

**О технологических документах, регламентирующих информационное взаимодействие при реализации средствами интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза общего процесса "Обеспечение обмена между уполномоченными органами государств – членов Евразийского экономического союза информацией о выданных фитосанитарных сертификатах"**

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 24 декабря 2019 года № 229.

**О технологических документах, регламентирующих информационное взаимодействие при реализации средствами интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза общего процесса "Обеспечение обмена между уполномоченными органами государств – членов Евразийского экономического союза информацией о выданных фитосанитарных сертификатах"**

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

1. Утвердить прилагаемые:

Правила информационного взаимодействия при реализации средствами интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза общего процесса "Обеспечение обмена между уполномоченными органами государств – членов Евразийского экономического союза информацией о выданных фитосанитарных сертификатах";

Регламент информационного взаимодействия между уполномоченными органами государств – членов Евразийского экономического союза и Евразийской экономической комиссией при реализации средствами интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза общего процесса "Обеспечение обмена между уполномоченными органами государств – членов Евразийского экономического союза информацией о выданных фитосанитарных сертификатах";

Регламент информационного взаимодействия между уполномоченными органами государств – членов Евразийского экономического союза при реализации средствами интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза

общего процесса "Обеспечение обмена между уполномоченными органами государств – членов Евразийского экономического союза информацией о выданных фитосанитарных сертификатах";

Описание форматов и структур электронных документов и сведений, используемых для реализации средствами интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза общего процесса "Обеспечение обмена между уполномоченными органами государств – членов Евразийского экономического союза информацией о выданных фитосанитарных сертификатах";

Порядок присоединения к общему процессу "Обеспечение обмена между уполномоченными органами государств – членов Евразийского экономического союза информацией о выданных фитосанитарных сертификатах".

2. Установить, что:

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

б) срок выполнения процедуры присоединения к общему процессу "Обеспечение обмена между уполномоченными органами государств – членов Евразийского экономического союза информацией о выданных фитосанитарных сертификатах" не превышает 9 месяцев с даты вступления настоящего Решения в силу.

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

*Председатель Коллегии  
Евразийской экономической комиссии*

*Т. Саркисян*

УТВЕРЖДЕНЫ  
Решением Коллегии  
Евразийской экономической комиссии  
от 24 декабря 2019 г. № 229  
(в редакции Решения Коллегии  
Евразийской экономической комиссии  
от 13 мая 2024 г. № 53)

## **Правила**

**информационного взаимодействия при реализации средствами интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза общего процесса "Обеспечение обмена между уполномоченными органами государств – членов Евразийского экономического союза информацией о выданных фитосанитарных сертификатах"**

Сноска. Правила - в редакции решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 13.05.2024 № 53 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).

## **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 Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 "Об утверждении Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза";

Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 159 "Об утверждении Единых правил и норм обеспечения карантина растений на таможенной территории Евразийского экономического союза";

Решение Комиссии Таможенного союза от 18 июня 2010 г. № 318 "Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе";

Решение Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 г. № 340 "О вопросах обеспечения карантина растений на таможенной территории Таможенного союза";

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 19 марта 2019 г. № 38 "Об утверждении Правил реализации общих процессов в сфере информационного обеспечения применения карантинных фитосанитарных мер";

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 28 марта 2023 г. № 43 "Об утверждении Порядка прослеживаемости партий подкарантинной продукции (подкарантинных грузов, подкарантинных материалов, подкарантинных товаров), ввозимой на таможенную территорию Евразийского экономического союза и перемещаемой по таможенной территории Евразийского экономического союза" (далее – Порядок прослеживаемости).

## **II. Область применения**

2. Настоящие Правила разработаны в целях определения порядка и условий информационного взаимодействия между участниками общего процесса "Обеспечение обмена между уполномоченными органами государств – членов Евразийского экономического союза информацией о выданных фитосанитарных сертификатах" (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. Понятия в настоящих Правилах используются в значениях, определенных Договором, Решением Комиссии Таможенного союза от 18 июня 2010 г. № 318, Международной конвенцией по карантину и защите растений от 6 декабря 1951 года, международными стандартами по фитосанитарным мерам и иными актами, входящими в право Союза.

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

## **IV. Основные сведения об общем процессе**

5. Полное наименование общего процесса: "Обеспечение обмена между уполномоченными органами государств – членов Евразийского экономического союза информацией о выданных фитосанитарных сертификатах".

6. Кодовое обозначение общего процесса: P.SS.11, версия 1.1.0.

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

7. Целью общего процесса является создание условий для обеспечения карантинной фитосанитарной безопасности таможенной территории Союза и снижения риска ввоза, транзита и обращения подкарантинной продукции, не соответствующей карантинным фитосанитарным требованиям, за счет обеспечения прослеживаемости подкарантинной продукции при перемещении ее по таможенной территории Союза.

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

а) обеспечить оперативный информационный обмен сведениями между уполномоченными органами по карантину растений государств – членов Союза (далее соответственно – государство-член, уполномоченный орган) о партиях подкарантинной продукции (далее – сведения о партиях подкарантинной продукции):

i) перемещаемых между территориями государств-членов, о прибытии партий такой продукции в место назначения, включая информацию о выданных (в том числе на замену) и изъятых (погашенных) фитосанитарных сертификатах (далее соответственно – сведения о выданных фитосанитарных сертификатах, сведения об изъятых или погашенных фитосанитарных сертификатах), а также информацию в соответствии с Порядком прослеживаемости (при наличии), в том числе сведения об идентификационных номерах партий подкарантинной продукции, подлежащих прослеживаемости;

ii) ввозимых на таможенную территорию Союза из третьих стран, о прибытии партий такой продукции в место доставки, в случае если место прибытия таких партий находится на территории одного государства-члена, а место завершения таможенного оформления – на территории другого государства-члена, включая информацию об актах карантинного фитосанитарного контроля (надзора), а также информацию о фитосанитарных сертификатах, выданных в электронном виде, и информацию в соответствии с Порядком прослеживаемости (при наличии), в том числе сведений об идентификационных номерах партий подкарантинной продукции, подлежащих прослеживаемости;

б) обеспечить получение уполномоченными органами по запросу сведений о партиях подкарантинной продукции, в том числе:

i) сведений о факте выдачи или невыдачи фитосанитарного сертификата при перемещении партии подкарантинной продукции между территориями государств-членов (далее – сведения о факте выдачи или невыдачи фитосанитарного сертификата);

ii) сведений о выданных (в том числе на замену) фитосанитарных сертификатах, оформленных на партии подкарантинной продукции, вывозимые с таможенной территории Союза в третьи страны через территорию других государств-членов (далее – сведения о фитосанитарных сертификатах, оформленных на партии подкарантинной продукции, вывозимые в третьи страны);

iii) сведений о фитосанитарных сертификатах, выданных (в том числе на замену) уполномоченными органами на партии подкарантинной продукции, перемещаемые между территориями государства-членов через территории других государств-членов;

iv) сведений о фитосанитарных сертификатах, выданных (в том числе на замену) уполномоченными органами третьих стран в электронном виде на партии подкарантинной продукции, ввозимые на таможенную территорию Союза из третьих стран через территории других государств-членов;

в) обеспечить оперативный информационный обмен сведениями между уполномоченными органами о нарушениях, выявленных при проведении карантинного фитосанитарного контроля (надзора) (далее соответственно – нарушения, сведения о нарушениях);

г) обеспечить предоставление уполномоченными органами в Евразийскую экономическую комиссию (далее – Комиссия) по запросу обобщенных сведений о выданных фитосанитарных сертификатах на партии подкарантинной продукции, перемещаемые между территориями государств-членов, а также о нарушениях, выявленных при проведении карантинного фитосанитарного контроля (надзора) (далее – обобщенные сведения о фитосанитарных сертификатах и нарушениях);

д) разработать, гармонизировать и актуализировать перечни, классификаторы и справочники, применяемые в настоящий момент уполномоченными органами и необходимые для обмена информацией о партиях подкарантинной продукции, 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
Р.АСТ.001	Комиссия	орган Союза, который осуществляет: запрос и получение обобщенных сведений

		о фитосанитарных сертификатах и нарушениях от уполномоченных органов
P.SS.11.ACT.001	уведомляющий уполномоченный орган	<p>уполномоченный орган государства – члена, который осуществляет:</p> <p>представление в уведомляемый уполномоченный орган сведений о партиях подкарантинной продукции, перемещаемых между территориями государств – членов , включая информацию о выданных (в том числе на замену) фитосанитарных сертификатах, а также информацию согласно Порядку прослеживаемости, в том числе сведения об идентификационных номерах партий подкарантинной продукции, подлежащих прослеживаемости;</p> <p>представление в уведомляемый уполномоченный орган сведений о партиях подкарантинной продукции, ввозимых на таможенную территорию Союза из третьих стран, включая информацию об актах карантинного фитосанитарного контроля (надзора), а также информацию о фитосанитарных сертификатах в электронном виде и согласно Порядку прослеживаемости (при наличии), в том числе сведения об идентификационных номерах партий подкарантинной продукции, подлежащих прослеживаемости;</p> <p>получение сведений об изъятых или погашенных фитосанитарных сертификатах от уведомляемого уполномоченного органа;</p> <p>получение сведений о нарушениях от уведомляемого уполномоченного органа;</p> <p>предоставление по запросу в уведомляемый уполномоченный орган сведений о партиях подкарантинной продукции, в том числе:</p> <p>- сведений о факте выдачи или невыдачи фитосанитарного</p>

	<p>сертификата при перемещении партии подкарантинной продукции между территориями государств-членов;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сведений о выданных (в том числе на замену) фитосанитарных сертификатах, оформленных на партии подкарантинной продукции, вывозимые с таможенной территории Союза в третьи страны через территорию других государств-членов;</li> <li>- сведений о фитосанитарных сертификатах, выданных (в том числе на замену) уполномоченными органами государств-членов на партии подкарантинной продукции, перемещаемые между территориями государств-членов через территории других государств-членов;</li> <li>- сведений о фитосанитарных сертификатах, выданных (в том числе на замену) уполномоченными органами третьих стран в электронном виде на партии подкарантинной продукции, ввозимые на таможенную территорию Союза из третьих стран через территории других государств-членов</li> </ul>
	<p>уполномоченный орган государства – члена, который осуществляет:</p> <p>получение от уведомляющего уполномоченного органа сведений о партиях подкарантинной продукции, перемещаемых между территориями государств – членов , включая информацию о выданных (в том числе на замену) фитосанитарных сертификатах, а также информацию согласно Порядку прослеживаемости, в том числе сведения об идентификационных номерах партий подкарантинной продукции, подлежащих прослеживаемости;</p> <p>получение сведений от уведомляющего уполномоченного органа о партиях подкарантинной продукции ввозимых на</p>



P.SS.11.ACT.002

уведомляемый уполномоченный орган

таможенную территорию Союза из третьих стран, включая информацию об актах карантинного фитосанитарного контроля (надзора), а также информацию о фитосанитарных сертификатах в электронном виде и согласно Порядку прослеживаемости (при наличии), в том числе сведений об идентификационных номерах партий подкарантинной продукции, подлежащих прослеживаемости;

представление сведений об изъятых или погашенных фитосанитарных сертификатах в уведомляющий уполномоченный орган;

представление сведений о нарушениях в уведомляющий уполномоченный орган;

запрос и получение от уведомляющего уполномоченного органа сведений о партиях подкарантинной продукции, в том числе:

- сведений о факте выдачи или невыдачи фитосанитарного сертификата при перемещении партии подкарантинной продукции между территориями государств-членов;
- сведений о выданных (в том числе на замену) фитосанитарных сертификатах, оформленных на партии подкарантинной продукции, вывозимые с таможенной территории Союза в третьи страны через территорию других государств-членов;
- сведений о фитосанитарных сертификатах, выданных (в том числе на замену) уполномоченными органами государств-членов на партии подкарантинной продукции, перемещаемые между территориями государств-членов через территории других государств-членов;
- сведений о фитосанитарных сертификатах, выданных (в том числе на замену)

		уполномоченными органами третьих стран в электронном виде на партии подкарантинной продукции, ввозимые на таможенную территорию Союза из третьих стран через территории других государств-членов
P.SS.11.ACT.003	уполномоченный орган	уполномоченный орган, который осуществляет: предоставление обобщенных сведений о фитосанитарных сертификатах и нарушениях в Комиссию по запросу

### 3. Структура общего процесса

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

а) процедуры обмена сведениями о перемещении партий подкарантинной продукции;

б) процедуры обмена обобщенными сведениями о фитосанитарных сертификатах и нарушениях.

11. Обмен сведениями между уполномоченными органами производится по фактам перемещения партий подкарантинной продукции, изъятия или погашения фитосанитарного сертификата,

а также по фактам выявления нарушений. Уполномоченные органы по запросу обеспечивают предоставление в уполномоченные органы других государств-членов сведений о партиях подкарантинной продукции, в том числе о фитосанитарных сертификатах, оформленных на партии подкарантинной продукции, перемещаемые между территориями государств – членов, вывозимые в третьи страны и ввозимые из третьих стран. Уполномоченные органы также обеспечивают предоставление обобщенных сведений о фитосанитарных сертификатах и нарушениях в Комиссию по запросу.

При выполнении процедуры представления сведений о партии подкарантинной продукции в полном объеме уведомляющий уполномоченный орган формирует и направляет уведомляемому уполномоченному органу (органу места назначения и органу места доставки соответственно) сведения о партии подкарантинной продукции:

а) перемещаемой между территориями государств - членов, включая информацию о выданных (в том числе на замену) фитосанитарных сертификатах, а также информацию согласно Порядку прослеживаемости, в том числе сведения об идентификационных номерах партий подкарантинной продукции, подлежащих прослеживаемости;

б) ввозимой на таможенную территорию Союза из третьих стран, в случае если место прибытия такой партии находится на территории одного государства-члена, а

место завершения таможенного оформления – на территории другого государства-члена, включая информацию об актах карантинного фитосанитарного контроля (надзора), а также информацию о фитосанитарных сертификатах в электронном виде и согласно Порядку прослеживаемости (при наличии), в том числе сведений об идентификационных номерах партий подкарантинной продукции, подлежащих прослеживаемости.

При выполнении процедуры представления сведений о нарушении уведомляемый уполномоченный орган формирует и направляет уведомляющему уполномоченному органу сведения о нарушении, таком как:

а) фитосанитарный сертификат, предъявленный при проведении карантинного фитосанитарного контроля (надзора) признан поддельным или недействительным;

б) фитосанитарный сертификат не подтверждает соответствие партии подкарантинной продукции предъявляемым карантинным фитосанитарным требованиям;

в) имело место неуведомление или непредъявление подкарантинной продукции для осуществления карантинного фитосанитарного контроля (надзора) должностному лицу уведомляемого уполномоченного органа по фитосанитарному сертификату, выданному на партию подкарантинной продукции;

г) идентификационный номер партии подкарантинной продукции или средство идентификации (при наличии) не соответствует информации, сформированной в отношении этой партии подкарантинной продукции.

При выполнении процедуры представления сведений об изъятом или погашенном фитосанитарном сертификате уведомляемый уполномоченный орган формирует и направляет уведомляющему уполномоченному органу сведения об изъятом или погашенном фитосанитарном сертификате. Фитосанитарный сертификат подлежит изъятию или погашению при осуществлении карантинного фитосанитарного контроля (надзора) по месту доставки партии подкарантинной продукции.

При выполнении процедуры предоставления сведений о партии подкарантинной продукции по запросу уведомляемый уполномоченный орган формирует и направляет запрос на получение сведений о партии подкарантинной продукции в уведомляющий уполномоченный орган. Уведомляющий уполномоченный орган предоставляет сведения о партии подкарантинной продукции или направляет уведомление об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса, в уведомляемый уполномоченный орган. Процедура выполняется при необходимости с целью получения сведений о партии подкарантинной продукции по запросу, в том числе:

а) сведений о факте выдачи или невыдачи фитосанитарного сертификата при перемещении партии подкарантинной продукции между территориями государств-членов (в том числе в случае предъявления бумажного варианта фитосанитарного сертификата и отсутствия соответствующего ему электронного

фитосанитарного сертификата в информационной системе уполномоченного органа государства места назначения, при условии, что местом выдачи фитосанитарного сертификата является государство-член);

б) сведений о выданных (в том числе на замену) фитосанитарных сертификатах, оформленных на партии подкарантинной продукции, вывозимые с таможенной территории Союза в третьи страны через территорию других государств-членов;

в) сведений о фитосанитарных сертификатах, выданных (в том числе на замену) уполномоченными органами государств-членов на партии подкарантинной продукции, перемещаемые между территориями государств-членов через территории других государств-членов;

г) сведений о фитосанитарных сертификатах, выданных (в том числе на замену) уполномоченными органами третьих стран в электронном виде на партии подкарантинной продукции, ввозимые на таможенную территорию Союза из третьих стран через территории других государств-членов.

Процедура предоставления обобщенных сведений о фитосанитарных сертификатах и нарушениях по запросу выполняется при необходимости получения Комиссией обобщенных сведений о фитосанитарных сертификатах и нарушениях в целях мониторинга и анализа результатов реализации (исполнения) общего процесса. При выполнении процедуры Комиссия формирует и направляет запрос на получение обобщенных сведений о фитосанитарных сертификатах и нарушениях в уполномоченные органы. Уполномоченные органы предоставляют обобщенные сведения о фитосанитарных сертификатах и нарушениях или направляют уведомление об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса, в Комиссию.

При выполнении процедуры представления сведений о партии подкарантинной продукции в ограниченном объеме уведомляющий уполномоченный орган формирует и направляет уведомляемому уполномоченному органу (например, органу транзитного государства-члена) ограниченные сведения о партии подкарантинной продукции.

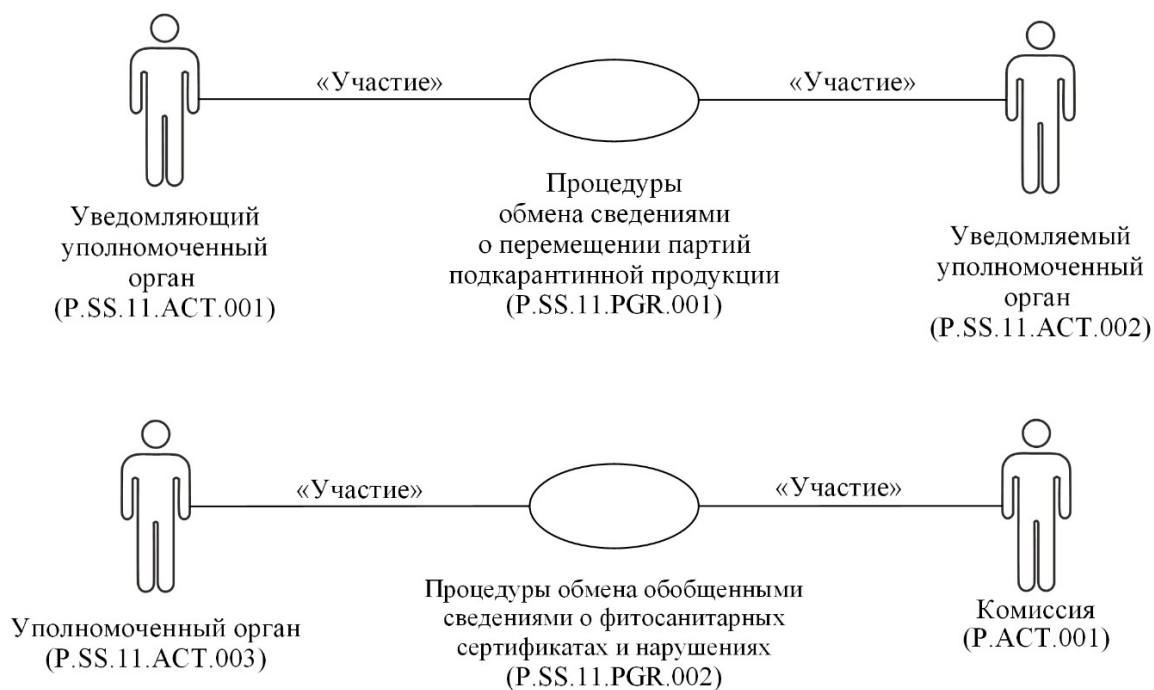
Обмен сведениями между уполномоченными органами и Комиссией осуществляется в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия между уполномоченными органами государств – членов Евразийского экономического союза и Евразийской экономической комиссией при реализации средствами интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза общего процесса "Обеспечение обмена между уполномоченными органами государств – членов Евразийского экономического союза информацией о выданных фитосанитарных сертификатах", утвержденным Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 24 декабря 2019 г. № 229 (далее – Регламент информационного взаимодействия между уполномоченными органами и Комиссией).

Обмен сведениями между уполномоченными органами осуществляется в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия между

уполномоченными органами государств – членов Евразийского экономического союза при реализации средствами интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза общего процесса "Обеспечение обмена между уполномоченными органами государств – членов Евразийского экономического союза информацией о выданных фитосанитарных сертификатах", утвержденным Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 24 декабря 2019 г. № 229 (далее – Регламент информационного взаимодействия между уполномоченными органами).

Формат и структура представляемых сведений должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений, используемых для реализации средствами интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза общего процесса "Обеспечение обмена между уполномоченными органами государств – членов Евразийского экономического союза информацией о выданных фитосанитарных сертификатах", утвержденному Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 24 декабря 2019 г. № 229 (далее – Описание форматов и структур электронных документов и сведений).

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



**Рис. 1. Структура общего процесса**

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

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

4. Группа процедур обмена сведениями о перемещении партий подкарантинной продукции

15. Группа процедур представляет собой совокупность процедур обмена сведениями о перемещении партий подкарантинной продукции.

Совокупность представлена следующим списком:

а) процедура представления сведений о партии подкарантинной продукции в полном объеме (P.SS.11.PRC.001);

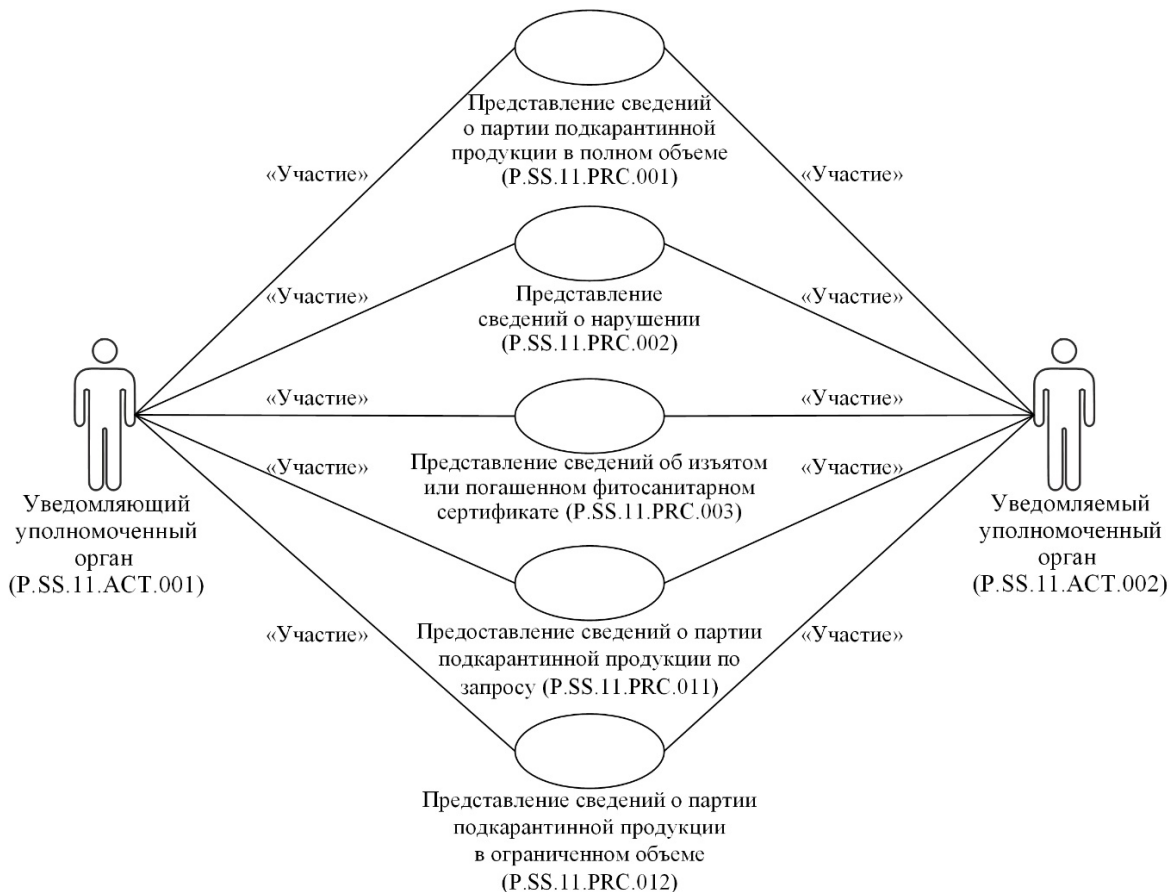
б) процедура представления сведений о нарушении (P.SS.11.PRC.002);

в) процедура представления сведений об изъятом или погашенном фитосанитарном сертификате (P.SS.11.PRC.003);

г) процедура предоставления сведений о партии подкарантинной продукции по запросу (P.SS.11.PRC.011);

д) процедура представления сведений о партии подкарантинной продукции в ограниченном объеме (P.SS.11.PRC.012).

16. Приведенное описание группы процедур обмена сведениями о перемещении партий подкарантинной продукции представлено на рисунке 2.



**Рис. 2. Общая схема группы процедур обмена сведениями о перемещении партий подкарантинной продукции**

17. Перечень процедур общего процесса, входящих в группу процедур обмена сведениями о перемещении партий подкарантинной продукции, приведен в таблице 2.

Таблица 2

**Перечень процедур общего процесса, входящих в группу процедур обмена сведениями о перемещении партий подкарантинной продукции**

Кодовое обозначение	Наименование	Описание
1	2	3
P.SS.11.PRC.001	представление сведений о партии подкарантинной продукции в полном объеме	в процессе выполнения процедуры уведомляющим уполномоченным органом формируются и направляются сведения о партии подкарантинной продукции в полном объеме в уведомляемый уполномоченный орган
P.SS.11.PRC.002	представление сведений о нарушении	в процессе выполнения процедуры уведомляемым уполномоченным органом формируются и направляются сведения о нарушении в уведомляющий уполномоченный орган
P.SS.11.PRC.003	представление сведений об изъятии или погашенном фитосанитарном сертификате	в процессе выполнения процедуры уведомляемым уполномоченным органом формируются и направляются сведения об изъятии или погашенном фитосанитарном сертификате в уведомляющий уполномоченный орган
P.SS.11.PRC.011	предоставление сведений о партии подкарантинной продукции по запросу	в процессе выполнения процедуры уведомляемым уполномоченным органом осуществляется получение по запросу сведений о партии подкарантинной продукции
P.SS.11.PRC.012	представление сведений о партии подкарантинной продукции в ограниченном объеме	в процессе выполнения процедуры уведомляющим уполномоченным органом формируются и направляются сведения о партии подкарантинной продукции в ограниченном объеме в уведомляемый уполномоченный орган

**5. Группа процедур обмена обобщенными сведениями о фитосанитарных сертификатах и нарушениях**

18. Процедура "Предоставление обобщенных сведений о фитосанитарных сертификатах и нарушениях по запросу" (P.SS.11.PRC.006) выполняется при

необходимости получения Комиссией обобщенных сведений о фитосанитарных сертификатах и нарушениях в целях мониторинга и анализа результатов реализации (исполнения) общего процесса.

19. Приведенное описание группы процедур обмена обобщенными сведениями о фитосанитарных сертификатах и нарушениях представлено на рисунке 3.



**Рис. 3. Общая схема группы процедур обмена обобщенными сведениями о фитосанитарных сертификатах и нарушениях**

20. Перечень процедур общего процесса, входящих в группу процедур обмена обобщенными сведениями о фитосанитарных сертификатах и нарушениях, приведен в таблице 3.

Таблица 3

**Перечень процедур общего процесса, входящих в группу процедур обмена обобщенными сведениями о фитосанитарных сертификатах и нарушениях**

Кодовое обозначение	Наименование	Описание
1	2	3
P.SS.11.PRC.006	предоставление обобщенных сведений о фитосанитарных сертификатах и нарушениях по запросу	в процессе выполнения процедуры осуществляется предоставление обобщенных сведений о фитосанитарных сертификатах и нарушениях в Комиссию по запросу

**V. Информационные объекты общего процесса**

21. Перечень информационных объектов, сведения о которых или из которых передаются в процессе информационного взаимодействия между участниками общего процесса, приведен в таблице 4.

Таблица 4

**Перечень информационных объектов**

Кодовое обозначение	Наименование	Описание
1	2	3
		сведения о партии подкарантинной продукции, представляемые уведомляющим



P.SS.11.BEN.001	сведения о партии подкарантинной продукции	уполномоченным органом в уведомляемый уполномоченный орган (в том числе по запросу)
P.SS.11.BEN.002	сведения о нарушении	сведения о нарушении, представляемые уведомляемым уполномоченным органом в уведомляющий уполномоченный орган
P.SS.11.BEN.003	обобщенные сведения	обобщенные сведения о фитосанитарных сертификатах и нарушениях, предоставляемые в Комиссию по запросу

## VI. Ответственность участников общего процесса

22. Привлечение к дисциплинарной ответственности за несоблюдение требований, направленных на обеспечение своевременности и полноты передачи сведений участвующих в информационном взаимодействии должностных лиц и сотрудников Комиссии, осуществляется в соответствии с Договором, иными международными договорами и актами, составляющими право Союза, а должностных лиц и сотрудников уполномоченных органов – в соответствии с законодательством государств-членов.

## VII. Справочники и классификаторы общего процесса

23. Перечень справочников и классификаторов общего процесса приведен в таблице 5.

Таблица 5

### Перечень справочников и классификаторов общего процесса

Кодовое обозначение	Наименование	Тип	Описание
1	2	3	4
P.CLS.001	классификатор стран мира	классификатор	содержит перечень наименований стран и соответствующие им коды (утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 20 сентября 2010 г. № 378)
P.CLS.003	единая Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности	классификатор	содержит перечень кодов и наименований товаров, основанный на Гармонизированной системе описания и кодирования товаров Всемирной таможенной организации и единой Товарной номенклатуре

	Евразийского экономического союза (ТН ВЭД ЕАЭС)		внешнеэкономической деятельности Содружества Независимых Государств (утвержден Решением Коллегии Комиссии от 15 августа 2023 г. № 113)
P.CLS.015	классификатор видов транспорта и транспортировки товаров	классификатор	содержит перечень видов транспортных средств и транспортировки товаров (утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 20 сентября 2010 г. № 378)
P.CLS.021	классификатор видов груза, упаковки и упаковочных материалов	классификатор	содержит перечень кодов и наименований видов груза, упаковки и упаковочных материалов (утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 20 сентября 2010 г. № 378)
P.CLS.024	классификатор языков	классификатор	содержит перечень наименований языков и их коды в соответствии со стандартом ISO 639-1 (утвержден Решением Коллегии Комиссии от 10 сентября 2019 г. № 152)
P.CLS.054	классификатор организационно-правовых форм хозяйствования в рамках Евразийского экономического союза	классификатор	содержит перечень кодов и наименований организационно-правовых форм (утвержден Решением Коллегии Комиссии от 2 апреля 2019 г. № 54)
P.CLS.068	справочник методов идентификации хозяйствующих субъектов при их государственной регистрации в государствах – членах Евразийского экономического союза	справочник	содержит перечень идентификаторов и наименований методов идентификации хозяйствующих субъектов (утвержден Решением Коллегии Комиссии от 10 марта 2020 г. № 34)
P.CLS.099	классификатор единиц измерения и счета	классификатор	содержит перечень кодов, в том числе в соответствии с международными и региональными стандартами, наименований, условных

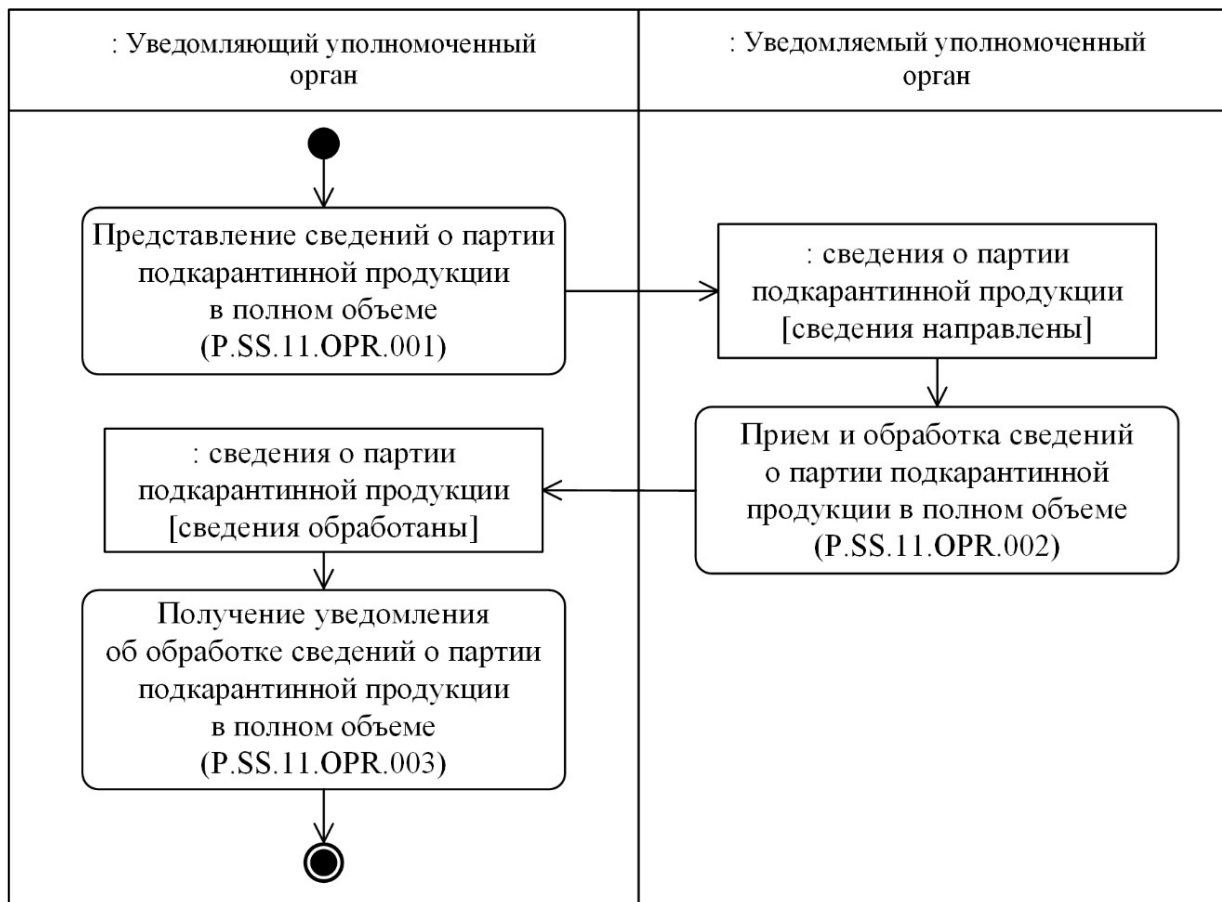
	Евразийского экономического союза		обозначений единиц измерения и счета (у твержден Решением Коллегии Комиссии от 27 октября 2020 г. № 145)
P.SS.11.CLS.001	справочник территориальных подразделений уполномоченных органов по карантину растений государств – членов Евразийского экономического союза	справочник	содержит перечень наименований территориальных подразделений уполномоченных органов по карантину растений государств – членов Евразийского экономического союза и соответствующие им коды

## **VIII. Процедуры общего процесса**

1. Процедуры обмена сведениями о перемещении партий подкарантинной продукции

Процедура "Представление сведений о партии подкарантинной продукции в полном объеме" (P.SS.11.PRC.001)

24. Схема выполнения процедуры "Представление сведений о партии подкарантинной продукции в полном объеме" (P.SS.11.PRC.001) представлена на рисунке 4.



**Рис. 4. Схема выполнения процедуры "Представление сведений о партии подкарантинной продукции в полном объеме" (P.SS.11.PRC.001)**

25. Процедура "Представление сведений о партии подкарантинной продукции в полном объеме" (P.SS.11.PRC.001) выполняется по факту:

а) выдачи (в том числе на замену) фитосанитарного сертификата для сопровождения партии подкарантинной продукции при перемещении между территориями государств-членов;

б) ввоза партии подкарантинной продукции на таможенную территорию Союза из третьих стран, в случае если место прибытия такой партии находится на территории одного государства-члена, а место завершения таможенного оформления – на территории другого государства-члена.

26. Первой выполняется операция "Представление сведений о партии подкарантинной продукции в полном объеме" (P.SS.11.OPR.001), по результатам выполнения которой уведомляющим уполномоченным органом формируются и направляются в уведомляемый уполномоченный орган сведения о партии подкарантинной продукции

27. При получении уведомляемым уполномоченным органом сведений о партии подкарантинной продукции выполняется операция "Прием и обработка сведений о

партии подкарантинной продукции в полном объеме" (P.SS.11.OPR.002), по результатам выполнения которой осуществляются прием и обработка указанных сведений. В уведомляющий уполномоченный орган направляется уведомление об обработке сведений о партии подкарантинной продукции.

28. При получении уведомляющим уполномоченным органом уведомления об обработке сведений о партии подкарантинной продукции выполняется операция "Получение уведомления об обработке сведений о партии подкарантинной продукции в полном объеме" (P.SS.11.OPR.003), по результатам выполнения которой осуществляются прием и обработка указанного уведомления.

29. Результатом выполнения процедуры "Представление сведений о партии подкарантинной продукции в полном объеме" (P.SS.11.PRC.001) является передача сведений о партии подкарантинной продукции в уведомляемый уполномоченный орган государства-члена, на территории которого находится получатель партии подкарантинной продукции, заявленной в фитосанитарном сертификате.

30. Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры "Представление сведений о партии подкарантинной продукции в полном объеме" (P.SS.11.PRC.001), приведен в таблице 6.

Таблица 6

**Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры "Представление сведений о партии подкарантинной продукции в полном объеме" (P.SS.11.PRC.001)**

Кодовое обозначение	Наименование	Описание
1	2	3
P.SS.11.OPR.001	представление сведений о партии подкарантинной продукции в полном объеме	приведено в таблице 7 настоящих Правил
P.SS.11.OPR.002	прием и обработка сведений о партии подкарантинной продукции в полном объеме	приведено в таблице 8 настоящих Правил
P.SS.11.OPR.003	получение уведомления об обработке сведений о партии подкарантинной продукции в полном объеме	приведено в таблице 9 настоящих Правил

Таблица 7

**Описание операции "Представление сведений о партии подкарантинной продукции в полном объеме" (P.SS.11.OPR.001)**

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.SS.11.OPR.001

2	Наименование операции	представление сведений о партии подкарантинной продукции в полном объеме
3	Исполнитель	уведомляющий уполномоченный орган
4	Условия выполнения	выполняется по факту: а) выдачи (в том числе на замену) фитосанитарного сертификата для сопровождения партии подкарантинной продукции при перемещении между территориями государств-членов; б) ввоза партии подкарантинной продукции на таможенную территорию Союза из третьих стран, в случае если место прибытия такой партии находится на территории одного государства-члена, а место завершения таможенного оформления – на территории другого государства-члена
5	Ограничения	формат и структура представляемых сведений должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений
6	Описание операции	исполнитель формирует и направляет сведения о партии подкарантинной продукции в уведомляемый уполномоченный орган в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия между уполномоченными органами
7	Результаты	сведения о партии подкарантинной продукции направлены в уведомляемый уполномоченный орган

Таблица 8

**Описание операции "Прием и обработка сведений о партии подкарантинной продукции в полном объеме" (P.SS.11.OPR.002)**

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.SS.11.OPR.002
2	Наименование операции	прием и обработка сведений о партии подкарантинной продукции в полном объеме

3	Исполнитель	уведомляемый уполномоченный орган
4	Условия выполнения	выполняется при получении исполнителем сведений о партии подкарантинной продукции (операция "Представление сведений о партии подкарантинной продукции в полном объеме" (P.SS.11.OPR.001) )
5	Ограничения	формат и структура представляемых сведений должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений. Сообщение и электронный документ (сведения) должны соответствовать требованиям к заполнению реквизитов электронного документа (сведений), предусмотренным Регламентом информационного взаимодействия между уполномоченными органами
6	Описание операции	исполнитель осуществляет прием и обработку сведений о партии подкарантинной продукции и направляет в уведомляющий уполномоченный орган уведомление об обработке сведений о партии подкарантинной продукции
7	Результаты	сведения о партии подкарантинной продукции обработаны, уведомление об обработке сведений о партии подкарантинной продукции направлено в уведомляющий уполномоченный орган

Таблица 9

**Описание операции "Получение уведомления об обработке сведений о партии подкарантинной продукции в полном объеме" (P.SS.11.OPR.003)**

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.SS.11.OPR.003
2	Наименование операции	получение уведомления об обработке сведений

		о партии подкарантинной продукции в полном объеме
3	Исполнитель	уведомляющий уполномоченный орган
4	Условия выполнения	выполняется при получении исполнителем уведомления об обработке сведений о партии подкарантинной продукции ( операция "Прием и обработка сведений о партии подкарантинной продукции в полном объеме" (P.SS.11.OPR.002) )
5	Ограничения	формат и структура представляемых сведений должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений
6	Описание операции	исполнитель осуществляет прием и обработку уведомления об обработке сведений о партии подкарантинной продукции в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия между уполномоченными органами
7	Результаты	уведомление об обработке сведений о партии подкарантинной продукции обработано

Процедура "Представление сведений о нарушении" (P.SS.11.PRC.002)

31. Схема выполнения процедуры "Представление сведений о нарушении" (P.SS.11.PRC.002) представлена на рисунке 5.



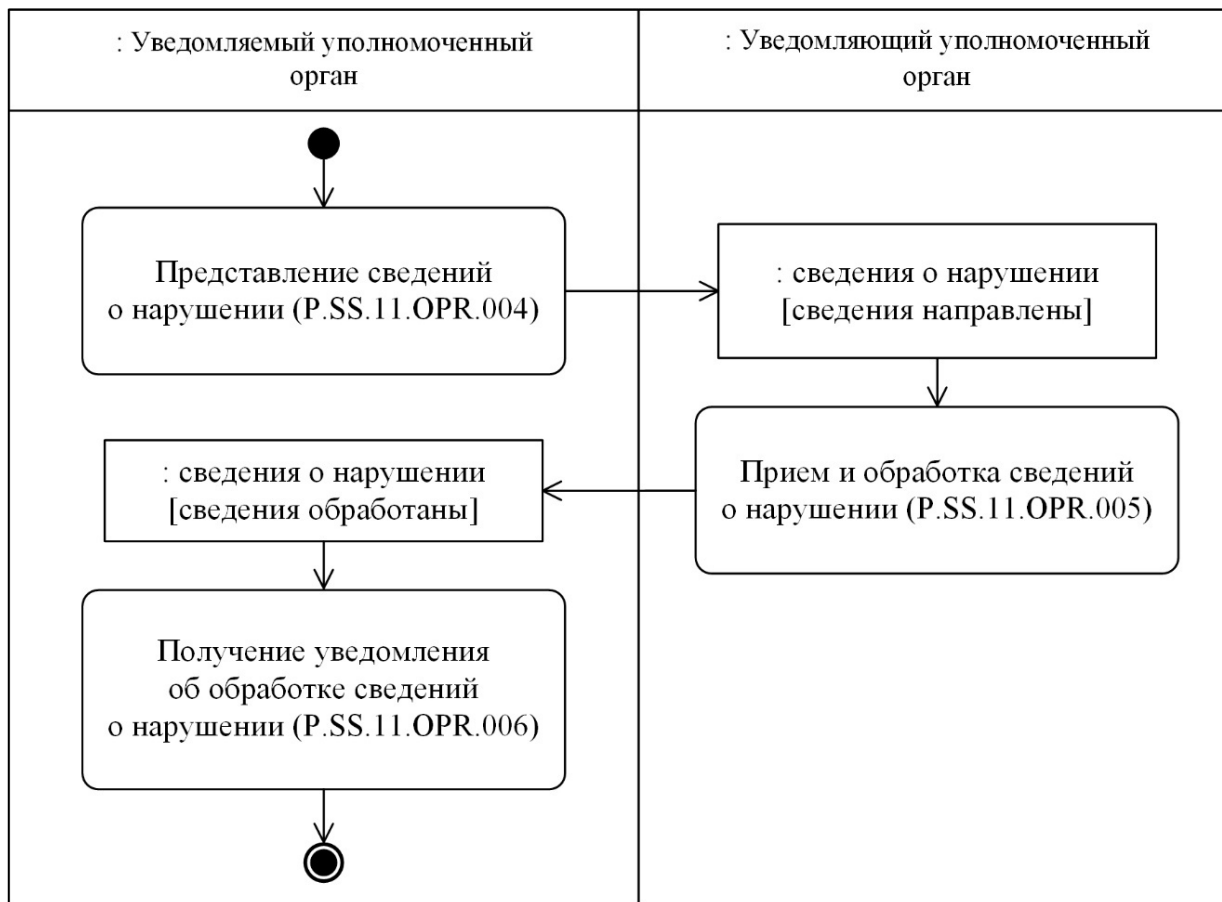


Рис. 5. Схема выполнения процедуры "Представление сведений о нарушении" (P.SS.11.PRC.002)

32. Процедура "Представление сведений о нарушении" (P.SS.11.PRC.002) выполняется, если при проведении карантинного фитосанитарного контроля (надзора) уведомляемым уполномоченным органом выявлено нарушение в отношении выданного фитосанитарного сертификата или партии подкарантинной продукции.

33. Первой выполняется операция "Представление сведений о нарушении" (P.SS.11.OPR.004), по результатам выполнения которой уведомляемым уполномоченным органом формируются и направляются в уведомляющий уполномоченный орган сведения о нарушении.

34. При получении уведомляющим уполномоченным органом сведений о нарушении выполняется операция "Прием и обработка сведений о нарушении" (P.SS.11.OPR.005), по результатам выполнения которой осуществляются прием и обработка указанных сведений. В уведомляемый уполномоченный орган направляется уведомление об обработке сведений о нарушении.

35. При получении уведомляемым уполномоченным органом уведомления об обработке сведений о нарушении выполняется операция "Получение уведомления об обработке сведений о нарушении" (P.SS.11.OPR.006), в результате выполнения которой осуществляются прием и обработка указанного уведомления.

36. Результатом выполнения процедуры "Представление сведений о нарушении" (P.SS.11.PRC.002) является передача сведений о нарушении в уведомляющий уполномоченный орган.

37. Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры "Представление сведений о нарушении" (P.SS.11.PRC.002), приведен в таблице 10.

Таблица 10

**Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры "Представление сведений о нарушении" (P.SS.11.PRC.002)**

Кодовое обозначение	Наименование	Описание
1	2	3
P.SS.11.OPR.004	представление сведений о нарушении	приведено в таблице 11 настоящих Правил
P.SS.11.OPR.005	прием и обработка сведений о нарушении	приведено в таблице 12 настоящих Правил
P.SS.11.OPR.006	получение уведомления об обработке сведений о нарушении	приведено в таблице 13 настоящих Правил

Таблица 11

**Описание операции "Представление сведений о нарушении" (P.SS.11.OPR.004)**

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.SS.11.OPR.004
2	Наименование операции	представление сведений о нарушении
3	Исполнитель	уведомляемый уполномоченный орган
4	Условия выполнения	выполняется в случае выявления нарушения в отношении выданного фитосанитарного сертификата или партии подкарантинной продукции
5	Ограничения	формат и структура представляемых сведений должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений
6	Описание операции	исполнитель формирует и направляет сведения о нарушении в уведомляющий уполномоченный орган в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия между уполномоченными органами

7	Результаты	сведения о нарушении направлены в уведомляющий уполномоченный орган
---	------------	---

Таблица 12

### Описание операции "Прием и обработка сведений о нарушении" (P.SS.11.OPR.005)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.SS.11.OPR.005
2	Наименование операции	прием и обработка сведений о нарушении
3	Исполнитель	уведомляющий уполномоченный орган
4	Условия выполнения	выполняется при получении исполнителем сведений о нарушении (операция "Представление сведений о нарушении" (P.SS.11.OPR.004))
5	Ограничения	формат и структура представляемых сведений должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений. Сообщение и электронный документ (сведения) должны соответствовать требованиям к заполнению реквизитов электронного документа (сведений), предусмотренным Регламентом информационного взаимодействия между уполномоченными органами
6	Описание операции	исполнитель осуществляет прием и обработку сведений о нарушении и направляет в уведомляемый уполномоченный орган уведомление об обработке сведений о нарушении
7	Результаты	сведения о нарушении обработаны, уведомление об обработке сведений о нарушении направлено в уведомляемый уполномоченный орган

Таблица 13

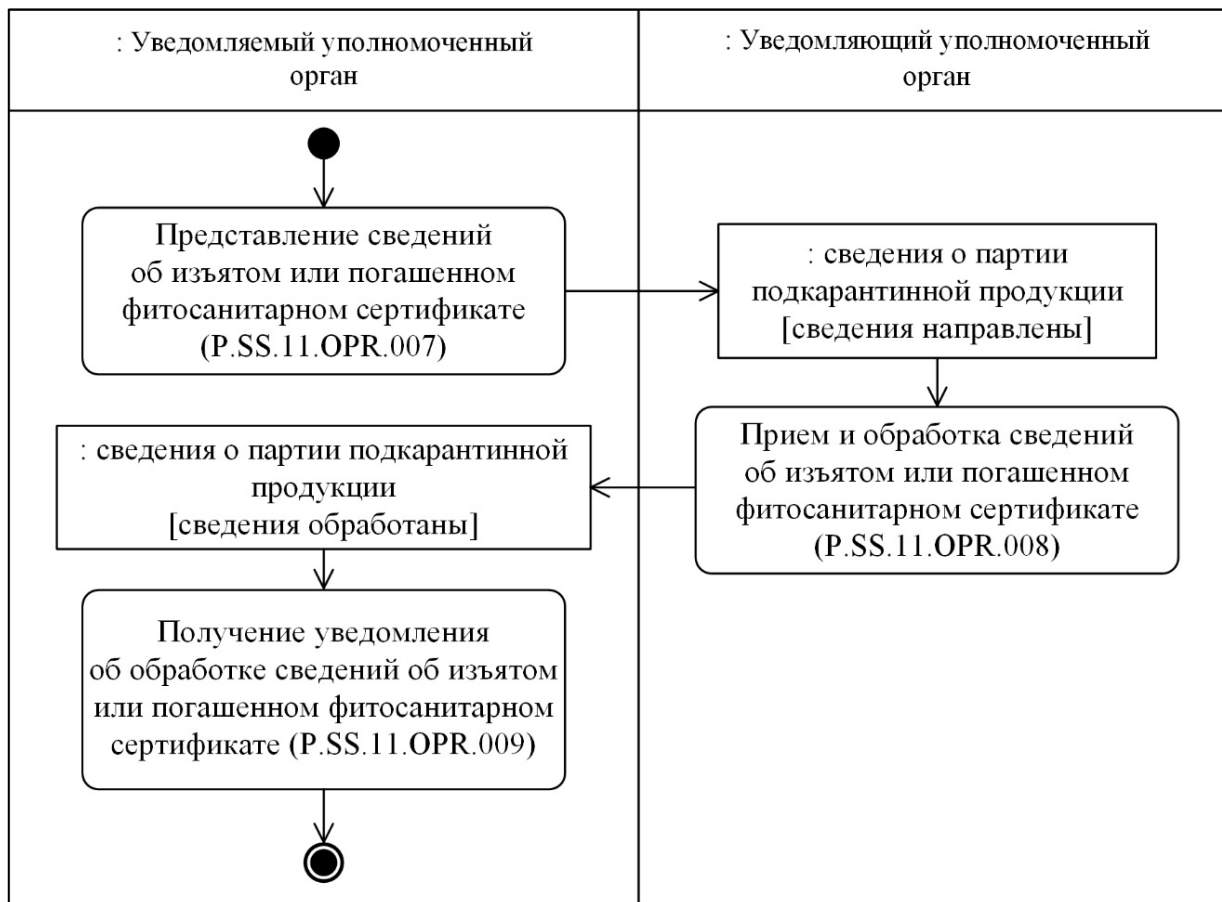
### Описание операции "Получение уведомления об обработке сведений о нарушении" (P.SS.11.OPR.006)

--	--	--

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.SS.11.OPR.006
2	Наименование операции	получение уведомления об обработке сведений о нарушении
3	Исполнитель	уведомляемый уполномоченный орган
4	Условия выполнения	выполняется при получении уведомления об обработке сведений о нарушении (операция "Прием и обработка сведений о нарушении" (P.SS.11.OPR.005))
5	Ограничения	формат и структура представляемых сведений должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений
6	Описание операции	исполнитель осуществляет прием и обработку уведомления об обработке сведений о нарушении в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия между уполномоченными органами
7	Результаты	уведомление о результатах обработки сведений о нарушении обработано

Процедура "Представление сведений об изъятом или погашенном фитосанитарном сертификате" (P.SS.11.PRC.003)

38. Схема выполнения процедуры "Представление сведений об изъятом или погашенном фитосанитарном сертификате" (P.SS.11.PRC.003) представлена на рисунке 6.



**Рис. 6. Схема выполнения процедуры "Представление сведений об изъятом или погашенном фитосанитарном сертификате" (P.SS.11.PRC.003)**

39. Процедура "Представление сведений об изъятом или погашенном фитосанитарном сертификате" (P.SS.11.PRC.003) выполняется по факту изъятия или погашения фитосанитарного сертификата при осуществлении карантинного фитосанитарного контроля (надзора) по месту доставки партии подкарантинной продукции.

40. Первой выполняется операция "Представление сведений об изъятом или погашенном фитосанитарном сертификате" (P.SS.11.OPR.007) по результатам выполнения которой уведомляемым уполномоченным органом формируются и направляются в уведомляющий уполномоченный орган сведения об изъятом или погашенном фитосанитарном сертификате.

41. При получении уведомляющим уполномоченным органом сведений об изъятом или погашенном фитосанитарном сертификате выполняется операция "Прием и обработка сведений об изъятом или погашенном фитосанитарном сертификате" (P.SS.11.OPR.008), по результатам выполнения которой осуществляются прием и обработка указанных сведений. В уведомляемый уполномоченный орган направляется уведомление об обработке сведений об изъятом или погашенном фитосанитарном сертификате.

42. При получении уведомляемым уполномоченным органом уведомления об обработке сведений об изъятом или погашенном фитосанитарном сертификате выполняется операция "Получение уведомления об обработке сведений об изъятом или погашенном фитосанитарном сертификате" (P.SS.11.OPR.009), в результате выполнения которой осуществляются прием и обработка указанного уведомления.

43. Результатом выполнения процедуры "Представление сведений об изъятом или погашенном фитосанитарном сертификате" (P.SS.11.PRC.003) является передача сведений об изъятом или погашенном фитосанитарном сертификате в уведомляющий уполномоченный орган.

44. Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры "Представление сведений об изъятом или погашенном фитосанитарном сертификате" (P.SS.11.PRC.003), приведен в таблице 14.

Таблица 14

**Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры "Представление сведений об изъятом или погашенном фитосанитарном сертификате" (P.SS.11.PRC.003)**

Кодовое обозначение	Наименование	Описание
1	2	3
P.SS.11.OPR.007	представление сведений об изъятом или погашенном фитосанитарном сертификате	приведено в таблице 15 настоящих Правил
P.SS.11.OPR.008	прием и обработка сведений об изъятом или погашенном фитосанитарном сертификате	приведено в таблице 16 настоящих Правил
P.SS.11.OPR.009	получение уведомления об обработке сведений об изъятом или погашенном фитосанитарном сертификате	приведено в таблице 17 настоящих Правил

Таблица 15

**Описание операции "Представление сведений об изъятом или погашенном фитосанитарном сертификате" (P.SS.11.OPR.007)**

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.SS.11.OPR.007
2	Наименование операции	представление сведений об изъятом или погашенном фитосанитарном сертификате
3	Исполнитель	уведомляемый уполномоченный орган
		выполняется в случае изъятия или погашения фитосанитарного сертификата при осуществлении

4	Условия выполнения	карантинного фитосанитарного контроля (надзора) по месту доставки партии подкарантинной продукции
5	Ограничения	формат и структура представляемых сведений должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений
6	Описание операции	исполнитель формирует и представляет сведения об изъятом или погашенном фитосанитарном сертификате в уведомляющий уполномоченный орган в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия между уполномоченными органами
7	Результаты	сведения об изъятом или погашенном фитосанитарном сертификате направлены в уведомляющий уполномоченный орган

Таблица 16

### **Описание операции "Прием и обработка сведений об изъятом или погашенном фитосанитарном сертификате" (P.SS.11.OPR.008)**

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.SS.11.OPR.008
2	Наименование операции	прием и обработка сведений об изъятом или погашенном фитосанитарном сертификате
3	Исполнитель	уведомляющий уполномоченный орган
4	Условия выполнения	выполняется при получении исполнителем сведений об изъятом или погашенном фитосанитарном сертификате ( операция "Представление сведений об изъятом или погашенном фитосанитарном сертификате" ( P.SS.11.OPR.007))
		формат и структура представляемых сведений должны соответствовать Описанию форматов

5	Ограничения	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 об изъятом или погашенном фитосанитарном сертификате и направляет в уведомляемый уполномоченный орган уведомление об обработке сведений об изъятом или погашенном фитосанитарном сертификате
7	Результаты	сведения об изъятом или погашенном фитосанитарном сертификате обработаны, уведомление об обработке сведений об изъятом или погашенном фитосанитарном сертификате направлено в уведомляемый уполномоченный орган

Таблица 17

**Описание операции "Получение уведомления об обработке сведений об изъятом или погашенном фитосанитарном сертификате" (P.SS.11.OPR.009)**

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.SS.11.OPR.009
2	Наименование операции	получение уведомления об обработке сведений об изъятом или погашенном фитосанитарном сертификате
3	Исполнитель	уведомляемый уполномоченный орган
4	Условия выполнения	выполняется при получении уведомления об обработке сведений об изъятом или погашенном фитосанитарном сертификате (операция "Прием и обработка сведений об изъятом или погашенном фитосанитарном сертификате" (P.SS.11.OPR.008))



5	Ограничения	формат и структура представляемых сведений должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений
6	Описание операции	исполнитель осуществляет прием и обработку уведомления о результатах обработки сведений об изъятом или погашенном фитосанитарном сертификате в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия между уполномоченными органами
7	Результаты	уведомление о результатах обработки сведений об изъятом или погашенном фитосанитарном сертификате обработано

Процедура "Предоставление сведений о партии подкарантинной продукции по запросу" (P.SS.11.PRC.011)

45. Схема выполнения процедуры "Предоставление сведений о партии подкарантинной продукции по запросу" (P.SS.11.PRC.011) представлена на рисунке 7.



**Рис. 7. Схема выполнения процедуры "Предоставление сведений о партии подкарантинной продукции по запросу" (P.SS.11.PRC.011)**

46. Процедура "Предоставление сведений о партии подкарантинной продукции по запросу" (P.SS.11.PRC.011) выполняется при необходимости получения уведомляемым уполномоченным органом сведений о партии подкарантинной продукции.

47. Первой выполняется операция "Запрос сведений о партии подкарантинной продукции" (P.SS.11.OPR.031) по результатам выполнения которой уведомляемым уполномоченным органом формируется и направляется в уведомляющий уполномоченный орган запрос на предоставление сведений о партии подкарантинной продукции.

48. При получении уведомляющим уполномоченным органом запроса на предоставление сведений о партии подкарантинной продукции выполняется операция "

Обработка запроса и предоставление сведений о партии подкарантинной продукции" (P.SS.11.OPR.032),

по результатам выполнения которой формируются и направляются в уведомляемый уполномоченный орган запрашиваемые сведения или направляется уведомление об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса.

49. При получении уведомляемым уполномоченным органом сведений о партии подкарантинной продукции выполняется операция "Прием и обработка сведений о партии подкарантинной продукции" (P.SS.11.OPR.033).

50. Результатом выполнения процедуры "Предоставление сведений о партии подкарантинной продукции по запросу" (P.SS.11.PRC.011) является получение уведомляемым уполномоченным органом сведений о партии подкарантинной продукции или уведомления об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса.

51. Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры "Предоставление сведений о партии подкарантинной продукции по запросу" (P.SS.11.PRC.011), приведен в таблице 18.

Таблица 18

**Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры "Предоставление сведений о партии подкарантинной продукции по запросу" (P.SS.11.PRC.011)**

Кодовое обозначение	Наименование	Описание
1	2	3
P.SS.11.OPR.031	запрос сведений о партии подкарантинной продукции	приведено в таблице 19 настоящих Правил
P.SS.11.OPR.032	обработка запроса и предоставление сведений о партии подкарантинной продукции	приведено в таблице 20 настоящих Правил
P.SS.11.OPR.033	прием и обработка сведений о партии подкарантинной продукции	приведено в таблице 21 настоящих Правил

Таблица 19

**Описание операции "Запрос сведений о партии подкарантинной продукции" (P.SS.11.OPR.031)**

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.SS.11.OPR.031
2	Наименование операции	запрос сведений о партии подкарантинной продукции
3	Исполнитель	уведомляемый уполномоченный орган

4	Условия выполнения	выполняется при необходимости получения сведений о партии подкарантинной продукции
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 уведомляющий уполномоченный орган запрос на предоставление сведений о партии подкарантинной продукции в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия между уполномоченными органами
7	Результаты	запрос на предоставление сведений о партии подкарантинной продукции направлен в уведомляющий уполномоченный орган

Таблица 20

**Описание операции "Обработка запроса и предоставление сведений о партии подкарантинной продукции" (P.SS.11.OPR.032)**

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.SS.11.OPR.032
2	Наименование операции	обработка запроса и предоставление сведений о партии подкарантинной продукции
3	Исполнитель	уведомляющий уполномоченный орган
4	Условия выполнения	выполняется при получении исполнителем запроса на предоставление сведений о партии подкарантинной продукции (операция "Запрос сведений о партии подкарантинной продукции" (P.SS.11.OPR.031))
5	Ограничения	формат и структура запроса и представляемых сведений должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений
		исполнитель осуществляет прием и обработку запроса в

6	Описание операции	соответствии с Регламентом информационного взаимодействия между уполномоченными органами, формирует и направляет в уведомляемый уполномоченный орган сведения о партии подкарантинной продукции, либо уведомление об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса
7	Результаты	сведения о партии подкарантинной продукции, или уведомление об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса, направлены в уведомляемый уполномоченный орган

Таблица 21

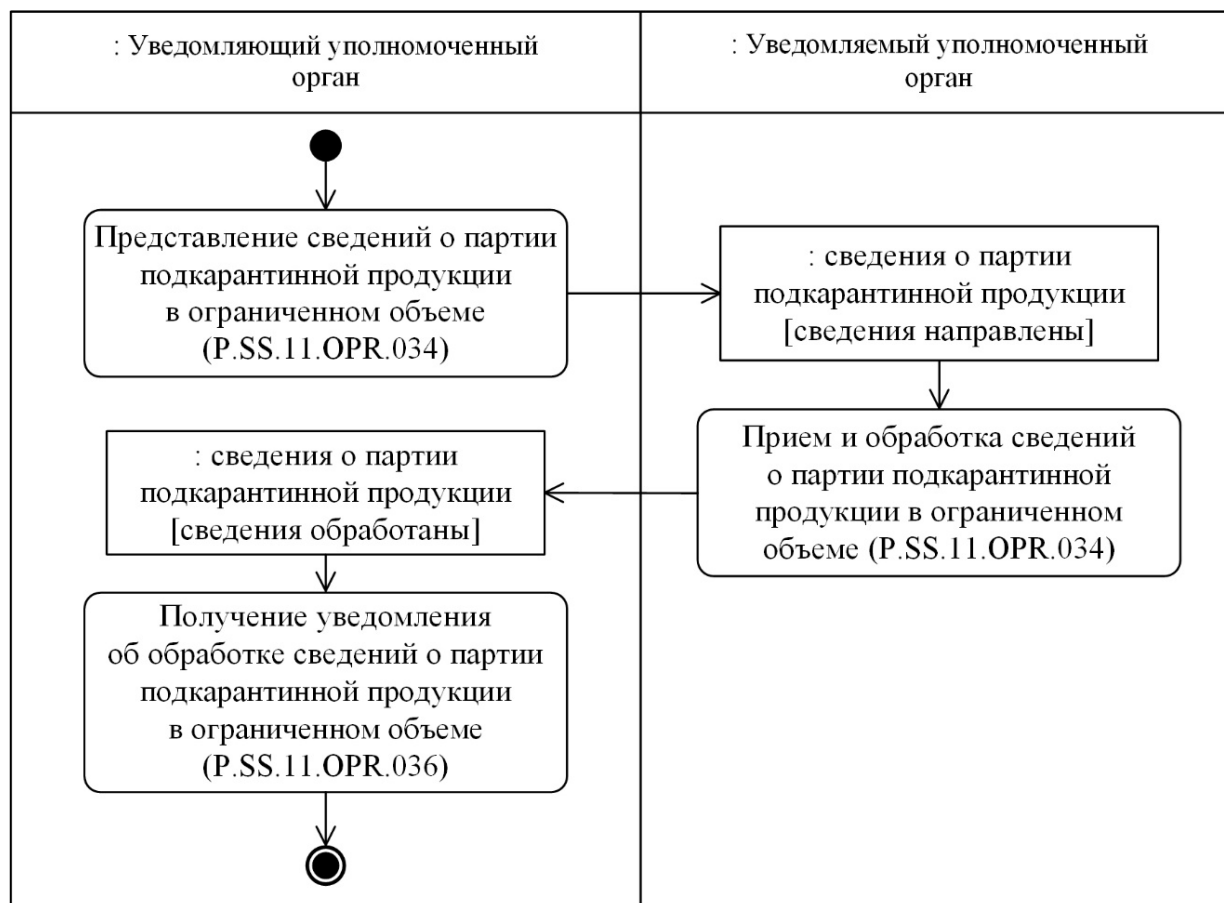
**Описание операции "Прием и обработка сведений о партии подкарантинной продукции" (P.SS.11.OPR.033)**

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.SS.11.OPR.033
2	Наименование операции	прием и обработка сведений о партии подкарантинной продукции
3	Исполнитель	уведомляемый уполномоченный орган
4	Условия выполнения	выполняется при получении исполнителем сведений о партии подкарантинной продукции или уведомления об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса (операция "Обработка запроса и предоставление сведений о партии подкарантинной продукции" (P.SS.11.OPR.032))
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 партии подкарантинной продукции, либо уведомление об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса, и осуществляет их обработку
7	Результаты	сведения о партии подкарантинной продукции, либо уведомление об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса, обработаны

Процедура "Представление сведений о партии подкарантинной продукции в ограниченном объеме" (P.SS.11.PRC.012)

52. Схема выполнения процедуры "Представление сведений о партии подкарантинной продукции в ограниченном объеме" (P.SS.11.PRC.012) представлена на рисунке 8.



**Рис. 8. Схема выполнения процедуры "Представление сведений о партии подкарантинной продукции в ограниченном объеме" (P.SS.11.PRC.012)**

53. Процедура "Представление сведений о партии подкарантинной продукции в ограниченном объеме" (P.SS.11.PRC.012) выполняется при необходимости направления сведений о партии подкарантинной продукции в ограниченном объеме.

54. Первой выполняется операция "Представление сведений о партии подкарантинной продукции в ограниченном объеме" (P.SS.11.OPR.034), по результатам выполнения которой уведомляющим уполномоченным органом формируются и направляются в уведомляемый уполномоченный орган сведения о партии подкарантинной продукции.

55. При получении уведомляемым уполномоченным органом сведений о партии подкарантинной продукции выполняется операция "Прием и обработка сведений о партии подкарантинной продукции в ограниченном объеме" (P.SS.11.OPR.035), по результатам выполнения которой осуществляются прием и обработка указанных сведений. В уведомляющий уполномоченный орган направляется уведомление об обработке сведений о партии подкарантинной продукции.

56. При получении уведомляющим уполномоченным органом уведомления об обработке сведений о партии подкарантинной продукции выполняется операция "Получение уведомления об обработке сведений о партии подкарантинной продукции в ограниченном объеме" (P.SS.11.OPR.036), по результатам выполнения которой осуществляются прием и обработка указанного уведомления.

57. Результатом выполнения процедуры "Представление сведений о партии подкарантинной продукции в ограниченном объеме" (P.SS.11.PRC.012) является передача сведений о партии подкарантинной продукции в уведомляемый уполномоченный орган.

58. Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры "Представление сведений о партии подкарантинной продукции в ограниченном объеме" (P.SS.11.PRC.012), приведен в таблице 22.

Таблица 22

**Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры "Представление сведений о партии подкарантинной продукции в ограниченном объеме" (P.SS.11.PRC.012)**

Кодовое обозначение	Наименование	Описание
1	2	3
P.SS.11.OPR.034	представление сведений о партии подкарантинной продукции в ограниченном объеме	приведено в таблице 23 настоящих Правил
	прием и обработка сведений	

P.SS.11.OPR.035	о партии подкарантинной продукции в ограниченном объеме	приведено в таблице 24 настоящих Правил
P.SS.11.OPR.036	получение уведомления об обработке сведений о партии подкарантинной продукции в ограниченном объеме	приведено в таблице 25 настоящих Правил

Таблица 23

### Описание операции "Представление сведений о партии подкарантинной продукции в ограниченном объеме" (P.SS.11.OPR.034)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.SS.11.OPR.034
2	Наименование операции	представление сведений о партии подкарантинной продукции в ограниченном объеме
3	Исполнитель	уведомляющий уполномоченный орган
4	Условия выполнения	выполняется при необходимости представления сведений о партии подкарантинной продукции в ограниченном объеме
5	Ограничения	формат и структура представляемых сведений должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений
6	Описание операции	исполнитель формирует и направляет сведения о партии подкарантинной продукции в уведомляемый уполномоченный орган в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия между уполномоченными органами
7	Результаты	сведения о партии подкарантинной продукции направлены в уведомляемый уполномоченный орган

Таблица 24

### Описание операции "Прием и обработка сведений о партии подкарантинной продукции в ограниченном объеме" (P.SS.11.OPR.035)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание



1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.SS.11.OPR.035
2	Наименование операции	прием и обработка сведений о партии подкарантинной продукции в ограниченном объеме
3	Исполнитель	уведомляемый уполномоченный орган
4	Условия выполнения	выполняется при получении исполнителем сведений о партии подкарантинной продукции (операция "Представление сведений о партии подкарантинной продукции в ограниченном объеме" (P.SS.11.OPR.034))
5	Ограничения	формат и структура представляемых сведений должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений. Сообщение и электронный документ (сведения) должны соответствовать требованиям к заполнению реквизитов электронного документа (сведений), предусмотренным Регламентом информационного взаимодействия между уполномоченными органами
6	Описание операции	исполнитель осуществляет прием и обработку сведений о партии подкарантинной продукции и направляет в уведомляющий уполномоченный орган уведомление об обработке сведений о партии подкарантинной продукции
7	Результаты	сведения о партии подкарантинной продукции обработаны, уведомление об обработке сведений о партии подкарантинной продукции направлено в уведомляющий уполномоченный орган

Таблица 25

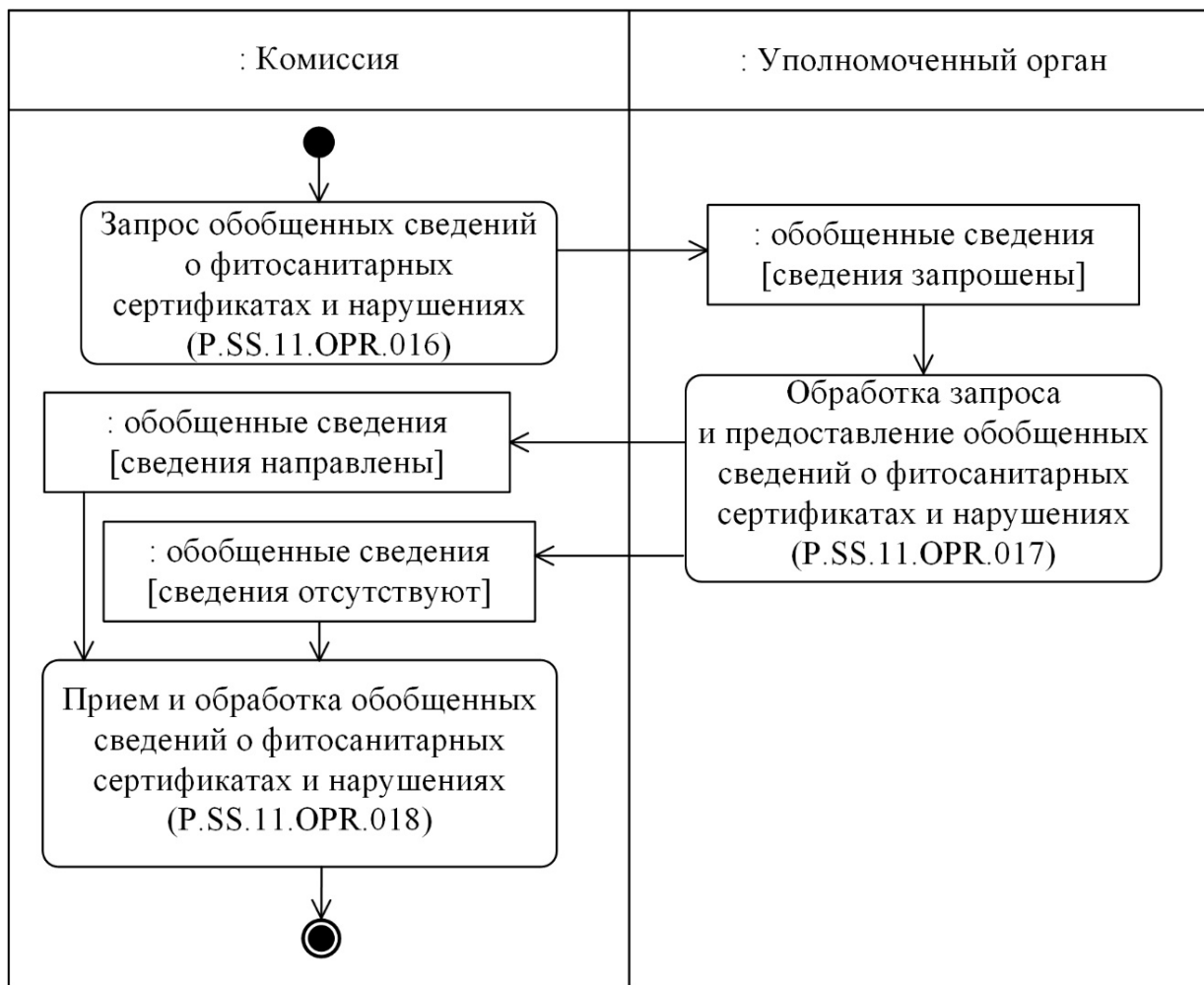
**Описание операции "Получение уведомления об обработке сведений о партии подкарантинной продукции в ограниченном объеме" (P.SS.11.OPR.036)**

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.SS.11.OPR.036
2	Наименование операции	получение уведомления об обработке сведений о партии подкарантинной продукции в ограниченном объеме
3	Исполнитель	уведомляющий уполномоченный орган
4	Условия выполнения	выполняется при получении исполнителем уведомления об обработке сведений о партии подкарантинной продукции (операция "Прием и обработка сведений о партии подкарантинной продукции в ограниченном объеме" (P.SS.11.OPR.035))
5	Ограничения	формат и структура представляемых сведений должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений
6	Описание операции	исполнитель осуществляет прием и обработку уведомления об обработке сведений о партии подкарантинной продукции в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия между уполномоченными органами
7	Результаты	уведомление об обработке сведений о партии подкарантинной продукции обработано

**2. Процедуры обмена обобщенными сведениями о фитосанитарных сертификатах и нарушениях**

Процедура "Предоставление обобщенных сведений о фитосанитарных сертификатах и нарушениях по запросу" (P.SS.11.PRC.006)

59. Схема выполнения процедуры "Предоставление обобщенных сведений о фитосанитарных сертификатах и нарушениях по запросу" (P.SS.11.PRC.006) представлена на рисунке 9.



**Рис. 9. Схема выполнения процедуры "Предоставление обобщенных сведений о фитосанитарных сертификатах и нарушениях по запросу" (P.SS.11.PRC.006)**

60. Процедура "Предоставление обобщенных сведений о фитосанитарных сертификатах и нарушениях по запросу" (P.SS.11.PRC.006) выполняется при необходимости получения Комиссией обобщенных сведений о фитосанитарных сертификатах и нарушениях.

61. Первой выполняется операция "Запрос обобщенных сведений о фитосанитарных сертификатах и нарушениях" (P.SS.11.OPR.016) по результатам выполнения которой Комиссией формируется и направляется в уполномоченный орган запрос на предоставление обобщенных сведений о фитосанитарных сертификатах и нарушениях.

62. При получении уполномоченным органом запроса на предоставление обобщенных сведений о фитосанитарных сертификатах и нарушениях выполняется операция "Обработка запроса и предоставление обобщенных сведений о фитосанитарных сертификатах и нарушениях" (P.SS.11.OPR.017), по

результатам выполнения которой формируются и направляются в Комиссию запрашиваемые сведения или направляется уведомление об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса.

63. При получении Комиссией обобщенных сведений о фитосанитарных сертификатах и нарушениях выполняется операция "Прием и обработка обобщенных сведений о фитосанитарных сертификатах и нарушениях" (P.SS.11.OPR.018).

64. Результатом выполнения процедуры "Предоставление обобщенных сведений о фитосанитарных сертификатах и нарушениях по запросу" (P.SS.11.PRC.006) является получение Комиссией обобщенных сведений о фитосанитарных сертификатах и нарушениях или уведомления об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса.

65. Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры "Предоставление обобщенных сведений о фитосанитарных сертификатах и нарушениях по запросу" (P.SS.11.PRC.006), приведен в таблице 26.

Таблица 26

**Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры "Предоставление обобщенных сведений о фитосанитарных сертификатах и нарушениях по запросу" (P.SS.11.PRC.006)**

Кодовое обозначение	Наименование	Описание
1	2	3
P.SS.11.OPR.016	запрос обобщенных сведений о фитосанитарных сертификатах и нарушениях	приведено в таблице 27 настоящих Правил
P.SS.11.OPR.017	обработка запроса и предоставление обобщенных сведений о фитосанитарных сертификатах и нарушениях	приведено в таблице 28 настоящих Правил
P.SS.11.OPR.018	прием и обработка обобщенных сведений о фитосанитарных сертификатах и нарушениях	приведено в таблице 29 настоящих Правил

Таблица 27

**Описание операции "Запрос обобщенных сведений о фитосанитарных сертификатах и нарушениях" (P.SS.11.OPR.016)**

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.SS.11.OPR.016

2	Наименование операции	запрос обобщенных сведений о фитосанитарных сертификатах и нарушениях
3	Исполнитель	Комиссия
4	Условия выполнения	выполняется при необходимости получения обобщенных сведений о фитосанитарных сертификатах и нарушениях
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 предоставление обобщенных сведений о фитосанитарных сертификатах и нарушениях в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия между уполномоченными органами и Комиссией. Запрашивается информация о выданных фитосанитарных сертификатах или нарушениях
7	Результаты	запрос на предоставление обобщенных сведений о фитосанитарных сертификатах и нарушениях направлен в уполномоченный орган государства-члена

Таблица 28

**Описание операции "Обработка запроса и предоставление обобщенных сведений о фитосанитарных сертификатах и нарушениях" (P.SS.11.OPR.017)**

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.SS.11.OPR.017
2	Наименование операции	обработка запроса и предоставление обобщенных сведений о фитосанитарных сертификатах и нарушениях
3	Исполнитель	уполномоченный орган
		выполняется при получении исполнителем запроса на предоставление обобщенных сведений о фитосанитарных

4	Условия выполнения	сертификатах и нарушениях ( операция "Запрос обобщенных сведений о фитосанитарных сертификатах и нарушениях" ( P.SS.11.OPR.016))
5	Ограничения	формат и структура запроса и представляемых сведений должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений
6	Описание операции	исполнитель осуществляет прием и обработку запроса в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия между уполномоченными органами и Комиссией, формирует и направляет в Комиссию обобщенные сведения о фитосанитарных сертификатах и нарушениях, либо уведомление об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса. В зависимости от типа запроса предоставляется информация о выданных фитосанитарных сертификатах или нарушениях
7	Результаты	обобщенные сведения о фитосанитарных сертификатах и нарушениях или уведомление об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса, направлены в Комиссию

Таблица 29

**Описание операции "Прием и обработка обобщенных сведений о фитосанитарных сертификатах и нарушениях" (P.SS.11.OPR.018)**

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.SS.11.OPR.018
2	Наименование операции	прием и обработка обобщенных сведений о фитосанитарных сертификатах и нарушениях
3	Исполнитель	Комиссия
		выполняется при получении исполнителем обобщенных сведений о фитосанитарных сертификатах и нарушениях или

4	Условия выполнения	уведомления об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса (операция "Обработка запроса и предоставление обобщенных сведений о фитосанитарных сертификатах и нарушениях" (P.SS.11.OPR.017))
5	Ограничения	формат и структура представляемых сведений или уведомления должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений. Сообщение и электронный документ (сведения) должны соответствовать требованиям к заполнению реквизитов электронного документа (сведений), предусмотренным Регламентом информационного взаимодействия между уполномоченными органами и Комиссией
6	Описание операции	исполнитель получает обобщенные сведения о фитосанитарных сертификатах и нарушениях либо уведомление об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса, и осуществляет их обработку
7	Результаты	обобщенные сведения о фитосанитарных сертификатах и нарушениях либо уведомление об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса, обработаны

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

66. 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.

67. В случае возникновения ошибок структурного и форматно-логического контроля уполномоченный орган осуществляет проверку сообщения, относительно которого получено уведомление об ошибке, на соответствие Описанию форматов и структур электронных документов и сведений и требованиям к заполнению

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

68. 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 24 декабря 2019 г. № 229  
(в редакции Решения Коллегии  
Евразийской экономической комиссии  
от 13 мая 2024 г. № 53)

## **Регламент**

**информационного взаимодействия между уполномоченными органами государств – членов Евразийского экономического союза и Евразийской экономической комиссией при реализации средствами интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза общего процесса "Обеспечение обмена между уполномоченными органами государств – членов Евразийского экономического союза информацией о выданных фитосанитарных сертификатах"**

**Сноска. Регламент - в редакции решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 13.05.2024 № 53 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).**

## **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 Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 "Об утверждении Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза";

Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 159 "Об утверждении Единых правил и норм обеспечения карантина растений на таможенной территории Евразийского экономического союза";



Решение Комиссии Таможенного союза от 18 июня 2010 г. № 318 "Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе";

Решение Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 г. № 340 "О вопросах обеспечения карантина растений на таможенной территории Таможенного союза";

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 19 марта 2019 г. № 38 "Об утверждении Правил реализации общих процессов в сфере информационного обеспечения применения карантинных фитосанитарных мер";

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 28 марта 2023 г. № 43 "Об утверждении Порядка прослеживаемости партий подкарантинной продукции (подкарантинных грузов, подкарантинных материалов, подкарантинных товаров), ввозимой на таможенную территорию Евразийского экономического союза и перемещаемой по таможенной территории Евразийского экономического союза".

## **II. Область применения**

2. Настоящий Регламент разработан в целях обеспечения единообразного применения участниками общего процесса порядка и условий выполнения транзакций общего процесса "Обеспечение обмена между уполномоченными органами государств – членов Евразийского экономического союза информацией о выданных фитосанитарных сертификатах" (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 9 июня 2015 г. № 63.

Иные понятия, используемые в настоящем Регламенте, применяются в значениях, определенных в пункте 4 Правил информационного взаимодействия при реализации средствами интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза общего процесса "Обеспечение обмена между уполномоченными органами государств – членов Евразийского экономического союза информацией о выданных фитосанитарных сертификатах", утвержденных Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 24 декабря 2019 г. № 229 (далее – Правила информационного взаимодействия).

### **IV. Основные сведения об информационном взаимодействии в рамках общего процесса**

#### **1. Участники информационного взаимодействия**

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

## Перечень ролей участников информационного взаимодействия

Наименование роли	Описание роли	Участник, выполняющий роль
1	2	3
Владелец сведений	предоставляет обобщенные сведения о фитосанитарных сертификатах и нарушениях по запросу	уполномоченный орган (P.SS.11. АСТ.003)
Координатор	осуществляет запрос и получение обобщенных сведений о фитосанитарных сертификатах и нарушениях	Комиссия (P.АСТ.001)

## 2. Структура информационного взаимодействия

7. Информационное взаимодействие в рамках общего процесса осуществляется между уполномоченными органами по карантину растений государств – членов Союза (далее – уполномоченный орган) и Евразийской экономической комиссией (далее – Комиссия) в соответствии с процедурой общего процесса:

предоставление обобщенных сведений о фитосанитарных сертификатах и нарушениях по запросу.

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

### **Рис. 1. Структура информационного взаимодействия между уполномоченным органом и Комиссией**

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

9. Информационное взаимодействие определяет порядок выполнения транзакций общего процесса, каждая из которых представляет собой обмен сообщениями в целях синхронизации состояний информационного объекта общего процесса между участниками общего процесса. Для информационного взаимодействия определены взаимосвязи между операциями и соответствующими таким операциям транзакциями общего процесса.

10. При выполнении транзакции общего процесса инициатор в рамках осуществляемой им операции (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 "Обеспечение обмена между уполномоченными органами государств – членов Евразийского экономического союза информацией о выданных фитосанитарных сертификатах", утвержденному Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 24 декабря 2019 г. № 229 (далее – Описание форматов и структур электронных документов и сведений).

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

## V. Информационное взаимодействие в рамках процедур

### 1. Информационное взаимодействие при предоставлении обобщенных сведений о фитосанитарных сертификатах и нарушениях по запросу

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

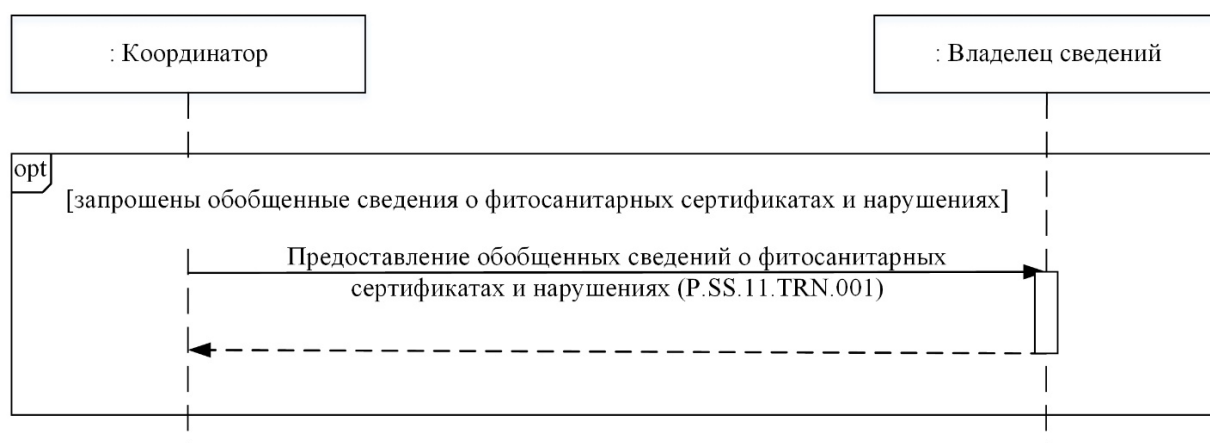


Рис. 2. Схема выполнения транзакций общего процесса при предоставлении обобщенных сведений о фитосанитарных сертификатах и нарушениях по запросу

Таблица 2

### Перечень транзакций общего процесса при предоставлении обобщенных сведений о фитосанитарных сертификатах и нарушениях по запросу

№ п/п	Промежуточное состояние	Результирующее состояние

	Операция, выполняемая инициатором	информационно го объекта общего процесса	Операция, выполняемая респондентом	информационно го объекта общего процесса	Транзакция общего процесса
1	2	3	4	5	6
1	Предоставление обобщенных сведений о фитосанитарных сертификатах и нарушениях по запросу (P.SS.11.PRC.006)				
1.1	Запрос обобщенных сведений о фитосанитарных сертификатах и нарушениях (P.SS.11.OPR.016). Прием и обработка обобщенных сведений о фитосанитарных сертификатах и нарушениях (P.SS.11.OPR.018)	обобщенные сведения (P.SS.11.BEN.003): сведения запрошены	обработка запроса и предоставление обобщенных сведений о фитосанитарных сертификатах и нарушениях (P.SS.11.OPR.017)	обобщенные сведения (P.SS.11.BEN.003): сведения направлены. Обобщенные сведения (P.SS.11.BEN.003): сведения отсутствуют	предоставление обобщенных сведений о фитосанитарных сертификатах и нарушениях (P.SS.11.TRN.001)

## VI. Описание сообщений общего процесса

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

Таблица 3

### Перечень сообщений общего процесса

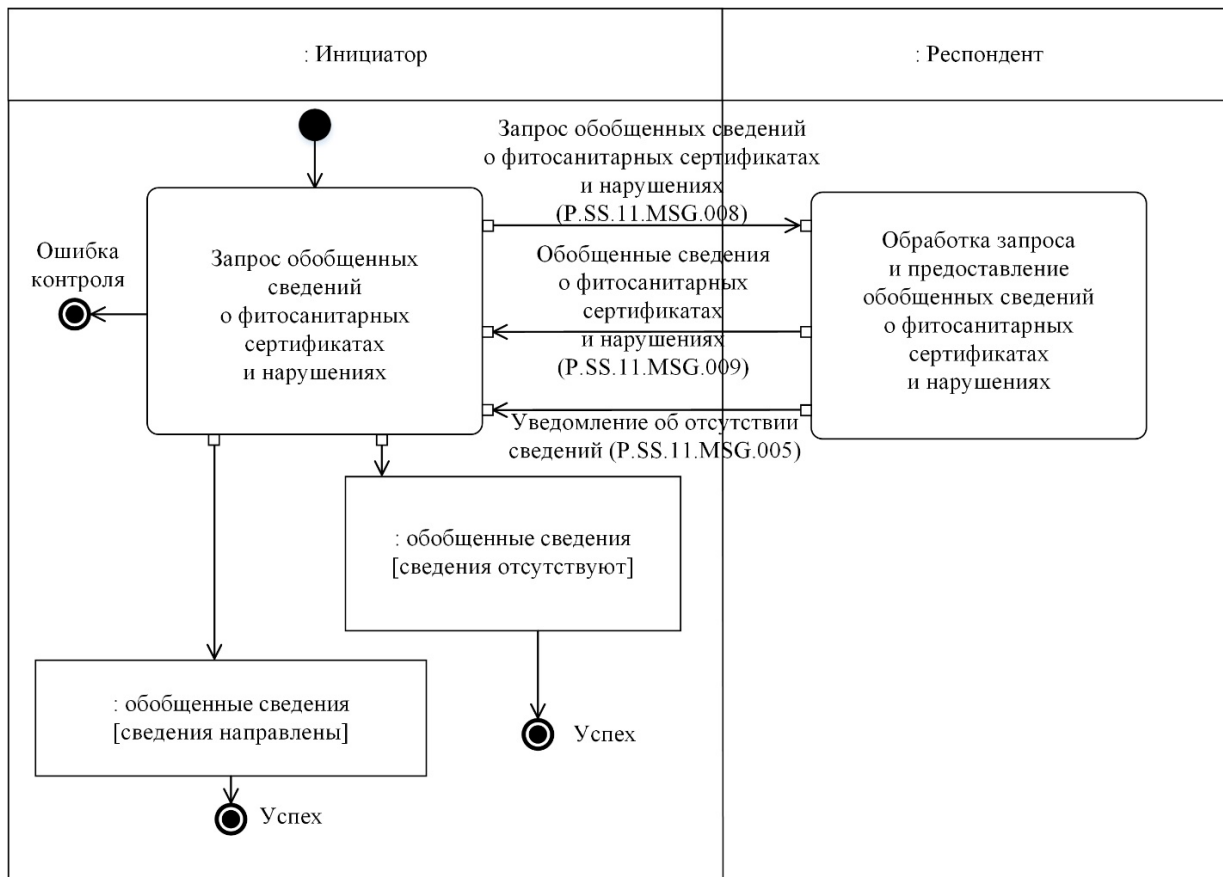
Кодовое обозначение	Наименование	Структура электронного документа (сведений)
1	2	3
P.SS.11.MSG.005	уведомление об отсутствии сведений	уведомление о результате обработки (R.006)
P.SS.11.MSG.008	запрос обобщенных сведений	запрос обобщенных сведений о выданных фитосанитарных сертификатах и нарушениях, выявленных при проведении карантинного фитосанитарного

	о фитосанитарных сертификатах и нарушениях	контроля (надзора) (R.SM.SS.11.003)
P.SS.11.MSG.009	обобщенные сведения о фитосанитарных сертификатах и нарушениях	обобщенные сведения о выданных фитосанитарных сертификатах и нарушениях, выявленных при проведении карантинного фитосанитарного контроля (надзора) (R.SM.SS.11.004)

## VII. Описание транзакций общего процесса

### 1. Транзакция общего процесса "Предоставление обобщенных сведений о фитосанитарных сертификатах и нарушениях" (P.SS.11.TRN.001)

14. Транзакция общего процесса "Предоставление обобщенных сведений о фитосанитарных сертификатах и нарушениях" (P.SS.11.TRN.001) выполняется для получения инициатором от респондента обобщенных сведений о фитосанитарных сертификатах и нарушениях. 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 "Предоставление обобщенных сведений о фитосанитарных сертификатах и нарушениях" (P.SS.11.TRN.001)**

Таблица 4

**Описание транзакции общего процесса "Предоставление обобщенных сведений о фитосанитарных сертификатах и нарушениях" (P.SS.11.TRN.001)**

№ п/п	Обязательный элемент	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.SS.11.TRN.001
2	Наименование транзакции общего процесса	предоставление обобщенных сведений о фитосанитарных сертификатах и нарушениях
3	Шаблон транзакции общего процесса	запрос/ответ
4	Иницирующая роль	инициатор
5	Иницирующая операция	запрос обобщенных сведений о фитосанитарных сертификатах и нарушениях
6	Реагирующая роль	респондент
7	Принимающая операция	обработка запроса и предоставление обобщенных сведений о фитосанитарных сертификатах и нарушениях
8	Результат выполнения транзакции общего процесса	обобщенные сведения (P.SS.11.BEN.003): сведения направлены обобщенные сведения (P.SS.11.BEN.003): сведения отсутствуют
9	Параметры транзакции общего процесса:	
	время для подтверждения получения	–
	время подтверждения принятия в обработку	15 мин
	время ожидания ответа	4 часа
	признак авторизации	да
	количество повторов	3
10	Сообщения транзакции общего процесса:	
	иницирующее сообщение	запрос обобщенных сведений о фитосанитарных сертификатах и нарушениях (P.SS.11.MSG.008)
		уведомление об отсутствии сведений (P.SS.11.MSG.005)

	ответное сообщение	обобщенные сведения о фитосанитарных сертификатах и нарушениях (P.SS.11.MSG.009)
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.11.MSG.009, P.SS.11.MSG.005 нет – для P.SS.11.MSG.008
	передача электронного документа с некорректной ЭЦП	–

## VIII. Порядок действий в нештатных ситуациях

15. При информационном взаимодействии в рамках общего процесса вероятны нештатные ситуации, когда обработка данных не может быть произведена в обычном режиме. Нештатные ситуации возникают при технических сбоях, истечении времени ожидания и в иных случаях. Для получения участником общего процесса комментариев о причинах возникновения нештатной ситуации и рекомендаций по ее разрешению предусмотрена возможность направления соответствующего запроса в службу поддержки интегрированной информационной системы Союза. Общие рекомендации по разрешению нештатной ситуации приведены в таблице 5.

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

Таблица 5

### Действия в нештатных ситуациях

Код нештатной ситуации	Описание нештатной ситуации	Причины нештатной ситуации	Описание действий при возникновении нештатной ситуации
1	2	3	4
	инициатор двусторонней транзакции общего		необходимо направить запрос в службу



P.EXC.002	процесса не получил сообщение-ответ после истечения согласованного количества повторов	технические сбои в транспортной системе или системная ошибка программного обеспечения	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) "Запрос обобщенных сведений о выданных фитосанитарных сертификатах и нарушениях, выявленных при проведении карантинного фитосанитарного контроля (надзора)" (R.SM.SS.11.003), передаваемых в сообщении "Запрос обобщенных сведений о фитосанитарных сертификатах и нарушениях" (P.SS.11.MSG.008), приведены в таблице 6.

Таблица 6

**Требования к заполнению реквизитов электронных документов (сведений) "Запрос обобщенных сведений о выданных фитосанитарных сертификатах и нарушениях, выявленных при проведении карантинного фитосанитарного контроля (надзора)" (R.SM.SS.11.003), передаваемых в сообщении "Запрос обобщенных сведений о фитосанитарных сертификатах и нарушениях" (P.SS.11.MSG.008)**

Код требования	Формулировка требования
1	реквизиты "Начальная дата и время" (csdo: StartDateTime) и "Конечная дата и время" (csdo: EndDateTime) в составе сложного реквизита "Период" (ccdo:PeriodDetails) должны быть заполнены

2	<p>значение реквизита "Код типа представляемой информации о фитосанитарном контроле (надзоре)" (smsdo:PhytoCertInfoKindCode) должно соответствовать одному из следующих значений:</p> <p>"1" – сведения о выданных фитосанитарных сертификатах;</p> <p>"2" – сведения о нарушениях, выявленных при проведении карантинного фитосанитарного контроля (надзора)</p>
3	<p>если значение реквизита "Код типа представляемой информации о фитосанитарном контроле (надзоре)" (smsdo:PhytoCertInfoKindCode) соответствует значению "2" (сведения о нарушениях, выявленных при проведении карантинного фитосанитарного контроля (надзора)), то реквизит "Код вида нарушения, выявленного при проведении фитосанитарного контроля (надзора)" ( smsdo:PhytosanitaryControlViolationCode) должен быть заполнен и содержать хотя бы 1 значение</p>
4	<p>если реквизит "Код страны импорта" (smsdo:ImporterCountryCode) заполнен, то его значение должно соответствовать коду страны из классификатора стран мира, указанного в разделе VII Правил информационного взаимодействия, а значение атрибута "Идентификатор справочника (классификатора)" (атрибут codeListId) в его составе должно содержать кодовое обозначение этого классификатора</p>

УТВЕРЖДЕН  
Решением Коллегии  
Евразийской экономической комиссии  
от 24 декабря 2019 г. № 229  
(в редакции Решения Коллегии  
Евразийской экономической комиссии  
от 13 мая 2024 г. № 53)

## Регламент

**информационного взаимодействия между уполномоченными органами государств – членов Евразийского экономического союза при реализации средствами интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза общего процесса " Обеспечение обмена между уполномоченными органами государств – членов Евразийского экономического союза информацией о выданных фитосанитарных сертификатах"**

Сноска. Регламент - в редакции решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 13.05.2024 № 53 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).

## 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 Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 "Об утверждении Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза";

Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 159 "Об утверждении Единых правил и норм обеспечения карантина растений на таможенной территории Евразийского экономического союза";

Решение Комиссии Таможенного союза от 18 июня 2010 г. № 318 "Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе";

Решение Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 г. № 340 "О вопросах обеспечения карантина растений на таможенной территории Таможенного союза";

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 19 марта 2019 г. № 38 "Об утверждении Правил реализации общих процессов в сфере информационного обеспечения применения карантинных фитосанитарных мер";

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 28 марта 2023 г. № 43 "Об утверждении Порядка прослеживаемости партий подкарантинной продукции (подкарантинных грузов, подкарантинных материалов, подкарантинных товаров), ввозимой на таможенную территорию Евразийского экономического союза и перемещаемой по таможенной территории Евразийского экономического союза" (далее – Порядок прослеживаемости).

## **II. Область применения**

2. Настоящий Регламент разработан в целях обеспечения единообразного применения участниками общего процесса порядка и условий выполнения транзакций общего процесса "Обеспечение обмена между уполномоченными органами государств – членов Евразийского экономического союза информацией о выданных фитосанитарных сертификатах" (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 9 июня 2015 г. № 63.

Иные понятия, используемые в настоящем Регламенте, применяются в значениях, определенных в пункте 4 Правил информационного взаимодействия при реализации средствами интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза общего процесса "Обеспечение обмена между уполномоченными органами государств – членов Евразийского экономического союза информацией о выданных фитосанитарных сертификатах", утвержденных Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 24 декабря 2019 г. № 229 (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
	<p>представляет сведения о партиях подкарантинной продукции, перемещаемых между территориями государств– членов, включая информацию о выданных (в том числе на замену) фитосанитарных сертификатах, а также информацию согласно Порядку прослеживаемости, в том числе сведения об идентификационных номерах партий подкарантинной продукции, подлежащих прослеживаемости;</p> <p>представляет сведения о партиях подкарантинной продукции, ввозимых на таможенную территорию Союза из третьих стран, включая информацию об актах карантинного фитосанитарного контроля (надзора), а также информацию о фитосанитарных сертификатах в электронном виде и согласно Порядку прослеживаемости (при наличии), в том числе сведения об идентификационных номерах партий подкарантинной</p>	

Владелец сведений	<p>продукции, подлежащих прослеживаемости;</p> <p>предоставляет по запросу сведения о партиях подкарантинной продукции, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сведения о факте выдачи или невыдачи фитосанитарного сертификата при перемещении партии подкарантинной продукции между территориями государств-членов;</li> <li>- сведения о выданных (в том числе на замену) фитосанитарных сертификатах, оформленных на партии подкарантинной продукции, вывозимые с таможенной территории Союза в третьи страны через территорию других государств-членов;</li> <li>- сведения о фитосанитарных сертификатах, выданных (в том числе на замену) уполномоченными органами государств-членов на партии подкарантинной продукции, перемещаемые между территориями государств-членов через территории других государств-членов;</li> <li>- сведения о фитосанитарных сертификатах, выданных (в том числе на замену) уполномоченными органами третьих стран в электронном виде на партии подкарантинной продукции, ввозимые на таможенную территорию Союза из третьих стран через территории других государств-членов</li> </ul>	уведомляющий уполномоченный орган (P.SS.11.ACT.001)
Отправитель сведений	<p>представляет сведения о нарушениях;</p> <p>представляет сведения об изъятом или погашенном фитосанитарном сертификате</p>	уведомляемый уполномоченный орган (P.SS.11.ACT.002)
Получатель сведений	<p>получает сведения о нарушениях;</p> <p>получает сведения об изъятом или погашенном фитосанитарном сертификате</p>	уведомляющий уполномоченный орган (P.SS.11.ACT.001)
	получает сведения о партиях подкарантинной продукции, перемещаемых между территориями государств-членов,	

Потребитель сведений

включая информацию о выданных (в том числе на замену) фитосанитарных сертификатах, а также информацию согласно Порядку прослеживаемости, в том числе сведения об идентификационных номерах партий подкарантинной продукции, подлежащих прослеживаемости;

получает сведения о партиях подкарантинной продукции, ввозимых на таможенную территорию Союза из третьих стран, включая информацию об актах карантинного фитосанитарного контроля (надзора), а также информацию о фитосанитарных сертификатах в электронном виде и согласно Порядку прослеживаемости (при наличии), в том числе сведений об идентификационных номерах партий подкарантинной продукции, подлежащих прослеживаемости;

осуществляет запрос и получение сведений о партиях подкарантинной продукции, в том числе:

- сведений о факте выдачи или невыдачи фитосанитарного сертификата при перемещении партии подкарантинной продукции между территориями государств-членов;

- сведений о выданных (в том числе на замену) фитосанитарных сертификатах, оформленных на партии подкарантинной продукции, вывозимые с таможенной территории Союза в третьи страны через территорию других государств-членов;

- сведений о фитосанитарных сертификатах, выданных (в том числе на замену) уполномоченными органами государств-членов на партии подкарантинной продукции, перемещаемые между территориями государств-членов через территории других государств-членов;

	<p>- сведений о фитосанитарных сертификатах, выданных (в том числе на замену) уполномоченными органами третьих стран в электронном виде на партии подкарантинной продукции, ввозимые на таможенную территорию Союза из третьих стран через территории других государств-членов</p>	<p>уведомляемый уполномоченный орган (P.SS.11.ACT.002)</p>
--	--	--

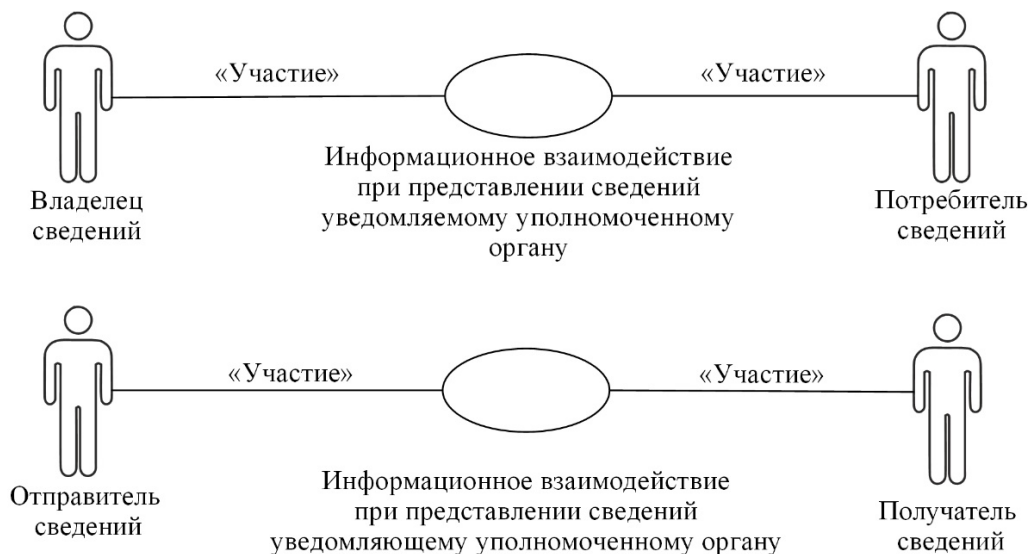
## 2. Структура информационного взаимодействия

7. Информационное взаимодействие в рамках общего процесса осуществляется между уполномоченными органами по карантину растений государств – членов Союза (далее соответственно – государство-член, уполномоченный орган) в соответствии с процедурами общего процесса, сгруппированными по их назначению:

а) информационное взаимодействие при представлении сведений уведомляемому уполномоченному органу;

б) информационное взаимодействие при представлении сведений уведомляющему уполномоченному органу.

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 "Обеспечение обмена между уполномоченными органами государств – членов Евразийского экономического союза информацией о выданных фитосанитарных сертификатах", утвержденному Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 24 декабря 2019 г. № 229 (далее – Описание форматов и структур электронных документов и сведений).

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

## **V. Информационное взаимодействие в рамках групп процедур**

### **1. Информационное взаимодействие при представлении сведений уведомляемому уполномоченному органу**

12. Схема выполнения транзакций общего процесса при представлении сведений уведомляемому уполномоченному органу представлена на рисунке 2. Для каждой процедуры общего процесса в таблице 2 приведена связь между операциями, промежуточными и результирующими состояниями информационных объектов общего процесса и транзакциями общего процесса.



**Рис. 2. Схема выполнения транзакций общего процесса при представлении сведений уведомляемому уполномоченному органу**

Таблица 2

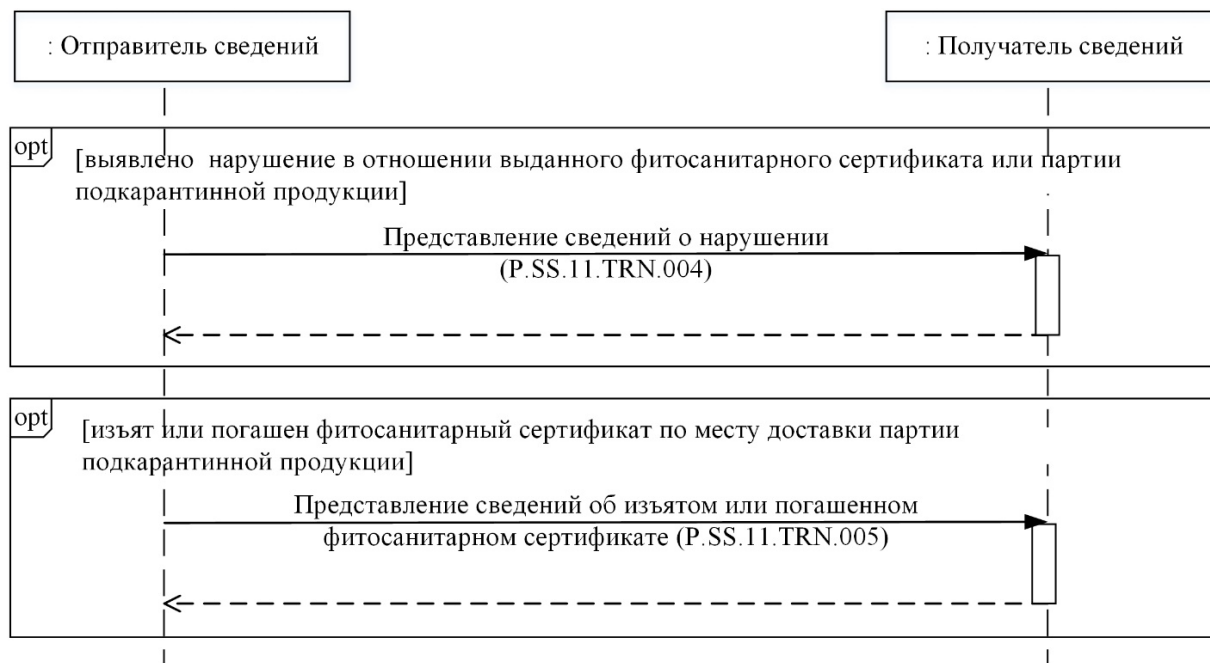
**Перечень транзакций общего процесса при представлении сведений уведомляемому уполномоченному органу**

№ 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 партии подкарантинной продукции в полном объеме (P.SS.11.PRC.001)				
	Представление сведений о партии подкарантинной продукции в полном объеме (P.SS.11.OPR.001).	сведения о партии подкарантинной	прием и обработка сведений о партии	сведения о партии подкарантинной	представление сведений о партии

1.1	Получение уведомления об обработке сведений о партии подкарантинной продукции в полном объеме ( P.SS.11.OPR.003 )	продукции (P.SS .11.BEN.001): сведения направлены	подкарантинной продукции в полном объеме ( P.SS.11.OPR.002 )	продукции (P.SS .11.BEN.001): сведения обработаны	подкарантинной продукции в полном объеме ( P.SS.11.TRN.002 )
2	Предоставление сведений о партии подкарантинной продукции по запросу (P.SS.11.PRC.011)				
2.1	Запрос сведений о партии подкарантинной продукции (P.SS .11.OPR.031). Прием и обработка сведений о партии подкарантинной продукции (P.SS .11.OPR.033)	сведения о партии подкарантинной продукции (P.SS .11.BEN.001): сведения запрошены	обработка запроса и предоставление сведений о партии подкарантинной продукции (P.SS .11.OPR.032)	сведения о партии подкарантинной продукции (P.SS .11.BEN.001): сведения направлены. Сведения о партии подкарантинной продукции (P.SS .11.BEN.001): сведения отсутствуют	предоставление сведений о партии подкарантинной продукции по запросу (P.SS.11.TRN.011)
3	Представление сведений о партии подкарантинной продукции в ограниченном объеме ( P.SS.11.PRC.012)				
3.1	Представление сведений о партии подкарантинной продукции в ограниченном объеме (P.SS.11.OPR.034). Получение уведомления об обработке сведений о партии подкарантинной продукции в ограниченном объеме (P.SS.11.OPR.036)	сведения о партии подкарантинной продукции (P.SS .11.BEN.001): сведения направлены	прием и обработка сведений о партии подкарантинной продукции в ограниченном объеме (P.SS.11.OPR.035)	сведения о партии подкарантинной продукции (P.SS .11.BEN.001): сведения обработаны	представление сведений о партии подкарантинной продукции в ограниченном объеме (P.SS.11.TRN.012)

## 2. Информационное взаимодействие при представлении сведений уведомляющему уполномоченному органу

13. Схема выполнения транзакций общего процесса при представлении сведений уведомляющему уполномоченному органу представлена на рисунке 3. Для каждой процедуры общего процесса в таблице 3 приведена связь между операциями, промежуточными и результирующими состояниями информационных объектов общего процесса и транзакциями общего процесса.



**Рис. 3. Схема выполнения транзакций общего процесса при представлении сведений уведомляющему уполномоченному органу**

Таблица 3

**Перечень транзакций общего процесса при представлении сведений уведомляющему уполномоченному органу**

№ 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.11.PRC.002)				
					представление сведений

о нарушении (

1.1

Представление сведений о нарушении ( P.SS.11.OPR.004 ).  
Получение уведомления об обработке сведений о нарушении ( P.SS.11.OPR.006 )

сведения о нарушении ( P.SS.11.BEN.002 ): сведения направлены

прием и обработка сведений о нарушении ( P.SS.11.OPR.005 )

сведения о нарушении ( P.SS.11.BEN.002 ): сведения обработаны

					P.SS.11.TRN.004 )
2	Представление сведений об изъятом или погашенном фитосанитарном сертификате ( P.SS.11.PRC.003)				
2.1	Представление сведений об изъятом или погашенном фитосанитарном сертификате ( P.SS.11.OPR.007 ). Получение уведомления об обработке сведений об изъятом или погашенном фитосанитарном сертификате ( P.SS.11.OPR.009 )	сведения о партии подкарантинной продукции (P.SS.11.BEN.001): сведения направлены	прием и обработка сведений об изъятом или погашенном фитосанитарном сертификате ( P.SS.11.OPR.008 )	сведения о партии подкарантинной продукции (P.SS.11.BEN.001): сведения обработаны	представление сведений об изъятом или погашенном фитосанитарном сертификате ( P.SS.11.TRN.005 )

## VI. Описание сообщений общего процесса

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

Таблица 4

### Перечень сообщений общего процесса

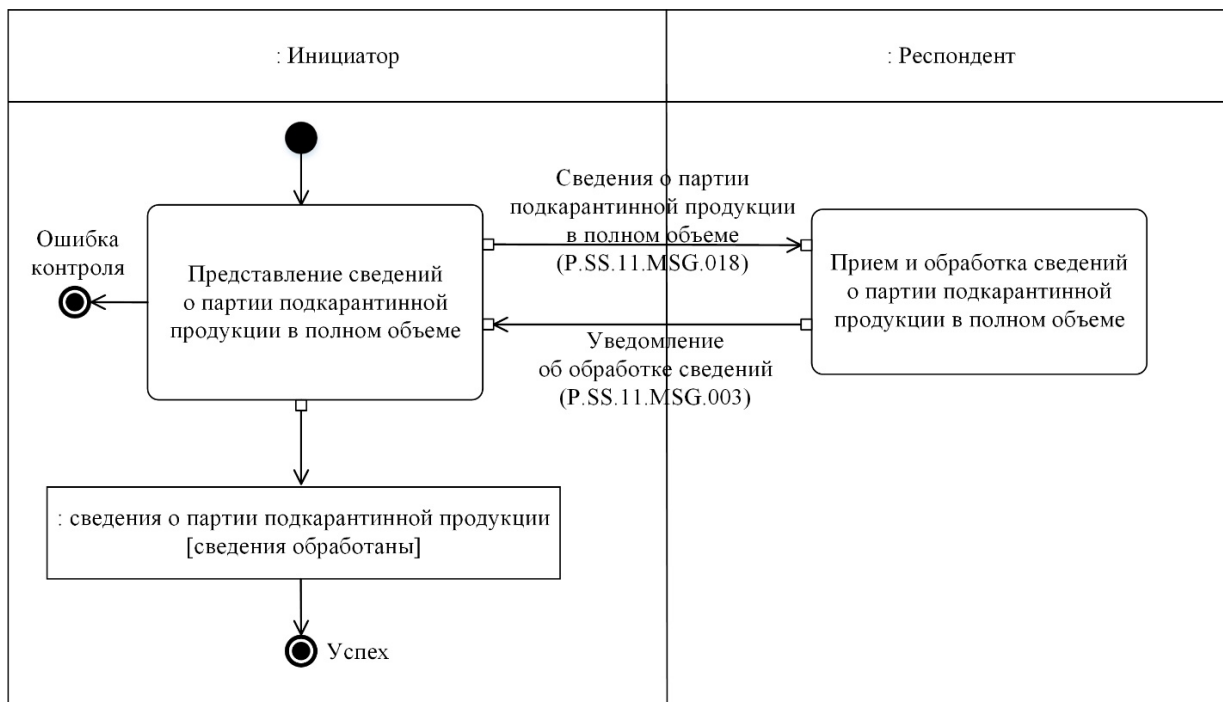
Кодовое обозначение	Наименование	Структура электронного документа (сведений)
1	2	3
P.SS.11.MSG.002	сведения о нарушении	сведения о нарушениях, выявленных при проведении карантинного фитосанитарного контроля (надзора) (R.SM.SS.11.002)
P.SS.11.MSG.003	уведомление об обработке сведений	уведомление о результате обработки (R.006)
P.SS.11.MSG.005	уведомление об отсутствии сведений	уведомление о результате обработки (R.006)

P.SS.11.MSG.006	сведения об изъятом или погашенном фитосанитарном сертификате	документ (R.004)
P.SS.11.MSG.017	запрос сведений о партии подкарантинной продукции	сведения о партии подкарантинной продукции (R.SM.SS.11.012)
P.SS.11.MSG.018	сведения о партии подкарантинной продукции в полном объеме	сведения о партии подкарантинной продукции (R.SM.SS.11.012)
P.SS.11.MSG.019	сведения о партии подкарантинной продукции в ограниченном объеме	сведения о партии подкарантинной продукции (R.SM.SS.11.012)

## VII. Описание транзакций общего процесса

### 1. Транзакция общего процесса "Представление сведений о партии подкарантинной продукции в полном объеме" (P.SS.11.TRN.002)

15. Транзакция общего процесса "Представление сведений о партии подкарантинной продукции в полном объеме" (P.SS.11.TRN.002) выполняется для передачи инициатором респонденту сведений о партии подкарантинной продукции. Схема выполнения указанной транзакции общего процесса представлена на рисунке 4. Параметры транзакции общего процесса приведены в таблице 5.



**Рис. 4. Схема выполнения транзакции общего процесса "Представление сведений о партии подкарантинной продукции в полном объеме" (P.SS.11.TRN.002)**

**Описание транзакции общего процесса "Представление сведений о партии подкарантинной продукции в полном объеме" (P.SS.11.TRN.002)**

№ п/п	Обязательный элемент	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.SS.11.TRN.002
2	Наименование транзакции общего процесса	представление сведений о партии подкарантинной продукции в полном объеме
3	Шаблон транзакции общего процесса	запрос/ответ
4	Иницирующая роль	инициатор
5	Иницирующая операция	представление сведений о партии подкарантинной продукции в полном объеме
6	Реагирующая роль	респондент
7	Принимающая операция	прием и обработка сведений о партии подкарантинной продукции
8	Результат выполнения транзакции общего процесса	сведения о партии подкарантинной продукции (P.SS.11.BEN.001): сведения обработаны
9	Параметры транзакции общего процесса:	
	время для подтверждения получения	-
	время подтверждения принятия в обработку	15 минут
	время ожидания ответа	4 часа
	признак авторизации	нет
	количество повторов	3
10	Сообщения транзакции общего процесса:	
	иницирующее сообщение	сведения о партии подкарантинной продукции в полном объеме (P.SS.11.MSG.018)
	ответное сообщение	уведомление об обработке сведений (P.SS.11.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.11.MSG.018 нет – для P.SS.11.MSG.003
	передача электронного документа с некорректной ЭЦП	–

## 2. Транзакция общего процесса "Представление сведений о нарушении" (P.SS.11.TRN.004)

16. Транзакция общего процесса "Представление сведений о нарушении" (P.SS.11.TRN.004) выполняется для передачи инициатором респонденту сведений о нарушении. Схема выполнения указанной транзакции общего процесса представлена на рисунке 5. Параметры транзакции общего процесса приведены в таблице 6.

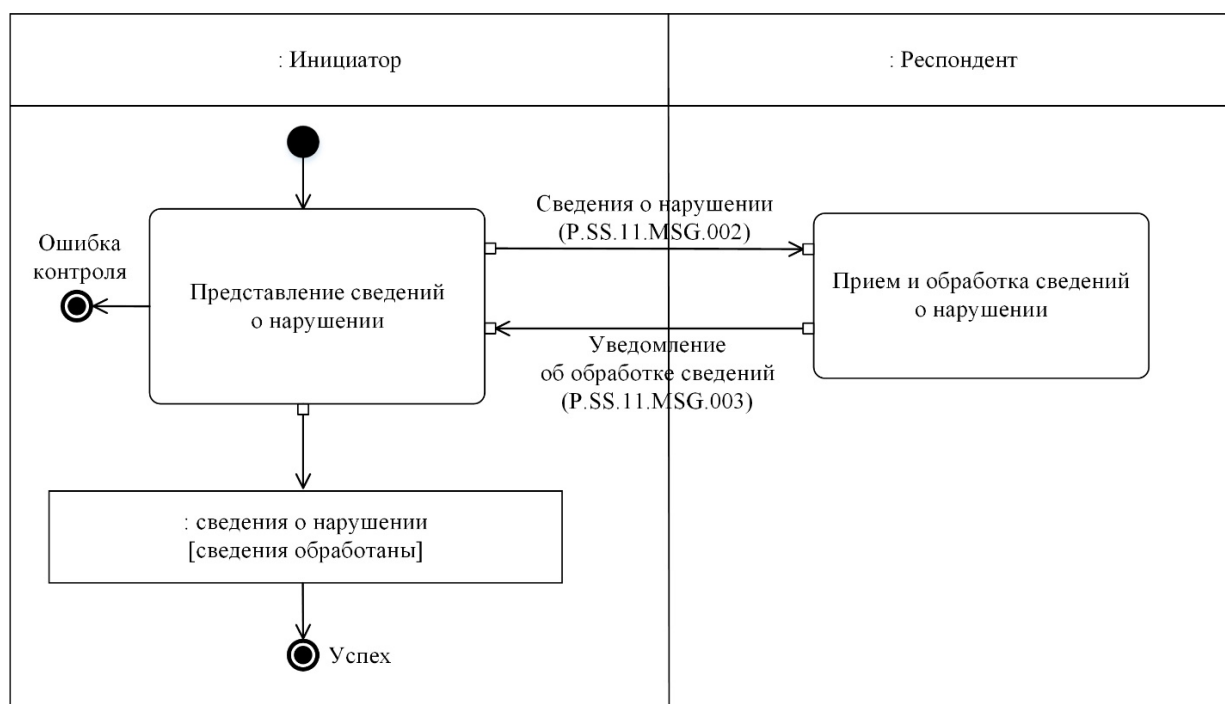


Рис. 5. Схема выполнения транзакции общего процесса "Представление сведений о нарушении" (P.SS.11.TRN.004)

Таблица 6

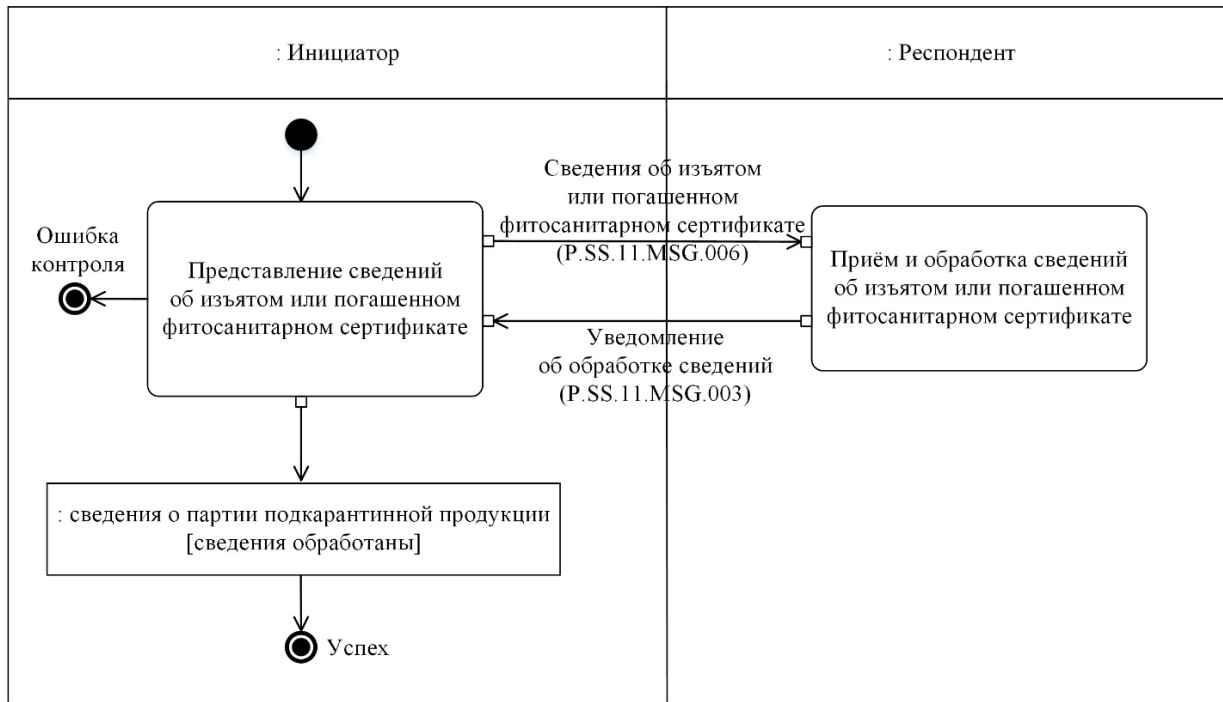
### Описание транзакции общего процесса "Представление сведений о нарушении" (P.SS.11.TRN.004)

№ п/п	Обязательный элемент	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.SS.11.TRN.004
2	Наименование транзакции общего процесса	представление сведений о нарушении
3	Шаблон транзакции общего процесса	запрос/ответ

4	Иницирующая роль	инициатор
5	Иницирующая операция	представление сведений о нарушении
6	Реагирующая роль	респондент
7	Принимающая операция	прием и обработка сведений о нарушении
8	Результат выполнения транзакции общего процесса	сведения о нарушении (P.SS.11.BEN.002): сведения обработаны
9	Параметры транзакции общего процесса:	
	время для подтверждения получения	-
	время подтверждения принятия в обработку	-
	время ожидания ответа	20 мин
	признак авторизации	нет
	количество повторов	3
10	Сообщения транзакции общего процесса:	
	иницирующее сообщение	сведения о нарушении (P.SS.11.MSG.002)
	ответное сообщение	уведомление об обработке сведений (P.SS.11.MSG.003)
11	Параметры сообщений транзакции общего процесса:	
	признак ЭЦП	нет
	передача электронного документа с некорректной ЭЦП	-

### 3. Транзакция общего процесса "Представление сведений об изъятом или погашенном фитосанитарном сертификате" (P.SS.11.TRN.005)

17. Транзакция общего процесса "Представление сведений об изъятом или погашенном фитосанитарном сертификате" (P.SS.11.TRN.005) выполняется для передачи инициатором респонденту сведений об изъятом или погашенном фитосанитарном сертификате. 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 "Представление сведений об изъятом или погашенном фитосанитарном сертификате" (P.SS.11.TRN.005)**

Таблица 7

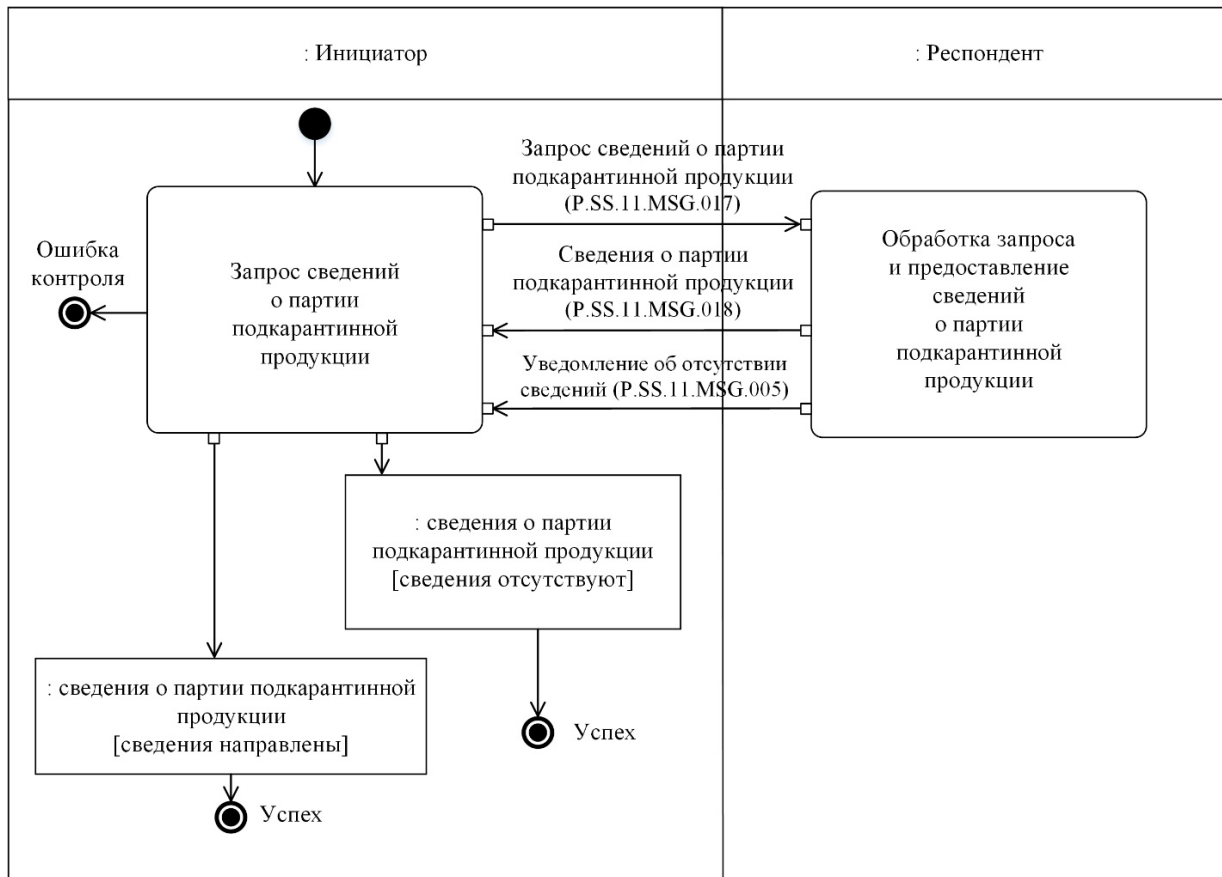
**Описание транзакции общего процесса "Представление сведений об изъятом или погашенном фитосанитарном сертификате" (P.SS.11.TRN.005)**

№ п/п	Обязательный элемент	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.SS.11.TRN.005
2	Наименование транзакции общего процесса	представление сведений об изъятом или погашенном фитосанитарном сертификате
3	Шаблон транзакции общего процесса	запрос/ответ
4	Иницирующая роль	инициатор
5	Иницирующая операция	представление сведений об изъятом или погашенном фитосанитарном сертификате
6	Реагирующая роль	респондент
7	Принимающая операция	прием и обработка сведений об изъятом или погашенном фитосанитарном сертификате
		сведения о партии подкарантинной продукции (P.SS

8	Результат выполнения транзакции общего процесса	.11.BEN.001): сведения обработаны
9	Параметры транзакции общего процесса:	
	время для подтверждения получения	-
	время подтверждения принятия в обработку	-
	время ожидания ответа	20 мин
	признак авторизации	нет
	количество повторов	3
10	Сообщения транзакции общего процесса:	
	инициирующее сообщение	сведения об изъятом или погашенном фитосанитарном сертификате (P.SS.11.MSG.006)
	ответное сообщение	уведомление об обработке сведений (P.SS.11.MSG.003)
11	Параметры сообщений транзакции общего процесса:	
	признак ЭЦП	нет
	передача электронного документа с некорректной ЭЦП	-

#### 4. Транзакция общего процесса "Предоставление сведений о партии подкарантинной продукции по запросу" (P.SS.11.TRN.011)

18. Транзакция общего процесса "Предоставление сведений о партии подкарантинной продукции по запросу" (P.SS.11.TRN.011) выполняется для получения инициатором от респондента сведений о партии подкарантинной продукции по запросу. Схема выполнения указанной транзакции общего процесса представлена на рисунке 7. Параметры транзакции общего процесса приведены в таблице 8.



**Рис. 7. Схема выполнения транзакции общего процесса "Предоставление сведений о партии подкарантинной продукции по запросу" (P.SS.11.TRN.011)**

Таблица 8

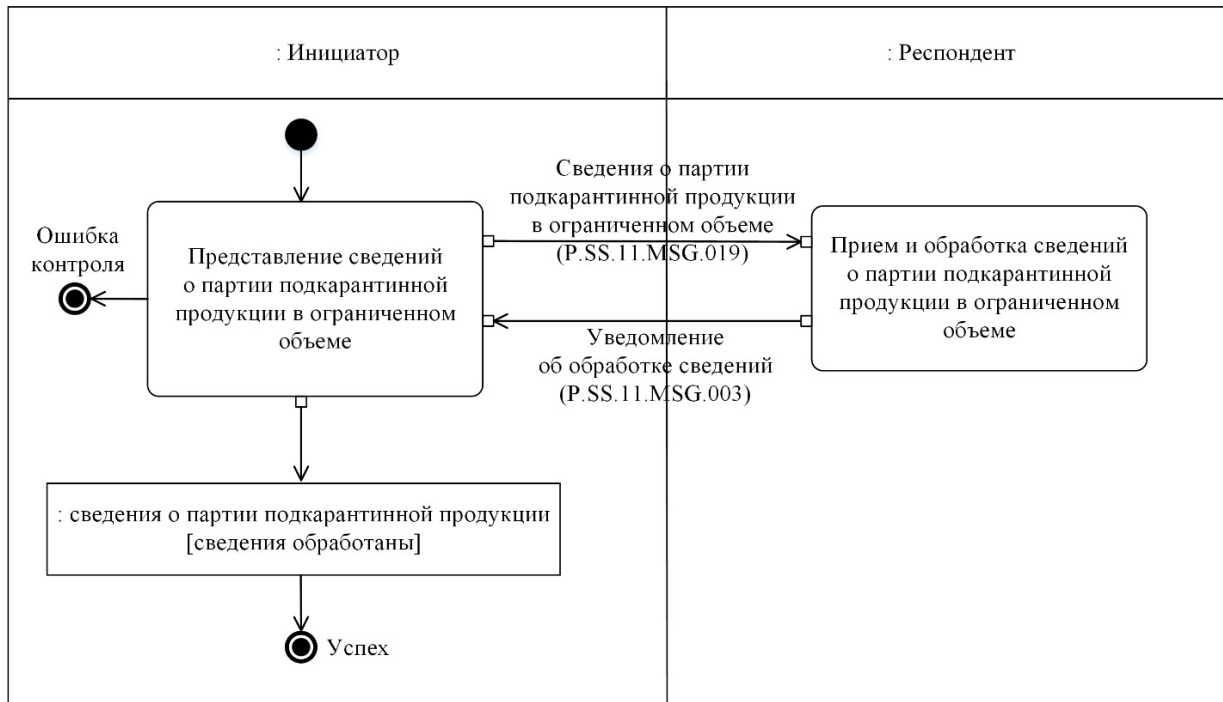
**Описание транзакции общего процесса "Предоставление сведений о партии подкарантинной продукции по запросу" (P.SS.11.TRN.011)**

№ п/п	Обязательный элемент	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.SS.11.TRN.011
2	Наименование транзакции общего процесса	предоставление сведений о партии подкарантинной продукции по запросу
3	Шаблон транзакции общего процесса	запрос/ответ
4	Иницирующая роль	инициатор
5	Иницирующая операция	запрос сведений о партии подкарантинной продукции
6	Реагирующая роль	респондент
7	Принимающая операция	обработка запроса и предоставление сведений о партии подкарантинной продукции

8	Результат выполнения транзакции общего процесса	сведения о партии подкарантинной продукции (P.SS.11.BEN.001): сведения направлены сведения о партии подкарантинной продукции (P.SS.11.BEN.001): сведения отсутствуют
9	Параметры транзакции общего процесса:	
	время для подтверждения получения	-
	время подтверждения принятия в обработку	15 мин
	время ожидания ответа	4 часа
	признак авторизации	да
	количество повторов	3
10	Сообщения транзакции общего процесса:	
	иницирующее сообщение	запрос сведений о партии подкарантинной продукции (P.SS.11.MSG.017)
	ответное сообщение	уведомление об отсутствии сведений (P.SS.11.MSG.005) сведения о партии подкарантинной продукции (P.SS.11.MSG.018)
11	Параметры сообщений транзакции общего процесса:	
	признак ЭЦП	нет
	передача электронного документа с некорректной ЭЦП	-

## 5. Транзакция общего процесса "Представление сведений о партии подкарантинной продукции в ограниченном объеме" (P.SS.11.TRN.012)

19. Транзакция общего процесса "Представление сведений о партии подкарантинной продукции в ограниченном объеме" (P.SS.11.TRN.012) выполняется для передачи инициатором респонденту сведений о партии подкарантинной продукции. 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 "Представление сведений о партии подкарантинной продукции в ограниченном объеме" (P.SS.11.TRN.012)**

Таблица 9

**Описание транзакции общего процесса "Представление сведений о партии подкарантинной продукции в ограниченном объеме" (P.SS.11.TRN.012)**

№ п/п	Обязательный элемент	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.SS.11.TRN.012
2	Наименование транзакции общего процесса	представление сведений о партии подкарантинной продукции в ограниченном объеме
3	Шаблон транзакции общего процесса	запрос/ответ
4	Иницирующая роль	инициатор
5	Иницирующая операция	представление сведений о партии подкарантинной продукции в ограниченном объеме
6	Реагирующая роль	респондент
7	Принимающая операция	прием и обработка сведений о партии подкарантинной продукции
8	Результат выполнения транзакции общего процесса	сведения о партии подкарантинной продукции (P.SS.11.BEN.001): сведения обработаны

9	Параметры транзакции общего процесса:	
	время для подтверждения получения	-
	время подтверждения принятия в обработку	15 мин
	время ожидания ответа	4 часа
	признак авторизации	нет
	количество повторов	3
10	Сообщения транзакции общего процесса:	
	иницирующее сообщение	сведения о партии подкарантинной продукции в ограниченном объеме (P.SS.11.MSG.019)
	ответное сообщение	уведомление об обработке сведений (P.SS.11.MSG.003)
11	Параметры сообщений транзакции общего процесса:	
	признак ЭЦП	нет
	передача электронного документа с некорректной ЭЦП	-

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

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

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

Таблица 10

#### **Действия в нештатных ситуациях**



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

## IX. Требования к заполнению электронных документов и сведений

22. Требования к заполнению реквизитов электронных документов (сведений) "Сведения о нарушениях, выявленных при проведении карантинного фитосанитарного контроля (надзора)" (R.SM.SS.11.002), передаваемых в сообщении "Сведения о нарушении" (P.SS.11.MSG.002), приведены в таблице 11.

Таблица 11

**Требования к заполнению реквизитов электронных документов (сведений) "Сведения о нарушениях, выявленных при проведении карантинного фитосанитарного контроля (надзора)" (R.SM.SS.11.002), передаваемых в сообщении "Сведения о нарушении" (P.SS.11.MSG.002)**

Код требования	Формулировка требования
	значение реквизита "Код вида нарушения, выявленного при проведении фитосанитарного контроля (надзора)" (smsdo:

1	PhytosanitaryControlViolationCode) должно соответствовать одному из следующих значений: "01" – поддельный фитосанитарный сертификат; "02" – недействительный фитосанитарный сертификат; "03" – фитосанитарный сертификат не подтверждает соответствие подкарантинной продукции карантинным фитосанитарным требованиям; "04" – подкарантинная продукция не предъявлена для карантинного фитосанитарного контроля (надзора); "05" – уполномоченный орган места назначения не уведомлен о прибытии подкарантинной продукции; "06" – идентификационный номер партии подкарантинной продукции не соответствует информации, сформированной в отношении этой партии подкарантинной продукции; "07" – средство идентификации партии подкарантинной продукции не соответствует информации, сформированной в отношении этой партии подкарантинной продукции
2	реквизит "Документ" (ccdo:DocV4Details) должен быть заполнен и в его составе должны быть заполнены следующие реквизиты: "Номер документа" (csdo:DocId) и "Дата документа" (csdo:DocCreationDate)

23. Требования к заполнению реквизитов электронных документов (сведений) "Документ" (R.004), передаваемых в сообщении "Сведения об изъятом или погашенном фитосанитарном сертификате" (P.SS.11.MSG.006), приведены в таблице 12.

Таблица 12

**Требования к заполнению реквизитов электронных документов (сведений) "Документ" (R.004), передаваемых в сообщении "Сведения об изъятом или погашенном фитосанитарном сертификате" (P.SS.11.MSG.006)**

Код требования	Формулировка требования
1	реквизит "Ссылка на документ" (ccdo:DocReferenceDetails) должен быть заполнен и в его составе должны быть заполнены следующие реквизиты: "Номер документа" (csdo:DocId) и "Дата документа" (csdo:DocCreationDate)

24. Требования к заполнению реквизитов электронных документов (сведений) "Сведения о партии подкарантинной продукции" (R.SM.SS.11.012), передаваемых в сообщении "Запрос сведений о партии подкарантинной продукции" (P.SS.11.MSG.017), приведены в таблице 13.

Таблица 13

**Требования к заполнению реквизитов электронных документов (сведений) "Сведения о партии подкарантинной продукции" (R.SM.SS.11.012), передаваемых в сообщении "Запрос сведений о партии подкарантинной продукции" (P.SS.11.MSG.017)**

Код требования	Формулировка требования
1	должен быть заполнен хотя бы один из следующих реквизитов: "Номер документа" (csdo:DocId) в составе реквизита "Фитосанитарный сертификат" (smcdo:PhytosanitaryCertificateDetails) или "Идентификационный номер товарной партии" (smsdo:ConsignmentId) в составе реквизита "Сведения о прослеживаемости подкарантинной продукции" (smcdo:PhytosanitaryTraceabilityDetails)
2	могут быть заполнены только следующие реквизиты : 1) в составе в составе реквизита "Фитосанитарный сертификат" (smcdo:PhytosanitaryCertificateDetails): реквизит "Номер документа" (csdo:DocId), реквизит "Дата документа" (csdo:DocCreationDate) и реквизит "Код страны" (csdo:UnifiedCountryCode) в составе реквизита "Организация по карантину и защите растений, выдавшая фитосанитарный сертификат" (smcdo:IssuingAuthorityDetails); 2) "Идентификационный номер товарной партии" (smsdo:ConsignmentId) в составе реквизита "Сведения о прослеживаемости подкарантинной продукции" (smcdo:PhytosanitaryTraceabilityDetails). Остальные реквизиты не заполняются

25. Требования к заполнению реквизитов электронных документов (сведений) "Сведения о партии подкарантинной продукции" (R.SM.SS.11.012), передаваемых в сообщении "Сведения о партии подкарантинной продукции в полном объеме" (P.SS.11.MSG.018), приведены в таблице 14.

Таблица 14

**Требования к заполнению реквизитов электронных документов (сведений) "Сведения о партии подкарантинной продукции" (R.SM.SS.11.012), передаваемых в сообщении "Сведения о партии подкарантинной продукции в полном объеме" (P.SS.11.MSG.018)**

Код требования	Формулировка требования
1	реквизит "Признак сертификата, выданного на замену" (smsdo:ReplacementCertificateIndicator) в составе сложного реквизита "Фитосанитарный сертификат" (smcdo:PhytosanitaryCertificateDetails) должен быть заполнен, и его значение должно соответствовать одному из следующих значений: "true" – сертификат, выданный на замену; "false" – сертификат, не являющийся выданным на замену

2	<p>если значение реквизита "Признак сертификата, выданного на замену" (smsdo: ReplacementCertificateIndicator) в составе сложного реквизита "Фитосанитарный сертификат" (smcdo: PhytosanitaryCertificateDetails) соответствует значению "true" – сертификат, выданный на замену, то реквизит "Ссылка на документ" (csdo: DocReferenceDetails) в составе сложного реквизита "Фитосанитарный сертификат" (smcdo: PhytosanitaryCertificateDetails) является обязательным для заполнения, и в его составе обязательно должны быть заполнены реквизиты "Номер документа" (csdo: DocId) и "Дата документа" (csdo: DocCreationDate)</p>
3	<p>если реквизит "Код страны" (csdo: UnifiedCountryCode) заполнен, то его значение должно соответствовать коду страны из классификатора стран мира, указанного в разделе VII Правил информационного взаимодействия, а значение атрибута "Идентификатор справочника (классификатора)" (атрибут codeListId) в его составе должно содержать кодовое обозначение этого классификатора</p>
4	<p>при включении справочника органов Евразийского экономического союза в реестр нормативно-справочной информации Союза реквизит "Идентификатор уполномоченного органа" (csdo: AuthorityId) в составе реквизитов "Организация по карантину и защите растений страны-импортера" (smcdo: ImportingCountryAuthorityDetails) или "Организация по карантину и защите растений, выдавшая фитосанитарный сертификат" (smcdo: IssuingAuthorityDetails) 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 "Идентификатор территориального структурного подразделения уполномоченного органа государства-члена" (smsdo: AuthorityUnitId) заполнен, то его значение должно соответствовать коду территориального подразделения уполномоченного органа из справочника территориальных подразделений уполномоченных органов по карантину растений государств – членов Евразийского экономического союза, а значение атрибута "Метод идентификации" (атрибут</p>

5		<p>schemeId) в его составе должно соответствовать значению кода указанного справочника в реестре нормативно-справочной информации Союза.</p> <p>При отсутствии указанного справочника в реестре нормативно-справочной информации Союза и в случае, если реквизит "Идентификатор территориального структурного подразделения уполномоченного органа государства-члена" (smsdo:AuthorityUnitId) заполнен, его значение должно соответствовать коду территориального структурного подразделения уполномоченного органа, а значение атрибута "Метод идентификации" (атрибут schemeId) в его составе должно соответствовать одному из следующих значений:</p> <p>РФТО – перечень территориальных органов уполномоченного органа по карантину растений Российской Федерации;</p> <p>РФПО – перечень подведомственных организаций уполномоченного органа по карантину растений Российской Федерации;</p> <p>РБОИ – перечень областных инспекций уполномоченного органа по карантину растений Республики Беларусь;</p> <p>РКОИ – перечень областных территориальных инспекций уполномоченного органа по карантину растений Республики Казахстан;</p> <p>РКТП – перечень территориальных подразделений уполномоченного органа по карантину растений Кыргызской Республики;</p> <p>РАТП – перечень территориальных подразделений уполномоченного органа по карантину растений Республики Армения</p>
6		<p>в составе сложного реквизита "Организация по карантину и защите растений, выдавшая фитосанитарный сертификат" (smcdo:IssuingAuthorityDetails) должны быть заполнены реквизиты "Адрес" (ccdo:SubjectAddressDetails), "Должностное лицо" (ccdo:OfficerDetails)</p>
7		<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:</p> <p>"1" – адрес регистрации;</p> <p>"2" – фактический адрес;</p> <p>"3" – почтовый адрес</p>
8		<p>если реквизит "Адрес" (ccdo:SubjectAddressDetails) заполнен, то в его составе должны быть заполнены реквизиты: "Код страны" (csdo:UnifiedCountryCode) и "Регион" (csdo:RegionName), а также хотя бы один из реквизитов:</p>

	<p>"Район" (csdo:DistrictName);  "Город" (csdo:CityName);  "Населенный пункт" (csdo:SettlementName)</p>
9	<p>реквизит "Наименование должности" (csdo:PositionName) в составе сложного реквизита "Должностное лицо" (csdo:OfficerDetails) должен быть заполнен</p>
10	<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:  "ТЕ" – телефон;  "ЕМ" – электронная почта;  "ФХ" – факс</p>
11	<p>если реквизит "Приложенный документ" (smcdo:AttachedDocDetails) в составе сложного реквизита "Фитосанитарный сертификат" (smcdo:PhytosanitaryCertificateDetails) заполнен, то в его составе должны быть заполнены следующие реквизиты: "Наименование документа" (csdo:DocName), "Код языка" (csdo:LanguageCode), "Наименование вида документа" (csdo:DocKindName), "Номер документа" (csdo:DocId), "Дата документа" (csdo:DocCreationDate), "Документ в бинарном формате" (csdo:DocBinaryText)</p>
12	<p>в случае если реквизит "Код языка" (csdo:LanguageCode) заполнен, то его значение должно соответствовать коду языка из классификатора языков ISO, содержащего перечень кодов и наименований языков</p>
13	<p>в составе сложного реквизита "Партия подкарантинной продукции (груз)" (smcdo:PhytosanitaryConsignmentDetails) должен быть заполнен хотя бы один из следующих объектов:  реквизит "Количество товара" (csdo:UnifiedCommodityMeasure);  пара реквизитов "Масса нетто" (csdo:UnifiedNetMassMeasure) и "Масса брутто" (csdo:UnifiedGrossMassMeasure);  пары реквизитов "Объем нетто" (csdo:UnifiedNetVolumeMeasure) и "Объем брутто" (csdo:UnifiedGrossVolumeMeasure)</p>
	<p>в составе сложных реквизитов "Количество товара" (csdo:UnifiedCommodityMeasure), пары реквизитов "Масса нетто" (csdo:UnifiedNetMassMeasure) и "Масса брутто" (csdo:UnifiedGrossMassMeasure), пары реквизитов "Объем нетто" (csdo:UnifiedNetVolumeMeasure) и "Объем брутто" (csdo:</p>

14	<p>UnifiedGrossVolumeMeasure) значение атрибута "Единица измерения" (атрибут measurementUnitCode) должно соответствовать коду единицы измерения из классификатора единиц измерения, указанного в разделе VII Правил информационного взаимодействия, а значение атрибута "Идентификатор справочника (классификатора)" (атрибут measurementUnitCodeListId) в их составе должно соответствовать значению кода указанного классификатора в реестре нормативно-справочной информации Союза</p>
15	<p>в составе сложного реквизита "Партия подкарантинной продукции (груз)" (smcdo:PhyosanitaryConsignmentDetails) передается минимум два экземпляра реквизита "Участник цепочки поставки" (smcdo:SupplyChainPartyDetails) с несовпадающими значениями "01" и "02" реквизита "Код вида участника цепочки поставки" (smsdo:SupplyChainPartyKindCode) в его составе</p>
16	<p>значение реквизита "Код вида участника цепочки поставки" (smsdo:SupplyChainPartyKindCode) в составе сложного реквизита "Участник цепочки поставки" (smcdo:SupplyChainPartyDetails) должно соответствовать одному из следующих значений:  "01" – экспортер;  "02" – получатель;  "03" – производитель</p>
17	<p>если в составе сложного реквизита "Участник цепочки поставки" (smcdo:SupplyChainPartyDetails) реквизит "Код вида участника цепочки поставки" (smsdo:SupplyChainPartyKindCode) имеет значение "01" или "02", то должны быть заполнены следующие реквизиты: "Код страны" (csdo:UnifiedCountryCode), "Наименование хозяйствующего субъекта" (csdo:BusinessEntityName), "Идентификатор хозяйствующего субъекта" (csdo:BusinessEntityId), "Адрес" (ccdo:SubjectAddressDetails), "Контактный реквизит" (ccdo:CommunicationDetails), а так же один из реквизитов "Наименование организационно-правовой формы" (csdo:BusinessEntityTypeName) или "Код организационно-правовой формы" (csdo:BusinessEntityTypeCode)</p>
18	<p>если в составе сложного реквизита "Участник цепочки поставки" (smcdo:SupplyChainPartyDetails) реквизит "Код вида участника цепочки поставки" (smsdo:SupplyChainPartyKindCode) имеет значение "03",</p>

	то должен быть заполнен реквизит "Наименование хозяйствующего субъекта" (csdo:BusinessEntityName )
19	<p>если реквизит "Идентификатор хозяйствующего субъекта" (csdo:BusinessEntityId) заполнен, то значение атрибута "Метод идентификации" ( атрибут kindId) в его составе должно соответствовать коду метода идентификации хозяйствующих субъектов из справочника методов идентификации хозяйствующих субъектов в реестре нормативно-справочной информации Союза.</p> <p>При отсутствии указанного классификатора в реестре нормативно-справочной информации Союза значение атрибута "Метод идентификации" ( атрибут kindId) должно соответствовать одному из следующих значений:</p> <p>ГРЮЛ – государственный реестр юридических лиц ( для Республики Армения);</p> <p>ОКОГУ – общегосударственный классификатор Республики Беларусь "Органы государственной власти и управления" (для Республики Беларусь);</p> <p>ОКЮЛП – общегосударственный классификатор Республики Беларусь "Юридические лица и индивидуальные предприниматели" (для Республики Беларусь);</p> <p>БИН – бизнес-идентификационный номер (для Республики Казахстан);</p> <p>ОКПО – общереспубликанский классификатор предприятий и организаций (для Кыргызской Республики);</p> <p>ОГРН – основной государственный регистрационный номер (для Российской Федерации);</p> <p>ОГРНИП – основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (для Российской Федерации)</p>
20	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
	реквизит "Код вида транспорта" (csdo:UnifiedTransportModeCode) в составе сложного реквизита "Транспортное средство" (smcdo:TransportMeansDetails) должен быть заполнен и его значение должно соответствовать коду вида транспорта из классификатора видов транспорта и транспортировки товаров в реестре



21	<p>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>
22	<p>в составе сложного реквизита "Сведения о подкарантинной продукции в партии" (smcdo:PhytosanitaryConsignmentItemMeasureDetails) должен быть заполнен хотя бы один из следующих объектов:</p> <p>реквизит "Количество товара" (csdo:UnifiedCommodityMeasure);</p> <p>пара реквизитов "Масса нетто" (csdo:UnifiedNetMassMeasure) и "Масса брутто" (csdo:UnifiedGrossMassMeasure);</p> <p>пара реквизитов "Объем нетто" (csdo:UnifiedNetVolumeMeasure) и "Объем брутто" (csdo:UnifiedGrossVolumeMeasure)</p>
23	<p>реквизит "Код вида упаковки" (csdo:UnifiedPackageKindCode) в составе сложного реквизита "Сведения об упаковке товара" (smcdo:PackageDetails) должен быть заполнен и его значение должно соответствовать коду вида упаковки из классификатора видов груза, упаковки и упаковочных материалов в реестре нормативно-справочной информации Союза, а значение атрибута "Идентификатор справочника (классификатора)" (атрибут codeListId) в его составе должно соответствовать значению кода указанного классификатора в реестре нормативно-справочной информации Союза</p>
24	<p>в составе сложного реквизита "Место происхождения товара" (smcdo:OriginPlaceDetails) должны быть заполнены следующие реквизиты: "Код страны" (csdo:UnifiedCountryCode), "Регион" (csdo:RegionName) и/или "Район" (csdo:DistrictName), "Город" (csdo:CityName) и /или "Населенный пункт" (csdo:SettlementName)</p>
25	<p>если реквизит "Сведения об обеззараживании (дезинфекции)" (smcdo:DisinfectionDetails) заполнен, то в его составе должны быть заполнены следующие реквизиты: "Наименование типа обработки" (smsdo:TreatmentTypeName), "Продолжительность обработки" (smsdo:TreatmentDuration), "Температура термической обработки" (smsdo:TemperatureMeasure), "Концентрация вещества" (smsdo:ConcentrationMeasure), "Доза вещества" (smsdo:DoseMeasure)</p>
	<p>в составе сложных реквизитов "Доза вещества" (smsdo:DoseMeasure), "Концентрация вещества" (</p>

26	smsdo:ConcentrationMeasure) значение атрибута "Единица измерения" (атрибут measurementUnitCode) должно соответствовать коду единицы измерения из классификатора единиц измерения, указанного в разделе VII Правил информационного взаимодействия, а значение атрибута "Идентификатор справочника (классификатора)" (атрибут measurementUnitCodeListId) в его составе должно соответствовать значению кода указанного классификатора в реестре нормативно-справочной информации Союза
27	не заполняется реквизит "Контактный реквизит" (ccdo:CommunicationDetails) в составе реквизита "Должностное лицо" (ccdo:OfficerDetails) в составе реквизита "Организация по карантину и защите растений, выдавшая фитосанитарный сертификат" (smcdo:IssuingAuthorityDetails)
28	не заполняется реквизит "Уникальный идентификационный таможенный номер" (csdo:UniqueCustomsNumberId) в составе реквизита "Участник цепочки поставки" (smcdo:SupplyChainPartyDetails)

26. Требования к заполнению реквизитов электронных документов (сведений) "Сведения о партии подкарантинной продукции" (R.SM.SS.11.012), передаваемых в сообщении "Сведения о партии подкарантинной продукции в ограниченном объеме" (P.SS.11.MSG.019), приведены в таблице 15.

Таблица 15

**Требования к заполнению реквизитов электронных документов (сведений) "Сведения о партии подкарантинной продукции" (R.SM.SS.11.012), передаваемых в сообщении "Сведения о партии подкарантинной продукции в ограниченном объеме" (P.SS.11.MSG.019)**

Код требования	Формулировка требования
1	должен быть заполнен хотя бы один из следующих реквизитов: "Номер документа" (csdo:DocId) в составе реквизита "Фитосанитарный сертификат" (smcdo:PhytosanitaryCertificateDetails) или "Идентификационный номер товарной партии" (smsdo:ConsignmentId) в составе реквизита "Сведения о прослеживаемости подкарантинной продукции" (smcdo:PhytosanitaryTraceabilityDetails)
2	если реквизит "Фитосанитарный сертификат" (smcdo:PhytosanitaryCertificateDetails) заполнен, то должны быть заполнены в его составе реквизит "Номер документа" (csdo:DocId), реквизит "Дата документа" (csdo:DocCreationDate) и реквизит "Код страны" (csdo:UnifiedCountryCode) в составе

	сложного реквизита "Организация по карантину и защите растений, выдавшая фитосанитарный сертификат" (smcdo:IssuingAuthorityDetails)
3	если реквизит "Код страны" (csdo:UnifiedCountryCode) в составе сложного реквизита "Организация по карантину и защите растений, выдавшая фитосанитарный сертификат" (smcdo:IssuingAuthorityDetails) заполнен, то его значение должно соответствовать коду страны из классификатора стран мира, указанного в разделе VII Правил информационного взаимодействия, а значение атрибута "Идентификатор справочника (классификатора)" (атрибут codeListId) в его составе должно содержать кодовое обозначение этого классификатора в реестре нормативно-справочной информации Союза
4	все прочие реквизиты не заполняются

УТВЕРЖДЕНО  
Решением Коллегии  
Евразийской экономической комиссии  
от 24 декабря 2019 г. № 229  
(в редакции Решения Коллегии  
Евразийской экономической комиссии  
от 13 мая 2024 г. № 53)

## **описание**

**форматов и структур электронных документов и сведений, используемых для реализации средствами интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза общего процесса "Обеспечение обмена между уполномоченными органами государств – членов Евразийского экономического союза информацией о выданных фитосанитарных сертификатах"**

**Сноска. Описание - в редакции решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 13.05.2024 № 53 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).**

## **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 Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 "Об утверждении Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза";

Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 159 "Об утверждении Единых правил и норм обеспечения карантина растений на таможенной территории Евразийского экономического союза";

Решение Комиссии Таможенного союза от 18 июня 2010 г. № 318 "Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе";

Решение Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 г. № 340 "О вопросах обеспечения карантина растений на таможенной территории Таможенного союза";

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 19 марта 2019 г. № 38 "Об утверждении Правил реализации общих процессов в сфере информационного обеспечения применения карантинных фитосанитарных мер";

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 28 марта 2023 г. № 43 "Об утверждении Порядка прослеживаемости партий подкарантинной продукции (подкарантинных грузов, подкарантинных материалов, подкарантинных товаров), ввозимой на таможенную территорию Евразийского экономического союза и перемещаемой по таможенной территории Евразийского экономического союза".

## **II. Область применения**

2. Настоящее Описание определяет требования к форматам и структурам электронных документов и сведений, используемых при информационном взаимодействии в рамках общего процесса "Обеспечение обмена между

уполномоченными органами государств – членов Евразийского экономического союза информацией о выданных фитосанитарных сертификатах" (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 "Обеспечение обмена между уполномоченными органами государств – членов Евразийского экономического союза информацией о выданных фитосанитарных сертификатах", утвержденных Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 24 декабря 2019 г. № 229.

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 и Евразийской экономической комиссией при реализации средствами интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза общего процесса "Обеспечение обмена между уполномоченными органами государств – членов Евразийского экономического союза информацией о выданных фитосанитарных сертификатах", утвержденный Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 24 декабря 2019 г. № 229, и Регламент информационного взаимодействия между уполномоченными органами государств – членов Евразийского экономического союза при реализации средствами интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза общего процесса "Обеспечение обмена между уполномоченными органами государств – членов Евразийского экономического союза информацией о выданных фитосанитарных сертификатах", утвержденные Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 24 декабря 2019 г. № 229

#### IV. Структуры электронных документов и сведений

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

Таблица 1

##### Перечень структур электронных документов и сведений

№ п/п	Идентификатор	Имя	Пространство имен
1	2	3	4
1	Структуры электронных документов и сведений в базисной модели		
1.1	R.004	документ	urn:EEC:R:DocDetails:vY.Y.Y

1.2	R.006	уведомление о результате обработки	urn:EEC:R:ProcessingResultDetails:vY.Y.Y
2	Структуры электронных документов и сведений в предметной области		
2.1	R.SM.SS.11.002	сведения о нарушениях, выявленных при проведении карантинного фитосанитарного контроля (надзора)	urn:EEC:R:SM:SS:11:ErrorPhytosanitaryControlDetails:v1.1.0
2.2	R.SM.SS.11.003	запрос обобщенных сведений о выданных фитосанитарных сертификатах и нарушениях, выявленных при проведении карантинного фитосанитарного контроля (надзора)	urn:EEC:R:SM:SS:11:PhytosanitaryCertificateCommissionRequestDetails:v1.1.0
2.3	R.SM.SS.11.004	обобщенные сведения о выданных фитосанитарных сертификатах и нарушениях, выявленных при проведении карантинного фитосанитарного контроля (надзора)	urn:EEC:R:SM:SS:11:PhytosanitaryCertificateMonitoringDetails:v1.1.0
2.4	R.SM.SS.11.012	сведения о партии подкарантинной продукции	urn:EEC:R:SM:SS:11:RegulatedProductConsignementDetails:v1.1.0

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

## 1. Структуры электронных документов и сведений в базисной модели

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

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

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Имя	документ
2	Идентификатор	R.004
3	Версия	Y.Y.Y
4	Определение	сведения о документе и его содержимое
5	Использование	–
6	Идентификатор пространства имен	urn:EEC:R:DocDetails:vY.Y.Y
7	Корневой элемент XML-документа	DocDetails
8	Имя файла XML-схемы	EEC_R_DocDetails_vY.Y.Y.xsd

Символы "Y.Y.Y" в пространствах имен структур электронных документов и сведений соответствуют номеру версии структуры электронного документа (сведений), определяемой в соответствии с номером версии базисной модели данных Союза, 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: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.

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

Таблица 4

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

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



Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
1. Заголовок электронного документа (сведений) (csdo:EDocHeader)	совокупность технологических реквизитов электронного документа (сведений)	M.CDE.90001	csdo:EDocHeaderType (M.CDT.90001) Определяет области значений вложенных элементов	1
1.1. Код сообщения общего процесса (csdo:InfEnvelopeCode)	кодированное обозначение сообщения общего процесса	M.SDE.90010	csdo:InfEnvelopeCodeType (M.SDT.90004) Значение кода в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия. Шаблон: P\.[A-Z]{2}\.[0-9]{2}\.MSG\.[0-9]{3}	1
1.2. Код электронного документа (сведений) (csdo:EDocCode)	кодированное обозначение электронного документа (сведений) в соответствии с реестром структур электронных документов и сведений	M.SDE.90001	csdo:EDocCodeType (M.SDT.90001) Значение кода в соответствии с реестром структур электронных документов и сведений. Шаблон: R\.[A-Z]{2}\.[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.SDE .90007</p>	<p>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}</p>	<p>1</p>
	<p>1.4. Идентификатор исходного электронного документа (сведений) (csdo:EDocRefId)</p>	<p>идентификатор электронного документа (сведений), в ответ на который был сформирован данный электронный документ (сведения)</p>	<p>M.SDE .90008</p>	<p>csdo:  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}</p>	<p>0..1</p>
	<p>1.5. Дата и время электронного документа (сведений) (csdo:EDocDateTime)</p>	<p>дата и время создания электронного документа (сведений)</p>	<p>M.SDE .90002</p>	<p>bd t:  DateTimeType (M.BDT .00006) Обозначение даты и времени в соответствии с ISO 8601</p>	<p>1</p>

	<p>1.6. Код языка (csdo:LanguageCode)</p>	<p>кодовое обозначение языка</p>	<p>M.SDE .00051</p>	<p>csdo:LanguageCodeType (M.SDT .00051) Двухбуквенный код языка в соответствии с ISO 639-1. Шаблон: [a-z]{2}</p>	<p>0..1</p>
<p>2. Документ (csdo:DocContentDetails)</p>		<p>совокупность сведений о документе</p>	<p>M.CDE .00103</p>	<p>csdo:DocContentDetailsType (M.CDT .00105) Определяет с я областями значений вложенных элементов</p>	<p>1</p>
	<p>2.1. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)</p>	<p>кодовое обозначение страны</p>	<p>M.SDE .00162</p>	<p>csdo:UnifiedCountryCodeType (M.SDT .00112) Значение двухбуквенного кода страны в соответствии с справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте "Идентификатор справочника (классификатора)". Шаблон: [A-Z]{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
	2.2. Код языка (csdo: LanguageCode)	кодированное обозначение языка	M.SDE .00051	csdo: LanguageCodeType (M.SDT .00051) Двухбуквенный код языка в соответствии с ISO 639-1. Шаблон: [a-z]{2}	0..1
	2.3. Код вида документа (csdo: DocKindCode)	кодированное обозначение вида документа	M.SDE .00054	csdo: UnifiedCode20Type (M.SDT .00140) Значение кода в соответствии с справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте "Идентификатор справочника (классификатора)". Мин. длина: 1.	0..1

				Макс. длина : 20		
		а) идентификатор справочника классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	–	csdo: ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 20	1
	2.4. Наименование вида документа (csdo:DocKindName)		наименование вида документа	M.SDE.00095	csdo: Name500Type (M.SDT.00134) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 500	0..1
	2.5. Наименование документа (csdo:DocName)		наименование документа	M.SDE.00108	csdo: Name500Type (M.SDT.00134) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 500	0..1
	2.6. Серия документа (csdo:DocSeriesId)		цифровое или буквенно-цифровое обозначение серии документа	M.SDE.00157	csdo: Id20Type (M.SDT.00092) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 20	0..1

	2.7. Номер документа (csdo:DocId)	цифровое и л и буквенно-ц ифровое обозначение , присвоенно е документу при его регистрации	M.SDE .00044	csdo:  Id50Type (M.SDT .00093) Нормализов анная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 50	0..1
	2.8. Дата документа (csdo:DocCreationDate)	дата выдачи , подписания, утверждени я или регистрации документа	M.SDE .00045	bdt:  DateType (M.BDT .00005) Обозначени е даты в соответстви и с ISO 8601	0..1
	2.9. Дата начала срока действия документа (csdo:DocStartDate)	дата начала срока, в течение которого документ имеет силу	M.SDE .00137	bdt:  DateType (M.BDT .00005) Обозначени е даты в соответстви и с ISO 8601	0..1
	2.10. Дата истечения срока действия документа (csdo:DocValidityDate)	д а т а окончания срока, в течение которого документ имеет силу	M.SDE .00052	bdt:  DateType (M.BDT .00005) Обозначени е даты в соответстви и с ISO 8601	0..1
	2.11. Срок действия документа (csdo:DocValidityDuration)	продолжите льность срока, в течение которого документ имеет силу	M.SDE .00056	bdt:  DurationTyp e (M.BDT .00021) Обозначени е продолжите льности времени в соответстви и с ISO 8601	0..1
		строка, идентифици рующая			

	2.12. Идентификатор уполномоченного органа (csdo:AuthorityId)	орган государственной власти или бо уполномоченную и м организацию , выдавшую и ли утвердившую документ	M.SDE.00068	csdo:Id20Type (M.SDT.00092) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 20	0..1
	2.13. Наименование уполномоченного органа (csdo:AuthorityName)	полное наименование органа государственной власти или бо уполномоченной им организации, выдавшей документ	M.SDE.00066	csdo:Name300Type (M.SDT.00056) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 300	0..1
	2.14. Описание (csdo:DescriptionText)	описание документа	M.SDE.00002	csdo:Text4000Type (M.SDT.00088) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 4000	0..1
	2.15. Количество листов (csdo:PageQuantity)	общее количество листов в документе	M.SDE.00018	csdo:Quantity4Type (M.SDT.00097) Целое неотрицательное число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр : 4	0..1
				csdo:AnyDetailsT	

	2.16. XML-документ (ccdo:AnyDetails)	документ в формате XML	M.CDE.00081	уре (M.CDT.00086) Определяет с я областями значений вложенных элементов	0..1
	2.16.1. XML-документ	содержимое XML-документа произвольной структуры	—	произвольный элемент. Пространство имен: любое. Валидация: производится всегда	1..*
	2.17. Документ в бинарном формате (ccdo:DocBinaryText)	документ в бинарном текстовом формате	M.SDE.00106	csdo: BinaryTextType (M.SDT.00143) Конечная последовательность двоичных октетов (байтов)	0..1
	а) код формата данных (атрибут mediaTypeCode)	кодовое обозначение формата данных	—	csdo: MediaTypeCodeType (M.SDT.00147) Значение кода в соответствии со справочником о м форматах данных. Мин. длина: 1. Макс. длина: 255	0..1
3. Статус (ccdo:StatusV2Details)		статусное состояние документа	M.CDE.00071	ccdo: StatusDetailsV2Type (M.CDT.00074) Определяет с я областями значений	0..1



				вложенных элементов	
	3.1. Дата (csdo:EventDate)		дата установки статусного состояния	M.SDE .00131	bd t:  DateType (M.BDT .00005) Обозначение даты в соответствии с ISO 8601 0..1
	3.2. Код статуса (csdo:StatusCode)		кодированное обозначение статусного состояния	M.SDE .00130	csdo:  StatusCodeType (M.SDT .00040) Значение кода статуса . Мин. длина: 1. Макс. длина: : 3 0..1
		а) идентификатор справочника классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	—	csdo:  ReferenceDataIdType (M.SDT .00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: : 20 0..1
	3.3. Примечание (csdo:NoteText)		примечание к статусному состоянию	M.SDE .00076	csdo:  Text4000Type (M.SDT .00088) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: : 4000 0..*
	3.4. Ссылка на документ (ccdo:DocReferenceDetails)		документ, устанавливающий статусное состояние	M.CDE .00083	csdo:  DocReferenceDetailsType (M.CDT .00088) Определяет с я областями 0..1

					значений вложенных элементов	
		3.4.1. Код вида документа (csdo:DocKindCode)	кодированное обозначение вида документа	M.SDE.00054	csdo:UnifiedCode20Type (M.SDT.00140) Значение кода в соответствии с справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте "Идентификатор справочника (классификатора)". Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
		а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	–	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
		3.4.2. Наименование документа (csdo:DocName)	наименование документа	M.SDE.00108	csdo:Name500Type (M.SDT.00134) Нормализованная строка символов.	0..1

					Мин. длина: 1. Макс. длина : 500	
		3.4.3. Номер документа (csdo:DocId)	цифровое и л и буквенно-ц ифровое обозначение , присвоенно е документу при его регистрации	M.SDE .00044	csdo:  Id50Type (M.SDT .00093) Нормализов анная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 50	0..1
		3.4.4. Дата документа (csdo:DocCreationDate)	дата выдачи , подписания, утверждени я и л и регистрации документа	M.SDE .00045	bdt:  DateType (M.BDT .00005) Обозначени е даты в соответстви и с ISO 8601	0..1
		3.4.5. Дата начала срока действия документа (csdo:DocStartDate)	дата начала срока, в течение которого документ имеет силу	M.SDE .00137	bdt:  DateType (M.BDT .00005) Обозначени е даты в соответстви и с ISO 8601	0..1
4. Идентификатор информационного объекта общего процесса (csdo:InformationResourceId)			строка символов, идентифици рующая общий и л и национальн ый ресурс ( реестр, перечень, базу данных ) , содержащи й документ	M.SDE .00326	csdo:  InformationResourceIdType (M.SDT .00330) Нормализов анная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 20	0..1

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

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

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

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

14. Импортируемые пространства имен приведены в таблице 6.

Таблица 6

### Импортируемые пространства имен

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

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

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

Таблица 7

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

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
1. Заголовок электронного документа (сведений) (csdo:EDocHeader)	совокупность технологических реквизитов электронного документа (сведений)	M.CDE.90001	csdo:EDocHeaderType (M.CDT.90001) Определяется областями значений вложенных элементов	1
1.1. Код сообщения общего процесса (csdo:InfEnvelopeCode)	кодированное обозначение сообщения общего процесса	M.SDE.90010	csdo:InfEnvelopeCodeType (M.SDT.90004) Значение кода в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия. Шаблон: P\.[A-Z]{2}\.[0-9]{2}\.MSG\.[0-9]{3}	1
1.2. Код электронного документа (сведений) (csdo:EDocCode)	кодированное обозначение электронного документа (сведений) в соответствии с реестром структур электронных документов и сведений	M.SDE.90001	csdo:EDocCodeType (M.SDT.90001) Значение кода в соответствии с реестром структур электронных документов и сведений. Шаблон: R(\.[A-Z]{2}\.[A-Z]{2}\.[0-9]{2})?\.[0-9]{3}	1
1.3. Идентификатор электронного документа (сведений) (csdo:EDocId)	строка символов, однозначно идентифицирующая электронный документ (сведения)	M.SDE.90007	csdo:UniversallyUniqueIdType (M.SDT.90003) Значение идентификатора в соответствии с ISO/IEC 9834-8. Шаблон: [0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-	1

				9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{12}	
	1.4. Идентификатор исходного электронного документа (сведений) (csdo:EDocRefId)	идентификатор электронного документа (сведений), в ответ на который был сформирован данный электронный документ (сведения)	M.SDE.90008	csdo:UniversallyUniqueIdType (M.SDT.90003) Значение идентификатора в соответствии с ISO/IEC 9834-8. Шаблон: [0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{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 ISO 8601	1
	1.6. Код языка (csdo:LanguageCode)	кодированное обозначение языка	M.SDE.00051	csdo:LanguageCodeType (M.SDT.00051) Двухбуквенный код языка в соответствии с ISO 639-1. Шаблон: [a-z]{2}	0..1
2. Дата и время (csdo:EventDateTime)		дата и время окончания обработки сведений	M.SDE.00132	bd t :   DateTimeType (M.BDT.00006) Обозначение даты и времени в соответствии с ISO 8601	1
3. Код результата обработки (csdo:ProcessingResultV2Code)		кодированное обозначение результата обработки полученного электронного документа (сведений) информационно й системой	M.SDE.90014	csdo:ProcessingResultCodeV2Type (M.SDT.90006) Значение кода в справочнике результатов обработки	1

	участника общего процесса		электронных документов и сведений. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	
4. Описание (csdo:DescriptionText)	описание результата обработки сведений в произвольной форме	M.SDE.00002	csdo:  Text4000Type (M.SDT.00088) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 4000	0..1

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

16. Описание структуры электронного документа (сведений) "Сведения о нарушениях, выявленных при проведении карантинного фитосанитарного контроля (надзора)" (R.SM.SS.11.002) приведено в таблице 8.

Таблица 8

### Описание структуры электронного документа (сведений) "Сведения о нарушениях, выявленных при проведении карантинного фитосанитарного контроля (надзора)" (R.SM.SS.11.002)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Имя	сведения о нарушениях, выявленных при проведении карантинного фитосанитарного контроля (надзора)
2	Идентификатор	R.SM.SS.11.002
3	Версия	1.1.0
4	Определение	сведения о нарушениях, выявленных при проведении карантинного фитосанитарного контроля (надзора)
5	Использование	представление сведений о нарушениях, выявленных при проведении карантинного фитосанитарного контроля (надзора)
6	Идентификатор пространства имен	urn:EEC:R:SM:SS:11:ErrorPhytosanitaryControlDetails:v1.1.0
7	Корневой элемент XML-документа	ErrorPhytosanitaryControlDetails

8	Имя файла XML-схемы	EEC_R_SM_SS_11_ ErrorPhytoSanitaryControlDetails_v 1.1.0.xsd
---	---------------------	--

17. Импортируемые пространства имен приведены в таблице 9.

Таблица 9

### Импортируемые пространства имен

№ п/п	Идентификатор пространства имен	Префикс
1	2	3
1	urn:EEC:M:ComplexDataObjects: vX.X.X	ccdo
2	urn:EEC:M:SimpleDataObjects: vX.X.X	csdo
3	urn:EEC:M:SM:SimpleDataObjects: vZ.Z.Z	smsdo
4	urn:EEC:M:SM: ComplexDataObjects:vZ.Z.Z	smcdo

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

18. Реквизитный состав структуры электронного документа (сведений) "Сведения о нарушениях, выявленных при проведении карантинного фитосанитарного контроля (надзора)" (R.SM.SS.11.002) приведен в таблице 10.

Таблица 10

### Реквизитный состав структуры электронного документа (сведений) "Сведения о нарушениях, выявленных при проведении карантинного фитосанитарного контроля (надзора)" (R.SM.SS.11.002)

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
			csdo:  InfEnvelopeCo	



	<p>1.1. Код сообщения общего процесса (csdo:InfEnvelopeCode)</p>	<p>кодированное обозначение сообщения общего процесса</p>	<p>M.SDE.90010</p>	<p>deType (M.SDT.90004) Значение кода в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия. Шаблон: P\[A-Z]{2}\.[0-9]{2}\.MSG\[0-9]{3}</p>	<p>1</p>
	<p>1.2. Код электронного документа (сведений) (csdo:EDocCode)</p>	<p>кодированное 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>1.3. Идентификатор электронного документа (сведений) (csdo:EDocId)</p>	<p>строка символов, однозначно идентифицирующая электронный документ (сведения)</p>	<p>M.SDE.90007</p>	<p>csdo:UniversallyUniqueIdType (M.SDT.90003) Значение идентификатора в соответствии с ISO/IEC 9834-8. Шаблон: [0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{12}</p>	<p>1</p>
		<p>идентификатор</p>		<p>csdo:UniversallyUniqueIdType (M.SDT.90003)</p>	

	1.4. Идентификатор исходного электронного документа (сведений) (csdo:EDocRefId)	электронного документа (сведений), в ответ на который был сформирован данный электронный документ (сведения)	M.SDE.90008	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 ISO 8601	1
	1.6. Код языка (csdo:LanguageCode)	кодированное обозначение языка	M.SDE.00051	csdo:  LanguageCodeType (M.SDT.00051) Двухбуквенный код языка в соответствии с ISO 639-1. Шаблон: [a-z]{2}	0..1
	2. Код вида нарушения, выявленного при проведении фитосанитарного контроля (надзора) (smsdo:PhytosanitaryControlViolationCode)	кодированное обозначение вида нарушения, выявленного при проведении фитосанитарного контроля (надзора)	M.SM.SDE.00171	csdo:  Code2Type (M.SDT.00170) Нормализованная строка символов. Длина: 2	1
	3. Документ (ccdo:DocV4Details)	информация о фитосанитарном сертификате	M.CDE.00077	ccdo:  DocDetailsV4Type (M.CDT.00081) Определяется областями значений вложенных элементов	0..1

	3.1. Код вида документа (csdo:DocKindCode)		кодвое обозначение вида документа	M.SDE.00054	csdo:UnifiedCode20Type (M.SDT.00140) Значение кода в соответствии с справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте "Идентификатор справочника (классификатора)". Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
		а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	-	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
	3.2. 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
	3.3. Номер документа		цифровое или буквенно-цифровое обозначение, присвоенное	M.SDE.00044	csdo:Id50Type (M.SDT.00093) Нормализованная строка символов.	0..1

	(csdo:DocId)	документу при его регистрации		Мин. длина: 1 Макс. длина: 50	
	3.4. Дата документа (csdo:DocCreationDate)	дата выдачи, подписания, утверждения и ли регистрации документа	M.SDE.00045	bdt:DateType (M.BDT.00005) Обозначение даты в соответствии с ISO 8601	0..1
4. Описание (csdo:DescriptionText)		описание выявленного нарушения	M.SDE.00002	csdo:Text4000Type (M.SDT.00088) Строка символов. Мин. длина: 1 Макс. длина: 4000	0..1

19. Описание структуры электронного документа (сведений) "Запрос обобщенных сведений о выданных фитосанитарных сертификатах и нарушениях, выявленных при проведении карантинного фитосанитарного контроля (надзора)" (R.SM.SS.11.003) приведено в таблице 11.

Таблица 11

**Описание структуры электронного документа (сведений) "Запрос обобщенных сведений о выданных фитосанитарных сертификатах и нарушениях, выявленных при проведении карантинного фитосанитарного контроля (надзора)" (R.SM.SS.11.003)**

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Имя	запрос обобщенных сведений о выданных фитосанитарных сертификатах и нарушениях, выявленных при проведении карантинного фитосанитарного контроля (надзора)
2	Идентификатор	R.SM.SS.11.003
3	Версия	1.1.0
4	Определение	запрос обобщенных сведений о выданных фитосанитарных сертификатах и нарушениях, выявленных при проведении карантинного фитосанитарного контроля (надзора)
		запрос обобщенных сведений о выданных фитосанитарных

5	Использование	сертификатах и нарушениях, выявленных при проведении карантинного фитосанитарного контроля (надзора)
6	Идентификатор пространства имен	urn:EEC:R:SM:SS:11:PhytosanitaryCertificateComissionRequestDetails:v1.1.0
7	Корневой элемент XML-документа	PhytosanitaryCertificateComissionRequestDetails
8	Имя файла XML-схемы	EEC_R_SM_SS_11_PhytosanitaryCertificateComissionRequestDetails_v1.1.0.xsd

20. Импортируемые пространства имен приведены в таблице 12.

Таблица 12

### Импортируемые пространства имен

№ п/п	Идентификатор пространства имен	Префикс
1	2	3
1	urn:EEC:M:ComplexDataObjects:vX.X.X	ccdo
2	urn:EEC:M:SimpleDataObjects:vX.X.X	csdo
3	urn:EEC:M:SM:ComplexDataObjects:vZ.Z.Z	smcdo
4	urn:EEC:M:SM:SimpleDataObjects:vZ.Z.Z	smsdo

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

21. Реквизитный состав структуры электронного документа (сведений) "Запрос обобщенных сведений о выданных фитосанитарных сертификатах и нарушениях, выявленных при проведении карантинного фитосанитарного контроля (надзора)" (R.SM.SS.11.003) приведен в таблице 13.

Таблица 13

### Реквизитный состав структуры электронного документа (сведений) "Запрос обобщенных сведений о выданных фитосанитарных сертификатах и нарушениях, выявленных при проведении карантинного фитосанитарного контроля (надзора)" (R.SM.SS.11.003)

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.

<p>1. Заголовок электронного документа (сведений) (csdo:EDocHeader)</p>	<p>совокупность технологических реквизитов электронного документа (сведений)</p>	<p>M.CDE.90001</p>	<p>csdo:EDocHeaderType (M.CDT.90001) Определяется областями значений вложенных элементов</p>	<p>1</p>	
	<p>1.1. Код сообщения общего процесса (csdo:InfEnvelopeCode)</p>	<p>кодированное обозначение сообщения общего процесса</p>	<p>M.SDE.90010</p>	<p>csdo:InfEnvelopeCodeType (M.SDT.90004) Значение кода в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия. Шаблон: P\.[A-Z]{2}\.[0-9]{2}\.MSG\.[0-9]{3}</p>	<p>1</p>
	<p>1.2. Код электронного документа (сведений) (csdo:EDocCode)</p>	<p>кодированное 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>1.3. Идентификатор электронного документа (сведений) (csdo:EDocId)</p>	<p>строка символов, однозначно идентифицирующая электронный документ (сведения)</p>	<p>M.SDE.90007</p>	<p>csdo:UniversallyUniqueIdType (M.SDT.90003) Значение идентификатора в соответствии с ISO/IEC 9834-8. Шаблон: [0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{12}</p>	<p>1</p>
				<p>csdo:UniversallyUniqueIdType</p>	

	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	eIdType (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 ISO 8601	1
	1.6. Код языка (csdo:LanguageCode)	кодированное обозначение языка	M.SDE.00051	csdo:   LanguageCodeType (M.SDT.00051) Двухбуквенный код языка в соответствии с ISO 639-1. Шаблон: [a-z]{2}	0..1
2. Период (ccdo:PeriodDetails)		отчетный период, за который представляются сведения	M.CDE.00044	csdo:   PeriodDetailsType (M.CDT.00026) Определяется областями значений вложенных элементов	1
	2.1. Начальная дата и время (csdo:StartDateTime)	начальная дата и время	M.SDE.00133	bd t :   DateTimeType (M.BDT.00006) Обозначение даты и времени в соответствии с ISO 8601	0..1
	2.2. Конечная дата и время (csdo:EndDateTime)	конечная дата и время	M.SDE.00134	bd t :   DateTimeType (M.BDT.00006) Обозначение даты и времени в соответствии с ISO 8601	0..1

<p>3. Код типа представляемой информации о фитосанитарном контроле (надзоре) (smsdo:PhytoCertInfoKindCode)</p>	<p>кодвое обозначение типа представляемой информации о фитосанитарном контроле (надзоре)</p>	<p>M.SM.SDE.00295</p>	<p>smsdo:PhytoCertInfoKindCodeType (M.SM.SDE.00295) Значение кода в соответствии с перечнем типов представляемой информации о фитосанитарном контроле. Мин. длина: 1. Макс. длина: 2</p>	<p>1</p>
<p>4. Наименование продукта (csdo:ProductName)</p>	<p>наименование подкарантинной продукции</p>	<p>M.SDE.00152</p>	<p>csdo:Name300Type (M.SDE.00152) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 300</p>	<p>0..*</p>
<p>5. Код товара по ТН ВЭД ЕАЭС (csdo:CommodityCode)</p>	<p>кодвое обозначение группы (класса) товаров в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза</p>	<p>M.SDE.00091</p>	<p>csdo:CommodityCodeType (M.SDE.00091) Значение кода из ТН ВЭД ЕАЭС на уровне 2, 4, 6, 8, 9 или 10 знаков. Шаблон: \d{2}\d{4}\d{6}\d{8,10}</p>	<p>0..*</p>
<p>6. Код вида нарушения, выявленного при проведении фитосанитарного контроля (надзора) (smsdo:PhytosanitaryControlViolationCode)</p>	<p>кодвое обозначение вида нарушения, выявленного при проведении фитосанитарного контроля (надзора)</p>	<p>M.SM.SDE.00171</p>	<p>csdo:Code2Type (M.SDE.00171) Нормализованная строка символов. Длина: 2</p>	<p>0..*</p>
			<p>csdo:UnifiedCountryCodeType (M.SDE.00112) Значение двухбуквенного кода страны в</p>	



7. Код страны импорта (smsdo:ImporterCountryCode)	кодвое обозначение страны	M.SM.SDE .00037	соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте "Идентификатор справочника (классификатора)". Шаблон: [A-Z]{2}	0..*	
	а ) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	–	csdo: ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1

22. Описание структуры электронного документа (сведений) "Обобщенные сведения о выданных фитосанитарных сертификатах и нарушениях, выявленных при проведении карантинного фитосанитарного контроля (надзора)" (R.SM.SS.11.004) приведено в таблице 14.

Таблица 14

**Описание структуры электронного документа (сведений) "Обобщенные сведения о выданных фитосанитарных сертификатах и нарушениях, выявленных при проведении карантинного фитосанитарного контроля (надзора)" (R.SM.SS.11.004)**

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Имя	обобщенные сведения о выданных фитосанитарных сертификатах и нарушениях, выявленных при проведении карантинного фитосанитарного контроля (надзора)
2	Идентификатор	R.SM.SS.11.004
3	Версия	1.1.0
4	Определение	обобщенные сведения о выданных фитосанитарных сертификатах и нарушениях, выявленных при проведении карантинного фитосанитарного контроля (надзора)

5	Использование	предоставление обобщенных сведений о выданных фитосанитарных сертификатах и нарушениях, выявленных при проведении карантинного фитосанитарного контроля (надзора)
6	Идентификатор пространства имен	urn:EEC:R:SM:SS:11:PhytosanitaryCertificateMonitoringDetails:v1.1.0
7	Корневой элемент XML-документа	PhytosanitaryCertificateMonitoringDetails
8	Имя файла XML-схемы	EEC_R_SM_SS_11_PhytosanitaryCertificateMonitoringDetails_v1.1.0.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:ComplexDataObjects:vX.X.X	ccdo
2	urn:EEC:M:SimpleDataObjects:vX.X.X	csdo
3	urn:EEC:M:SM:SimpleDataObjects:vZ.Z.Z	smsdo
4	urn:EEC:M:SM:ComplexDataObjects:vZ.Z.Z	smcdo

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

24. Реквизитный состав структуры электронного документа (сведений) "Обобщенные сведения о выданных фитосанитарных сертификатах и нарушениях, выявленных при проведении карантинного фитосанитарного контроля (надзора)" (R.SM.SS.11.004) приведен в таблице 16.

Таблица 16

**Реквизитный состав структуры электронного документа (сведений) "Обобщенные сведения о выданных фитосанитарных сертификатах и нарушениях, выявленных при проведении карантинного фитосанитарного контроля (надзора)" (R.SM.SS.11.004)**

--	--	--	--	--

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

	<p>1.3. Идентификатор электронного документа (сведений) (csdo:EDocId)</p>	<p>идентифицирующая электронный документ (сведения)</p>	<p>M.SDE.90007</p>	<p>соответствии с ISO/IEC 9834-8. Шаблон: [0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{12}</p>	<p>1</p>
	<p>1.4. Идентификатор исходного электронного документа (сведений) (csdo:EDocRefId)</p>	<p>идентификатор электронного документа (сведений), в ответ на который был сформирован данный электронный документ (сведения)</p>	<p>M.SDE.90008</p>	<p>csdo:UniversallyUniqueIdType (M.SDT.90003) Значение идентификатора в соответствии с ISO/IEC 9834-8. Шаблон: [0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{12}</p>	<p>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 ISO 8601</p>	<p>1</p>
	<p>1.6. Код языка (csdo:LanguageCode)</p>	<p>кодированное обозначение языка</p>	<p>M.SDE.00051</p>	<p>csdo:LanguageCodeType (M.SDT.00051) Двухбуквенный код языка в соответствии с ISO 639-1. Шаблон: [a-z]{2}</p>	<p>0..1</p>
				<p>csdo:UnifiedCountryCodeType (M.SDT.00112)</p>	

2. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)		кодированное обозначение страны представленных сведений	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..*
	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. Период (ccdo:PeriodDetails)		период, за который представляются сведения о фитосанитарных сертификатах	M.CDE.00044	ccdo:PeriodDetailsType (M.CDT.00026) Определяется областями значений вложенных элементов	1
	3.1. Начальная дата и время (csdo:StartDateTime)	начальная дата и время	M.SDE.00133	bdt:DateTimeType (M.BDT.00006) Обозначение даты и времени в соответствии с ISO 8601	0..1
				bdt:DateTimeType	

	3.2. Конечная дата и время (csdo:EndDateTime)	конечная дата и время		M.SDE.00134  (M.BDT.00006) Обозначение даты и времени в соответствии с ISO 8601	0..1
	4. Код типа представляемой информации о фитосанитарном контроле (надзоре) (smsdo:PhytoCertInfoKindCode)	кодированное обозначение типа представляемой информации о фитосанитарном контроле (надзоре)		M.SM.SDE.00295  smsdo:PhytoCertInfoKindCodeType (M.SM.SDT.00295) Значение кода в соответствии с перечнем типов представляемой информации о фитосанитарном контроле. Мин. длина: 1 Макс. длина: 2	1
	5. Обобщенная фитосанитарная информация (smcdo:PhytosanitaryInfoDetails)	информация о выданных фитосанитарных сертификатах, а также нарушениях, выявленных в результате фитосанитарного контроля (надзора), используемая для мониторинга результатов проведения фитосанитарного контроля (надзора)		M.SM.CDE.00250  smcdo:PhytosanitaryInfoDetailsType (M.SM.CDT.00250) Определяется областями значений вложенных элементов	1..*
				csdo:UnifiedCountryCodeType (M.SDT.00112) Значение двухбуквенного кода	

	5.1. Код страны импорта (smsdo:ImporterCountryCode)		кодировое обозначение страны импорта подкарантинной продукции	M.SM.SDE.00037	<p>страны в соответствии с о справочником ( классификатором ), идентификатор которого определен в атрибуте " Идентификатор справочника ( классификатора)".</p> <p>Шаблон: [A-Z]{2}</p>	0..1
		а ) идентификатор справочника ( классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника ( классификатора), в соответствии с которым указан код	-	<p>csdo:ReferenceDataType ( M.SDT.00091)</p> <p>Нормализованная строка символов.</p> <p>Мин. длина: 1</p> <p>Макс. длина: 20</p>	1
	5.2. Код товара по ТН ВЭД ЕАЭС (csdo:CommodityCode)		кодировое обозначение группы ( класса) товаров в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза	M.SDE.00091	<p>csdo:CommodityCodeType ( M.SDT.00065)</p> <p>Значение кода из ТН ВЭД ЕАЭС на уровне 2, 4, 6, 8, 9 или 10 знаков.</p> <p>Шаблон: \d{2}\d{4}\d{6}\d{8,10}</p>	0..1
	5.3. Код вида нарушения, выявленного при проведении фитосанитарного контроля (надзора)		кодировое обозначение вида нарушения, выявленного при проведении фитосанитарн	M.SM.SDE.00171	<p>csdo:Code2Type ( M.SDT.00170)</p> <p>Нормализованная строка символов.</p>	0..1

( s m s d o :   PhytosanitaryControlViolation Code)	ого контроля (надзора)	Длина: 2
5.4. Количество выданных фитосанитарных сертификатов ( s m s d o :   PhytosanitaryCertificateQuantity)	количество выданных фитосанитарных сертификатов, соответствующих заданным параметрам, информация о которых передана через интегрированную систему	M.SM.SDE.00251
		csdo: Quantity8Type (M.SDT.00156) Целое неотрицательное число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 8

25. Описание структуры электронного документа (сведений) "Сведения о партии подкарантинной продукции" (R.SM.SS.11.012) приведено в таблице 17.

Таблица 17

**Описание структуры электронного документа (сведений) "Сведения о партии подкарантинной продукции" (R.SM.SS.11.012)**

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Имя	сведения о партии подкарантинной продукции
2	Идентификатор	R.SM.SS.11.012
3	Версия	1.1.0
4	Определение	представление сведений о партии подкарантинной продукции
5	Использование	сведения о партии подкарантинной продукции
6	Идентификатор пространства имен	urn:EEC:R:SM:SS:11:RegulatedProductConsignmentDetails:v1.1.0
7	Корневой элемент XML-документа	RegulatedProductConsignmentDetails
8	Имя файла XML-схемы	EEC_R_SM_SS_11_RegulatedProductConsignmentDetails_v1.1.0.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:ComplexDataObjects:vX.X.X	ccdo
2	urn:EEC:M:SimpleDataObjects:vX.X.X	csdo
3	urn:EEC:M:SM:ComplexDataObjects:vZ.Z.Z	smcdo
4	urn:EEC:M:SM:SimpleDataObjects:vZ.Z.Z	smsdo

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

27. Реквизитный состав структуры электронного документа (сведений) "Сведения о партии подкарантинной продукции" (R.SM.SS.11.012) приведен в таблице 19.

Таблица 19

**Реквизитный состав структуры электронного документа (сведений) "Сведения о партии подкарантинной продукции" (R.SM.SS.11.012)**

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 и значениями вложенных элементов	1
			csdo:InfEnvelopeCodeType (M.SDT.90004) Значение кода в	

	<p>1.1. Код сообщения общего процесса (csdo:InfEnvelopeCode)</p>	<p>кодвое обозначение сообщения общего процесса</p>	<p>M.SDE .90010</p>	<p>соответствует с Регламентом информационного взаимодействия. Шаблон: P\[A-Z]{2}\[0-9]{2}\.MSG\[0-9]{3}</p>	<p>1</p>
	<p>1.2. Код электронного документа (сведений) (csdo:EDocCode)</p>	<p>кодвое обозначение электронного документа (сведений) в соответствии с реестром структур электронных документов и сведений</p>	<p>M.SDE .90001</p>	<p>csdo:EDocCodeType (M.SDT .90001) Значение кода в соответствии с реестром структур электронных документов и сведений. Шаблон: R\[A-Z]{2}\[A-Z]{2}\[0-9]{2})?\[0-9]{3}</p>	<p>1</p>
	<p>1.3. Идентификатор электронного документа (сведений) (csdo:EDocId)</p>	<p>строка символов, однозначная идентифицирующая электронный</p>	<p>M.SDE .90007</p>	<p>csdo:UniversallyUniqueIdType (M.SDT .90003) Значение идентификатора в соответствии с ISO /IEC 9834-8. Шаблон: [0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{</p>	<p>1</p>

		документ (сведения)		4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{12}	
	1.4. Идентификатор исходного электронного документа (сведений) (csdo:EDocRefId)	идентификатор электронного документа (сведений), в ответ на который был сформирован данный электронный документ (сведения)	M.SDE.90008	csdo:UniversallyUniqueIdType (M.SDT.90003) Значение идентификатора в соответствии с ISO/IEC 9834-8. Шаблон: [0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{12}	0..1
	1.5. Дата и время электронного документа (сведений) (csdo:EDocDateTime)	дата и время создания электронного документа (сведений)	M.SDE.90002	bdt:DateTimeType (M.BDT.00006) Обозначение даты и времени в соответствии с ISO 8601	1
	1.6. Код языка (csdo:LanguageCode)	кодированное обозначение	M.SDE.00051	csdo:LanguageCodeType (M.SDT.00051) Двухбуквенный код языка	0..1

		ни е языка		в соответст вии с ISO 639-1. Шаблон: [a-z]{2}	
2. Партия подкарантинной продукции (груз) (smcdo:PhytosanitaryConsignmentDetails)		информа ция о партии подкаран тинной продукци и (грузе)	M.SM.C DE.00095	smcdo:  Phytosani taryConsi gnmentDe tailsType ( M.SM.C DT.00085 ) Определя ется областям и значений вложенн ы х элементо в	0..1
2.1. Количество товара (csdo:UnifiedCommodityMeasure)		количест в о подкаран тинной продукци и в партии	M.SDE .00167	csdo:  UnifiedPh ysicalMea sureType (M.SDT .00122) Число в десятичн о й системе счислени я. Макс. кол-во цифр: 24. Макс. кол-во дроб. цифр: 6	0..1
	а) единица измерения (атрибут measurementUnitCode)	кодвое обозначе ни е единицы измерени я	-	csdo:  Measure mentUnit CodeType (M.SDT .00074) Буквенно - цифрово й код.	1

					Шаблон: [0-9A-Z]{ 2,3}\ d{ 3,4}	
		б) идентификатор справочника классификатора) (атрибут measurementUnitCodeListId)	идентификатор классификатора единиц измерения	—	csdo: ReferenceDataIdType (M.SDT .00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
	2.2. Масса нетто (csdo:UnifiedNetMassMeasure)		масса подкарантинной продукции в партии без упаковки (тары)	M.SDE .00174	csdo: UnifiedPhysicalMeasureType (M.SDT .00122) Число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 24. Макс. кол-во дроб. цифр: 6	0..1
		а) единица измерения (атрибут measurementUnitCode)	кодированное 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 measurementUnitCodeListId)	идентификатор классификатора единиц измерения	–	csdo: ReferenceDataIdType (M.SDT .00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
	2.3. Масса брутто (csdo: UnifiedGrossMassMeasure)		масса подкарантинной продукции в партии с упаковкой (тарой)	M.SDE .00168	csdo: UnifiedPhysicalMeasureType (M.SDT .00122) Число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 24. Макс. кол-во дроб. цифр: 6	0..1
		а) единица измерения (атрибут measurementUnitCode)	кодированное обозначение единицы измерения	–	csdo: MeasurementUnitCodeType (M.SDT .00074) Буквенно-цифровой код. Шаблон: [0-9A-Z]{2,3}\d{3,4}	1
					csdo: ReferenceDataIdType	

		б) идентификатор справочника классификатора) (атрибут measurementUnitCodeListId)	идентификатор классификатора единиц измерения	–	ре (M.SDT .00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
	2.4. Объем нетто (csdo:UnifiedNetVolumeMeasure)		объем подкарантинной продукции в партии без упаковки (тары)	M.SDE .00240	csdo:  UnifiedPhysicalMeasureType (M.SDT .00122) Число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 24. Макс. кол-во дроб. цифр: 6	0..1
		а) единица измерения (атрибут measurementUnitCode)	кодированное 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)	идентификатор классификатора		csdo:  ReferenceDataIdType (M.SDT .00091) Нормализованная	

	(атрибут measurementUnitCodeListId)	единиц измерения	–	строка символов Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
2.5. Объем брутто (csdo:UnifiedGrossVolumeMeasure)		объем подкарантинной продукции в партии с упаковкой (тарой)	M.SDE .00239	csdo:UnifiedPhysicalMeasureType (M.SDT .00122) Число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 24. Макс. кол-во дроб. цифр: 6	0..1
	а) единица измерения (атрибут measurementUnitCode)	кодированное 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 measurementUnitCodeListId)	идентификатор классификатора единиц измерения	–	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT .00091) Нормализованная строка символов Мин. длина: 1.	1



					Макс. длина: 20	
	2.6. Участник цепочки поставки (smcdo:SupplyChainPartyDetails)		информация об участнике цепочки поставки	M.SM.C DE.01694	smcdo:SupplyChainPartyDetailsType (M.SM.CDT.01000) Определяется областями и значений вложенных элементов	1..*
	2.6.1. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)		кодирование страны регистрации хозяйствующего субъекта	M.SDE .00162	csdo:UnifiedCountryCodeType (M.SDT.00112) Значение двухбуквенного кода страны в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте "Идентификатор справочника (классификатора)". Шаблон: [A-Z]{2}	0..1
					csdo:Reference	

		а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	–	DataIdType (M.SDT .00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
		2.6.2. Наименование хозяйствующего субъекта (csdo:BusinessEntityName)	полное наименование хозяйствующего субъекта или фамилия, имя и отчество физического лица, ведущего хозяйственную деятельность	M.SDE .00187	csdo:Name300Type (M.SDT .00056) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	0..1
		2.6.3. Краткое наименование хозяйствующего субъекта (csdo:BusinessEntityBriefName)	сокращенное наименование хозяйствующего субъекта или фамилия, имя и отчество физического лица, ведущего хозяйственную деятельность	M.SDE .00188	csdo:Name120Type (M.SDT .00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
					csdo:UnifiedCode20Type (M.SDT .00140)	

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

			хозяйствующий субъект		Макс. длина: 300	
		2.6.6. Идентификатор хозяйствующего субъекта (csdo:BusinessEntityId)	номер (код) записи по реестру (регистру), присвоенный при государственной регистрации	M.SDE.00189	csdo:BusinessEntityIdType (M.SDT.00157) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
		а) метод идентификации (атрибут kindId)	метод идентификации хозяйствующих субъектов	–	csdo:BusinessEntityIdKindIdType (M.SDT.00158) Значение идентификатора из справочника методов идентификации хозяйствующих субъектов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
		2.6.7. Уникальный идентификационный таможенный номер (csdo:UniqueCustomsNumberId)	уникальный идентификационный номер хозяйствующего субъекта, предназначенный для целей таможен	M.SDE.00135	csdo:UniqueCustomsNumberIdType (M.SDT.00089) Нормализованная строка символов.	0..1

			ного контроля		Мин. длина: 1. Макс. длина: 17	
		2.6.8. Идентификатор налогоплательщика (csdo:TaxpayerId)	идентифи катор хозяйств ующего субъекта в реестре налогопл ательщик о в страны регистра ции и налогопл ательщик а	M.SDE .00025	csdo:  TaxpayerIdType (M.SDT .00025) Значение идентифи катора в соответст вии с правилам и , приняты ми в стране регистра ции и налогопл ательщик а. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
		2.6.9. Код причины постановки на учет (csdo:TaxRegistrationReasonCode)	код, идентифи цирующи й причину постанов ки хозяйств ующего субъекта на налогов ый учет в Российск ой Федерац ии	M.SDE .00030	csdo:  TaxRegistrationReasonCodeType (M.SDT .00030) Нормализованная строка символов . Шаблон: \d{9}	0..1
		2.6.10. Адрес	адрес хозяйств		csdo:  SubjectAddressDetailsType (M.CDT .00064) Определя ется	0..*

		(ccdo:SubjectAddressDetails)		ующего субъекта	M.CDE .00058	областям и значений вложенных элементов	
		*.1. Код вида адреса (csdo:AddressKindCode)		кодированное обозначение вида адреса	M.SDE .00192	csdo:AddressKindCodeType (M.SDT.00162) Значение кода в соответствии со справочником видов адресов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
		*.2. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)		кодированное обозначение страны	M.SDE .00162	csdo:UnifiedCountryCodeType (M.SDT.00112) Значение двухбуквенного кода страны в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте "Идентификатор справочника" (	0..1



			*.5. Район (csdo:DistrictName)	наименование единицы административно-территориального деления второго уровня	M.SDE .00008	Type (M.SDT .00055) Нормализованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
			*.6. Город (csdo:CityName)	наименование города	M.SDE .00009	csdo:Name120 Type (M.SDT .00055) Нормализованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
			*.7. Населенный пункт (csdo:SettlementName)	наименование населенного пункта	M.SDE .00057	csdo:Name120 Type (M.SDT .00055) Нормализованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
			*.8. Улица (csdo:StreetName)	наименование элемента улично-дорожной сети городского	M.SDE .00010	csdo:Name120 Type (M.SDT .00055) Нормализованная строка символов .	0..1



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

		*.12. Номер абонентского ящика (csdo:PostOfficeBoxId)	предпри т и и почтовой связи	M.SDE .00013	строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
		2.6.11. Контактный реквизит (csdo:CommunicationDetails)	контактн ы й реквизит хозяйств ующего субъекта	M.CDE .00003	csdo:  Communi cationDet ailsType (M.CDT .00003) Определя ется областям и значений вложенн ы х элементо в	0..*
		*.1. Код вида связи (csdo:  CommunicationChannelCode)	кодовое обозначе ние вида средства связи (ка нала) связи (т елефон, факс, электрон ная почта и др.)	M.SDE .00014	csdo:  Communi cationCha nnelCodeV2Type (M.SDT .00163) Значение кода в соответст вии с перечнем видов средств (ка налов) связи. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
		*.2. Наименование вида связи (csdo:  CommunicationChannelName)	наименов ание вида средства связи (ка нала) связи (т елефон, факс, электрон	M.SDE .00093	csdo:  Name120Type (M.SDT .00055) Нормали зованная строка символов .	0..1

			ная почта и др.)		Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	
		*.3. Идентификатор канала связи (csdo:CommunicationChannelId)	последовательность символов, идентифицирующая канал связи (указание номера телефона, факса, адреса электронной почты и др.)	M.SDE.00015	csdo:CommunicationChannelIdType (M.SDT.00015) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 1000	1..*
		2.6.12. Код вида участника цепочки поставки (smsdo:SupplyChainPartyKindCode)	кодовое обозначение вида участника цепочки поставки	M.SM.SDE.01011	csdo:Code2Type (M.SDT.00170) Нормализованная строка символов. Длина: 2	1
		2.7. Наименование пункта пропуска (csdo:BorderCheckpointName)	наименование заявленного пункта ввоза	M.SDE.00139	csdo:Name250Type (M.SDT.00068) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 250	1..*
					csdo:TransportMeansDetailsType (	

			<p>информа ция о перевозк е товарной партии</p>	<p>M.SM.C DE.00057</p>	<p>M.CDT .00047) Определя ется областям и значений вложенн ых элементо в</p>	<p>1</p>
		<p>2.8.1. Регистрационный номер транспортного средства (csdo:TransportMeansRegId)</p>	<p>индивиду альное буквенно - цифровое обозначе ние, присвоен ное регистри рующим органом транспор тному средству</p>	<p>M.SDE .00154</p>	<p>csdo:  Transport Means Re glIdType (M.SDT .00101) Нормали зованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 40</p>	<p>0..1</p>
		<p>а) код страны (атрибут countryCode)</p>	<p>кодвое обозначе ние страны, п о правилам которой сформир ован указанны й регистра ционный номер</p>	<p>—</p>	<p>csdo:  Unqualifi ed Countr y Code Ty pe (M.SDT .00159) Значение двухбукв енного кода страны в соответст вии со справочн иком (к лассифи катором), идентифи катор которого определе н в атрибуте " Идентиф икатор</p>	<p>0..1</p>

						справочника (классификатора)". Шаблон: [A-Z]{2}	
			б) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут countryCodeListId)	идентификатор классификатора стран мира	–	csdo: ReferenceData IdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
		2.8.2. Код вида транспорта (csdo:UnifiedTransportModeCode)	кодирование вида транспорта		M.SDE.00166	csdo: UnifiedCode20Type (M.SDT.00140) Значение кода в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте " Идентификатор справочника (классификатора)". Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
						csdo: Reference	

			а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код		DataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
	2.9. Идентификатор грузового контейнера (smsdo:TransportContainerId)		идентификатор грузового контейнера		M.SM.SDE.00007	csdo:Id20Type (M.SDT.00092) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..*
	2.10. Иные сведения (csdo:AdditionalInfoText)		дополнительная информация об отличительных знаках (маркировке) партии подкарантинной продукции		M.SDE.00046	csdo:Text4000Type (M.SDT.00088) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 4000	0..1
	2.11. Сведения о подкарантинной продукции в партии (smcdo:PhytosanitaryConsignmentItemMeasureDetails)		информация о подкарантинной продукции в партии		M.SM.CDE.00203	smcdo:PhytosanitaryConsignmentItemMeasureDetailsType (M.SM.CDT.00185) Определяется областям	1..*

					и значений вложенных элементов	
		2.11.1. Количество товара (csdo:UnifiedCommodityMeasure)	количество подкарантинной продукции в партии	M.SDE.00167	csdo: UnifiedPhysicalMeasureType (M.SDT.00122) Число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 24. Макс. кол-во дроб. цифр: 6	0..1
		а) единица измерения (атрибут measurement[UnitCode])	кодированное 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 measurement[UnitCodeListId])	идентификатор классификатора единиц измерения	—	csdo: ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1.	1

						Макс. длина: 20	
		2.11.2. Масса нетто (csdo:UnifiedNetMassMeasure)		масса подкаран тинной продукци и в партии без упаковки (тары)	M.SDE .00174	csdo:  UnifiedPh ysicalMea sureType (M.SDT .00122) Число в десятичн о й системе счисле ния. Макс. кол-во цифр: 24. Макс. кол-во дроб. цифр: 6	0..1
		а) единица измерения (атрибут measurementUnitCode)		кодвое обозначе ние единицы измерени я	—	csdo:  Measure mentUnit CodeType (M.SDT .00074) Буквенно - цифрово й код. Шаблон: [0-9A-Z]{ 2,3}\d{ 3,4}	1
		б) идентификатор справочника (классификатора) ( атрибут measurementUnitCodeListId)		идентифи катор классифи катора единиц измерени я	—	csdo:  Reference DataIdTy pe (M.SDT .00091) Нормали зованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
						csdo:  UnifiedPh	



			2.11.3. Масса брутто (csdo:UnifiedGrossMassMeasure)	масса подкаран тинной продукци и в партии с упаковко й (тарой)	M.SDE .00168	ysicalMeasureType (M.SDT .00122) Число в десятичн о й системе счисления. Макс. кол-во цифр: 24. Макс. кол-во дроб. цифр: 6	0..1
			а) единица измерения (атрибут measurementUnitCode)	кодвое обозначе ние единицы измерени я	-	csdo:  MeasurementUnitCodeType (M.SDT .00074) Буквенно - цифрово й код. Шаблон: [0-9A-Z]{ 2,3}\ d{ 3,4}	1
			б) идентификатор справочника (классификатора) ( атрибут measurementUnitCodeListId)	идентифи катор классифи катора единиц измерени я	-	csdo:  ReferenceDataIdType ( M.SDT .00091) Нормали зованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
						csdo:  UnifiedPhysicalMeasureType (M.SDT .00122)	

		2.11.4. Объем нетто (csdo:UnifiedNetVolumeMeasure)	объем подкарантинной продукции в партии без упаковки (тары)	M.SDE .00240	Число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 24. Макс. кол-во дроб. цифр: 6	0..1
		а) единица измерения (атрибут measurement{Unit{Code})	кодированное обозначение единицы измерения	—	csdo:  Measurement{Unit{CodeType (M.SDT .00074) Буквенно-цифровой код. Шаблон: [0-9A-Z]{2,3} \d{3,4}	1
		б) идентификатор справочника (классификатора) ( атрибут measurement{Unit{CodeList{Id)	идентификатор классификатора единиц измерения	—	csdo:  ReferenceData{IdType ( M.SDT .00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
		2.11.5. Объем брутто	объем подкарантинной продукции		csdo:  UnifiedPhysicalMeasureType (M.SDT .00122) Число в десятичной	

		(csdo:UnifiedGrossVolumeMeasure)	и в партии с упаковкой (тарой)	M.SDE.00239	системе счисления. Макс. кол-во цифр: 24. Макс. кол-во дроб. цифр: 6	0..1
		а) единица измерения (атрибут measurement{Unit{Code})	кодированное обозначение единицы измерения	—	csdo: Measurement{Unit{Code}Type (M.SDT.00074) Буквенно-цифровой код. Шаблон: [0-9A-Z]{2,3}\ d{3,4}	1
		б) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут measurement{Unit{Code}List{Id})	идентификатор классификатора единиц измерения	—	csdo: ReferenceData{Id}Type (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
		2.11.6. Единица партии подкарантинной продукции (smcdo: PhytosanitaryConsignment{Item}Details)	информация о единице товара из партии подкарантинной продукции	M.SM.CDE.00103	smcdo: PhytosanitaryConsignment{Item}DetailsType (M.SM.CDT.00084) Определяется областями и значениями	1

						вложенных элементов	
			*.1. Наименование продукта (csdo:ProductName)	наименование подкарантинной продукции	M.SDE.00152	csdo: Name300 Type (M.SDT.00056) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	1
			*.2. Ботаническое название растения (smsdo:PlantBotanicName)	ботаническое название растения	M.SM.SDE.00979	csdo: Name120 Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	1
			*.3. Код товара по ТН ВЭД ЕАЭС (csdo:CommodityCode)	кодирование группы (класса) товаров в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского	M.SDE.00091	csdo: CommodityCodeType (M.SDT.00065) Значение кода из ТН ВЭД ЕАЭС на уровне 2, 4, 6, 8, 9 или 10 знаков. Шаблон: \d{2}\d{4}	0..1

					экономического союза		}\d{6}\d{8,10}	
					информация об упаковке подкарантинной продукции	M.SM.C DE.00030	smcdo: PackageDetailsType ( M.SM.C DT.00137 ) Определяется областями и значений вложенных элементов	1..*
				*.4.1. Код вида упаковки (csdo: UnifiedPackageKindCode)	кодирование вида груза, упаковки или упаковочного материала	M.SDE .00165	csdo: UnifiedCode20Type (M.SDT .00140) Значение кода в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте "Идентификатор справочника (классификатора)". Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
					обозначение		csdo: ReferenceDataIdType (	

				а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код		M.SDT.00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
			*.4.2. Количество упаковок (csdo: PackageQuantity)	количество упаковок товара	M.SDE.00150	csdo: Quantity8Type (M.SDT.00156) Целое неотрицательное число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 8	0..1	
			*.4.3. Идентификатор маркировки (smsdo: MarkingId)	условное обозначение, нанесенное на упаковку, с целью ее дальнейшей идентификации	M.SM.SDE.00023	csdo: Id20Type (M.SDT.00092) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1	
			*.5. Место происхождения товара (smcdo: OriginPlaceDetails)	место происхождения подкарантинной продукции	M.SM.CDE.00165	ccdo: ObjectAddressDetailsType (M.CDT.00082) Определяется областями значений вложенн	1	

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

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



						Мин. длина: 1. Макс. длина: 120		
				*.5.6. Населенный пункт (csdo: SettlementName)	наименование населенного пункта	M.SDE .00057	csdo: Name120Type (M.SDT .00055) Нормализованная строка символов Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
				*.5.7. Улица (csdo: StreetName)	наименование элемента улично-дорожной сети городской инфраструктуры	M.SDE .00010	csdo: Name120Type (M.SDT .00055) Нормализованная строка символов Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
				*.5.8. Номер дома (csdo: BuildingNumberId)	обозначение дома, корпуса, строения	M.SDE .00011	csdo: Id50Type (M.SDT .00093) Нормализованная строка символов Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	0..1
							csdo: Id20Type (M.SDT .00092)	

			*.5.9. Номер помещения (csdo: Room Number Id)	обозначение офиса или квартиры	M.SDE.00012	Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
	2.12. Сведения об обеззараживании (дезинфекции) (smcdo: Disinfection Details)			сведения об обеззараживании (дезинфекции) партии подкарантинной продукции	M.SM.CDE.00039	smcdo: Disinfection Details Type (M.SM.CDT.00041) Определяется областями значений вложенных элементов	0..*
		2.12.1. Дата (csdo: Event Date)	дата проведения обеззараживания (дезинфекции)	M.SDE.00131	bdt: Date Type (M.BDT.00005) Обозначение даты в соответствии с ISO 8601	1	
		2.12.2. Продолжительность обработки (smsdo: Treatment Duration)	продолжительность проведения обеззараживания (дезинфекции)	M.SM.SDE.00109	smsdo: Exposition Duration Type (M.SM.SDT.00043) Продолжительность времени обработки и продукции	0..1	
						csdo: Name 250	

		2.12.3. Наименование типа обработки (smsdo:TreatmentTypeName)	наименование типа обработки	M.SM.SDE.00136	Type (M.SDT.00068) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 250	0..1
		2.12.4. Наименование химического вещества (субстанции) (smsdo:ChemicalName)	наименование химиката, применяемого при дезинфекции или обеззараживании груза	M.SM.SDE.00135	csdo:Name250 Type (M.SDT.00068) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 250	1
		2.12.5. Температура термической обработки (smsdo:TemperatureMeasure)	температура при проведении и обеззараживания (дезинфекции)	M.SM.SDE.00112	smsdo:TemperatureMeasureType (M.SM.SDT.00040) Число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 3. Макс. кол-во дроб. цифр: 1	0..1
			концентрация химиката (		csdo:UnifiedPhysicalMeasureType (M.SDT.00122)	

		2.12.6. Концентрация вещества (smsdo:ConcentrationMeasure)	действующего вещества), примененного при обеззараживании (дезинфекции)	M.SM.SDE.00106	Число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 24. Макс. кол-во дроб. цифр: 6	0..1
		а) единица измерения (атрибут measurementUnitCode)	кодированное 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 measurementUnitCodeListId)	идентификатор классификатора единиц измерения	-	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
		2.12.7. Доза вещества	доза химиката (действующего вещества),		csdo:UnifiedPhysicalMeasureType (M.SDT.00122) Число в десятичной	

		(smsdo:DoseMeasure)		примененного при обеззараживании (дезинфекции)	M.SM.SD E.00137	системе счисления. Макс. кол-во цифр: 24. Макс. кол-во дроб. цифр: 6	0..1
			а) единица измерения (атрибут measurementUnitCode)	кодированное 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 measurementUnitCodeListId)	идентификатор классификатора единиц измерения	–	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
		2.12.8. Описание (csdo:DescriptionText)		дополнительная информация об обеззараживании (дезинфекции)	M.SDE .00002	csdo:Text4000Type (M.SDT.00088) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 4000	0..1

	<p>3. Фитосанитарный сертификат (smcdo:PhytosanitaryCertificateDetails)</p>	<p>информация о фитосанитарном сертификате или фитосанитарном сертификате, выданном на замену</p>	<p>M.SM.C DE.00104</p>	<p>smcdo:PhytosanitaryCertificateDetailsType (M.SM.CDT.00086) Определяется областями и значений вложенных элементов</p>	<p>0..*</p>
	<p>3.1. Номер документа (csdo:DocId)</p>	<p>номер фитосанитарного сертификата</p>	<p>M.SDE .00044</p>	<p>csdo:Id50Type (M.SDT.00093) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 50</p>	<p>1</p>
	<p>3.2. Дата документа (csdo:DocCreationDate)</p>	<p>дата выдачи фитосанитарного сертификата</p>	<p>M.SDE .00045</p>	<p>bdt:DateType (M.BDT.00005) Обозначение даты в соответствии с ISO 8601</p>	<p>0..1</p>
	<p>3.3. Номер бланка документа (csdo:FormNumberId)</p>	<p>номер, присвоенный бланку документа при изготовлении</p>	<p>M.SDE .00142</p>	<p>csdo:Id50Type (M.SDT.00093) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 50</p>	<p>0..1</p>

	3.4. Дата истечения срока действия документа (csdo:DocValidityDate)	дата окончани я действия фитосани тарного сертифик ата	M.SDE .00052	bdt:  DateType (M.BDT .00005) Обозначе ние даты в соответст вии с ISO 8601	0..1
	3.5. Признак сертификата, выданного на замену (smsdo:ReplacementCertificateIndicator)	признак, определя ющий сертифик ат, выданны й на замену	M.SM.SD E.00215	bdt:  Indicator  Type (M.BDT .00013) Одно из двух значений: "true" (и стина) или "false" (ложь)	0..1
	3.6. Ссылка на документ (ccdo:DocReferenceDetails)	информа ция о фитосани тарном сертифик ате, взамен которого выдан новый фитосани тарный сертифик ат	M.CDE .00083	csdo:  DocRefer enceDetail sType (M.CDT .00088) Определя ется областям и значений вложенн ых элементо в	0..1
	3.6.1. Код вида документа (csdo:DocKindCode)	кодовое обозначе ние вида	M.SDE .00054	csdo:  UnifiedC ode20Type (M.SDT .00140) Значение кода в соответст вии со справочн иком (к лассифи катором), идентифи катор которого	0..1

			документ а		определе н в атрибуте " Идентиф икатор справочн ика ( (к классифи катора)". Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	
			а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозначе ние справочн ика ( (к классифи катора), в соответст вии с которым указан код	csdo:  Reference DataIdType ( (M.SDT .00091) Нормали зованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
		3.6.2. Наименование документа (csdo:DocName)	наименов ание документ а	M.SDE .00108	csdo:  Name500  Type ( (M.SDT .00134) Нормали зованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 500	0..1
		3.6.3. Номер документа (csdo:DocId)	цифровое или буквенно - цифровое обозначе ние, присвоен ное	M.SDE .00044	csdo:  Id50Type (M.SDT .00093) Нормали зованная строка символов .	0..1



			документ у при его регистра ции		Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	
		3.6.4. Дата документа (csdo:DocCreationDate)	дата выдачи, подписан ия, утвержде ния или регистра ции документ а	M.SDE .00045	bdt:  DateType (M.BDT .00005) Обозначе ние даты в соответст вии с ISO 8601	0..1
		3.6.5. Дата начала срока действия документа (csdo:DocStartDate)	дата начала срока, в течение которого документ имеет силу	M.SDE .00137	bdt:  DateType (M.BDT .00005) Обозначе ние даты в соответст вии с ISO 8601	0..1
		3.7. Организация по карантину и защите растений страны-импортера (smcdo:ImportingCountryAuthorityDetails)	организа ция по карантин у и защите растений; для государст ва-члена указывае т с я уполном оченный орган по карантин у растений (его территор иальное подразде ление)	M.SM.C DE.00167	csdo:  UnifiedA uthorityD etailsType (M.CDT .00054) Определя ется областям и значений вложенн ых элементо в	0..*
					csdo:  UnifiedC ountryCo deType (M.SDT .00112)	

				3.7.1. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)	кодвое обозначение и е 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
				3.7.2. Идентификатор уполномоченного органа (csdo:AuthorityId)	уникальный идентификатор уполномоченного органа	M.SDE .00068	csdo: Id20Type (M.SDT .00092) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1.	0..1

					Макс. длина: 20	
		3.7.3. Наименование уполномоченного органа (csdo:AuthorityName)	полное наименование органа государственной власти либо уполномоченной и м организации	M.SDE .00066	csdo:Name300Type (M.SDT.00056) Нормализованная строка символов Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	0..1
		3.7.4. Краткое наименование уполномоченного органа (csdo:AuthorityBriefName)	сокращенное наименование уполномоченного органа	M.SDE .00126	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
		3.8. Идентификатор территориального структурного подразделения уполномоченного органа государства-члена (smsdo:AuthorityUnitId)	уникальный идентификатор территориального структурного подразделения уполномоченного органа государства места назначения	M.SM.SDE .00303	csdo:UnifiedId20Type (M.SDT.00152) Значение идентификатора в соответствии с методом идентификации, определенного атрибутом "Метод идентификации". Мин. длина: 1.	0..*

					Макс. длина: 20	
		а) метод идентификации (атрибут schemeId)	обозначение метода идентификации объектов, в соответствии с которым указан идентификатор	–	csdo: ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованный строка символов Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
	3.9. Организация по карантину и защите растений, выдавшая фитосанитарный сертификат (smcdo: IssuingAuthorityDetails)		организация по карантину и защите растений; для государства-члена указывается уполномоченный орган по карантину растений (его территориальное подразделение)	M.SM.C DE.00164	smcdo: UnifiedAuthorityDepartmentDetailsType (M.SM.CDT.00990) Определяется областями и значениями вложенных элементов	0..*
					csdo: UnifiedCountryCodeType (M.SDT.00112) Значение двухбуквенного кода страны в соответствии со справочн	

		3.9.1. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)	кодвое обознач ение страны	M.SDE .00162	иком (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
		3.9.2. 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	

		3.9.3. Наименование уполномоченного органа (csdo:AuthorityName)	власти либо уполномоченной и м организации	M.SDE .00066	строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	0..1
		3.9.4. Краткое наименование уполномоченного органа (csdo:AuthorityBriefName)	сокращен ное наименование уполномоченного органа	M.SDE .00126	csdo:  Name120  Type (  M.SDT .00055) Нормализованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
		3.9.5. Адрес (ccdo:SubjectAddressDetails)	адрес уполномоченного органа (  структурного подразделения) государства-члена	M.CDE .00058	ccdo:  SubjectAddressDetails  Type (  M.CDT .00064) Определяется областями и значений вложенных элементов	0..1
		*.1. Код вида адреса (csdo:AddressKindCode)	кодированное обозначение вида адреса	M.SDE .00192	csdo:  AddressKindCode  Type (  M.SDT .00162) Значение кода в соответствии со справочником видов адресов.	0..1

						Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	
			*.2. Код страны (csdo: UnifiedCountryCode)	кодвое обозначение и е страны	M.SDE .00162	csdo:  UnifiedCountryCodeType (M.SDT .00112) Значение двухбуквенного кода страны в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте " Идентификатор справочника (классификатора)". Шаблон: [A-Z]{2}	0..1
			а) идентификатор справочника классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	–	csdo:  ReferenceDataIdType (M.SDT .00091) Нормализованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
						csdo:  Territory	

			*.3. Код территории (csdo:TerritoryCode)	код единицы админист ративно-т ерритори ального деления	M.SDE .00031	CodeType (M.SDT .00031) Нормали зованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 17	0..1
			*.4. Регион (csdo:RegionName)	наименов ание единицы админист ративно-т ерритори ального деления первого уровня	M.SDE .00007	csdo: Name120 Type (M.SDT .00055) Нормали зованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
			*.5. Район (csdo:DistrictName)	наименов ание единицы админист ративно-т ерритори ального деления второго уровня	M.SDE .00008	csdo: Name120 Type (M.SDT .00055) Нормали зованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
			*.6. Город (csdo:CityName)	наименов ание города	M.SDE .00009	csdo: Name120 Type (M.SDT .00055) Нормали зованная строка символов .	0..1



						Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	
			*.7. Населенный пункт (csdo:SettlementName)	наименование населенного пункта	M.SDE .00057	csdo:  Name120  Type (M.SDT .00055) Нормализованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
			*.8. Улица (csdo:StreetName)	наименование элемента улично-дорожной сети городской инфраструктуры	M.SDE .00010	csdo:  Name120  Type (M.SDT .00055) Нормализованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
			*.9. Номер дома (csdo:BuildingNumberId)	обозначение дома, корпуса, строения	M.SDE .00011	csdo:  Id50  Type (M.SDT .00093) Нормализованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	0..1
						csdo:  Id20  Type (M.SDT .00092)	

			*.10. Номер помещения (csdo:RoomNumberId)	обозначение офиса или квартиры	M.SDE .00012	Нормализованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
			*.11. Почтовый индекс (csdo:PostCode)	почтовый индекс предприятия почтовой связи	M.SDE .00006	csdo:PostCodeType (M.SDT .00006) Нормализованная строка символов . Шаблон: [A-Z0-9][A-Z0-9 -]{1,8}[A-Z0-9]	0..1
			*.12. Номер абонентского ящика (csdo:PostOfficeBoxId)	номер абонентского ящика на предприятии и почтовой связи	M.SDE .00013	csdo:Id20Type (M.SDT .00092) Нормализованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
		3.9.6. Должностное лицо (ccdo:OfficerDetails)		должностное лицо, выдавшее (подписавшее) документ	M.CDE .00104	ccdo:OfficerDetailsType (M.CDT .00031) Определяется областями значений вложенных элементов	0..*

			*.1. ФИО (csdo:FullNameDetails)	фамилия, имя, отчество	M.CDE .00029	csdo:  FullName DetailsType ( M.CDT .00016) Определя ется областям и значений вложенн ых элементо в	1
			*.1.1. Имя (csdo:FirstName)	имя физическ ого лица	M.SDE .00109	csdo:  Name120  Type (M.SDT .00055) Нормали зованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
			*.1.2. Отчество (csdo:MiddleName)	отчество (второе или среднее имя) физическ ого лица	M.SDE .00111	csdo:  Name120  Type (M.SDT .00055) Нормали зованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
			*.1.3. Фамилия			csdo:  Name120  Type (M.SDT .00055) Нормали зованная строка	

			(csdo:LastName)	фамилия физическ ого лица	M.SDE .00110	символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
			*.2. Наименование должности (csdo:PositionName)	наименов ание должност и сотрудни ка	M.SDE .00127	csdo:  Name120  Type ( M.SDT .00055) Нормали зованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
			*.3. Контактный реквизит (csdo:CommunicationDetails)	контактн ый реквизит должност ного лица	M.CDE .00003	csdo:  Communi cationDet ailsType ( M.CDT .00003) Определя ется областям и значений вложенн ых элементо в	0..*
			*.3.1. Код вида связи (csdo:  CommunicationChan nelCode)	кодвое обозначе ние вида средства (канала) связи ( телефон, факс, электрон ная почта и др.)	M.SDE .00014	csdo:  Communi cationChan nelCode  V2Type ( M.SDT .00163) Значение кода в соответст вии с перечнем видов средств ( каналов) связи.	0..1

						Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	
			*.3.2. Наименование вида связи (csdo:  CommunicationChan nelName)	наимено вание вида средства (канала) связи (телефон, факс, электрон ная почта и др.)	M.SDE .00093	csdo:  Name120  Type (M.SDT .00055) Нормали зованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
			*.3.3. Идентификатор канала связи (csdo:  CommunicationChan nelId)	последов ательнос ть символов , идентифи цирующа я канал связи (указание номера телефона, факса, адреса электрон ной почты и др.)	M.SDE .00015	csdo:  Communi cationCha nnelIdType (M.SDT .00015) Нормали зованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 1000	1..*
	3.10. Дополнительная декларация (smsdo: Additional Declaration Text)			текст дополнит ельной декларац ии	M.SM.SD E.00638	smsdo:  Localized  Text4000  Type (M.SM.SD T.00625) Строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 4000	0..*

		а) код языка (атрибут languageCode)	кодированное обозначение языка	—	csdo:  LanguageCodeType (M.SDT .00051) Двухбуквенный код языка в соответствии с ISO 639-1. Шаблон: [a-z]{2}	1
		б) 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
		3.11. Приложенный документ (smcdo: AttachedDocDetails)	информация о документе, приложенном к фитосанитарному сертификату	M.SM.C DE.00096	csdo:  DocContentDetailsType (M.CDT .00105) Определяется областями и значений вложенных элементов	0..*
					csdo:  UnifiedCountryCodeType (M.SDT .00112) Значение двухбуквенного	

			3.11.1. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)	кодвое обозначение и страны	M.SDE .00162	кода страны в соответст вии со справочн иком (к классифи катором), идентифи катор которого определе н в атрибуте " Идентиф икатор справочн ика (к классифи катора)". Шаблон: [A-Z]{2}	0..1
			а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классифи катора), в соответст вии с которым указан код	—	csdo:  ReferenceDataIdType (M.SDT .00091) Нормализованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
			3.11.2. Код языка (csdo:LanguageCode)	кодвое обозначение и языка	M.SDE .00051	csdo:  LanguageCodeType (M.SDT .00051) Двухбуквенный код языка в соответст вии с ISO 639-1. Шаблон: [a-z]{2}	0..1

			3.11.3. Код вида документа (csdo:DocKindCode)	кодвое обозначение вида документа	M.SDE .00054	csdo:  UnifiedCodeType (M.SDT .00140) Значение кода в соответствии со справочником ( классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте " Идентификатор справочника ( классификатора)". Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
			а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника ( классификатора), в соответствии с которым указан код	–	csdo:  ReferenceDataIdType ( M.SDT .00091) Нормализованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
			3.11.4. Наименование вида документа	наименование вида		csdo:  Name500Type ( M.SDT .00134) Нормализованная строка	0..1



	(csdo:DocKindName)	документ а	M.SDE .00095	символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 500	
	3.11.5. Наименование документа (csdo:DocName)	наименование документа	M.SDE .00108	csdo:  Name500  Type (M.SDT .00134) Нормализованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 500	0..1
	3.11.6. Серия документа (csdo:DocSeriesId)	цифровое или буквенно- цифровое обозначение серии документа	M.SDE .00157	csdo:  Id20Type (M.SDT .00092) Нормализованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
	3.11.7. Номер документа (csdo:DocId)	цифровое или буквенно- цифровое обозначение, присвоенное документу при его регистрации	M.SDE .00044	csdo:  Id50Type (M.SDT .00093) Нормализованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	0..1
		дата выдачи, подписания,		bdt:  DateType (M.BDT .00005)	

	3.11.8. Дата документа (csdo:DocCreationDate)	утвержде ния или регистра ции и документ а	M.SDE .00045	Обозначе ние даты в соответст вии с ISO 8601	0..1
	3.11.9. Дата начала срока действия документа (csdo:DocStartDate)	дата начала срока, в течение которого документ имеет силу	M.SDE .00137	bdt:  DateType (M.BDT .00005) Обозначе ние даты в соответст вии с ISO 8601	0..1
	3.11.10. Дата истечения срока действия документа (csdo:DocValidityDate)	дата окончани я срока, в течение которого документ имеет силу	M.SDE .00052	bdt:  DateType (M.BDT .00005) Обозначе ние даты в соответст вии с ISO 8601	0..1
	3.11.11. Срок действия документа (csdo:DocValidityDuration)	продолж ительнос ть срока, в течение которого документ имеет силу	M.SDE .00056	bdt:  DurationT ype (M.BDT .00021) Обозначе ние продолж ительнос ти времени в соответст вии с ISO 8601	0..1
	3.11.12. Идентификатор уполномоченного органа (csdo:AuthorityId)	строка, идентифи цирующа я орган государст венной власти либо уполном оченную и м организа	M.SDE .00068	csdo:  Id20Type (M.SDT .00092) Нормали зованная строка символов .	0..1

			цию, выдавше ю или утвердив шую документ		Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	
		3.11.13. Наименование уполномоченного органа (csdo:AuthorityName)	полное наименов ание органа государст венной власти либо уполном оченной и м организа ции, выдавше й документ	M.SDE .00066	csdo:  Name300  Type ( (M.SDT .00056) Нормали зованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	0..1
		3.11.14. Описание (csdo:DescriptionText)	описание документ а	M.SDE .00002	csdo:  Text4000  Type ( (M.SDT .00088) Строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 4000	0..1
		3.11.15. Количество листов (csdo:PageQuantity)	общее количес тво листов в документ е	M.SDE .00018	csdo:  Quantity4  Type ( (M.SDT .00097) Целое неотрица тельное число в десятичн о й системе счислени я. Макс. кол-во цифр: 4	0..1

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

				Макс. длина: 255	
4. Сведения о прослеживаемости подкарантинной продукции (smcdo:PhytosanitaryTraceabilityDetails)	сведения о прослежи ваемости подкаран тинной продукци и	M.SM.C DE.01800	smcdo:  Phytosani tary Trace ability Det ails Type ( M.SM.C DT.01800 ) Определя ется областям и значений вложенн ы х элементо в	0..1	
4.1. Идентификационный номер товарной партии (smsdo:ConsignmentId)	идентифи кационн ый номер партии подкаран тинной продукци и	M.SM.SD E.00096	csdo:  Id20 Type (M.SDT .00092) Нормали зованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1	
4.2. Идентификационный номер товарной партии, из которой сформирована данная партия (smsdo:PreviousConsignmentId)	идентифи кационн ы е номера партий подкаран тинной продукци и, из которых сформир ована данная партия подкаран тинной продукци и	M.SM.SD E.01101	csdo:  Id20 Type (M.SDT .00092) Нормали зованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..*	
	идентифи кационн				

	<p>4.3. Идентификационный номер товарной партии, образованной после разделения данной партии (smsdo:NextConsignmentId)</p>	<p>ы е номера партий подкаран тинной продукци и , образова нные после разделен и я данной партии подкаран тинной продукци и</p>	<p>M.SM.SD E.01102</p>	<p>csdo:  Id20Type (M.SDT .00092) Нормали зованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 20</p>	<p>0..*</p>
	<p>4.4. Номер документа (csdo:DocId)</p>	<p>номер транспор тного ( ) перевозо чного) документ а</p>	<p>M.SDE .00044</p>	<p>csdo:  Id50Type (M.SDT .00093) Нормали зованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 50</p>	<p>0..1</p>
	<p>4.5. Дата документа (csdo:DocCreationDate)</p>	<p>дата составле ния транспор тного ( ) перевозо чного) документ а</p>	<p>M.SDE .00045</p>	<p>bdt:  DateType (M.BDT .00005) Обозначе ние даты в соответст вии с ISO 8601</p>	<p>0..1</p>
				<p>csdo:  Customs  OfficeCo deType ( ) (M.SDT .00184) Значение кода в соответст вии с классифи катором</p>	

	4.6. Код таможенного органа (csdo:CustomsOfficeCode)	кодвое обозначение таможенного органа	M.SDE .00255	таможенных органов государств — членов Евразийского экономического союза. Шаблон: [0-9]{2}[[0-9]{5}][0-9]{8}	0..1
	4.7. Документ (ccdo:DocContentDetails)	информация об актах карантинного фитосанитарного контроля (надзора) и законных карантинной фитосанитарной экспертизы	M.CDE .00103	ccdo:DocContentDetailsType (M.CDT.00105) Определяется областями и значений вложенных элементов	0..*
	4.7.1. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)	кодвое обозначение страны	M.SDE .00162	csdo:UnifiedCountryCodeType (M.SDT.00112) Значение двухбуквенного кода страны в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого	0..1

					определен в атрибуте "Идентификатор справочника (классификатора)". Шаблон: [A-Z]{2}	
			а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	csdo: ReferenceDataIdType (M.SDT .00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
		4.7.2. Код языка (csdo: LanguageCode)	кодированное обозначение языка	M.SDE .00051	csdo: LanguageCodeType (M.SDT .00051) Двухбуквенный код языка в соответствии с ISO 639-1. Шаблон: [a-z]{2}	0..1
					csdo: UnifiedCode20Type (M.SDT .00140) Значение кода в соответствии со справочником (классифи	



			4.7.3. Код вида документа (csdo:DocKindCode)	кодвое обозначение вида документа	M.SDE .00054	катором), идентификатор которого определен в атрибуте " Идентификатор справочника ( классификатора)". Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
			а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника ( классификатора), в соответствии с которым указан код	—	csdo:  ReferenceDataIdType ( M.SDT .00091) Нормализованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
			4.7.4. Наименование вида документа (csdo:DocKindName)	наименование вида документа	M.SDE .00095	csdo:  Name500Type ( M.SDT .00134) Нормализованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 500	0..1
						csdo:  Name500Type ( M.SDT .00134)	

		4.7.5. Наименование документа (csdo:DocName)	наименование документа	M.SDE .00108	Нормализованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 500	0..1
		4.7.6. Серия документа (csdo:DocSeriesId)	цифровое или буквенно-цифровое обозначение серии документа	M.SDE .00157	csdo:Id20Type (M.SDT .00092) Нормализованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
		4.7.7. Номер документа (csdo:DocId)	цифровое или буквенно-цифровое обозначение, присвоенное документу при его регистрации	M.SDE .00044	csdo:Id50Type (M.SDT .00093) Нормализованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	0..1
		4.7.8. Дата документа (csdo:DocCreationDate)	дата выдачи, подписания, утверждения или регистрации документа	M.SDE .00045	bdt:DateType (M.BDT .00005) Обозначение даты в соответствии с ISO 8601	0..1
		4.7.9. Дата начала срока действия документа	дата начала срока, в течение которого	M.SDE .00137	bdt:DateType (M.BDT .00005) Обозначение даты	0..1

		(csdo:DocStartDate)	документ имеет силу		в соответствии с ISO 8601	
		4.7.10. Дата истечения срока действия документа (csdo:DocValidityDate)	дата окончания срока, в течение которого документ имеет силу	M.SDE.00052	bd t:  DateType (M.BDT.00005) Обозначение даты в соответствии с ISO 8601	0..1
		4.7.11. Срок действия документа (csdo:DocValidityDuration)	продолжительность срока, в течение которого документ имеет силу	M.SDE.00056	bd t:  DurationType (M.BDT.00021) Обозначение продолжительности времени в соответствии с ISO 8601	0..1
		4.7.12. Идентификатор уполномоченного органа (csdo:AuthorityId)	строка, идентифицирующая орган государственной власти либо уполномоченную организацию, выдавшую или утвердившую документ	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)	

	4.7.13. Наименование уполномоченного органа (csdo:AuthorityName)	власти либо уполномоченной и м организации, выдавшей документ	M.SDE .00066	Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	0..1
	4.7.14. Описание (csdo:DescriptionText)	описание документа	M.SDE .00002	csdo:Text4000Type (M.SDT .00088) Строка символов Мин. длина: 1. Макс. длина: 4000	0..1
	4.7.15. Количество листов (csdo:PageQuantity)	общее количество листов в документе	M.SDE .00018	csdo:Quantity4Type (M.SDT .00097) Целое неотрицательное число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 4	0..1
	4.7.16. XML-документ (ccdo:AnyDetails)	документ в формате XML	M.CDE .00081	ccdo:AnyDetailsType (M.CDT .00086) Определяется областями и значений вложенн	0..1

						ых элементов	
			*.1. XML-документ	содержимое XML-документа произвольной структуры	–	произвольный элемент. Пространство имен: любое. Валидация : производится всегда	1..*
		4.7.17. Документ в бинарном формате (csdo:DocBinaryText)		документ в бинарном текстовом формате	M.SDE.00106	csdo:  BinaryTextType (M.SDT.00143) Конечная последовательность двоичных октетов (байтов)	0..1
			а) код формата данных (атрибут mediaTypeCode)	кодовое обозначение формата данных	–	csdo:  MediaTypeCodeType (M.SDT.00147) Значение кода в соответствии со справочником форматов данных. Мин. длина: 1. Макс. длина: 255	0..1

**УТВЕРЖДЕН**  
 Решением Коллегии  
 Евразийской экономической комиссии  
 от 24 декабря 2019 г. № 229  
 (в редакции Решения Коллегии)

## **Порядок**

**присоединения к общему процессу "Обеспечение обмена между уполномоченными органами государств – членов Евразийского экономического союза информацией о выданных фитосанитарных сертификатах"**

**Сноска. Порядок - в редакции решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 13.05.2024 № 53 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).**

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

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

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18 августа 2015 г. № 96 "О межгосударственных испытаниях интегрированной информационной системы внешней и взаимной торговли";

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

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 19 марта 2019 г. № 38 "Об утверждении Правил реализации общих процессов в сфере информационного обеспечения применения карантинных фитосанитарных мер".

### **II. Область применения**

2. Настоящий Порядок определяет требования к составу и содержанию процедур введения в действие общего процесса "Обеспечение обмена между уполномоченными

органами государств – членов Евразийского экономического союза информацией о выданных фитосанитарных сертификатах" (P.SS.11) (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 "Обеспечение обмена между уполномоченными органами государств – членов Евразийского экономического союза информацией о выданных фитосанитарных сертификатах", утвержденных Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 24 декабря 2019 г. № 229 (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			уполномоченный орган государства – члена Евразийского

	Присоединяющийся участник общего процесса	выполняет процедуры, предусмотренные настоящим Порядком	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 24 декабря 2019 г. № 229 "О технологических документах, регламентирующих информационное взаимодействие при реализации средствами интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза общего процесса "Обеспечение обмена между уполномоченными органами государств – членов Евразийского экономического союза информацией о выданных фитосанитарных сертификатах" государства – члены Союза (далее – государство-член) при координации Комиссии приступают к выполнению процедуры введения в действие общего процесса.

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

7. На основании рекомендаций комиссии по проведению межгосударственных испытаний интегрированной информационной системы внешней и взаимной торговли Коллегия Комиссии принимает распоряжение о введении в действие общего процесса.

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



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

## **VI. Описание процедуры присоединения**

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

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

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 3 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 3 месяцев с даты начала выполнения процедуры присоединения);

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

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