наименование продукции, присвоенное производителем (изготовителем) и отличающее данную продукцию от аналогичной продукции других производителей	M.SDE.00152	csdo:Name300Type (M.SDT.00056) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	1
6.3. Название продукции (smsdo:ProductTradeName)	название продукции (дополняющее наименование продукции)	M.SM.SDE.01002	csdo:Name300Type (M.SDT.00056) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	0..*
6.4. Описание (csdo:DescriptionText)	сведения о продукции, обеспечивающие ее	M.SDE.00002	csdo:Text4000Type (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, подтверждающих соответствие продукции требованиям технического регламента (технических регламентов) или Единым санитарным требованиям	M.SM.CDE.00073	smcdo: QualityAssuranceDocDetails Type ( M.SM.CDT .00030) Определяет с я областями значений вложенных элементов	0..*
	7.1. 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 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 соответстви и со справочник ом видов адресов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 20	0..1
			csdo: UnifiedCountryCodeType (M.SDT .00112)	

*2. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)	кодовое 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 административно-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) Обозначени е 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: BinaryTextT ype (M.SDT .00143) Конечная последовательность двоичных октетов ( байтов)	0..1
а) Код формата данных ( атрибут mediaTypeCode)	кодовое обозначение формата данных	-	csdo: MediaTypeC odeType (M.SDT .00147) Значение кода в соответствии с о справочник о м форматов данных. Мин. длина: 1. Макс. длина : 255	0..1
7.7. XML-документ (ccdo: AnyDetails)	XML-документ произвольной структуры	M.CDE.00081	ccdo: AnyDetailsT ype (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)