

**О технологических документах, регламентирующих информационное взаимодействие при реализации средствами интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза общего процесса "Формирование и ведение единых реестров выданных или принятых документов об оценке соответствия требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза (технических регламентов Таможенного союза)" в части, касающейся единого реестра выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии**

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10 мая 2016 года № 39.

**Сноска. Наименование с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 19.12.2023 № 176 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).**

**Примечание РЦПИ!**

**Решение вступает в силу 08.11.2016 - сайт Евразийского экономического союза.**

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, в целях совершенствования механизмов формирования и ведения единого реестра выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии Коллегией Евразийской экономической комиссии **решила:**

1. Утвердить прилагаемые:

Правила информационного взаимодействия при реализации средствами интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза общего процесса "Формирование и ведение единых реестров выданных или принятых документов об оценке соответствия требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза (технических регламентов Таможенного союза)" в части, касающейся единого реестра выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии;

Регламент информационного взаимодействия между уполномоченными органами государств – членов Евразийского экономического союза и Евразийской экономической комиссией при реализации средствами интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза общего процесса "Формирование и ведение единых реестров выданных или принятых документов об оценке соответствия требованиям технических регламентов Евразийского

экономического союза (технических регламентов Таможенного союза)" в части, касающейся единого реестра выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии;

Регламент информационного взаимодействия между уполномоченными органами государств – членов Евразийского экономического союза при реализации средствами интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза общего процесса "Формирование и ведение единых реестров выданных или принятых документов об оценке соответствия требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза (технических регламентов Таможенного союза)" в части, касающейся единого реестра выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии;

Описание форматов и структур электронных документов и сведений, используемых для реализации средствами интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза общего процесса "Формирование и ведение единых реестров выданных или принятых документов об оценке соответствия требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза (технических регламентов Таможенного союза)" в части, касающейся единого реестра выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии;

Порядок присоединения к общему процессу "Формирование и ведение единых реестров выданных или принятых документов об оценке соответствия требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза (технических регламентов Таможенного союза)" в части, касающейся единого реестра выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии.

**Сноска. Пункт 1 с изменениями, внесенными решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 19.12.2023 № 176 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).**

2. Установить, что 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 внешней и взаимной торговли, осуществляются департаментом Евразийской экономической комиссии, в компетенцию которого входит координация работ по созданию и развитию интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза.

3. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 180 календарных дней с даты его официального опубликования.

Председатель Коллегии

Евразийской экономической комиссии

Т. Саркисян

УТВЕРЖДЕНЫ  
Решением Коллегии  
Евразийской экономической комиссии  
от 10 мая 2016 г. № 39  
(в редакции Решения Коллегии  
Евразийской экономической комиссии  
от 23 сентября 2024 г. № 109)

## **Правила**

**информационного взаимодействия при реализации средствами интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза общего процесса "Формирование и ведение единых реестров выданных или принятых документов об оценке соответствия требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза (технических регламентов Таможенного союза)" в части, касающейся единого реестра выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии**

**Сноска. Правила - в редакции решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 23.09.2024 № 109 (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;

Решение Комиссии Таможенного союза от 18 июня 2010 г. № 319 "О техническом регулировании в таможенном союзе";

Решение Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 г. № 620 "О Едином перечне продукции, подлежащей обязательной оценке (подтверждению) соответствия в рамках Таможенного союза с выдачей единых документов";

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25 декабря 2012 г. № 293 "О единых формах сертификата соответствия и декларации о соответствии техническим регламентам Таможенного союза и правилах их оформления";

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 20 марта 2018 г. № 41 "О Порядке регистрации, приостановления, возобновления и прекращения действия деклараций о соответствии продукции требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза";

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 26 сентября 2017 г. № 127 "О Порядке формирования и ведения единого реестра выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии";

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".

## **II. Область применения**

2. Настоящие Правила разработаны в целях определения порядка и условий информационного взаимодействия между участниками общего процесса "Формирование и ведение единых реестров выданных или принятых документов об оценке соответствия требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза (технических регламентов Таможенного союза)" в части, касающейся единого реестра выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии (далее соответственно – общий процесс, единый реестр сертификатов и деклараций), включая описание процедур, выполняемых в рамках этого общего процесса.

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

## **III. Основные понятия**

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

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

"документ об оценке соответствия" – документ, подтверждающий соответствие объекта технического регулирования требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза (технических регламентов Таможенного союза), или документ, выданный (принятый) в отношении продукции, включенной в единый перечень продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия с выдачей сертификатов соответствия и деклараций о соответствии по единой форме;

"единый реестр выданных или принятых документов об оценке соответствия, единый реестр" – общий информационный ресурс, в котором содержатся сведения о выданных или принятых документах об оценке соответствия. Формирование и ведение единого реестра осуществляются Евразийской экономической комиссией в электронном виде с использованием средств интегрированной информационной системы Союза в рамках взаимодействия государств – членов Союза и Евразийской экономической комиссии на основании сведений из национальных частей единого реестра, представляемых в Евразийскую экономическую комиссию уполномоченными органами государств – членов Союза;

"заинтересованный орган государства-члена" – государственный орган (организация) государства – члена Союза, наделенный в соответствии с законодательством государства – члена Союза полномочиями по реализации государственной политики в отдельных сферах и заинтересованный в получении актуальных сведений о выданных или принятых документах об оценке соответствия для реализации возложенных на него полномочий, в том числе запрашивающий уполномоченный орган государства – члена Союза;

"запрашивающий уполномоченный орган государства-члена" – уполномоченный орган государства – члена Союза, получающий сведения о выданных или принятых документах об оценке соответствия из национальной части единого реестра сертификатов и деклараций другого государства – члена Союза;

"национальная часть единого реестра" – часть единого реестра, содержащаяся в информационной системе уполномоченного органа государства – члена Союза, в которой содержатся сведения о выданных или принятых документах об оценке соответствия. Формирование и ведение национальных частей единого реестра обеспечиваются уполномоченными органами государств – членов Союза в соответствии с законодательством государств – членов Союза;

"уполномоченный орган государства-члена" – государственный орган (организация) государства – члена Союза, обеспечивающий формирование и ведение национальной части единого реестра.

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: "Формирование и ведение единых реестров выданных или принятых документов об оценке соответствия требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза (технических регламентов Таможенного союза)". Общий процесс реализуется в части, касающейся единого реестра сертификатов и деклараций.

6. Кодовое обозначение общего процесса: P.TS.01, версия 2.0.0.

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

7. Целью общего процесса является совершенствование механизмов формирования и представления участникам общего процесса сведений из единых реестров выданных или принятых документов об оценке соответствия.

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

а) обеспечить получение Евразийской экономической комиссией (далее – Комиссия) от уполномоченных органов государств – членов Союза (далее – государства-члены) средствами интегрированной информационной системы Союза (далее – интегрированная система) сведений из национальных частей единых реестров выданных или принятых документов об оценке соответствия и их опубликование на информационном портале Союза;

б) обеспечить возможность получения заинтересованными лицами сведений о выданных или принятых документах об оценке соответствия на информационном портале Союза;

в) обеспечить получение запрашивающими уполномоченными органами государств-членов средствами интегрированной системы сведений о выданных или принятых документах об оценке соответствия из национальных частей единого реестра ;

г) обеспечить получение заинтересованными органами государств-членов средствами интегрированной системы сведений о выданных или принятых документах об оценке соответствия из единого реестра;

д) обеспечить использование участниками общего процесса единых классификаторов и справочников.

##### **2. Участники общего процесса**

9. Перечень участников общего процесса приведен в таблице 1.

Таблица 1

## Перечень участников общего процесса

Кодовое обозначение	Наименование	Описание
1	2	3
P.ACT.001	Комиссия	орган Союза, обеспечивающий доступ к сведениям из национальных частей единого реестра сертификатов и деклараций на информационном портале Союза, получающий сведения из национальных частей единого реестра сертификатов и деклараций, обеспечивающий опубликование сведений на информационном портале Союза, а также представляющий сведения из единого реестра сертификатов и деклараций заинтересованным органам государств-членов
P.TS.01.ACT.001	заинтересованное лицо	юридическое или физическое лицо, запрашивающее и получающее сведения из единого реестра сертификатов и деклараций на информационном портале Союза
P.TS.01.ACT.002	уполномоченный орган государства-члена	государственный орган (организация) государства-члена, осуществляющий формирование и ведение национальной части единого реестра сертификатов и деклараций и представляющий сведения из национальной части единого реестра сертификатов и деклараций в Комиссию, а также представляющий сведения о документе об оценке соответствия из национальной части единого реестра сертификатов и деклараций запрашивающим уполномоченным органам других государств-членов
P.TS.01.ACT.003	запрашивающий уполномоченный орган государства-члена	уполномоченный орган государства-члена, запрашивающий и получающий сведения о документе об оценке соответствия из национальной части единого реестра сертификатов и деклараций другого государства-члена

P.TS.01.ACT.004	заинтересованный орган государства-члена	государственный орган (организация) государства-члена, запрашивающий и получающий сведения о документе об оценке соответствия из единого реестра сертификатов и деклараций
-----------------	---	--

### 3. Структура общего процесса

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

- а) процедуры формирования и ведения единого реестра сертификатов и деклараций;
- б) процедуры получения сведений из национальной части единого реестра сертификатов и деклараций;
- в) процедуры получения сведений из единого реестра сертификатов и деклараций

.11. В рамках выполнения процедур общего процесса уполномоченные органы государств-членов осуществляют формирование и ведение национальных частей единого реестра сертификатов и деклараций, представляют сведения о документах об оценке соответствия из национальных частей единого реестра сертификатов и деклараций запрашивающим уполномоченным органам других государств-членов, а также представляют сведения из национальных частей единого реестра сертификатов и деклараций в Комиссию. Комиссия обрабатывает полученную информацию и обеспечивает опубликование данных сведений на информационном портале Союза, а также обеспечивает представление сведений из единого реестра сертификатов и деклараций заинтересованным органам государств-членов средствами интегрированной системы.

При формировании и ведении единого реестра сертификатов и деклараций выполняются следующие процедуры общего процесса, включенные в группу процедур формирования и ведения единого реестра сертификатов и деклараций:

- а) представление сведений об обновлении национальной части единого реестра сертификатов и деклараций;
- б) актуализация статусов документов с истекшим сроком действия в едином реестре сертификатов и деклараций.

Представление указанных сведений осуществляется в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия между уполномоченными органами государств – членов Евразийского экономического союза и Евразийской экономической комиссией при реализации средствами интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза общего процесса "Формирование и ведение единых реестров выданных или принятых документов об оценке соответствия требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза (технических регламентов Таможенного союза)" в части, касающейся единого реестра выданных сертификатов

соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии, утвержденным Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10 мая 2016 г. № 39 (далее – Регламент информационного взаимодействия между уполномоченными органами государств-членов и Комиссией).

При получении запрашивающим уполномоченным органом государства-члена сведений о документе об оценке соответствия из национальной части единого реестра сертификатов и деклараций другого государства-члена выполняется процедура "Получение сведений из национальной части единого реестра сертификатов и деклараций" (P.TS.01.PRC.002), включенная в группу процедур получения сведений из национальной части единого реестра сертификатов и деклараций.

Запрос и представление указанных сведений осуществляются в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия между уполномоченными органами государств – членов Евразийского экономического союза при реализации средствами интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза общего процесса "Формирование и ведение единых реестров выданных или принятых документов об оценке соответствия требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза (технических регламентов Таможенного союза)" в части, касающейся единого реестра выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии, утвержденным Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10 мая 2016 г. № 39 (далее – Регламент информационного взаимодействия между уполномоченными органами государств-членов).

При получении заинтересованным органом государства-члена сведений из единого реестра сертификатов и деклараций выполняются следующие процедуры общего процесса, включенные в группу процедур получения сведений из единого реестра сертификатов и деклараций:

- а) получение сведений о дате и времени обновления единого реестра сертификатов и деклараций;
- б) получение сведений из единого реестра сертификатов и деклараций;
- в) получение измененных сведений из единого реестра сертификатов и деклараций.

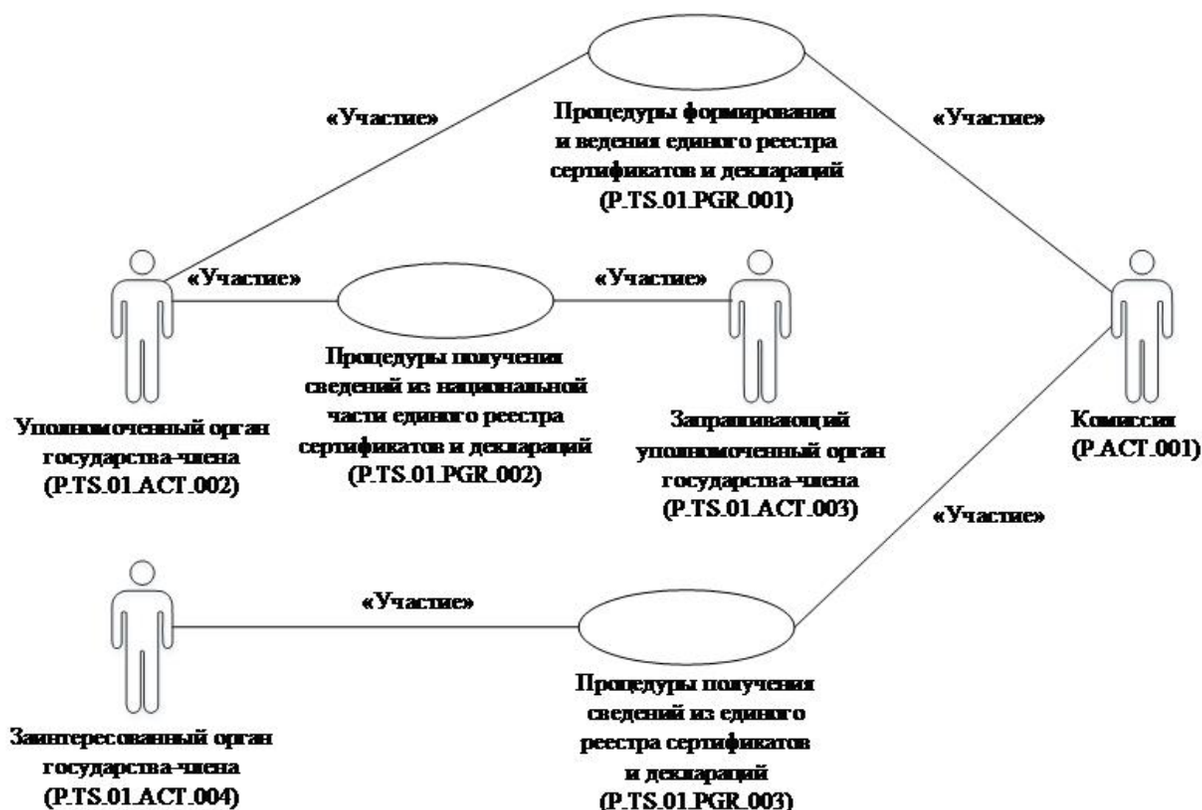
Запрос и представление указанных сведений осуществляются в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия между уполномоченными органами государств-членов и Комиссией.

Формат и структура сведений, представляемых в рамках выполнения процедур общего процесса, должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений, используемых для реализации средствами интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза общего процесса "Формирование и ведение единых реестров выданных или принятых документов об оценке соответствия требованиям технических регламентов

Евразийского экономического союза (технических регламентов Таможенного союза)" в части, касающейся единого реестра выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии, утвержденному Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10 мая 2016 г. № 39 (далее – Описание форматов и структур электронных документов и сведений).

Информационное взаимодействие между уполномоченными органами государств-членов и Комиссией, между уполномоченными органами государств-членов, а также между заинтересованными органами государств-членов и Комиссией осуществляется с использованием интегрированной системы. Доступ к сведениям из единого реестра сертификатов и деклараций для заинтересованных лиц осуществляется через информационный портал Союза.

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



**Рис. 1. Структура общего процесса**

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

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

#### 4. Группа процедур формирования и ведения единого реестра сертификатов и деклараций

15. Процедуры формирования и ведения единого реестра сертификатов и деклараций выполняются при обновлении национальных частей единого реестра сертификатов и деклараций, а также при актуализации статусов документов об оценке соответствия с истекшим сроком действия, содержащихся в едином реестре сертификатов и деклараций.

При выполнении процедуры "Представление сведений об обновлении национальной части единого реестра сертификатов и деклараций" (P.TS.01.PRC.001) уполномоченные органы государств-членов представляют в Комиссию сведения о добавленных и измененных документах об оценке соответствия в национальной части единого реестра сертификатов и деклараций за установленный период.

При выполнении процедуры "Актуализация статусов документов с истекшим сроком действия в едином реестре сертификатов и деклараций" (P.TS.01.PRC.003) Комиссия осуществляет принудительное изменение статусов действия содержащихся в едином реестре сертификатов и деклараций документов со статусом "действует" и истекшим сроком действия и уведомляет об этом уполномоченные органы государств-членов, направившие соответствующие сведения из национальной части единого реестра сертификатов и деклараций в рамках выполнения процедуры "Представление сведений об обновлении национальной части единого реестра сертификатов и деклараций" (P.TS.01.PRC.001).

16. Приведенное описание группы процедур формирования и ведения единого реестра сертификатов и деклараций представлено на рисунке 2.

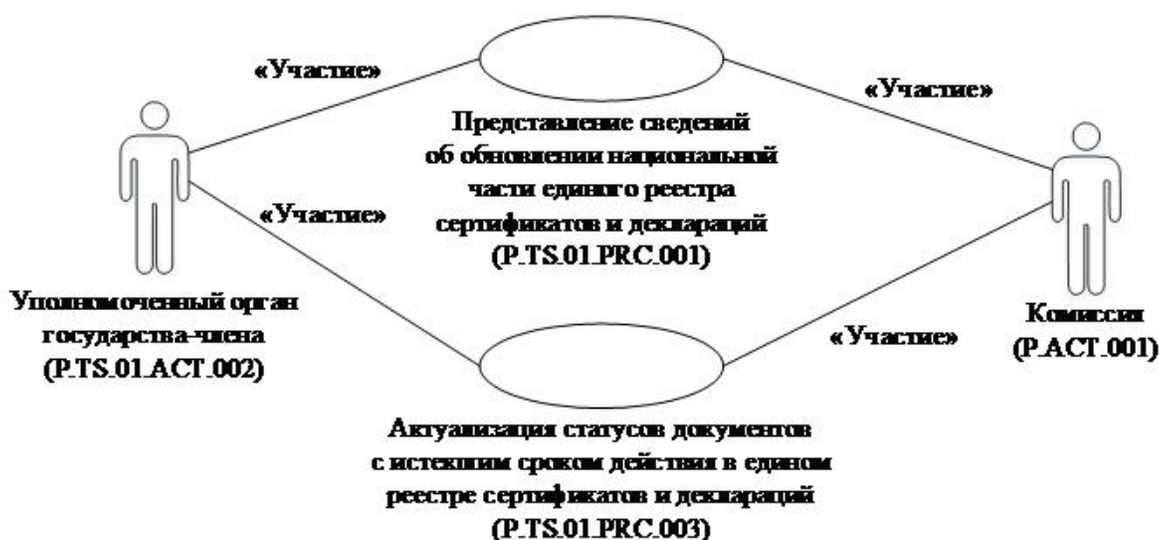


Рис. 2. Общая схема группы процедур формирования и ведения единого реестра сертификатов и деклараций

17. Перечень процедур общего процесса, входящих в группу процедур формирования и ведения единого реестра сертификатов и деклараций, приведен в таблице 2.

Таблица 2

**Перечень процедур общего процесса, входящих в группу процедур формирования и ведения единого реестра сертификатов и деклараций**

Кодовое обозначение	Наименование	Описание
1	2	3
P.TS.01.PRC.001	представление сведений об обновлении национальной части единого реестра сертификатов и деклараций	в процессе выполнения процедуры уполномоченным органом государства-члена представляются сведения о добавленных и измененных документах об оценке соответствия в национальной части единого реестра сертификатов и деклараций за период для опубликования обновленных сведений на информационном портале Союза
P.TS.01.PRC.003	актуализация статусов документов с истекшим сроком действия в едином реестре сертификатов и деклараций	в процессе выполнения процедуры Комиссия осуществляет принудительное изменение статусов содержащихся в едином реестре сертификатов и деклараций документов об оценке соответствия с истекшим сроком действия и уведомляет об этом уполномоченные органы государств-членов, представившие в единый реестр соответствующие сведения

**5. Группа процедур получения сведений из национальной части единого реестра сертификатов и деклараций**

18. Процедуры получения сведений из национальной части единого реестра сертификатов и деклараций выполняются при получении соответствующего запроса от информационной системы запрашивающего уполномоченного органа другого государства-члена.

19. Приведенное описание группы процедур получения сведений из национальной части единого реестра сертификатов и деклараций представлено на рисунке 3.



**Рис. 3. Общая схема группы процедур получения сведений из национальной части единого реестра сертификатов и деклараций**

20. Перечень процедур общего процесса, входящих в группу процедур получения сведений из национальной части единого реестра сертификатов и деклараций, приведен в таблице 3.

Таблица 3

**Перечень процедур общего процесса, входящих в группу процедур получения сведений из национальной части единого реестра сертификатов и деклараций**

Кодовое обозначение	Наименование	Описание
1	2	3
P.TS.01.PRC.002	получение сведений из национальной части единого реестра сертификатов и деклараций	выполняется при необходимости получения запрашивающим уполномоченным органом государства-члена сведений о документе об оценке соответствия из национальной части единого реестра сертификатов и деклараций другого государства-члена

**6. Группа процедур получения сведений из единого реестра сертификатов и деклараций**

21. Процедуры получения сведений из единого реестра сертификатов и деклараций выполняются при получении соответствующего запроса от информационной системы заинтересованного органа государства-члена.

В рамках выполнения процедур получения сведений из единого реестра сертификатов и деклараций обрабатываются следующие виды запросов:

запрос сведений о дате и времени обновления единого реестра сертификатов и деклараций;

запрос сведений из единого реестра сертификатов и деклараций;

запрос измененных сведений из единого реестра сертификатов и деклараций.

Запрос сведений о дате и времени обновления единого реестра сертификатов и деклараций выполняется заинтересованным органом государства-члена в целях оценки необходимости синхронизации имеющихся в его информационной системе сведений о

документах об оценке соответствия со сведениями, содержащимися в едином реестре сертификатов и деклараций и хранящимися в Комиссии. При осуществлении запроса выполняется процедура "Получение сведений о дате и времени обновления единого реестра сертификатов и деклараций" (P.TS.01.PRC.004).

Запрос сведений из единого реестра сертификатов и деклараций выполняется с целью получения заинтересованным органом государства-члена сведений о документах об оценке соответствия, содержащихся в едином реестре сертификатов и деклараций, актуальных на определенную дату (далее – актуальные сведения). Актуальные сведения из единого реестра сертификатов и деклараций могут запрашиваться как на текущую дату, так и по состоянию на дату, указанную в запросе.

В зависимости от условий запроса актуальные сведения из единого реестра сертификатов и деклараций представляются по конкретному документу об оценке соответствия, регистрационный номер которого указан в запросе, или по группе документов об оценке соответствия, отвечающих одному или более из следующих условий:

- статус действия документа об оценке соответствия соответствует статусу действия, указанному в запросе;

- дата начала срока действия документа об оценке соответствия находится в диапазоне дат, указанном в запросе;

- код страны, в национальную часть единого реестра сертификатов и деклараций которого включен документ об оценке соответствия, совпадает с кодом страны, указанным в запросе;

- вид документа об оценке соответствия соответствует коду вида документа об оценке соответствия, указанному в запросе;

- обозначение технического регламента Союза совпадает с обозначением технического регламента Союза, указанным в запросе.

При осуществлении запроса выполняется процедура "Получение сведений из единого реестра сертификатов и деклараций" (P.TS.01.PRC.005).

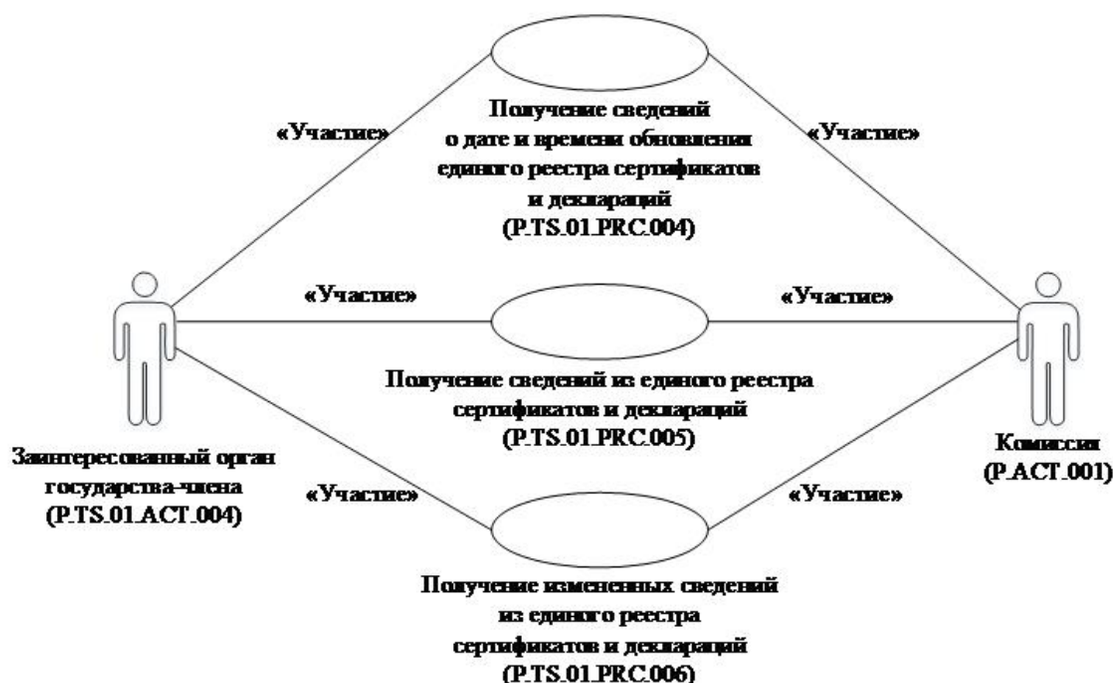
Запрос измененных сведений из единого реестра сертификатов и деклараций выполняется с целью получения заинтересованным органом государства-члена измененных сведений о документах об оценке соответствия.

При запросе измененных сведений из единого реестра сертификатов и деклараций представляются актуальные сведения, которые были добавлены в единый реестр, а также актуальные сведения, в которые были внесены изменения в течение периода, указанного в запросе, или начиная с момента, указанного в запросе, до момента выполнения этого запроса. В зависимости от условий запроса измененные сведения из единого реестра представляются по конкретному государству-члену, по виду документа об оценке соответствия и (или) по обозначению технического регламента Союза.

При осуществлении запроса выполняется процедура "Получение измененных сведений из единого реестра сертификатов и деклараций" (P.TS.01.PRC.006).

Указанные процедуры могут выполняться последовательно (процедура "Получение сведений о дате и времени обновления единого реестра сертификатов и деклараций" (P.TS.01.PRC.004), затем процедура "Получение сведений из единого реестра сертификатов и деклараций" (P.TS.01.PRC.005)), либо каждая процедура может выполняться отдельно от других в зависимости от целей осуществления запроса.

22. Приведенное описание группы процедур получения сведений из единого реестра сертификатов и деклараций представлено на рисунке 4.



**Рис. 4. Общая схема группы процедур получения сведений из единого реестра сертификатов и деклараций**

23. Перечень процедур общего процесса, входящих в группу процедур получения сведений из единого реестра сертификатов и деклараций, приведен в таблице 4.

Таблица 4

**Перечень процедур общего процесса, входящих в группу процедур получения сведений из единого реестра сертификатов и деклараций**

Кодовое обозначение	Наименование	Описание
1	2	3
	получение сведений о дате	процедура предназначена для представления Комиссией сведений о дате и времени

P.TS.01.PRC.004	и времени обновления единого реестра сертификатов и деклараций	обновления единого реестра сертификатов и деклараций по запросам от информационных систем заинтересованных органов государств-членов
P.TS.01.PRC.005	получение сведений из единого реестра сертификатов и деклараций	процедура предназначена для представления Комиссией актуальных сведений из единого реестра сертификатов и деклараций по запросам от информационных систем заинтересованных органов государств-членов
P.TS.01.PRC.006	получение измененных сведений из единого реестра сертификатов и деклараций	процедура предназначена для представления Комиссией измененных сведений из единого реестра сертификатов и деклараций по запросам от информационных систем заинтересованных органов государств-членов

## V. Информационные объекты общего процесса

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

Таблица 5

### Перечень информационных объектов

Кодовое обозначение	Наименование	Описание
1	2	3
P.TS.01.BEN.001	единый реестр сертификатов и деклараций	сведения о выданных или принятых документах об оценке соответствия, содержащиеся в национальных частях единого реестра сертификатов и деклараций

## VI. Ответственность участников общего процесса

25. Привлечение к дисциплинарной ответственности за несоблюдение требований, направленных на обеспечение своевременности и полноты передачи сведений, участвующих в информационном взаимодействии должностных лиц и сотрудников Комиссии осуществляется в соответствии с Договором о Евразийском экономическом

союзе от 29 мая 2014 года, иными международными договорами и актами, составляющими право Союза, а должностных лиц и сотрудников уполномоченных органов государств-членов – в соответствии с законодательством государств-членов.

## VII. Справочники и классификаторы общего процесса

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

Таблица 6

### Перечень справочников и классификаторов общего процесса

Кодовое обозначение	Наименование	Тип	Описание
1	2	3	4
P.CLS.001	классификатор стран мира	классификатор	содержит перечень наименований стран и соответствующие им коды (применяется в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 20 сентября 2010 г. № 378)
P.CLS.003	единая Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза (ТН ВЭД ЕАЭС)	классификатор	содержит перечень кодов и наименований товаров, основанный на Гармонизированной системе описания и кодирования товаров Всемирной таможенной организации и единой Товарной номенклатуре внешнеэкономической деятельности Содружества Независимых Государств
P.CLS.008	перечень видов средств (каналов) связи	справочник	содержит перечень кодов и наименований видов средств (каналов) связи (применяется в соответствии с Решением Коллегии Комиссии от 6 декабря 2022 г. № 192)
P.CLS.024	классификатор языков	классификатор	содержит перечень наименований языков и их коды в соответствии со стандартом ISO 639-1, (применяется в соответствии с Решением Коллегии Комиссии от 10 сентября 2019 г. № 152)

P.CLS.026	справочник органов Евразийского экономического союза, органов государственной власти и управления государств – членов Евразийского экономического союза, а также уполномоченных ими организаций	справочник	содержит перечень наименований органов Союза, органов государственной власти и управления государств-членов, а также уполномоченных ими организаций и соответствующие им коды
P.CLS.048	перечень видов адреса	справочник	содержит перечень кодов и наименований видов адреса
P.CLS.056	перечень технических регламентов Евразийского экономического союза (технических регламентов Таможенного союза)	справочник	содержит перечень кодов, обозначений, наименований технических регламентов Союза (технических регламентов Таможенного союза), а также кодов форм и схем оценки соответствия, установленных техническими регламентами Союза (техническими регламентами Таможенного союза) (применяется в соответствии с Решением Коллегии Комиссии от 2 апреля 2019 г. № 52)
P.CLS.057	классификатор видов документов об оценке соответствия	классификатор	содержит перечень кодов и наименований видов документов об оценке соответствия (утвержден Решением Коллегии Комиссии от 27 сентября 2016 г. № 108)
P.CLS.059	классификатор видов объектов технического регулирования	классификатор	содержит перечень кодов и наименований видов объектов технического регулирования
P.CLS.068	справочник методов идентификации хозяйствующих субъектов при их государственной регистрации в	справочник	содержит перечень идентификаторов и наименований методов идентификации хозяйствующих субъектов при их государственной регистрации (

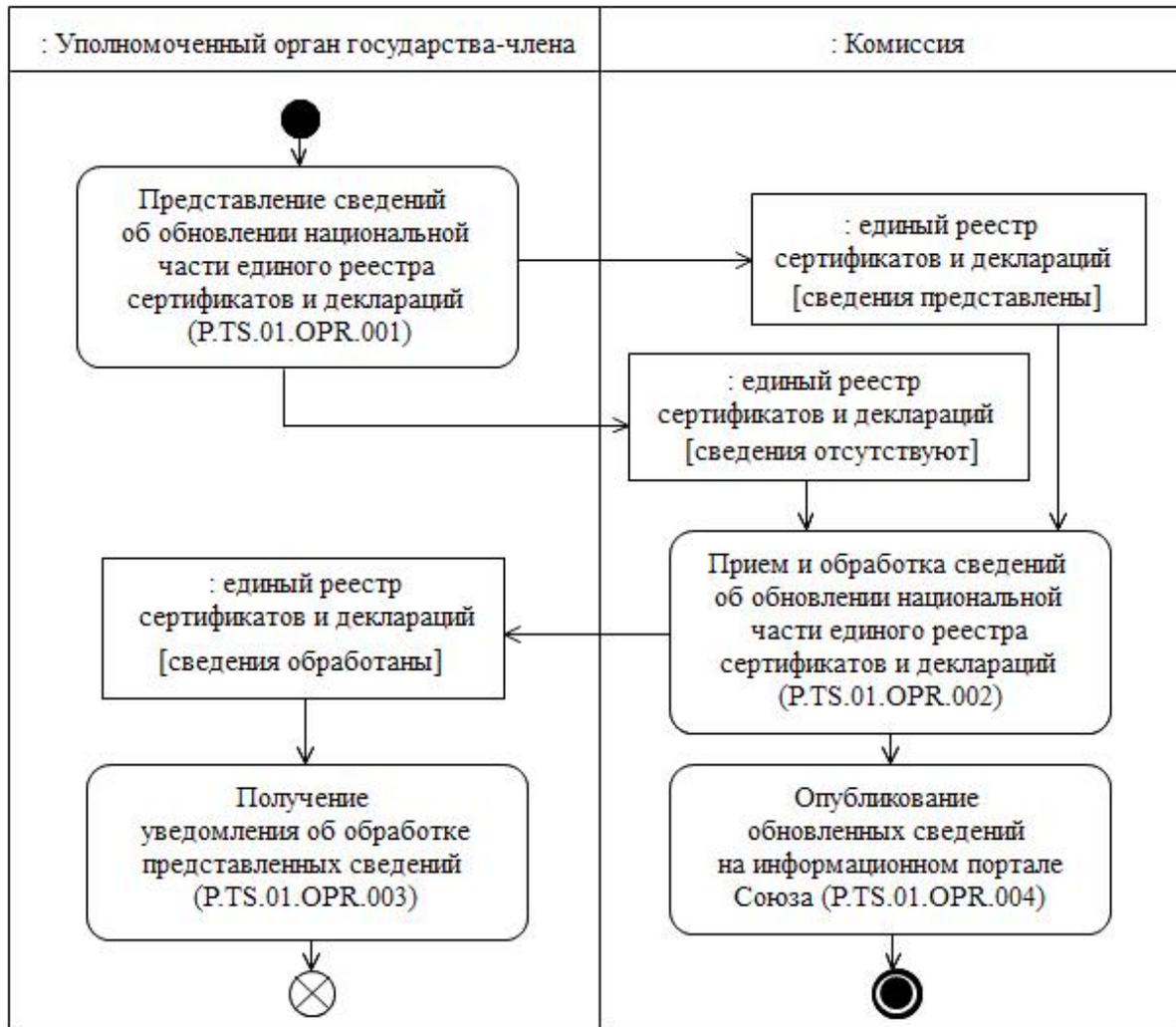
	государствах – членах Евразийского экономического союза		применяется в соответствии с Решением Коллегии Комиссии от 10 марта 2020 г. № 34)
P.CLS.099	классификатор единиц измерения и счета Евразийского экономического союза	классификатор	содержит перечень кодов, в том числе в соответствии с международными и региональными стандартами, наименований, условных обозначений единиц измерения и счета (применяется в соответствии с Решением Коллегии Комиссии от 27 октября 2020 г. № 145)
P.TS.01.CLS.002	перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов Евразийского экономического союза	справочник	содержит перечень кодов и наименований международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов Союза

## VIII. Процедуры общего процесса

### 1. Процедуры формирования и ведения единого реестра сертификатов и деклараций

Процедура "Представление сведений об обновлении национальной части единого реестра сертификатов и деклараций" (P.TS.01.PRC.001)

27. Схема выполнения процедуры "Представление сведений об обновлении национальной части единого реестра сертификатов и деклараций" (P.TS.01.PRC.001) представлена на рисунке 5.



**Рис. 5. Схема выполнения процедуры "Представление сведений об обновлении национальной части единого реестра сертификатов и деклараций" (P.TS.01.PRC.001)**

28. Процедура "Представление сведений об обновлении национальной части единого реестра сертификатов и деклараций" (P.TS.01.PRC.001) выполняется каждые 15 минут с момента предыдущего представления сведений об обновлении национальной части единого реестра сертификатов и деклараций.

29. Первой выполняется операция "Представление сведений об обновлении национальной части единого реестра сертификатов и деклараций" (P.TS.01.OPR.001), по результатам выполнения которой уполномоченный орган государства-члена направляет в Комиссию сведения о добавленных и измененных документах об оценке соответствия с момента последнего представления сведений об обновлении национальной части единого реестра сертификатов и деклараций (далее – сведения об обновлении национальной части единого реестра сертификатов и деклараций). В случае отсутствия изменений в национальной части единого реестра сертификатов и деклараций с момента последнего представления сведений об обновлении

национальной части единого реестра сертификатов и деклараций уполномоченный орган государства-члена направляет в Комиссию уведомление об отсутствии изменений.

30. При поступлении в Комиссию сведений об обновлении национальной части единого реестра сертификатов и деклараций или уведомления об отсутствии изменений выполняется операция "Прием и обработка сведений об обновлении национальной части единого реестра сертификатов и деклараций" (P.TS.01.OPR.002), по результатам выполнения которой Комиссия получает указанные сведения или уведомление об отсутствии изменений, выполняет их обработку и направляет в уполномоченный орган государства-члена уведомление о результатах обработки представленных сведений или уведомление об отсутствии изменений.

31. При поступлении в уполномоченный орган государства-члена уведомления о результатах обработки сведений выполняется операция "Получение уведомления об обработке представленных сведений" (P.TS.01.OPR.003), по результатам выполнения которой уполномоченный орган государства-члена, направивший сведения, осуществляет обработку полученного уведомления о результатах обработки сведений.

32. В случае выполнения операции "Прием и обработка сведений об обновлении национальной части единого реестра сертификатов и деклараций" (P.TS.01.OPR.002) выполняется операция "Опубликование обновленных сведений на информационном портале Союза" (P.TS.01.OPR.004), по результатам выполнения которой Комиссия обеспечивает опубликование сведений об обновлении национальной части единого реестра сертификатов и деклараций на информационном портале Союза.

33. Результатом выполнения процедуры "Представление сведений об обновлении национальной части единого реестра сертификатов и деклараций" (P.TS.01.PRC.001) является опубликование сведений об обновлении национальной части единого реестра сертификатов и деклараций на информационном портале Союза или получение уведомления об отсутствии указанных сведений.

34. Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры "Представление сведений об обновлении национальной части единого реестра сертификатов и деклараций" (P.TS.01.PRC.001), приведен в таблице 7.

Таблица 7

**Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры "Представление сведений об обновлении национальной части единого реестра сертификатов и деклараций" (P.TS.01.PRC.001)**

Кодовое обозначение	Наименование	Описание
1	2	3
	представление сведений	

P.TS.01.OPR.001	об обновлении национальной части единого реестра сертификатов и деклараций	приведено в таблице 8 настоящих Правил
P.TS.01.OPR.002	прием и обработка сведений об обновлении национальной части единого реестра сертификатов и деклараций	приведено в таблице 9 настоящих Правил
P.TS.01.OPR.003	получение уведомления об обработке представленных сведений	приведено в таблице 10 настоящих Правил
P.TS.01.OPR.004	опубликование обновленных сведений на информационном портале Союза	приведено в таблице 11 настоящих Правил

Таблица 8

**Описание операции "Представление сведений об обновлении национальной части единого реестра сертификатов и деклараций" (P.TS.01.OPR.001)**

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.TS.01.OPR.001
2	Наименование операции	представление сведений об обновлении национальной части единого реестра сертификатов и деклараций
3	Исполнитель	уполномоченный орган государства-члена
4	Условия выполнения	выполняется каждые 15 минут с момента последнего представления сведений об обновлении национальной части единого реестра сертификатов и деклараций
5	Ограничения	формат и структура представляемых сведений должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений
		исполнитель направляет сведения об обновлении национальной части единого реестра сертификатов и деклараций в Комиссию в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия между

6	Описание операции	<p>уполномоченными органами государств-членов и Комиссией для опубликования на информационном портале Союза. При передаче сведений о добавленных документах в национальную часть единого реестра сертификатов и деклараций дата и время их обновления не заполняются.</p> <p>При передаче сведений об измененных документах в национальной части единого реестра сертификатов и деклараций дата и время их обновления заполняются обязательно. В случае отсутствия добавленных или измененных документов исполнитель направляет уведомление об отсутствии изменений</p>
7	Результаты	сведения об обновлении национальной части единого реестра сертификатов и деклараций или уведомление об отсутствии изменений представлены в Комиссию

Таблица 9

**Описание операции "Прием и обработка сведений об обновлении национальной части единого реестра сертификатов и деклараций" (P.TS.01.OPR.002)**

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.TS.01.OPR.002
2	Наименование операции	прием и обработка сведений об обновлении национальной части единого реестра сертификатов и деклараций
3	Исполнитель	Комиссия
4	Условия выполнения	выполняется при получении сведений об обновлении национальной части единого реестра сертификатов и деклараций (операция "Представление сведений об обновлении национальной части единого реестра сертификатов и деклараций" (P.TS.01.OPR.001))

5	Ограничения	<p>формат и структура представляемых сведений должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений. Требуется авторизация, сведения представляются только уполномоченными органами государств-членов. Реквизиты электронного документа (сведений) должны соответствовать требованиям, предусмотренным разделом IX Регламента информационного взаимодействия между уполномоченными органами государств-членов и Комиссией</p>
6	Описание операции	<p>исполнитель принимает сведения и проверяет их в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия между уполномоченными органами государств-членов и Комиссией. При успешном выполнении проверки исполнитель:</p> <p>при получении сведений о добавленных документах в национальную часть единого реестра сертификатов и деклараций осуществляет их включение в сведения для опубликования на информационном портале Союза, заполняет дату и время обновления включенных сведений ;</p> <p>при получении сведений об измененных документах в национальной части единого реестра сертификатов и деклараций осуществляет их включение в сведения для опубликования на информационном портале Союза, заполняет дату и время обновления измененных сведений, а также заполняет конечную дату и период действия изменяемых сведений</p>

		<p>на информационном портале Союза значением начальной даты и периода действия полученных измененных сведений;</p> <p>формирует ссылку на сведения, содержащиеся в едином реестре органов по оценке соответствия Союза (в том числе органов по сертификации, испытательных лабораторий (центров));</p> <p>уведомляет уполномоченный орган государства-члена о результатах обработки сведений с указанием кода результата обработки сведений, соответствующего добавлению сведений, или изменению сведений, или отсутствию сведений, в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия между уполномоченными органами государств-членов и Комиссией</p>
7	Результаты	<p>сведения об обновлении национальной части единого реестра сертификатов и деклараций или уведомление об отсутствии изменений обработаны , уполномоченному органу государства-члена направлено уведомление об обработке представленных сведений</p>

Таблица 10

**Описание операции "Получение уведомления об обработке представленных сведений" ( P.TS.01.OPR.003)**

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.TS.01.OPR.003
2	Наименование операции	получение уведомления об обработке представленных сведений
3	Исполнитель	уполномоченный орган государства-члена
		выполняется при получении исполнителем уведомления о результатах обработки сведений об обновлении национальной части единого реестра

4	Условия выполнения	сертификатов и деклараций ( операция "Прием и обработка сведений об обновлении национальной части единого реестра сертификатов и деклараций" (P.TS.01.OPR.002))
5	Ограничения	формат и структура представляемых сведений должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений
6	Описание операции	исполнитель принимает уведомление об обработке представленных сведений
7	Результаты	уведомление о результатах обработки сведений, обновленных в национальной части единого реестра сертификатов и деклараций, получено

Таблица 11

### **Описание операции "Опубликование обновленных сведений на информационном портале Союза" (P.TS.01.OPR.004)**

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.TS.01.OPR.004
2	Наименование операции	опубликование обновленных сведений на информационном портале Союза
3	Исполнитель	Комиссия
4	Условия выполнения	выполняется после приема и обработки сведений об обновлении национальной части единого реестра сертификатов и деклараций ( операция "Прием и обработка сведений об обновлении национальной части единого реестра сертификатов и деклараций" (P.TS.01.OPR.002))
5	Ограничения	опубликованию на информационном портале Союза подлежат только сведения, дата и время окончания периода действия которых не заполнены

6	Описание операции	исполнитель обеспечивает опубликование сведений на информационном портале Союза
7	Результаты	обновленные сведения опубликованы на информационном портале Союза

Процедура "Актуализация статусов документов с истекшим сроком действия в едином реестре сертификатов и деклараций" (P.TS.01.PRC.003)

35. Схема выполнения процедуры "Актуализация статусов документов с истекшим сроком действия в едином реестре сертификатов и деклараций" (P.TS.01.PRC.003) представлена на рисунке 6.

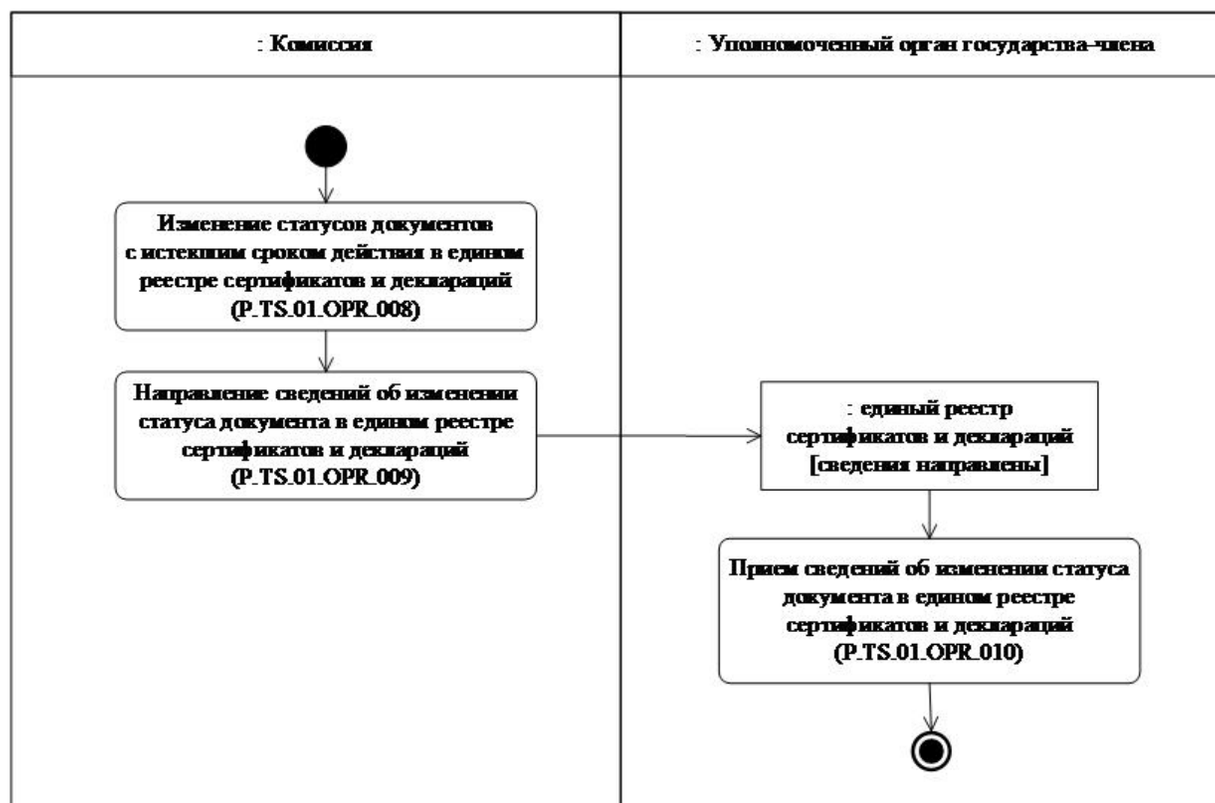


Рис. 6. Схема выполнения процедуры "Актуализация статусов документов с истекшим сроком действия в едином реестре сертификатов и деклараций" (P.TS.01.PRC.003)

36. Процедура "Актуализация статусов документов с истекшим сроком действия в едином реестре сертификатов и деклараций" (P.TS.01.PRC.003) выполняется ежедневно 1 раз в день в целях обеспечения актуальности сведений единого реестра сертификатов и деклараций.

37. Первой выполняется операция "Изменение статусов документов с истекшим сроком действия в едином реестре сертификатов и деклараций" (P.TS.01.OPR.008), по результатам выполнения которой Комиссия осуществляет принудительное изменение статусов действия содержащихся в едином реестре сертификатов и деклараций

документов об оценке соответствия со статусом "действует" и истекшим сроком действия на статус "архивный".

Если документы об оценке соответствия со статусом "действует" и истекшим сроком действия отсутствуют в едином реестре сертификатов и деклараций, положения, указанные в пунктах 38-41 настоящего Регламента не применяются. Результатом выполнения процедуры "Актуализация статусов документов с истекшим сроком действия в едином реестре сертификатов и деклараций" (P.TS.01.PRC.003) в этом случае является подтверждение факта, что статусы документов об оценке соответствия в едином реестре сертификатов и деклараций находятся в актуализированном состоянии.

38. Для каждого документа об оценке соответствия, статус действия которого принудительно изменен в едином реестре сертификатов и деклараций, выполняется операция "Направление сведений об изменении статуса документа в едином реестре сертификатов и деклараций" (P.TS.01.OPR.009), по результатам выполнения которой Комиссия направляет сведения об изменении статуса действия документа в едином реестре сертификатов и деклараций уполномоченному органу государства-члена, представившему сведения о соответствующем документе в единый реестр сертификатов и деклараций.

39. При получении уполномоченным органом государства-члена сведений об изменении статуса документа об оценке соответствия в едином реестре сертификатов и деклараций, выполняется операция "Прием сведений об изменении статуса документа в едином реестре сертификатов и деклараций" (P.TS.01.OPR.010), по результатам выполнения которой уполномоченный орган государства-члена получает указанные сведения.

40. Результатом выполнения процедуры "Актуализация статусов документов с истекшим сроком действия в едином реестре сертификатов и деклараций" (P.TS.01.PRC.003) является актуализация статусов документов об оценке соответствия в едином реестре сертификатов и деклараций и уведомление уполномоченных органов государств-членов об изменении соответствующих статусов.

41. Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры "Актуализация статусов документов с истекшим сроком действия в едином реестре сертификатов и деклараций" (P.TS.01.PRC.003), приведен в таблице 12.

Таблица 12

**Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры "Актуализация статусов документов с истекшим сроком действия в едином реестре сертификатов и деклараций" (P.TS.01.PRC.003)**

Кодовое обозначение	Наименование	Описание
1	2	3

P.TS.01.OPR.008	изменение статусов документов с истекшим сроком действия в едином реестре сертификатов и деклараций	приведено в таблице 13 настоящих Правил
P.TS.01.OPR.009	направление сведений об изменении статуса документа в едином реестре сертификатов и деклараций	приведено в таблице 14 настоящих Правил
P.TS.01.OPR.010	прием сведений об изменении статуса документа в едином реестре сертификатов и деклараций	приведено в таблице 15 настоящих Правил

Таблица 13

### Описание операции "Изменение статусов документов с истекшим сроком действия в едином реестре сертификатов и деклараций" (P.TS.01.OPR.008)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.TS.01.OPR.008
2	Наименование операции	изменение статусов документов с истекшим сроком действия в едином реестре сертификатов и деклараций
3	Исполнитель	Комиссия
4	Условия выполнения	выполняется ежедневно 1 раз в день
5	Ограничения	выполняется при наличии содержащихся в едином реестре сертификатов и деклараций документов об оценке соответствия со статусом "действует", истекшим сроком действия и незаполненной конечной датой периода действия записи
6	Описание операции	для каждого документа со статусом "действует", истекшим сроком действия и незаполненной конечной датой периода действия записи (изменяемая запись) осуществляется принудительное изменение статуса действия документа: конечная дата периода действия изменяемой записи заполняется текущей датой и временем; формируется новая (измененная) запись, все реквизиты которой совпадают с реквизитами

		<p>изменяемой записи за исключением статуса действия и технологических характеристик записи;</p> <p>для измененной записи устанавливается статус действия "архивный", заполняется дата и время обновления сведений, а также заполняется начальная дата периода действия записи значением конечной даты периода действия изменяемой записи</p>
7	Результаты	статусы действия документов об оценке соответствия в едином реестре сертификатов и деклараций, актуализированы

Таблица 14

### Описание операции "Направление сведений об изменении статуса документа в едином реестре сертификатов и деклараций" (P.TS.01.OPR.009)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.TS.01.OPR.009
2	Наименование операции	направление сведений об изменении статуса документа в едином реестре сертификатов и деклараций
3	Исполнитель	Комиссия
4	Условия выполнения	выполняется при принудительном изменении статуса документа в едином реестре сертификатов и деклараций на "архивный" (операция "Изменение статусов документов с истекшим сроком действия в едином реестре сертификатов и деклараций" (P.TS.01.OPR.008))
5	Ограничения	формат и структура направляемых сведений должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений
		исполнитель направляет сведения об изменении статуса документа об оценке соответствия в едином реестре сертификатов и деклараций в уполномоченный орган государства-члена, представивший сведения о

6	Описание операции	соответствующем документе об оценке соответствия в единый реестр сертификатов и деклараций в рамках выполнения процедуры "Представление сведений об обновлении национальной части единого реестра сертификатов и деклараций" (P.TS.01.PRC.001), в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия между уполномоченными органами государств-членов и Комиссией
7	Результаты	сведения об изменении статуса документа об оценке соответствия в едином реестре сертификатов и деклараций направлены в уполномоченный орган государства-члена, представивший сведения о соответствующем документе об оценке соответствия в единый реестр сертификатов и деклараций

Таблица 15

**Описание операции "Прием сведений об изменении статуса документа в едином реестре сертификатов и деклараций" (P.TS.01.OPR.010)**

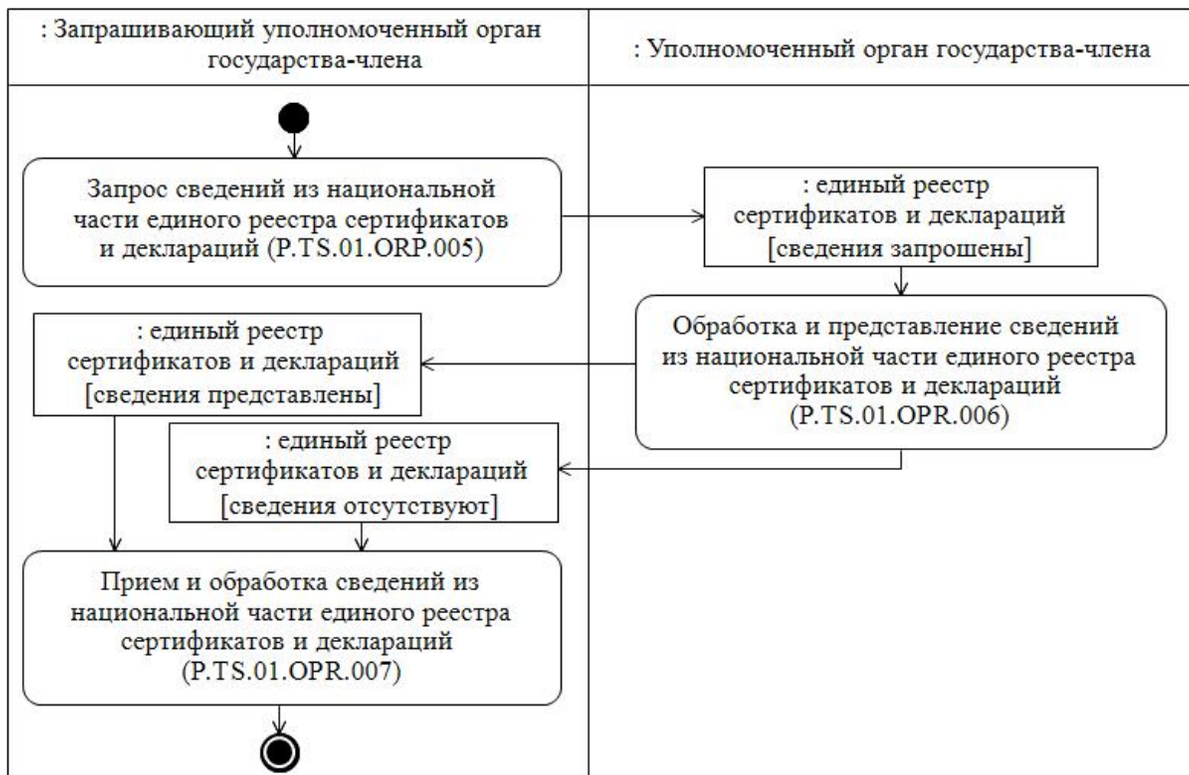
№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.TS.01.OPR.010
2	Наименование операции	прием сведений об изменении статуса документа в едином реестре сертификатов и деклараций
3	Исполнитель	уполномоченный орган государства-члена
4	Условия выполнения	выполняется при получении сведений об изменении статуса документа об оценке соответствия в едином реестре сертификатов и деклараций (операция "Направление сведений об изменении статуса документа в едином реестре сертификатов и деклараций" (P.TS.01.OPR.009))
		формат и структура представляемых сведений должны

5	Ограничения	соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений
6	Описание операции	исполнитель принимает сведения и обновляет статус действия соответствующего документа об оценке соответствия в национальной части единого реестра сертификатов и деклараций
7	Результаты	сведения об изменении статуса документа об оценке соответствия в едином реестре сертификатов и деклараций получены

## 2. Процедуры получения сведений из национальной части единого реестра сертификатов и деклараций

### Процедура "Получение сведений из национальной части единого реестра сертификатов и деклараций" (P.TS.01.PRC.002)

42. Схема выполнения процедуры "Получение сведений из национальной части единого реестра сертификатов и деклараций" (P.TS.01.PRC.002) представлена на рисунке 7.



**Рис. 7. Схема выполнения процедуры "Получение сведений из национальной части единого реестра сертификатов и деклараций" (P.TS.01.PRC.002)**

43. Процедура "Получение сведений из национальной части единого реестра сертификатов и деклараций" (P.TS.01.PRC.002) выполняется при необходимости получения запрашивающим уполномоченным органом государства-члена сведений о документе об оценке соответствия из национальной части единого реестра сертификатов и деклараций другого государства-члена.

44. Первой выполняется операция "Запрос сведений из национальной части единого реестра сертификатов и деклараций" (P.TS.01.OPR.005), по результатам выполнения которой запрашивающий уполномоченный орган государства-члена направляет в уполномоченный орган другого государства-члена запрос на представление сведений.

45. При получении уполномоченным органом государства-члена запроса на представление сведений выполняется операция "Обработка и представление сведений из национальной части единого реестра сертификатов и деклараций" (P.TS.01.OPR.006), по результатам выполнения которой уполномоченный орган государства-члена направляет запрашивающему уполномоченному органу государства-члена сведения из национальной части единого реестра сертификатов и деклараций. В случае отсутствия запрашиваемых сведений в национальной части единого реестра сертификатов и деклараций уполномоченный орган государства-члена направляет запрашивающему уполномоченному органу государства-члена уведомление об отсутствии сведений.

46. При получении запрашивающим уполномоченным органом государства-члена сведений из национальной части единого реестра сертификатов и деклараций другого государства-члена или уведомления об отсутствии сведений выполняется операция "Прием и обработка сведений из национальной части единого реестра сертификатов и деклараций" (P.TS.01.OPR.007), по результатам выполнения которой осуществляется прием и обработка представленных сведений или уведомления об отсутствии сведений.

47. Результатом выполнения процедуры "Получение сведений из национальной части единого реестра сертификатов и деклараций" (P.TS.01.PRC.002) является получение запрашивающим уполномоченным органом государства-члена сведений из национальной части единого реестра сертификатов и деклараций или получение уведомления об отсутствии сведений.

48. Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры "Получение сведений из национальной части единого реестра сертификатов и деклараций" (P.TS.01.PRC.002), приведен в таблице 16.

**Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры "Получение сведений из национальной части единого реестра сертификатов и деклараций" (P.TS.01.PRC.002)**

Кодовое обозначение	Наименование	Описание
1	2	3
P.TS.01.OPR.005	запрос сведений из национальной части единого реестра сертификатов и деклараций	приведено в таблице 17 настоящих Правил
P.TS.01.OPR.006	обработка и представление сведений из национальной части единого реестра сертификатов и деклараций	приведено в таблице 18 настоящих Правил
P.TS.01.OPR.007	прием и обработка сведений из национальной части единого реестра сертификатов и деклараций	приведено в таблице 19 настоящих Правил

Таблица 17

**Описание операции "Запрос сведений из национальной части единого реестра сертификатов и деклараций" (P.TS.01.OPR.005)**

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.TS.01.OPR.005
2	Наименование операции	запрос сведений из национальной части единого реестра сертификатов и деклараций
3	Исполнитель	запрашивающий уполномоченный орган государства-члена
4	Условия выполнения	выполняется при необходимости получения сведений из национальной части единого реестра сертификатов и деклараций другого государства-члена
5	Ограничения	формат и структура представляемых сведений должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений
6	Описание операции	исполнитель направляет уполномоченному органу государства-члена запрос на представление сведений из национальной части единого реестра сертификатов и

		деклараций в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия между уполномоченными органами государств-членов
7	Результаты	направлен запрос на получение сведений из национальной части единого реестра сертификатов и деклараций

Таблица 18

**Описание операции "Обработка и представление сведений из национальной части единого реестра сертификатов и деклараций" (P.TS.01.OPR.006)**

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.TS.01.OPR.006
2	Наименование операции	обработка и представление сведений из национальной части единого реестра сертификатов и деклараций
3	Исполнитель	уполномоченный орган государства-члена
4	Условия выполнения	выполняется при поступлении запроса на представление сведений из национальной части единого реестра сертификатов и деклараций (операция "Запрос сведений из национальной части единого реестра сертификатов и деклараций" (P.TS.01.OPR.005))
5	Ограничения	формат и структура представляемых сведений должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений. Требуется авторизация, сведения запрашиваются только запрашивающими уполномоченными органами государств-членов. Реквизиты электронного документа (сведений) должны соответствовать требованиям, предусмотренным разделом IX Регламента информационного взаимодействия между уполномоченными органами государств-членов

6	Описание операции	исполнитель выполняет проверку полученного запроса в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия между уполномоченными органами государств-членов. При успешном выполнении проверки исполнитель направляет сведения из национальной части единого реестра сертификатов и деклараций или уведомление об отсутствии сведений в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия между уполномоченными органами государств-членов
7	Результаты	запрашивающему уполномоченному органу государства-члена представлены сведения из национальной части единого реестра сертификатов и деклараций другого государства-члена или направлено уведомление об отсутствии сведений

Таблица 19

**Описание операции "Прием и обработка сведений из национальной части единого реестра сертификатов и деклараций" (P.TS.01.OPR.007)**

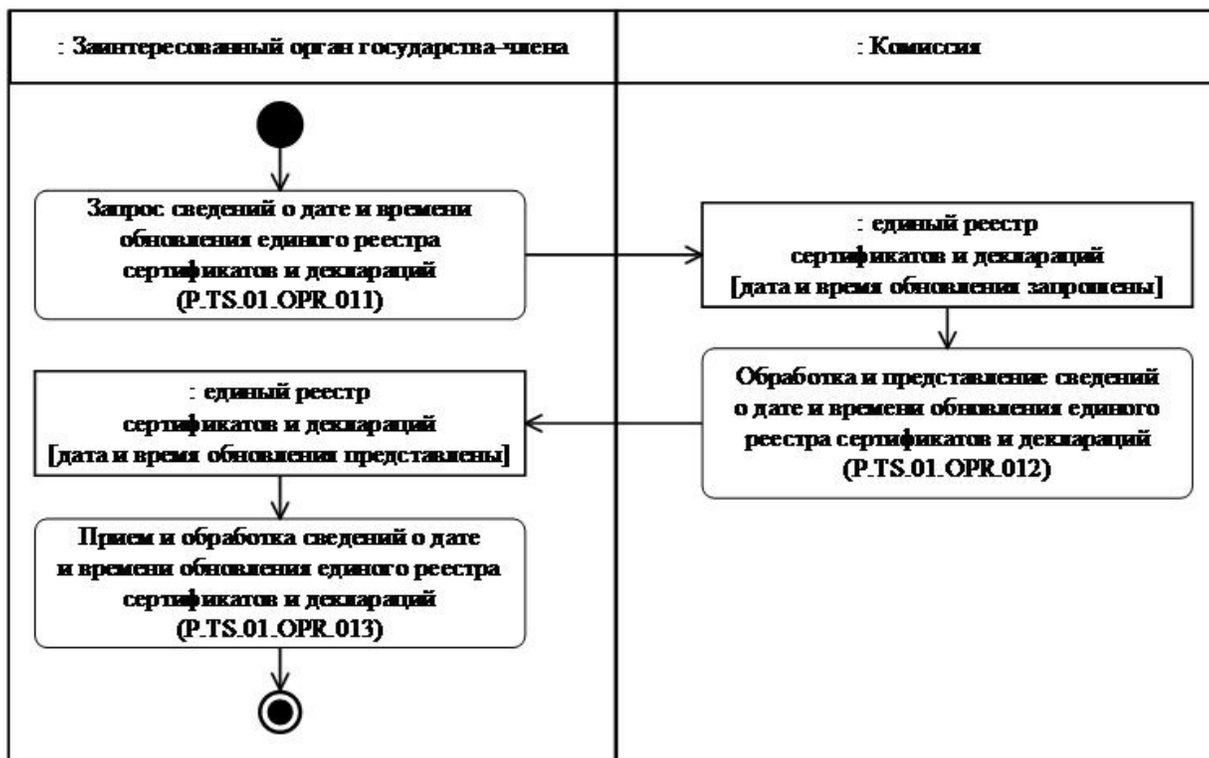
№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.TS.01.OPR.007
2	Наименование операции	прием и обработка сведений из национальной части единого реестра сертификатов и деклараций
3	Исполнитель	запрашивающий уполномоченный орган государства-члена
4	Условия выполнения	выполняется при получении сведений из национальной части единого реестра сертификатов и деклараций или уведомления об отсутствии сведений (операция "Обработка и представление сведений из национальной части единого реестра сертификатов и деклараций" (P.TS.01.OPR.006))

5	Ограничения	формат и структура представляемых сведений должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений
6	Описание операции	исполнитель принимает сведения или уведомление об отсутствии сведений
7	Результаты	сведения из национальной части единого реестра сертификатов и деклараций другого государства-члена или уведомление об отсутствии сведений получены

### 3. Процедуры получения сведений из единого реестра сертификатов и деклараций

#### Процедура "Получение сведений о дате и времени обновления единого реестра сертификатов и деклараций" (P.TS.01.PRC.004)

49. Схема выполнения процедуры "Получение сведений о дате и времени обновления единого реестра сертификатов и деклараций" (P.TS.01.PRC.004) представлена на рисунке 8.



**Рис. 8. Схема выполнения процедуры "Получение сведений о дате и времени обновления единого реестра сертификатов и деклараций" (P.TS.01.PRC.004)**

50. Процедура "Получение сведений о дате и времени обновления единого реестра сертификатов и деклараций" (P.TS.01.PRC.004) выполняется заинтересованным органом государства-члена при возникновении необходимости получения сведений о состоянии (дате и времени последнего обновления) единого реестра сертификатов и деклараций.

51. Первой выполняется операция "Запрос сведений о дате и времени обновления единого реестра сертификатов и деклараций" (P.TS.01.OPR.011), по результатам выполнения которой заинтересованным органом государства-члена формируется и направляется в Комиссию запрос на представление сведений о дате и времени обновления единого реестра сертификатов и деклараций.

52. При поступлении в Комиссию запроса на представление сведений о дате и времени обновления единого реестра сертификатов и деклараций выполняется операция "Обработка и представление сведений о дате и времени обновления единого реестра сертификатов и деклараций" (P.TS.01.OPR.012), по результатам выполнения которой Комиссией формируются и представляются в заинтересованный орган государства-члена сведения о дате и времени обновления единого реестра сертификатов и деклараций.

53. При поступлении в заинтересованный орган государства-члена сведений о дате и времени обновления единого реестра сертификатов и деклараций выполняется операция "Прием и обработка сведений о дате и времени обновления единого реестра сертификатов и деклараций" (P.TS.01.OPR.013).

54. Результатом выполнения процедуры "Получение сведений о дате и времени обновления единого реестра сертификатов и деклараций" (P.TS.01.PRC.004) является получение заинтересованным органом государства-члена сведений о дате и времени обновления единого реестра сертификатов и деклараций.

55. Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры "Получение сведений о дате и времени обновления единого реестра сертификатов и деклараций" (P.TS.01.PRC.004), приведен в таблице 20.

Таблица 20

**Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры "Получение сведений о дате и времени обновления единого реестра сертификатов и деклараций" (P.TS.01.PRC.004)**

Кодовое обозначение	Наименование	Описание
1	2	3
P.TS.01.OPR.011	запрос сведений о дате и времени обновления единого реестра сертификатов и деклараций	приведено в таблице 21 настоящих Правил

P.TS.01.OPR.012	обработка и представление сведений о дате и времени обновления единого реестра сертификатов и деклараций	приведено в таблице 22 настоящих Правил
P.TS.01.OPR.013	прием и обработка сведений о дате и времени обновления единого реестра сертификатов и деклараций	приведено в таблице 23 настоящих Правил

Таблица 21

**Описание операции "Запрос сведений о дате и времени обновления единого реестра сертификатов и деклараций" (P.TS.01.OPR.011)**

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.TS.01.OPR.011
2	Наименование операции	запрос сведений о дате и времени обновления единого реестра сертификатов и деклараций
3	Исполнитель	заинтересованный орган государства-члена
4	Условия выполнения	выполняется при возникновении необходимости получения заинтересованным органом государства-члена сведений о дате и времени обновления единого реестра сертификатов и деклараций
5	Ограничения	формат и структура представляемых сведений должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений
6	Описание операции	исполнитель направляет в Комиссию запрос на представление сведений о дате и времени обновления единого реестра сертификатов и деклараций в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия между уполномоченными органами государств-членов и Комиссией
7	Результаты	заинтересованным органом государства-члена направлен запрос на представление сведений о дате

и времени обновления единого реестра сертификатов и деклараций

Таблица 22

**Описание операции "Обработка и представление сведений о дате и времени обновления единого реестра сертификатов и деклараций" (P.TS.01.OPR.012)**

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.TS.01.OPR.012
2	Наименование операции	обработка и представление сведений о дате и времени обновления единого реестра сертификатов и деклараций
3	Исполнитель	Комиссия
4	Условия выполнения	выполняется при получении Комиссией запроса на представление сведений о дате и времени обновления единого реестра сертификатов и деклараций (операция "Запрос сведений о дате и времени обновления единого реестра сертификатов и деклараций" (P.TS.01.OPR.011))
5	Ограничения	формат и структура представляемых сведений должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений. Требуется авторизация, сведения запрашиваются только заинтересованными органами государств-членов
6	Описание операции	исполнитель направляет ответ на запрос, содержащий дату и время последнего обновления единого реестра сертификатов и деклараций, в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия между уполномоченными органами государств-членов и Комиссией
7	Результаты	сведения о дате и времени обновления единого реестра

	сертификатов и деклараций представлены заинтересованному органу государства-члена
--	---

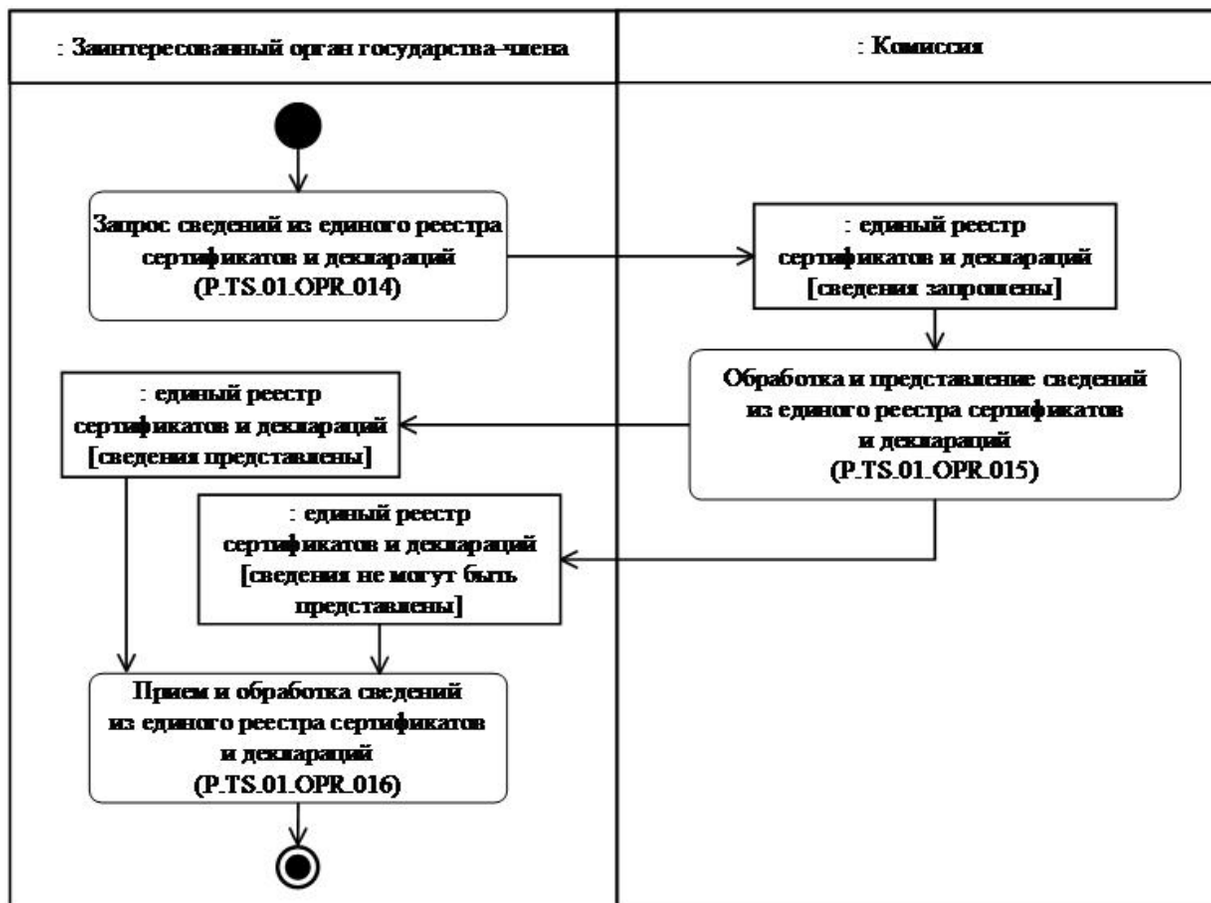
Таблица 23

**Описание операции "Прием и обработка сведений о дате и времени обновления единого реестра сертификатов и деклараций" (P.TS.01.OPR.013)**

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.TS.01.OPR.013
2	Наименование операции	прием и обработка сведений о дате и времени обновления единого реестра сертификатов и деклараций
3	Исполнитель	заинтересованный орган государства-члена
4	Условия выполнения	выполняется при представлении Комиссией сведений о дате и времени обновления единого реестра сертификатов и деклараций (операция "Обработка и представление сведений о дате и времени обновления единого реестра сертификатов и деклараций" (P.TS.01.OPR.012))
5	Ограничения	формат и структура представляемых сведений должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений
6	Описание операции	исполнитель принимает полученные сведения о дате и времени обновления единого реестра сертификатов и деклараций и осуществляет их обработку
7	Результаты	заинтересованным органом государства-члена получены сведения о дате и времени обновления единого реестра сертификатов и деклараций

**Процедура "Получение сведений из единого реестра сертификатов и деклараций" (P.TS.01.PRC.005)**

56. Схема выполнения процедуры "Получение сведений из единого реестра сертификатов и деклараций" (P.TS.01.PRC.005) представлена на рисунке 9.



**Рис. 9. Схема выполнения процедуры "Получение сведений из единого реестра сертификатов и деклараций" (P.TS.01.PRC.005)**

57. Процедура "Получение сведений из единого реестра сертификатов и деклараций" (P.TS.01.PRC.005) выполняется при необходимости получения заинтересованным органом государства-члена актуальных сведений из единого реестра сертификатов и деклараций.

58. Первой выполняется операция "Запрос сведений из единого реестра сертификатов и деклараций" (P.TS.01.OPR.014), по результатам выполнения которой заинтересованный орган государства-члена направляет в Комиссию запрос на представление сведений.

59. При получении Комиссией запроса на представление сведений выполняется операция "Обработка и представление сведений из единого реестра сертификатов и деклараций" (P.TS.01.OPR.015), по результатам выполнения которой Комиссия направляет заинтересованному органу государства-члена сведения из единого реестра сертификатов и деклараций или уведомление о невозможности представления сведений, удовлетворяющих параметрам запроса. Уведомление о невозможности представления сведений направляется в следующих случаях:

в связи с отсутствием в едином реестре сертификатов и деклараций сведений, удовлетворяющих параметрам запроса;

в связи с превышением объема запрошенных сведений ограничения по объему передачи данных, установленного Правилами электронного обмена данными в интегрированной системе, утвержденными решением Коллегии Комиссии от 27 января 2015 г. № 5 (далее – допустимый объем).

60. При получении заинтересованным органом государства-члена сведений из единого реестра сертификатов и деклараций или уведомления о невозможности представления сведений, удовлетворяющих параметрам запроса, выполняется операция "Прием и обработка сведений из единого реестра сертификатов и деклараций" (P.TS.01.OPR.016), по результатам выполнения которой осуществляется прием и обработка представленных сведений или уведомления о невозможности представления сведений.

61. Результатом выполнения процедуры "Получение сведений из единого реестра сертификатов и деклараций" (P.TS.01.PRC.005) является получение заинтересованным органом государства-члена сведений единого реестра сертификатов и деклараций или получение уведомления о невозможности представления сведений, удовлетворяющих параметрам запроса.

62. Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры "Получение сведений из единого реестра сертификатов и деклараций" (P.TS.01.PRC.005), приведен в таблице 24.

Таблица 24

### **Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры "Получение сведений из единого реестра сертификатов и деклараций" (P.TS.01.PRC.005)**

Кодовое обозначение	Наименование	Описание
1	2	3
P.TS.01.OPR.014	запрос сведений из единого реестра сертификатов и деклараций	приведено в таблице 25 настоящих Правил
P.TS.01.OPR.015	обработка и представление сведений из единого реестра сертификатов и деклараций	приведено в таблице 26 настоящих Правил
P.TS.01.OPR.016	прием и обработка сведений из единого реестра сертификатов и деклараций	приведено в таблице 27 настоящих Правил

Таблица 25

### **Описание операции "Запрос сведений из единого реестра сертификатов и деклараций" (P.TS.01.OPR.014)**

№ п/п	Обозначение элемента	Описание

1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.TS.01.OPR.014
2	Наименование операции	запрос сведений из единого реестра сертификатов и деклараций
3	Исполнитель	заинтересованный орган государства-члена
4	Условия выполнения	выполняется при необходимости получения сведений из единого реестра сертификатов и деклараций посредством интегрированной системы
5	Ограничения	формат и структура представляемых сведений должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений
6	Описание операции	исполнитель формирует и направляет в Комиссию запрос на представление сведений из единого реестра сертификатов и деклараций в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия между уполномоченными органами государств-членов и Комиссией: а) по конкретному документу об оценке соответствия, указав в запросе регистрационный номер документа; б) по группе документов, указав в запросе одно или более из следующих условий: статус действия документа; диапазон дат начала действия документа; код страны; код вида документа об оценке соответствия; обозначение технического регламента Союза. Сведения из единого реестра сертификатов и деклараций (в случаях "а" и "б") запрашиваются по состоянию на дату, указанную в запросе, или на текущую дату, если дата не указана в запросе

7	Результаты	направлен запрос на получение сведений из единого реестра сертификатов и деклараций
---	------------	---

Таблица 26

### Описание операции "Обработка и представление сведений из единого реестра сертификатов и деклараций" (P.TS.01.OPR.015)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.TS.01.OPR.015
2	Наименование операции	обработка и представление сведений из единого реестра сертификатов и деклараций
3	Исполнитель	Комиссия
4	Условия выполнения	выполняется при поступлении запроса на представление сведений из единого реестра сертификатов и деклараций (операция "Запрос сведений из единого реестра сертификатов и деклараций" (P.TS.01.OPR.014))
5	Ограничения	формат и структура представляемых сведений должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений. Требуется авторизация, сведения запрашиваются только заинтересованными органами государств-членов. Реквизиты электронного документа (сведений) должны соответствовать требованиям, предусмотренным разделом IX Регламента информационного взаимодействия между уполномоченными органами государств-членов и Комиссией
		исполнитель выполняет проверку полученного запроса в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия между уполномоченными органами государств-членов и Комиссией. В случае успешного выполнения проверки исполнитель формирует и направляет ответ на запрос в

соответствии с Регламентом информационного взаимодействия между уполномоченными органами государств-членов и Комиссией, в котором могут быть направлены сообщения: со сведениями из единого реестра сертификатов и деклараций, удовлетворяющих параметрам запроса; с уведомлением о невозможности представления сведений, удовлетворяющих параметрам запроса.

В случае если уведомление о невозможности представления сведений, удовлетворяющих параметрам запроса, формируется в связи с отсутствием в едином реестре сертификатов и деклараций сведений, удовлетворяющих параметрам запроса, в уведомлении указывается код результата обработки сведений, соответствующий отсутствию запрашиваемых сведений.

В случае если уведомление о невозможности представления сведений, удовлетворяющих параметрам запроса, формируется в связи с превышением запрошенными сведениями допустимого объема, в уведомлении указывается код результата обработки сведений, соответствующий невозможности предоставления запрошенных сведений с пояснением причины (превышение запрошенными сведениями допустимого объема).

В ответных сообщениях представляются сведения из единого реестра сертификатов и деклараций, удовлетворяющие параметрам запроса. При этом: если в запросе не указана дата, представляются актуальные сведения на текущую дату (с незаполненной конечной датой периода действия записи);

		если в запросе указана дата, представляются сведения, актуальные по состоянию на дату, указанную в запросе, то есть сведения, для которых начальная дата периода действия записи меньше указанной в запросе, а конечная дата периода действия записи больше указанной в запросе либо не задана
7	Результаты	заинтересованному органу государства-члена представлены сведения из единого реестра сертификатов и деклараций или направлено уведомление о невозможности представления сведений, удовлетворяющих параметрам запроса

Таблица 27

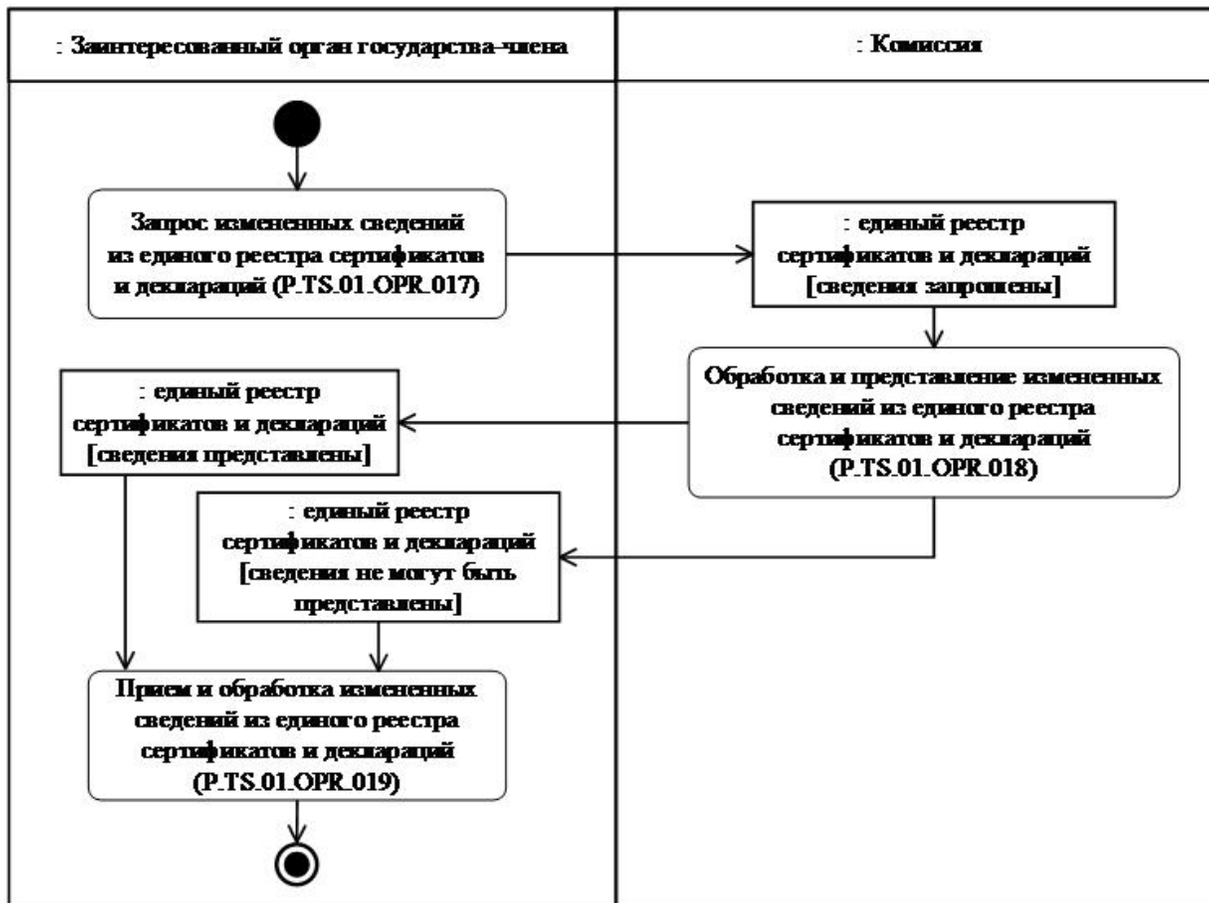
### Описание операции "Прием и обработка сведений из единого реестра сертификатов и деклараций" (P.TS.01.OPR.016)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.TS.01.OPR.016
2	Наименование операции	прием и обработка сведений из единого реестра сертификатов и деклараций
3	Исполнитель	заинтересованный орган государства-члена
4	Условия выполнения	выполняется при получении сведений из единого реестра сертификатов и деклараций или уведомления о невозможности представления сведений, удовлетворяющих параметрам запроса (операция "Обработка и представление сведений из единого реестра сертификатов и деклараций" (P.TS.01.OPR.015))
5	Ограничения	формат и структура представляемых сведений должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений
		исполнитель принимает полученные сведения

6	Описание операции	<p>или уведомление о невозможности представления сведений, удовлетворяющих параметрам запроса, и осуществляет их обработку.</p> <p>При получении уведомления о невозможности представления сведений, удовлетворяющих параметрам запроса, в связи с превышением запрошенными сведениями допустимого объема исполнитель может сформировать два (или более) новых запроса, указав в них дополнительные условия (например, диапазон дат начала действия документа) таким образом, чтобы запрошенные сведения по каждому новому запросу не превышали допустимый объем и в совокупности соответствовали сведениям, сформированным в ответ на первоначальный запрос</p>
7	Результаты	<p>сведения из единого реестра сертификатов и деклараций или уведомление о невозможности представления сведений, удовлетворяющих параметрам запроса, получены</p>

**Процедура "Получение измененных сведений из единого реестра сертификатов и деклараций" (P.TS.01.PRC.006)**

63. Схема выполнения процедуры "Получение измененных сведений из единого реестра сертификатов и деклараций" (P.TS.01.PRC.006) представлена на рисунке 10.



**Рис. 10. Схема выполнения процедуры "Получение измененных сведений из единого реестра сертификатов и деклараций" (P.TS.01.PRC.006)**

64. Процедура "Получение измененных сведений из единого реестра сертификатов и деклараций" (P.TS.01.PRC.006) выполняется заинтересованным органом государства-члена в целях получения сведений из единого реестра сертификатов и деклараций, включение или изменение которых произошло в течение периода, указанного в запросе, или начиная с момента, указанного в запросе, до момента выполнения этого запроса. Процедура выполняется в том числе в случае, если в результате выполнения процедуры "Получение сведений о дате и времени обновления единого реестра сертификатов и деклараций" (P.TS.01.PRC.004) выявлено, что дата и время последнего получения заинтересованным органом государства-члена сведений из единого реестра сертификатов и деклараций являются более ранними, чем дата и время последнего обновления единого реестра.

65. Первой выполняется операция "Запрос измененных сведений из единого реестра сертификатов и деклараций" (P.TS.01.OPR.017), по результатам выполнения которой заинтересованным органом государства-члена формируется и направляется в Комиссию запрос на представление измененных сведений из единого реестра сертификатов и деклараций.

66. При поступлении в Комиссию запроса на представление измененных сведений из единого реестра сертификатов и деклараций выполняется операция "Обработка и представление измененных сведений из единого реестра сертификатов и деклараций" (P.TS.01.OPR.018), по результатам выполнения которой Комиссией формируются и представляются в заинтересованный орган государства-члена измененные сведения из единого реестра сертификатов и деклараций или уведомление о невозможности представления сведений, удовлетворяющих параметрам запроса.

Уведомление о невозможности представления сведений направляется в следующих случаях:

в связи с отсутствием в едином реестре сертификатов и деклараций сведений, удовлетворяющих параметрам запроса;

в связи с превышением объема запрошенных сведений допустимого объема.

67. При поступлении в заинтересованный орган государства-члена измененных сведений из единого реестра сертификатов и деклараций или уведомления о невозможности представления сведений, удовлетворяющих параметрам запроса, выполняется операция "Прием и обработка измененных сведений из единого реестра сертификатов и деклараций" (P.TS.01.OPR.019).

68. Результатом выполнения процедуры "Получение измененных сведений из единого реестра сертификатов и деклараций" (P.TS.01.PRC.006) является получение заинтересованным органом государства-члена измененных сведений из единого реестра сертификатов и деклараций или уведомления о невозможности представления сведений, удовлетворяющих параметрам запроса.

69. Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры "Получение измененных сведений из единого реестра сертификатов и деклараций" (P.TS.01.PRC.006), приведен в таблице 28.

Таблица 28

**Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры "Получение измененных сведений из единого реестра сертификатов и деклараций" (P.TS.01.PRC.006)**

Кодовое обозначение	Наименование	Описание
1	2	3
P.TS.01.OPR.017	запрос измененных сведений из единого реестра сертификатов и деклараций	приведено в таблице 29 настоящих Правил
P.TS.01.OPR.018	обработка и представление измененных сведений из единого реестра сертификатов и деклараций	приведено в таблице 30 настоящих Правил
P.TS.01.OPR.019	прием и обработка измененных сведений из единого реестра сертификатов и деклараций	приведено в таблице 31 настоящих Правил

**Описание операции "Запрос измененных сведений из единого реестра сертификатов и деклараций" (P.TS.01.OPR.017)**

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.TS.01.OPR.017
2	Наименование операции	запрос измененных сведений из единого реестра сертификатов и деклараций
3	Исполнитель	заинтересованный орган государства-члена
4	Условия выполнения	выполняется при возникновении необходимости получения заинтересованным органом государства-члена измененных сведений из единого реестра сертификатов и деклараций
5	Ограничения	формат и структура запроса сведений должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений
6	Описание операции	исполнитель направляет в Комиссию запрос на представление измененных сведений из единого реестра сертификатов и деклараций в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия между уполномоченными органами государств-членов и Комиссией. При необходимости представления сведений, добавленных или измененных в едином реестре в течение определенного периода времени, в запросе указывается соответствующий период времени. Для запроса сведений, включение или изменение которых произошло начиная с момента, указанного в запросе, до момента выполнения этого запроса, в запросе указывается начальная дата и время.

		<p>При возникновении необходимости запроса измененных сведений по конкретному государству-члену в запросе указывается код страны. Для получения измененных сведений по виду документа об оценке соответствия и (или) по техническому регламенту Союза в запросе соответственно указывается код вида документа об оценке соответствия и (или) обозначение технического регламента Союза</p>
7	Результаты	<p>заинтересованным органом государства-члена направлен запрос на представление измененных сведений из единого реестра сертификатов и деклараций</p>

Таблица 30

### Описание операции "Обработка и представление измененных сведений из единого реестра сертификатов и деклараций" (P.TS.01.OPR.018)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.TS.01.OPR.018
2	Наименование операции	обработка и представление измененных сведений из единого реестра сертификатов и деклараций
3	Исполнитель	Комиссия
4	Условия выполнения	выполняется при получении Комиссией запроса на представление измененных сведений из единого реестра сертификатов и деклараций (операция "Запрос измененных сведений из единого реестра сертификатов и деклараций" (P.TS.01.OPR.017))
		формат и структура запроса и представляемых сведений должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений. Требуется авторизация, сведения запрашиваются только заинтересованными органами

5	Ограничения	<p>государств-членов. Реквизиты электронного документа (сведений) должны соответствовать требованиям, предусмотренным разделом IX Регламента информационного взаимодействия между уполномоченными органами государств-членов и Комиссией</p>
6	Описание операции	<p>исполнитель выполняет проверку полученного запроса в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия между уполномоченными органами государств-членов и Комиссией. В случае успешного выполнения проверки исполнитель направляет ответ на запрос</p> <p>в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия между уполномоченными органами государств-членов и Комиссией.</p> <p>В ответ на запрос могут быть направлены сообщения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>с добавленными и измененными сведениями из единого реестра сертификатов и деклараций,</li> <li>за период или начиная с даты и времени обновления, указанных в запросе;</li> <li>с уведомлением о невозможности представления сведений, удовлетворяющих параметрам запроса.</li> </ul> <p>В случае если уведомление о невозможности представления сведений, удовлетворяющих параметрам запроса, формируется в связи</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>с отсутствием в едином реестре сведений, удовлетворяющих параметрам запроса,</li> <li>в уведомлении указывается код результата обработки сведений, соответствующий отсутствию запрашиваемых сведений.</li> </ul> <p>В случае если уведомление о невозможности представления сведений, удовлетворяющих</p>

		<p>параметрам запроса, формируется в связи</p> <p>с превышением запрошенными сведениями допустимого объема, в уведомлении указывается код результата обработки сведений, соответствующий невозможности предоставления запрошенных сведений с пояснением причины (превышение запрошенными сведениями допустимого объема).</p> <p>В ответном сообщении измененные сведения из единого реестра сертификатов и деклараций представляются по всем государствам-членам (по конкретному государству-члену), по виду документа об оценке соответствия и (или) по техническому регламенту Союза в зависимости от условий, указанных в запросе</p>
7	Результаты	<p>заинтересованному органу государства-члена представлены измененные сведения из единого реестра сертификатов и деклараций или уведомление о невозможности представления сведений, удовлетворяющих параметрам запроса</p>

Таблица 31

**Описание операции "Прием и обработка измененных сведений из единого реестра сертификатов и деклараций" (P.TS.01.OPR.019)**

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.TS.01.OPR.019
2	Наименование операции	прием и обработка измененных сведений из единого реестра сертификатов и деклараций
3	Исполнитель	заинтересованный орган государства-члена
		<p>выполняется при получении заинтересованным органом государства-члена измененных сведений</p> <p>из единого реестра сертификатов и деклараций</p>

4	Условия выполнения	или уведомления о невозможности представления сведений, удовлетворяющих параметрам запроса (операция "Обработка и представление измененных сведений из единого реестра сертификатов и деклараций" (P.TS.01.OPR.018))
5	Ограничения	формат и структура представляемых сведений должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений
6	Описание операции	исполнитель принимает полученные сведения или уведомление о невозможности представления сведений, удовлетворяющих параметрам запроса, и осуществляет их обработку. При получении уведомления о невозможности представления сведений, удовлетворяющих параметрам запроса, в связи с превышением запрошенными сведениями допустимого объема исполнитель может сформировать два (или более) новых запроса, указав в них дополнительные условия (например, период времени изменения сведений) таким образом, чтобы запрошенные сведения по каждому новому запросу не превышали допустимый объем и в совокупности соответствовали сведениям, сформированным в ответ на первоначальный запрос
7	Результаты	заинтересованным органом государства-члена получены измененные сведения из единого реестра сертификатов и деклараций или уведомление о невозможности представления сведений, удовлетворяющих параметрам запроса

## IX. Порядок действий в нештатных ситуациях

70. 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.

71. В случае возникновения ошибок структурного и форматно-логического контроля уполномоченный (заинтересованный) орган государства-члена 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 (заинтересованный) орган государства-члена принимает необходимые меры для устранения выявленной ошибки в порядке, предусмотренном разделом VIII Регламента информационного взаимодействия между уполномоченными органами государств-членов и Комиссией или Регламента информационного взаимодействия между уполномоченными органами государств-членов.

72. В целях разрешения нештатных ситуаций государства-члены информируют друг друга и Комиссию об уполномоченных (заинтересованных) органах государств-членов, 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 10 мая 2016 г. № 39  
(в редакции Решения Коллегии  
Евразийской экономической комиссии  
от 23 сентября 2024 г. № 109)

**Регламент информационного взаимодействия между уполномоченными органами государств – членов Евразийского экономического союза и Евразийской экономической комиссией при реализации средствами интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза общего процесса "Формирование и ведение единых реестров выданных или принятых документов об оценке соответствия требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза (технических регламентов Таможенного союза)" в части, касающейся единого реестра выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии**

Сноска. Регламент - в редакции решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 23.09.2024 № 109 (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 Комиссии Таможенного союза от 18 июня 2010 г. № 319 "О техническом регулировании в таможенном союзе";

Решение Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 г. № 620 "О Едином перечне продукции, подлежащей обязательной оценке (подтверждению) соответствия в рамках Таможенного союза с выдачей единых документов";

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25 декабря 2012 г. № 293 "О единых формах сертификата соответствия и декларации о соответствии техническим регламентам Таможенного союза и правилах их оформления";

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 20 марта 2018 г. № 41 "О Порядке регистрации, приостановления, возобновления и прекращения действия деклараций о соответствии продукции требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза";

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 26 сентября 2017 г. № 127 "О Порядке формирования и ведения единого реестра выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии";

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".

## **II. Область применения**

2. Настоящий Регламент разработан в целях обеспечения единообразного понимания участниками общего процесса порядка и условий выполнения транзакций общего процесса "Формирование и ведение единых реестров выданных или принятых документов об оценке соответствия требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза (технических регламентов Таможенного союза)", реализуемого в части, касающейся единого реестра выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии (далее соответственно – общий процесс, единый реестр сертификатов и деклараций), 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. Понятия "инициатор", "инициирующая операция", "принимаящая операция", "респондент", "сообщение общего процесса" и "транзакция общего процесса", используемые в настоящем Регламенте, применяются в значениях, определенных Методикой анализа, оптимизации, гармонизации и описания общих процессов в рамках Евразийского экономического союза, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 9 июня 2015 г. № 63.

Иные понятия, используемые в настоящем Регламенте, применяются в значениях, определенных пунктом 4 Правил информационного взаимодействия при реализации средствами интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза общего процесса "Формирование и ведение единых реестров выданных или принятых документов об оценке соответствия требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза (технических регламентов Таможенного союза)" в части, касающейся единого реестра выданных сертификатов соответствия и

зарегистрированных деклараций о соответствии, утвержденных Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10 мая 2016 г. № 39 (далее – Правила информационного взаимодействия).

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

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

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

Таблица 1

##### **Перечень ролей участников информационного взаимодействия**

Наименование роли	Описание роли	Участник, выполняющий роль
1	2	3
Владелец данных	представляет сведения из национальной части единого реестра сертификатов и деклараций в Евразийскую экономическую комиссию для опубликования на информационном портале Союза, получает уведомления об изменении в едином реестре статусов документов об оценке соответствия, сведения о которых он представил в единый реестр сертификатов и деклараций	уполномоченный орган государства – члена Союза (P.TS.01.ACT.002)
Координатор	получает сведения из национальной части единого реестра сертификатов и деклараций и обеспечивает их опубликование на информационном портале Союза, уведомляет уполномоченный орган, представивший сведения о документе об оценке соответствия в единый реестр сертификатов и деклараций, об изменении статуса документа в едином реестре, а также представляет сведения из единого реестра сертификатов и деклараций заинтересованным органам государств – членов Союза	Евразийская экономическая комиссия (P.ACT.001)

Потребитель сведений	осуществляет формирование запросов и получение сведений из единого реестра сертификатов и деклараций	заинтересованный орган государства – члена Союза (P.TS .01.АСТ.004)
----------------------	--	---

## 2. Структура информационного взаимодействия

7. Информационное взаимодействие в рамках общего процесса осуществляется между уполномоченными и (или) заинтересованными органами государств – членов Союза (далее – уполномоченные органы государств-членов) и Евразийской экономической комиссией (далее – Комиссия) в соответствии с процедурами общего процесса, сгруппированными по их назначению:

информационное взаимодействие при формировании и ведении единого реестра сертификатов и деклараций;

информационное взаимодействие при получении сведений из единого реестра сертификатов и деклараций.

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



**Рис. 1. Структура информационного взаимодействия между уполномоченными органами государств-членов и Комиссией**

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

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

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

10. При выполнении транзакции общего процесса инициатор в рамках осуществляемой им операции (инициирующей операции) направляет респонденту сообщение, в ответ на которое респондент в рамках осуществляемой им операции (принимающей операции) может направить или не направить сообщение-ответ в зависимости от шаблона транзакции общего процесса. Структура данных в составе сообщения должна соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений, используемых для реализации средствами интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза общего процесса "Формирование и ведение единых реестров выданных или принятых документов об оценке соответствия требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза (технических регламентов Таможенного союза)" в части, касающейся единого реестра выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии, утвержденному Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10 мая 2016 г. № 39 (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

12. В целях выполнения процедур маршрутизации сообщений в условиях, когда одну роль могут исполнять несколько участников общего процесса, при формировании логического адреса участника общего процесса дополнительно указывается идентификатор органа государственной власти государства-члена либо уполномоченной им организации в соответствии с пунктом 52 Правил электронного обмена данными в интегрированной информационной системе внешней и взаимной торговли, утвержденных решением Коллегии Комиссии от 27 января 2015 г. № 5.

Идентификатор органа государственной власти государства-члена либо уполномоченной им организации указывается в соответствии со справочником, указанным в разделе VII Правил информационного взаимодействия.

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

### **1. Информационное взаимодействие при формировании и ведении единого реестра сертификатов и деклараций**

13. Схема выполнения транзакций общего процесса при формировании и ведении единого реестра сертификатов и деклараций представлена на рисунке 2. Для каждой

процедуры общего процесса в таблице 2 приведена связь между операциями, промежуточными и результирующими состояниями информационных объектов общего процесса и транзакциями общего процесса.

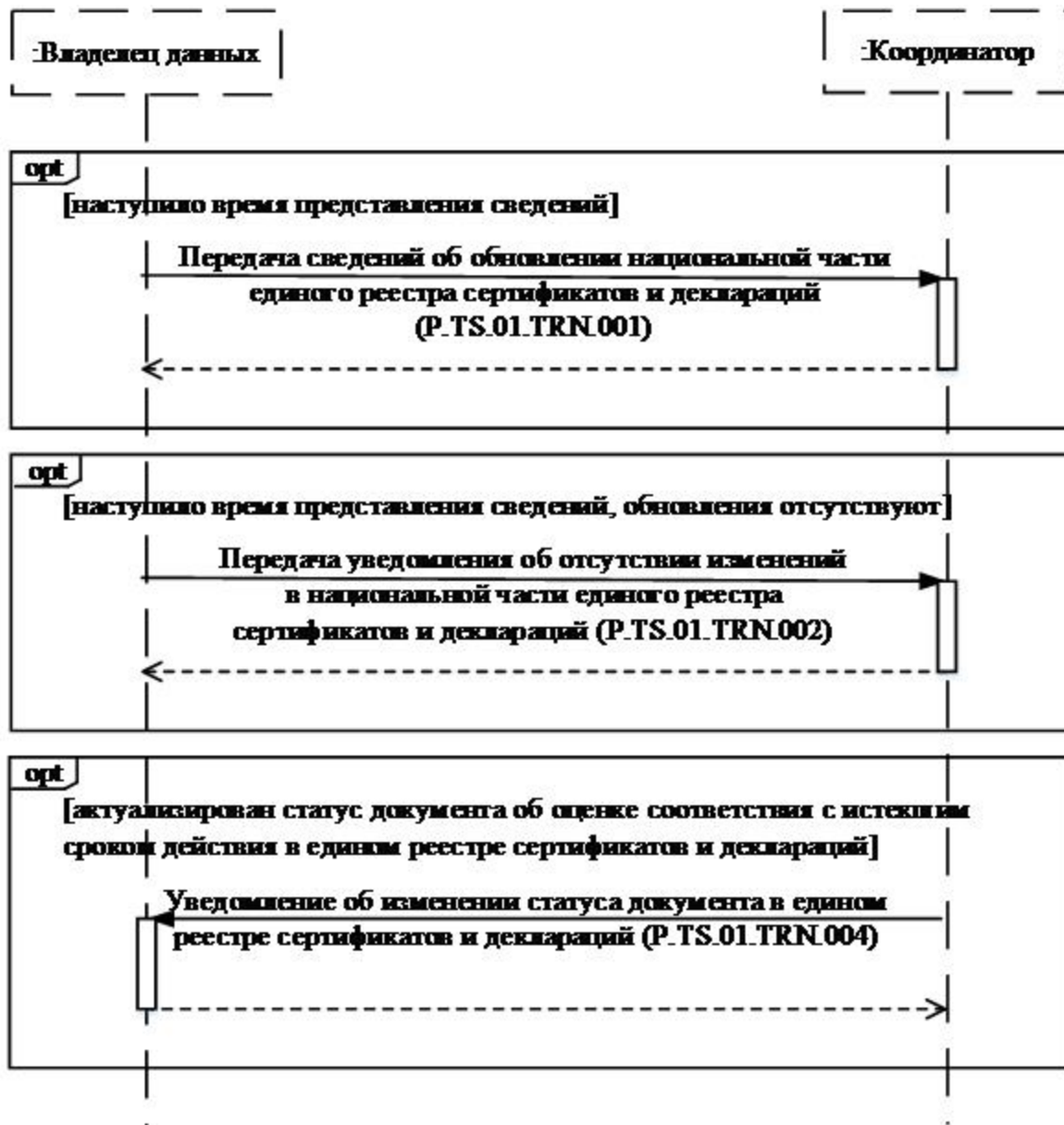


Рис. 2. Схема выполнения транзакций общего процесса при формировании и ведении единого реестра сертификатов и деклараций

Таблица 2

Перечень транзакций общего процесса при формировании и ведении единого реестра сертификатов и деклараций

№ 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	Представление сведений об обновлении национальной части единого реестра сертификатов и деклараций (P.TS.01.PRC.001)				
1.1	Представление сведений об обновлении национальной части единого реестра сертификатов и деклараций ( P.TS.01.OPR.001 ). Получение уведомления об обработке представленных сведений (P.TS.01.OPR.003)	единый реестр сертификатов и деклараций ( P.TS.01.BEN.001 ): сведения представлены	прием и обработка сведений об обновлении национальной части единого реестра сертификатов и деклараций ( P.TS.01.OPR.002 )	единый реестр сертификатов и деклараций ( P.TS.01.BEN.001 ): сведения обработаны	передача сведений об обновлении национальной части единого реестра сертификатов и деклараций ( P.TS.01.TRN.001 )
1.2	Представление сведений об обновлении национальной части единого реестра сертификатов и деклараций ( P.TS.01.OPR.001 ). Получение уведомления об обработке представленных сведений (P.TS.01.OPR.003)	единый реестр сертификатов и деклараций ( P.TS.01.BEN.001 ): сведения отсутствуют	прием и обработка сведений об обновлении национальной части единого реестра сертификатов и деклараций ( P.TS.01.OPR.002 )	единый реестр сертификатов и деклараций ( P.TS.01.BEN.001 ): сведения обработаны	передача уведомления об отсутствии изменений в национальной части единого реестра сертификатов и деклараций ( P.TS.01.TRN.002 )
2	Актуализация статусов документов с истекшим сроком действия в едином реестре сертификатов и деклараций (P.TS.01.PRC.003)				
2.1	Направление сведений об изменении статуса документа в едином реестре сертификатов и деклараций ( P.TS.01.OPR.009 )	единый реестр сертификатов и деклараций ( P.TS.01.BEN.001 ): сведения направлены	прием сведений об изменении статуса документа в едином реестре сертификатов и деклараций ( P.TS.01.OPR.010 )	единый реестр сертификатов и деклараций ( P.TS.01.BEN.001 ): сведения получены	уведомление об изменении статуса документа в едином реестре сертификатов и деклараций ( P.TS.01.TRN.004 )

## 2. Информационное взаимодействие при получении сведений из единого реестра сертификатов и деклараций

14. Схема выполнения транзакций общего процесса при получении сведений из единого реестра сертификатов и деклараций представлена на рисунке 3. Для каждой процедуры общего процесса в таблице 3 приведена связь между операциями, промежуточными и результирующими состояниями информационных объектов общего процесса и транзакциями общего процесса.

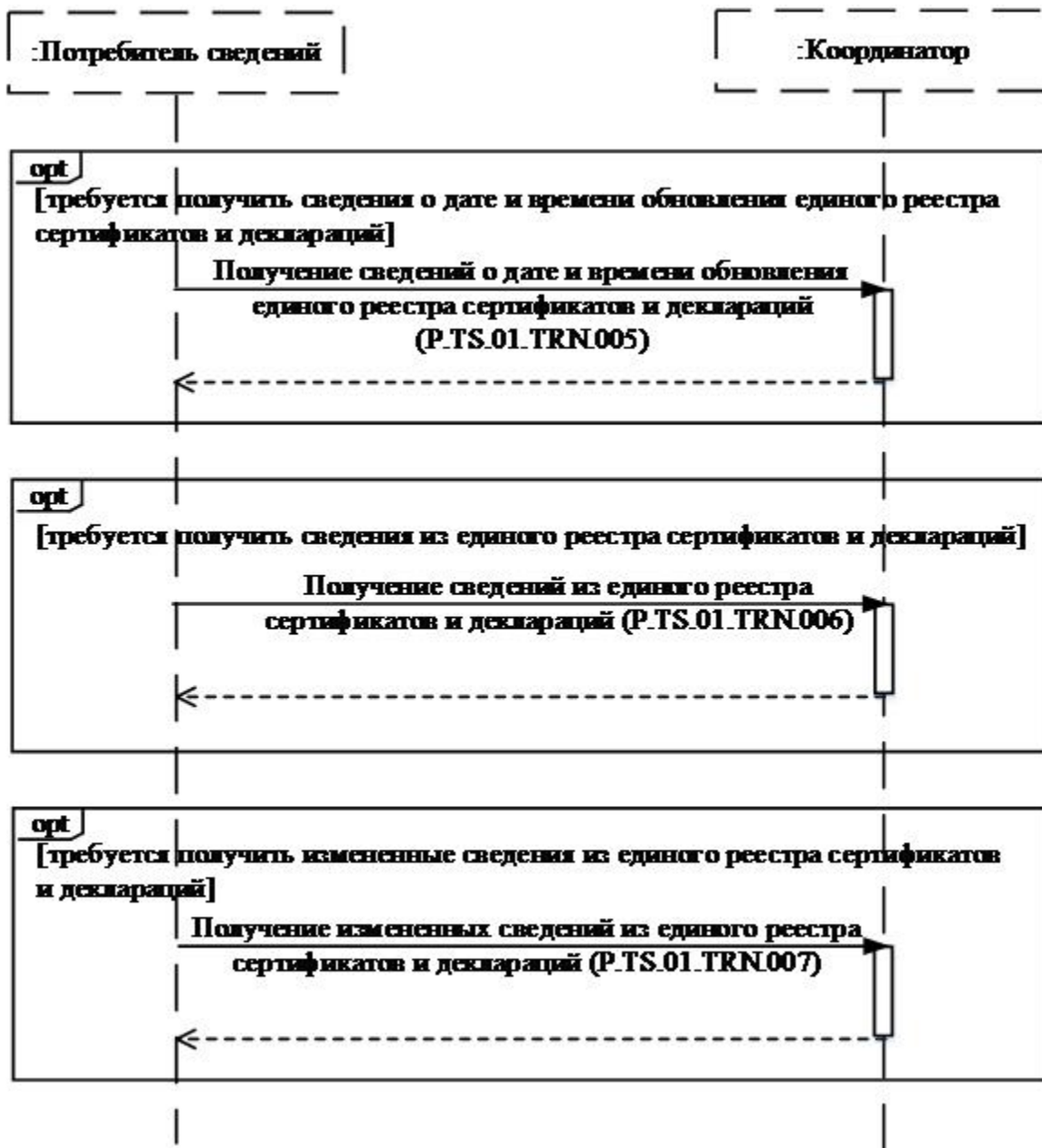


Рис. 3. Схема выполнения транзакций общего процесса при получении сведений из единого реестра сертификатов и деклараций

## Перечень транзакций общего процесса при получении сведений из единого реестра сертификатов и деклараций

№ п/п	Операция, выполняемая инициатором	Промежуточное состояние информационного объекта общего процесса	Операция, выполняемая респондентом	Результирующее состояние информационного объекта общего процесса	Транзакция общего процесса
1	2	3	4	5	6
1	Получение сведений о дате и времени обновления единого реестра сертификатов и деклараций (P.TS.01.PRC.004)				
1.1	Запрос сведений о дате и времени обновления единого реестра сертификатов и деклараций ( P.TS.01.OPR.011 ). Прием и обработка сведений о дате и времени обновления единого реестра сертификатов и деклараций ( P.TS.01.OPR.013 )	единый реестр сертификатов и деклараций ( P.TS.01.BEN.001 ): дата и время обновления запрошены	обработка и представление сведений о дате и времени обновления единого реестра сертификатов и деклараций ( P.TS.01.OPR.012 )	единый реестр сертификатов и деклараций ( P.TS.01.BEN.001 ): дата и время обновления представлены	получение сведений о дате и времени обновления единого реестра сертификатов и деклараций ( P.TS.01.TRN.005 )
2	Получение сведений из единого реестра сертификатов и деклараций (P.TS.01.PRC.005)				
2.1	Запрос сведений из единого реестра сертификатов и деклараций ( P.TS.01.OPR.014 ). Прием и обработка сведений из единого реестра сертификатов и деклараций ( P.TS.01.OPR.016 )	единый реестр сертификатов и деклараций ( P.TS.01.BEN.001 ): сведения запрошены	обработка и представление сведений из единого реестра сертификатов и деклараций ( P.TS.01.OPR.015 )	единый реестр сертификатов и деклараций ( P.TS.01.BEN.001 ): сведения не могут быть представлены, единый реестр сертификатов и деклараций ( P.TS.01.BEN.001 ): сведения представлены	получение сведений из единого реестра сертификатов и деклараций ( P.TS.01.TRN.006 )
3	Получение измененных сведений из единого реестра сертификатов и деклараций (P.TS.01.PRC.006)				
	Запрос измененных сведений из				

3.1	единого реестра сертификатов и деклараций ( P.TS.01.OPR.017 ). Прием и обработка измененных сведений из единого реестра сертификатов и деклараций ( P.TS.01.OPR.019 )	единый реестр сертификатов и деклараций ( P.TS.01.BEN.001 ): сведения запрошены	обработка и представление измененных сведений из единого реестра сертификатов и деклараций ( P.TS.01.OPR.018 )	единый реестр сертификатов и деклараций ( P.TS.01.BEN.001 ): сведения не могут быть представлены, единый реестр сертификатов и деклараций ( P.TS.01.BEN.001 ): сведения представлены	получение измененных сведений из единого реестра сертификатов и деклараций ( P.TS.01.TRN.007 )
-----	---	---	--	--	--

## VI. Описание сообщений общего процесса

15. 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

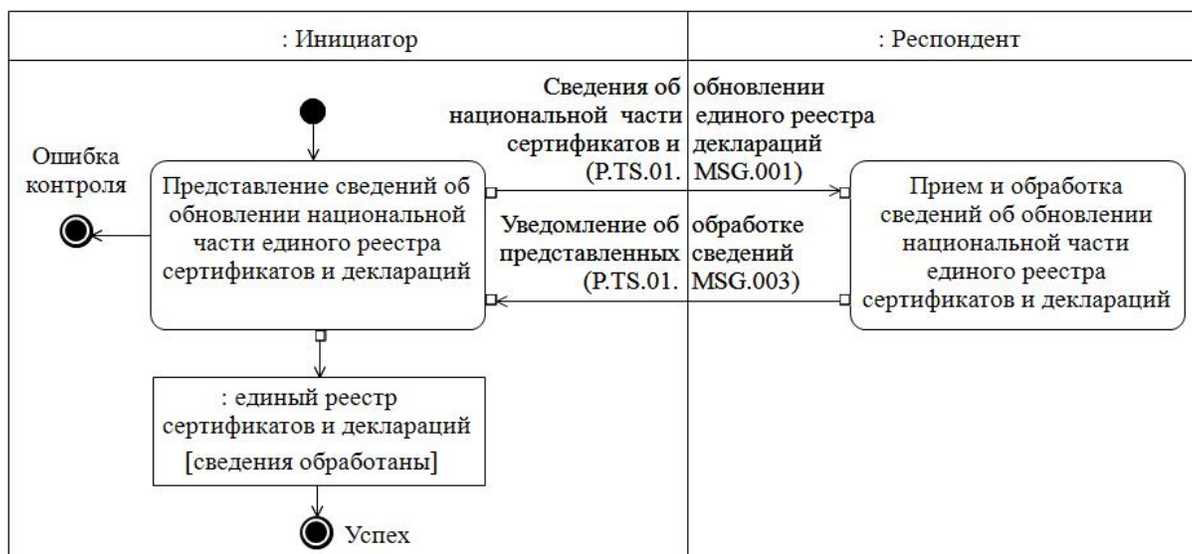
Кодовое обозначение	Наименование	Структура электронного документа (сведений)
1	2	3
P.TS.01.MSG.001	сведения об обновлении национальной части единого реестра сертификатов и деклараций	сведения из единого реестра сертификатов и деклараций ( R.TR.TS.01.001 )
P.TS.01.MSG.002	сведения об отсутствии изменений в национальной части единого реестра сертификатов и деклараций	состояние актуализации общего ресурса (R.007)
P.TS.01.MSG.003	уведомление об обработке представленных сведений	уведомление о результате обработки (R.006)
P.TS.01.MSG.007	сведения об изменении статуса документа в едином реестре сертификатов и деклараций	сведения из единого реестра сертификатов и деклараций ( R.TR.TS.01.001 )
P.TS.01.MSG.008	запрос сведений о дате и времени обновления единого реестра сертификатов и деклараций	состояние актуализации общего ресурса (R.007)

P.TS.01.MSG.009	сведения о дате и времени обновления единого реестра сертификатов и деклараций	состояние актуализации общего ресурса (R.007)
P.TS.01.MSG.010	запрос сведений из единого реестра сертификатов	запрос сведений из единого реестра сертификатов и деклараций (R.TR.TS.01.002)
P.TS.01.MSG.011	сведения из единого реестра сертификатов и деклараций	сведения из единого реестра сертификатов и деклараций (R.TR.TS.01.001)
P.TS.01.MSG.012	уведомление о невозможности представления сведений	уведомление о результате обработки (R.006)
P.TS.01.MSG.013	запрос измененных сведений из единого реестра сертификатов и деклараций	запрос сведений из единого реестра сертификатов и деклараций (R.TR.TS.01.002)
P.TS.01.MSG.014	измененные сведения из единого реестра сертификатов и деклараций	сведения из единого реестра сертификатов и деклараций (R.TR.TS.01.001)

## VII. Описание транзакций общего процесса

### 1. Транзакция общего процесса "Передача сведений об обновлении национальной части единого реестра сертификатов и деклараций" (P.TS.01.TRN.001)

16. Транзакция общего процесса "Передача сведений об обновлении национальной части единого реестра сертификатов и деклараций" (P.TS.01.TRN.001) выполняется для передачи инициатором респонденту сведений о документах об оценке соответствия, измененных или вновь включенных в национальную часть единого реестра сертификатов и деклараций. 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 "Передача сведений об обновлении национальной части единого реестра сертификатов и деклараций" (P.TS.01.TRN.001)**

Таблица 5

**Описание транзакции общего процесса "Передача сведений об обновлении национальной части единого реестра сертификатов и деклараций" (P.TS.01.TRN.001)**

№ п/п	Обязательный элемент	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.TS.01.TRN.001
2	Наименование транзакции общего процесса	передача сведений об обновлении национальной части единого реестра сертификатов и деклараций
3	Шаблон транзакции общего процесса	запрос/ответ
4	Иницирующая роль	инициатор
5	Иницирующая операция	представление сведений об обновлении национальной части единого реестра сертификатов и деклараций
6	Реагирующая роль	респондент
7	Принимающая операция	прием и обработка сведений об обновлении национальной части единого реестра сертификатов и деклараций
8	Результат выполнения транзакции общего процесса	единый реестр сертификатов и деклараций (P.TS.01.BEN.001): сведения обработаны
9	Параметры транзакции общего процесса:	
	время для подтверждения получения	–
	время подтверждения принятия в обработку	10 мин
	время ожидания ответа	15 мин
	признак авторизации	да
	количество повторов	3
10	Сообщения транзакции общего процесса:	
	иницирующее сообщение	сведения об обновлении национальной части единого реестра сертификатов и деклараций (P.TS.01.MSG.001)

	ответное сообщение	уведомление об обработке представленных сведений (P.TS.01.MSG.003)
11	Параметры сообщений транзакции общего процесса:	
	признак ЭЦП	нет (за исключением случаев, когда применение ЭЦП при осуществлении информационного взаимодействия в рамках общего процесса предусмотрено соответствующим решением Коллегии Комиссии) – для P.TS.01.MSG.001; нет – для P.TS.01.MSG.003
	передача электронного документа с некорректной ЭЦП	–

## 2. Транзакция общего процесса "Передача уведомления об отсутствии изменений в национальной части единого реестра сертификатов и деклараций" (P.TS.01.TRN.002)

17. Транзакция общего процесса "Передача уведомления об отсутствии изменений в национальной части единого реестра сертификатов и деклараций" (P.TS.01.TRN.002) выполняется для передачи инициатором респонденту сведений об отсутствии изменений в национальной части единого реестра сертификатов и деклараций. 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 "Передача уведомления об отсутствии изменений в национальной части единого реестра сертификатов и деклараций" (P.TS.01.TRN.002)**

Таблица 6

**Описание транзакции общего процесса "Передача уведомления об отсутствии изменений в национальной части единого реестра сертификатов и деклараций" (P.TS.01.TRN.002)**

№ п/п	Обязательный элемент	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.TS.01.TRN.002
2	Наименование транзакции общего процесса	передача уведомления об отсутствии изменений в национальной части единого реестра сертификатов и деклараций
3	Шаблон транзакции общего процесса	запрос/ответ
4	Иницирующая роль	инициатор
5	Иницирующая операция	представление сведений об обновлении национальной части единого реестра сертификатов и деклараций
6	Реагирующая роль	респондент
7	Принимающая операция	прием и обработка сведений об обновлении национальной части единого реестра сертификатов и деклараций
8	Результат выполнения транзакции общего процесса	единый реестр сертификатов и деклараций (P.TS.01.BEN.001): сведения обработаны
9	Параметры транзакции общего процесса:	
	время для подтверждения получения	–
	время подтверждения принятия в обработку	10 мин
	время ожидания ответа	15 мин
	признак авторизации	да
	количество повторов	3
10	Сообщения транзакции общего процесса:	
	иницирующее сообщение	сведения об отсутствии изменений в национальной части единого реестра сертификатов и деклараций (P.TS.01.MSG.002)

	ответное сообщение	уведомление об обработке представленных сведений (P.TS.01.MSG.003)
11	Параметры сообщений транзакции общего процесса:	
	признак ЭЦП	нет (за исключением случаев, когда применение ЭЦП при осуществлении информационного взаимодействия в рамках общего процесса предусмотрено соответствующим решением Коллегии Комиссии) – для P.TS.01.MSG.002; нет – для P.TS.01.MSG.003
	передача электронного документа с некорректной ЭЦП	–

### 3. Транзакция общего процесса "Уведомление об изменении статуса документа в едином реестре сертификатов и деклараций" (P.TS.01.TRN.004)

18. Транзакция общего процесса "Уведомление об изменении статуса документа в едином реестре сертификатов и деклараций" (P.TS.01.TRN.004) выполняется для передачи инициатором респонденту соответствующих сведений. Схема выполнения указанной транзакции общего процесса представлена на рисунке 6. Параметры транзакции общего процесса приведены в таблице 7.

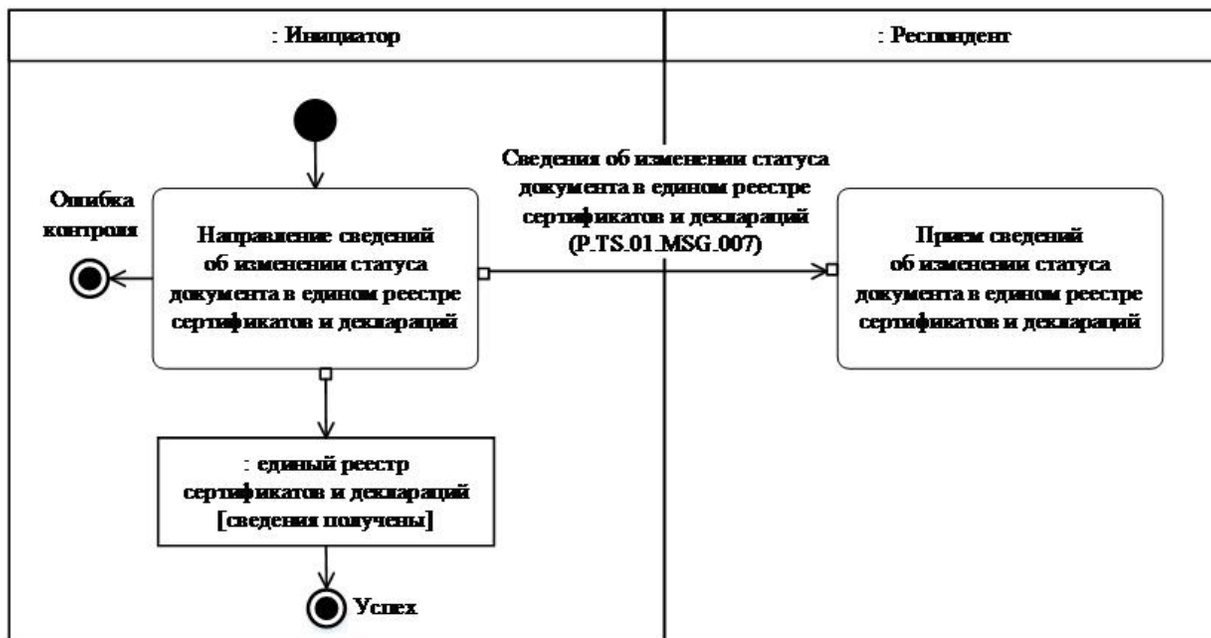


Рис. 6. Схема выполнения транзакции общего процесса "Уведомление об изменении статуса документа в едином реестре сертификатов и деклараций" (P.TS.01.TRN.004)

**Описание транзакции общего процесса "Уведомление об изменении статуса документа в едином реестре сертификатов и деклараций" (P.TS.01.TRN.004)**

№ п/п	Обязательный элемент	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.TS.01.TRN.004
2	Наименование транзакции общего процесса	уведомление об изменении статуса документа в едином реестре сертификатов и деклараций
3	Шаблон транзакции общего процесса	оповещение
4	Иницирующая роль	инициатор
5	Иницирующая операция	направление сведений об изменении статуса документа в едином реестре сертификатов и деклараций
6	Реагирующая роль	респондент
7	Принимающая операция	прием сведений об изменении статуса документа в едином реестре сертификатов и деклараций
8	Результат выполнения транзакции общего процесса	единый реестр сертификатов и деклараций (P.TS.01.BEN.001): сведения получены
9	Параметры транзакции общего процесса:	
	время для подтверждения получения	10 мин
	время подтверждения принятия в обработку	—
	время ожидания ответа	—
	признак авторизации	нет
	количество повторов	3
10	Сообщения транзакции общего процесса:	
	иницирующее сообщение	сведения об изменении статуса документа в едином реестре сертификатов и деклараций (P.TS.01.MSG.007)
	ответное сообщение	—
11	Параметры сообщений транзакции общего процесса:	
	признак ЭЦП	нет (за исключением случаев, когда применение ЭЦП при осуществлении информационного взаимодействия в рамках общего

		процесса предусмотрено соответствующим решением Коллегии Комиссии)
	передача электронного документа с некорректной ЭЦП	–

#### 4. Транзакция общего процесса "Получение сведений о дате и времени обновления единого реестра сертификатов и деклараций" (P.TS.01.TRN.005)

19. Транзакция общего процесса "Получение сведений о дате и времени обновления единого реестра сертификатов и деклараций" (P.TS.01.TRN.005) выполняется для представления респондентом по запросу инициатора сведений о дате и времени последнего обновления единого реестра сертификатов и деклараций. Схема выполнения указанной транзакции общего процесса представлена на рисунке 7. Параметры транзакции общего процесса приведены в таблице 8.



Рис. 7. Схема выполнения транзакции общего процесса "Получение сведений о дате и времени обновления единого реестра сертификатов и деклараций" (P.TS.01.TRN.005)

Таблица 8

#### Описание транзакции общего процесса "Получение сведений о дате и времени обновления единого реестра сертификатов и деклараций" (P.TS.01.TRN.005)

№ п/п	Обязательный элемент	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.TS.01.TRN.005
		получение сведений о дате и времени обновления единого

2	Наименование транзакции общего процесса	реестра сертификатов и деклараций
3	Шаблон транзакции общего процесса	вопрос/ответ
4	Иницирующая роль	инициатор
5	Иницирующая операция	запрос сведений о дате и времени обновления единого реестра сертификатов и деклараций
6	Реагирующая роль	респондент
7	Принимающая операция	обработка и представление сведений о дате и времени обновления единого реестра сертификатов и деклараций
8	Результат выполнения транзакции общего процесса	единый реестр сертификатов и деклараций (P.TS.01.BEN.001): дата и время обновления представлены
9	Параметры транзакции общего процесса:	
	время для подтверждения получения	—
	время подтверждения принятия в обработку	—
	время ожидания ответа	4 ч
	признак авторизации	да
	количество повторов	3
10	Сообщения транзакции общего процесса:	
	иницирующее сообщение	запрос сведений о дате и времени обновления единого реестра сертификатов и деклараций (P.TS.01.MSG.008)
	ответное сообщение	сведения о дате и времени обновления единого реестра сертификатов и деклараций (P.TS.01.MSG.009)
11	Параметры сообщений транзакции общего процесса:	
	признак ЭЦП	нет
	передача электронного документа с некорректной ЭЦП	—

## 5. Транзакция общего процесса "Получение сведений из единого реестра сертификатов и деклараций" (P.TS.01.TRN.006)

20. Транзакция общего процесса "Получение сведений из единого реестра сертификатов и деклараций" (P.TS.01.TRN.006) выполняется для представления респондентом по запросу инициатора сведений из единого реестра сертификатов и деклараций. Схема выполнения указанной транзакции общего процесса представлена на рисунке 8. Параметры транзакции общего процесса приведены в таблице 9.

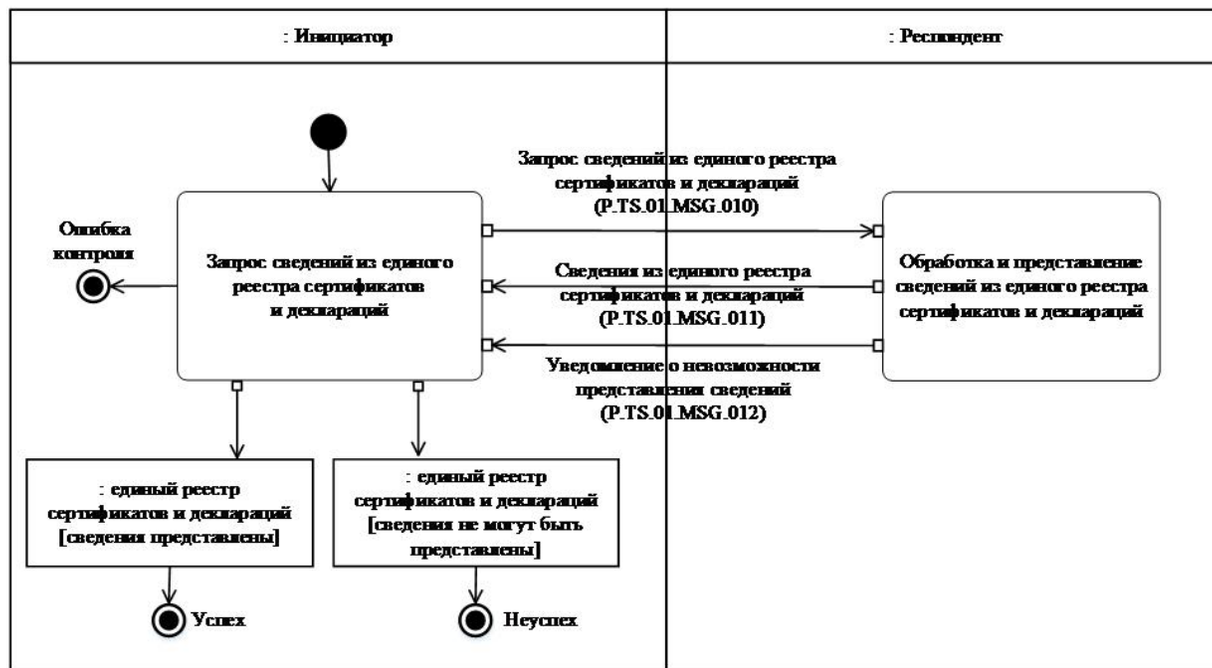


Рис. 8. Схема выполнения транзакции общего процесса "Получение сведений из единого реестра сертификатов и деклараций" (P.TS.01.TRN.006)

Таблица 9

Описание транзакции общего процесса "Получение сведений из единого реестра сертификатов и деклараций" (P.TS.01.TRN.006)

№ п/п	Обязательный элемент	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.TS.01.TRN.006
2	Наименование транзакции общего процесса	получение сведений из единого реестра сертификатов и деклараций
3	Шаблон транзакции общего процесса	запрос/ответ
4	Иницирующая роль	инициатор
5	Иницирующая операция	запрос сведений из единого реестра сертификатов и деклараций
6	Реагирующая роль	респондент

7	Принимающая операция	обработка и представление сведений из единого реестра сертификатов и деклараций
8	Результат выполнения транзакции общего процесса	единый реестр сертификатов и деклараций (P.TS.01.BEN.001): сведения не могут быть представлены единый реестр сертификатов и деклараций (P.TS.01.BEN.001): сведения представлены
9	Параметры транзакции общего процесса:	
	время для подтверждения получения	–
	время подтверждения принятия в обработку	20 мин
	время ожидания ответа	4 ч
	признак авторизации	да
	количество повторов	3
10	Сообщения транзакции общего процесса:	
	инициирующее сообщение	запрос сведений из единого реестра сертификатов (P.TS.01.MSG.010)
	ответное сообщение	уведомление о невозможности представления сведений (P.TS.01.MSG.012) сведения из единого реестра сертификатов и деклараций (P.TS.01.MSG.011)
11	Параметры сообщений транзакции общего процесса:	
	признак ЭЦП	нет
	передача электронного документа с некорректной ЭЦП	–

## **6. Транзакция общего процесса "Получение измененных сведений из единого реестра сертификатов и деклараций" (P.TS.01.TRN.007)**

21. Транзакция общего процесса "Получение измененных сведений из единого реестра сертификатов и деклараций" (P.TS.01.TRN.007) выполняется для представления респондентом по запросу инициатора измененных сведений из единого реестра сертификатов и деклараций. Схема выполнения указанной транзакции общего процесса представлена на рисунке 9. Параметры транзакции общего процесса приведены в таблице 10.

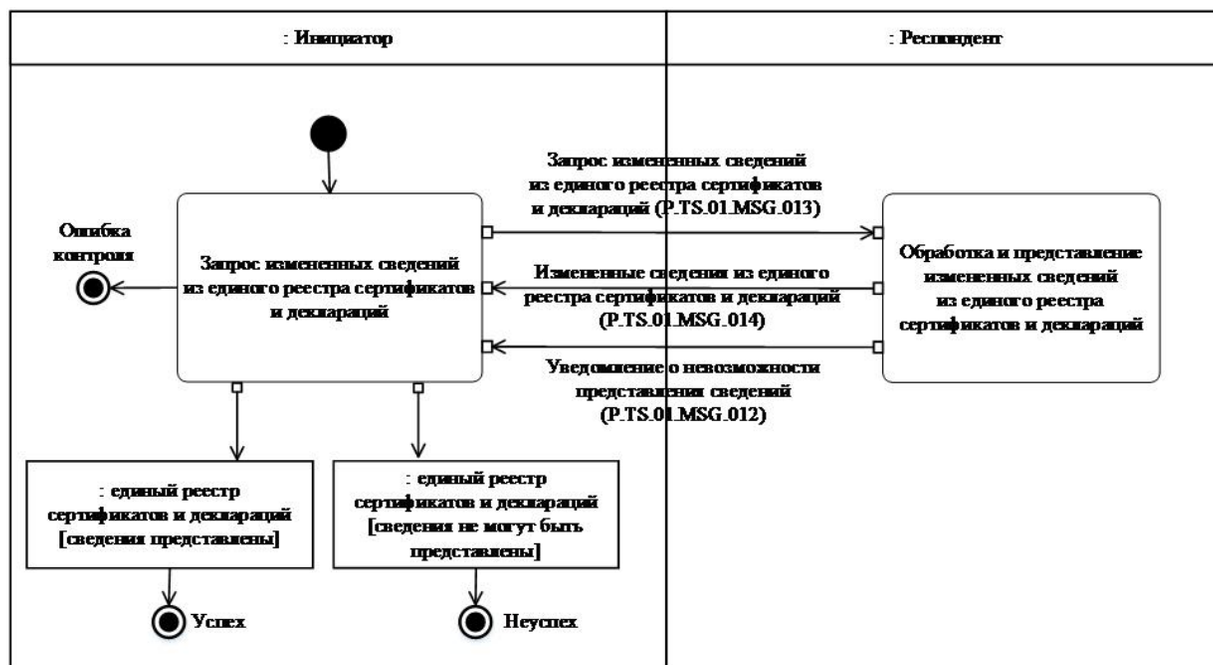


Рис. 9. Схема выполнения транзакции общего процесса "Получение измененных сведений из единого реестра сертификатов и деклараций" (P.TS.01.TRN.007)

Таблица 10

Описание транзакции общего процесса "Получение измененных сведений из единого реестра сертификатов и деклараций" (P.TS.01.TRN.007)

№ п/п	Обязательный элемент	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.TS.01.TRN.007
2	Наименование транзакции общего процесса	получение измененных сведений из единого реестра сертификатов и деклараций
3	Шаблон транзакции общего процесса	запрос/ответ
4	Иницирующая роль	инициатор
5	Иницирующая операция	запрос измененных сведений из единого реестра сертификатов и деклараций
6	Реагирующая роль	респондент
7	Принимающая операция	обработка и представление измененных сведений из единого реестра сертификатов и деклараций
8	Результат выполнения транзакции общего процесса	единый реестр сертификатов и деклараций (P.TS.01.BEN.001): сведения не могут быть представлены

		единый реестр сертификатов и деклараций (P.TS.01.BEN.001): сведения представлены
9	Параметры транзакции общего процесса:	
	время для подтверждения получения	–
	время подтверждения принятия в обработку	20 мин
	время ожидания ответа	4 ч
	признак авторизации	да
	количество повторов	3
10	Сообщения транзакции общего процесса:	
	инициирующее сообщение	запрос измененных сведений из единого реестра сертификатов и деклараций (P.TS.01.MSG.013)
	ответное сообщение	уведомление о невозможности представления сведений (P.TS.01.MSG.012) измененные сведения из единого реестра сертификатов и деклараций (P.TS.01.MSG.014)
11	Параметры сообщений транзакции общего процесса:	
	признак ЭЦП	нет
	передача электронного документа с некорректной ЭЦП	–

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

22. При информационном взаимодействии в рамках общего процесса вероятны нештатные ситуации, когда обработка данных не может быть произведена в обычном режиме. Нештатные ситуации возникают при технических сбоях, истечении времени ожидания и в иных случаях. Для получения участником общего процесса комментариев о причинах возникновения нештатной ситуации и рекомендаций по ее разрешению предусмотрена возможность направления соответствующего запроса в службу поддержки интегрированной информационной системы Союза. Общие рекомендации по разрешению нештатной ситуации приведены в таблице 11.

23. Уполномоченный орган государства-члена проводит проверку сообщения, в связи с которым получено уведомление об ошибке, на соответствие Описанию форматов и структур электронных документов и сведений и требованиям к заполнению электронных документов и сведений, указанным в разделе IX настоящего Регламента. В случае если выявлено несоответствие указанным требованиям, уполномоченный орган государства-члена принимает все необходимые меры для устранения выявленной

ошибки. В случае если несоответствий не выявлено, уполномоченный орган государства-члена направляет сообщение с описанием этой нештатной ситуации в службу поддержки интегрированной информационной системы Союза.

Таблица 11

### 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.001	инициатор односторонней транзакции не получил подтверждения получения сообщения после истечения согласованного времени и количества повторов	технические сбои в транспортной системе или системная ошибка программного обеспечения	необходимо направить запрос в службу технической поддержки национального сегмента, в который было отправлено сообщение
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.003	респондент односторонней транзакции не смог обработать сообщение после того, как отправил инициатору подтверждение его получения	системная ошибка программного обеспечения на стороне респондента	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 и XML-схемы электронных документов (сведений) обновлены,

		необходимо направить запрос в службу поддержки принимающего участника
--	--	---

## IX. Требования к заполнению электронных документов и сведений

24. Требования к заполнению реквизитов электронных документов (сведений) "Сведения из единого реестра сертификатов и деклараций" (R.TR.TS.01.001), передаваемых в сообщении "Сведения об обновлении национальной части единого реестра сертификатов и деклараций" (P.TS.01.MSG.001), приведены в таблице 12.

Таблица 12

### Требования к заполнению реквизитов электронных документов (сведений) "Сведения из единого реестра сертификатов и деклараций" (R.TR.TS.01.001), передаваемых в сообщении "Сведения об обновлении национальной части единого реестра сертификатов и деклараций" (P.TS.01.MSG.001)

Код требования	Формулировка требования
1	если реквизит "Дата и время обновления" (csdo:UpdateDateTime) в составе сложного реквизита "Технологические характеристики записи общего ресурса" (ccdo:ResourceItemStatusDetails) не заполнен, сведения из единого реестра сертификатов и деклараций, опубликованные на информационном портале Союза, не должны содержать запись с таким же значением реквизитов "Код страны" (csdo:UnifiedCountryCode) и "Номер документа" (csdo:DocId) в составе сложного реквизита "Документ об оценке соответствия" (trcdo:ConformityDocDetails), в которой реквизит "Конечная дата и время" (csdo:EndDateTime) в составе сложного реквизита "Технологические характеристики записи общего ресурса" (ccdo:ResourceItemStatusDetails) не заполнен
2	если реквизит "Дата и время обновления" (csdo:UpdateDateTime) в составе сложного реквизита "Технологические характеристики записи общего ресурса" (ccdo:ResourceItemStatusDetails) заполнен, сведения из единого реестра сертификатов и деклараций, опубликованные на информационном портале Союза, должны содержать запись с таким же значением реквизитов "Код страны" (csdo:UnifiedCountryCode) и "Номер документа" (csdo:DocId) в составе сложного реквизита "Документ об оценке соответствия" (trcdo:ConformityDocDetails), в которой реквизит "Конечная дата и время" (csdo:EndDateTime) в составе сложного реквизита "Технологические характеристики записи общего ресурса" (ccdo:ResourceItemStatusDetails) не

	заполнен, а значение реквизита "Начальная дата и время" (csdo:StartDateTime) меньше значения реквизита "Начальная дата и время" (csdo:StartDateTime) в передаваемой записи
3	реквизит "Код вида адреса" (csdo:AddressKindCode) в составе сложного реквизита "Адрес" (ccdo:AddressV4Details) должен быть заполнен
4	значение реквизита "Код вида адреса" (csdo:AddressKindCode) в составе сложного реквизита "Адрес" (ccdo:AddressV4Details) должно соответствовать коду из перечня видов адреса в реестре нормативно-справочной информации Союза, соответствующее месту нахождения (адресу юридического лица) или адресу места осуществления деятельности. До момента включения в состав ресурсов единой системы нормативно-справочной информации Союза указанного перечня реквизит "Код вида адреса" (csdo:AddressKindCode) в составе сложного реквизита "Адрес" (ccdo:AddressV4Details) может содержать одно из следующих значений: "01" – место нахождения (адрес регистрации) "02" – место осуществления деятельности (фактический адрес)
6	реквизит "Код вида связи" (csdo:CommunicationChannelCode) в составе сложного реквизита "Контактный реквизит" (ccdo:CommunicationDetails) должен быть заполнен
7	реквизит "Код вида связи" (csdo:CommunicationChannelCode) в составе сложного реквизита "Контактный реквизит" (ccdo:CommunicationDetails) должен содержать только следующие значения из перечня видов средств (каналов) связи, утвержденного Решением Коллегии Комиссии от 6 декабря 2022 г. № 192: "TE" – телефон; "EM" – электронная почта; "FX" – телефакс; "AO" – единый указатель ресурса Всемирной паутины (URL) (адрес сайта в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет")
8	реквизит "Наименование вида связи" (csdo:CommunicationChannelName) в составе сложного реквизита "Контактный реквизит" (ccdo:CommunicationDetails) не заполняется
9	реквизит "Конечная дата и время" (csdo:EndDateTime) в составе сложного реквизита "Технологические характеристики записи общего ресурса" (ccdo:ResourceItemStatusDetails) не заполняется

10	в передаваемом сообщении не должно содержаться сложных реквизитов "Документ об оценке соответствия" (trcdо:ConformityDocDetails), совпадающих между собой по значению реквизита "Номер документа" (csdo:DocId)
11	реквизиты "Код вида документа об оценке соответствия" (trsdо:ConformityDocKindCode) и "Признак электронного документа" (csdo:EDocIndicatorCode) в составе сложного реквизита "Документ об оценке соответствия" (trcdо:ConformityDocDetails) должны быть заполнены
12	реквизит "Номер документа" (csdo:DocId) в составе сложного реквизита "Документ об оценке соответствия" (trcdо:ConformityDocDetails) должен содержать значение, соответствующее шаблону "(EAЭС ТС).+" (символы "EAЭС" и "ТС" печатаются с использованием букв кириллицы)
13	реквизит "Дата документа" (csdo:DocCreationDate) в составе сложного реквизита "Документ об оценке соответствия" (trcdо:ConformityDocDetails) не заполняется
14	реквизит "Код товара по ТН ВЭД EAЭС" (csdo:CommodityCode) должен содержать не менее 1 значения в составе хотя бы одного из следующих реквизитов: "Продукт" (trcdо:ProductV2Details) "Единица продукта" (trcdо:ProductInstanceDetails)
15	если заполнен сложный реквизит "Орган по сертификации" (trcdо:ConformityAuthorityV2Details), реквизиты "Наименование подразделения хозяйствующего субъекта" (csdo:BusinessEntityUnitName), "Адрес" (csdo:AddressV4Details) и "Контактный реквизит" (csdo:CommunicationDetails) в его составе должны быть заполнены
16	если реквизит "Код вида документа об оценке соответствия" (trsdо:ConformityDocKindCode) соответствует значению "05" или "15", при этом реквизит "Признак электронного документа" (csdo:EDocIndicatorCode) содержит значение, отличное от "ЭД"-в электронной форме, реквизит "Номер бланка документа" (csdo:FormNumberId) в составе сложного реквизита "Документ об оценке соответствия" (trcdо:ConformityDocDetails) должен быть заполнен
17	если реквизит "Код вида документа об оценке соответствия" (trsdо:ConformityDocKindCode) соответствует значению "05" или "15", при этом реквизит "Признак электронного документа" (csdo:EDocIndicatorCode) содержит значение, отличное от "ЭД"-в электронной форме, тогда если представлен сложный реквизит "Приложение к документу" (trcdо:

	:DocAnnexDetails), реквизит "Номер бланка документа" (csdo:FormNumberId) в его составе должен быть заполнен
18	реквизит "Код статуса действия документа" (trsdо:DocStatusCode) в составе сложного реквизита "Статус действия документа" (trcdо:DocStatusDetails) должен быть заполнен
19	значение реквизита "Код статуса действия документа" (trsdо:DocStatusCode) в составе сложного реквизита "Статус действия документа" (trcdо:DocStatusDetails) должно соответствовать одному из следующих значений: "01" – действует; "02" – приостановлен; "03" – прекращен; "05" – возобновлен; "09" – архивный
20	если реквизит "Код статуса действия документа" (trsdо:DocStatusCode) в составе сложного реквизита "Статус действия документа" (trcdо:DocStatusDetails) содержит значение "02", "03", "05" или "09", реквизит "Начальная дата" (csdo:StartDate) в составе сложного реквизита "Статус действия документа" (trcdо:DocStatusDetails) должен быть заполнен
21	реквизит "Начальная дата и время" (csdo:StartDateTime) в составе сложного реквизита "Технологические характеристики записи общего ресурса" (ccdo:ResourceItemStatusDetails) должен быть заполнен
24	если реквизит "Код вида объекта технического регулирования" (trsdо:TechnicalRegulationObjectKindCode) содержит значение, соответствующее партии или единичному изделию, реквизит "Единица продукта" (trcdо:ProductInstanceDetails) в составе сложного реквизита "Продукт" (trcdо:ProductV2Details) должен содержать не менее 1 значения, при этом, если реквизит "Код вида объекта технического регулирования" (trsdо:TechnicalRegulationObjectKindCode) содержит значение, соответствующее единичному изделию, реквизит "Идентификатор единицы продукта (csdo:ProductInstanceId)" в составе реквизита "Единица продукта" (trcdо:ProductInstanceDetails) должен быть заполнен
25	если реквизит "Код вида объекта технического регулирования" (trsdо:TechnicalRegulationObjectKindCode) содержит значение, соответствующее партии или единичному изделию, реквизит "Реквизиты товаросопроводительной документации" (trcdо:

	ShippingDocReferenceDetails) в составе сложного реквизита "Продукт" (trcdo:ProductV2Details) должен содержать не менее 1 значения
26	в составе сложного реквизита "Документ об оценке соответствия" (trcdo:ConformityDocDetails): если реквизит "Признак включения продукции в единый перечень" (trsdо:SingleListProductIndicator) содержит значение "ложь", реквизит "Обозначение технического регламента Союза" (trsdо:TechnicalRegulationId) должен содержать не менее 1 значения
27	реквизит "Код организационно-правовой формы" (csdo:BusinessEntityTypeCode) не заполняется
28	значение идентификатора метода идентификации хозяйствующих субъектов (атрибут kindId) должно соответствовать коду из справочника методов идентификации хозяйствующих субъектов при их государственной регистрации в государствах – членах Евразийского экономического союза, утвержденного Решением Коллегии Комиссии от 10 марта 2020 года № 34
29	реквизит "Европейский номер товара" (trsdо:EANCommodityId) в составе сложного реквизита "Продукт" (trcdo:ProductV2Details) не заполняется
30	если любой из реквизитов "Код страны" (csdo:UnifiedCountryCode) заполнен, его значение должно соответствовать коду страны из классификатора стран мира, применяемого в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 20 сентября 2010 г. № 378
31	если любой из реквизитов "Код страны" (csdo:UnifiedCountryCode) заполнен, то значение атрибута "Идентификатор справочника (классификатора)" (атрибут codeListId) в его составе должно содержать значение "2021"
32	если реквизит "Количество товара" (csdo:UnifiedCommodityMeasure) в составе сложного реквизита "Единица продукта" (trcdo:ProductInstanceDetails) заполнен, значение атрибута "Единица измерения" (атрибут measurementUnitCode) в его составе должно соответствовать кодовому обозначению единицы измерения в соответствии со значениями, указанными в реквизите "Код" классификатора единиц измерения и счета Евразийского экономического союза, утвержденного Решением Коллегии Комиссии от 27 октября 2020 г. № 145
33	если реквизит "Количество товара" (csdo:UnifiedCommodityMeasure) в составе сложного реквизита "Единица продукта" (trcdo:ProductInstanceDetails) заполнен, значение атрибута "Идентификатор справочника" (

	<p>классификатора)" (атрибут measurementUnitCodeListId) в его составе должно соответствовать значению "2064"</p>
34	<p>значение реквизита "Код вида объекта технического регулирования" (trsdо:TechnicalRegulationObjectKindCode) должно соответствовать коду из классификатора видов объектов технического регулирования, содержащегося в реестре нормативно-справочной информации Союза.</p> <p>До момента включения в состав ресурсов единой системы нормативно-справочной информации Союза указанного классификатора реквизит "Код вида объекта технического регулирования" (trsdо:TechnicalRegulationObjectKindCode) должен принимать одно из следующих значений:</p> <p>"1" – серийный выпуск;</p> <p>"2" – партия;</p> <p>"3" – единичное изделие</p>
35	<p>значение реквизита "Код вида документа об оценке соответствия" (trsdо:ConformityDocKindCode) в составе сложного реквизита "Документ об оценке соответствия" (trcdо:ConformityDocDetails) должно соответствовать одному из следующих значений в соответствии с классификатором видов документов об оценке соответствия, утвержденным Решением Коллегии Комиссии от 27 сентября 2016 г. № 108: "05", "10", "15" или "20"</p>
36	<p>если заполнен реквизит "Обозначение технического регламента Союза" (trsdо:TechnicalRegulationId) в составе сложного реквизита "Документ об оценке соответствия" (trcdо:ConformityDocDetails), его значение должно соответствовать одному из значений, указанных в реквизите "Обозначение технического регламента" перечня технических регламентов Союза (технических регламентов Таможенного союза), утвержденного Решением Коллегии Комиссии от 2 апреля 2019 г. № 52</p>
37	<p>в составе реквизита "Адрес" (csdo:AddressV4Details), передаваемого в составе сложного реквизита "Заявитель" (trcdо:ApplicantV2Details), должны быть заполнены реквизиты: "Код страны" (csdo:UnifiedCountryCode) и "Регион" (csdo:RegionName), а также хотя бы один из реквизитов:</p> <p>"Район" (csdo:DistrictName);</p> <p>"Город" (csdo:CityName);</p> <p>"Населенный пункт" (csdo:SettlementName)</p>
38	<p>реквизит "Код страны" (csdo:UnifiedCountryCode) в составе сложного реквизита "Адрес" (csdo:AddressV4Details) должен быть заполнен</p>
	<p>в составе реквизита "Изготовитель" (trcdо:ManufacturerDetails)" должен передаваться один</p>

39	<p>реквизит "Адрес" (ccdo:AddressV4Details), имеющий в своем составе реквизит "Код вида адреса" (csdo:AddressKindCode), содержащий значение "1", а также может передаваться произвольное количество реквизитов "Адрес" (ccdo:AddressV4Details), имеющих в своем составе реквизит "Код вида адреса" (csdo:AddressKindCode), содержащий значение "2". При этом если реквизит "Признак совпадения адреса" (trsdо:AddressMatchIndicator) принимает значение "0"-адреса не совпадают, как минимум один реквизит "Адрес" (ccdo:AddressV4Details), имеющий в своем составе реквизит "Код вида адреса" (csdo:AddressKindCode), содержащий значение "2", должен быть представлен</p>
40	<p>в составе реквизита "Заявитель" (trcdо:ApplicantV2Details) должен передаваться один реквизит "Адрес" (ccdo:AddressV4Details), имеющий в своем составе реквизит "Код вида адреса" (csdo:AddressKindCode), содержащий значение "1". При этом может передаваться произвольное количество реквизитов "Адрес" (ccdo:AddressV4Details), имеющих в своем составе реквизит "Код вида адреса" (csdo:AddressKindCode), содержащий значение "2"</p>
41	<p>если заполнен реквизит "Код схемы сертификации" (trsdо:CertificationSchemeCode), его значение должно соответствовать одному из значений, указанных в реквизите "Код схемы оценки соответствия, установленной техническим регламентом" перечня технических регламентов Союза (технических регламентов Таможенного союза), утвержденного Решением Коллегии Комиссии от 2 апреля 2019 г. № 52</p>
42	<p>в составе сложного реквизита "Документ об оценке соответствия" (trcdо:ConformityDocDetails): если заполнен реквизит "Описание схемы сертификации" (trsdо:CertificationSchemeText), реквизит "Обозначение технического регламента Союза" (trsdо:TechnicalRegulationId) должен содержать значение "ТР ТС 018/2011"</p>
43	<p>если реквизит "Код вида объекта технического регулирования" (trsdо:TechnicalRegulationObjectKindCode) содержит значение, соответствующее партии, реквизит "Размер партии" (trsdо:BatchSizeText) в составе сложного реквизита "Продукт" (trcdо:ProductV2Details) должен быть заполнен</p>
44	<p>в составе сложного реквизита "Документ об оценке соответствия" (trcdо:ConformityDocDetails): если реквизит "Код вида документа об оценке соответствия" (trsdо:ConformityDocKindCode) содержит значение "10", должен быть заполнен реквизит "Орган по сертификации" (trcdо:</p>

	ConformityAuthorityV2Details) либо реквизит " Уполномоченный орган государства-члена" (trcdo: UnifiedAuthorityDetails)
45	в составе сложного реквизита "Документ об оценке соответствия" (trcdo:ConformityDocDetails): если реквизит "Код вида документа об оценке соответствия" (trcdo:ConformityDocKindCode) содержит значение "05" или "15", должен быть заполнен реквизит "Орган по сертификации" (trcdo: ConformityAuthorityV2Details), реквизит " Уполномоченный орган государства-члена" (trcdo: UnifiedAuthorityDetails) при этом не заполняется
46	если заполнен реквизит "Код вида документа, подтверждающего соответствие" (trcdo: ComplianceDocKindCode) в составе сложного реквизита "Сведения о документе, подтверждающем соответствие" (trcdo:ComplianceDocDetails), он должен принимать одно из следующих значений: "01" – протокол исследований (испытаний) и измерений; "02" – акт анализа состояния производства; "03" – сертификат системы менеджмента; "04" – заключение об исследовании проекта продукции; "05" – заключение об исследовании типа продукции; "99" – иной документ
47	если реквизит "Код вида документа об оценке соответствия" (trcdo:ConformityDocKindCode) принимает значение "05", "15" или "20", в составе сложного реквизита "Сведения о документе, подтверждающем соответствие" (trcdo: ComplianceDocDetails), если он представлен, должно выполняться следующее требование: если реквизит "Код вида документа, подтверждающего соответствие" (trcdo:ComplianceDocKindCode) принимает значение "01", реквизит "Признак аккредитованной лаборатории" (trcdo: AccreditedLaboratoryIndicator) должен содержать значение "истина"
48	если заполнен сложный реквизит "Сведения о документе, подтверждающем соответствие" (trcdo: ComplianceDocDetails), в его составе должно выполняться следующее требование: если реквизит "Признак аккредитованной лаборатории" (trcdo: AccreditedLaboratoryIndicator) содержит значение " истина", реквизиты "Регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации)" (trcdo:AccreditationCertificateId) и "Дата документа" (csdo:DocCreationDate) должны быть заполнены
	если заполнен сложный реквизит "Орган по сертификации" (trcdo:ConformityAuthorityV2Details)

49

и введен в действие общий процесс "Формирование и ведение единого реестра органов по оценке соответствия Евразийского экономического союза (в том числе органов по сертификации, испытательных лабораторий (центров))", сведения из единого реестра органов по оценке соответствия Союза, опубликованные на информационном портале Союза, должны содержать запись, удовлетворяющую следующим требованиям:  
значение реквизита записи, содержащего регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации), должно совпадать со значением реквизита "Регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации)" (trsdо: AccreditationCertificateId) в составе сложного реквизита "Орган по сертификации" (trcdо: ConformityAuthorityV2Details);  
статус записи в едином реестре органов по оценке соответствия Союза должен соответствовать значению "действует"

50

если в составе сложного реквизита "Сведения о документе, подтверждающем соответствие" (trcdо: ComplianceDocDetails) реквизит "Признак аккредитованной лаборатории" (trsdо: AccreditedLaboratoryIndicator) содержит значение "истина" и введен в действие общий процесс "Формирование и ведение единого реестра органов по оценке соответствия Евразийского экономического союза (в том числе органов по сертификации, испытательных лабораторий (центров))", сведения из единого реестра органов по оценке соответствия Союза, опубликованные на информационном портале Союза, должны содержать запись, удовлетворяющую следующим требованиям:  
значение реквизита записи, содержащего регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации), должно совпадать со значением реквизита "Регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации)" (trsdо: AccreditationCertificateId) в составе сложного реквизита "Сведения о документе, подтверждающем соответствие" (trcdо: ComplianceDocDetails);  
статус записи в едином реестре органов по оценке соответствия Союза на дату, указанную в реквизите "Дата документа" (csdo: DocCreationDate) в составе сложного реквизита "Сведения о документе, подтверждающем соответствие" (trcdо: ComplianceDocDetails), должен соответствовать значению "действует"

51	<p>если заполнен реквизит "Код стандарта" (trsdо:StandardCode), его значение должно соответствовать коду из перечня международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов Союза, в реестре нормативно-справочной информации Союза, а значение атрибута "Идентификатор справочника (классификатора)" (атрибут codeListId) должно соответствовать значению кода указанного справочника в реестре нормативно-справочной информации Союза</p>
52	<p>если значение реквизита "Дата истечения срока действия документа" (csdo:DocValidityDate) в составе сложного реквизита "Документ об оценке соответствия" (trcdо:ConformityDocDetails) меньше, чем текущая дата, реквизит "Код статуса действия документа" (trsdо:DocStatusCode) в составе сложного реквизита "Статус действия документа" (trcdо:DocStatusDetails) не может принимать значение "01" – действует</p>
53	<p>в составе сложного реквизита "Документ об оценке соответствия" (trcdо:ConformityDocDetails): если реквизит "Код вида документа об оценке соответствия" (trsdо:ConformityDocKindCode) принимает значение "15" или "20", реквизит "Дата истечения срока действия документа" (csdo:DocValidityDate) должен быть заполнен</p>
54	<p>в составе сложного реквизита "Документ об оценке соответствия" (trcdо:ConformityDocDetails): если реквизит "Код вида документа об оценке соответствия" (trsdо:ConformityDocKindCode) принимает значение "05" или "15", реквизит "Должностное лицо" (ccdo:OfficerDetails) в составе сложного реквизита "Орган по сертификации" (trcdо:ConformityAuthorityV2Details) должен быть заполнен</p>
55	<p>в составе сложного реквизита "Документ об оценке соответствия" (trcdо:ConformityDocDetails): если реквизит "Код вида документа об оценке соответствия" (trsdо:ConformityDocKindCode) принимает значение "05" или "15", должен быть заполнен один или более реквизитов "ФИО" (ccdo:FullNameDetails)</p>
56	<p>если заполнен реквизит "Уполномоченный орган государства-члена" (trcdо:UnifiedAuthorityDetails), реквизиты "Наименование уполномоченного органа" (csdo:AuthorityName), "Адрес" (ccdo:AddressV4Details) и "Контактный реквизит" (ccdo:</p>

	CommunicationDetails) в его составе должны быть заполнены
57	в составе сложного реквизита "Документ об оценке соответствия" (trcdо:ConformityDocDetails) должен быть заполнен реквизит "Код схемы сертификации" (trsdо:CertificationSchemeCode) либо реквизит "Описание схемы сертификации" (trsdо:CertificationSchemeText)
58	если реквизит "Код вида документа об оценке соответствия" (trsdо:ConformityDocKindCode) принимает значение "05" или "10", в составе сложного реквизита "Сведения о документе, подтверждающем соответствие" (trcdо:ComplianceDocDetails), если он представлен, должны быть заполнены реквизиты "Дата документа" (csdо:DocCreationDate), "Номер документа" (csdо:DocId) и "Наименование подразделения хозяйствующего субъекта" (csdо:BusinessEntityUnitName)
59	в составе сложного реквизита "Документ об оценке соответствия" (trcdо:ConformityDocDetails): если реквизит "Признак включения продукции в единый перечень" (trsdо:SingleListProductIndicator) содержит значение "истина", реквизит "Сведения о документе" (trcdо:DocInformationV2Details) должен содержать не менее 1 значения, при этом реквизит "Наименование документа" (csdо:DocName) в его составе должен быть заполнен
60	реквизит "Контактный реквизит" (ccdо:CommunicationDetails) в составе сложного реквизита "Лицо, принявшее декларацию" (trcdо:DeclaringOfficerDetails) в составе сложного реквизита "Заявитель" (trcdо:ApplicantV2Details) не заполняется"
61	реквизит "Контактный реквизит" (ccdо:CommunicationDetails) в составе сложного реквизита "Должностное лицо" (csdо:OfficerDetails) в составе сложного реквизита "Орган по сертификации" (trcdо:ConformityAuthorityV2Details) не заполняется"
62	реквизит "Контактный реквизит" (ccdо:CommunicationDetails) в составе сложного реквизита "Руководитель организации" (trcdо:OfficerDetails) в составе сложного реквизита "Уполномоченный орган государства-члена" (trcdо:UnifiedAuthorityDetails) не заполняется
63	для любого заполненного реквизита "Порядковый номер изготовителя" (trsdо:ManufacturerRefOrdinal) в составе сложных реквизитов "Единица продукта" (trcdо:ProductInstanceDetails) и "Продукт" (trcdо:ProductV2Details) (далее – ссылка на изготовителя) должен существовать ровно один экземпляр реквизита "Изготовитель" (trcdо:ManufacturerDetails)

	), содержащий заполненный реквизит "Порядковый номер изготовителя" (trsdо:ManufacturerRefOrdinal), значение которого совпадает со значением соответствующей ссылки на изготовителя
64	значение реквизита "Код страны" (csdo:UnifiedCountryCode) в составе сложного реквизита "Адрес" (ccdo:AddressV4Details) в составе сложного реквизита "Заявитель" (trcdо:ApplicantV2Details) должно соответствовать коду одного из государств-членов из классификатора стран мира, применяемого в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 20 сентября 2010 г. № 378
65	если сведения из единого реестра сертификатов и деклараций, опубликованные на информационном портале Союза, содержат актуальную запись (с незаполненной конечной датой и временем действия записи) с таким же значением реквизитов "Код страны" (csdo:UnifiedCountryCode) и "Номер документа" (csdo:DocId) в составе сложного реквизита "Документ об оценке соответствия" (trcdо:ConformityDocDetails) и статусом действия документа, соответствующим значению "09 – архивный", тогда реквизит "Код статуса действия документа" (trsdо:DocStatusCode) в составе сложного реквизита "Статус действия документа" (trcdо:DocStatusDetails) должен содержать значение "03 – прекращен"
66	если реквизит "Дата истечения срока действия документа" (csdo:DocValidityDate) в составе сложного реквизита "Документ об оценке соответствия" (trcdо:ConformityDocDetails) заполнен, сведения из единого реестра сертификатов и деклараций, опубликованные на информационном портале Союза, не должны содержать запись с таким же значением реквизитов "Код страны" (csdo:UnifiedCountryCode) и "Номер документа" (csdo:DocId) в составе сложного реквизита "Документ об оценке соответствия" (trcdо:ConformityDocDetails) и незаполненным реквизитом "Конечная дата и время" (csdo:EndDateTime) в составе сложного реквизита "Технологические характеристики записи общего ресурса" (ccdo:ResourceItemStatusDetails), в которой реквизит "Дата истечения срока действия документа" (csdo:DocValidityDate) в составе сложного реквизита "Документ об оценке соответствия" (trcdо:ConformityDocDetails) не заполнен или содержит значение, отличное от значения соответствующего реквизита в передаваемой записи
67	реквизиты "Идентификатор хозяйствующего субъекта" (csdo:BusinessEntityId) и "Контактный реквизит" (ccdo:CommunicationDetails) в составе

	сложного реквизита "Заявитель" (trcdо: ApplicantV2Details) должны быть заполнены
68	если заполнен сложный реквизит "Сведения о документе, подтверждающем соответствие" (trcdо: ComplianceDocDetails), реквизиты "Код вида документа, подтверждающего соответствие" (trsdо: ComplianceDocKindCode) и "Признак аккредитованной лаборатории" (trsdо: AccreditedLaboratoryIndicator) в его составе должны быть заполнены
69	реквизит "Признак совпадения адреса" (trsdо: AddressMatchIndicator) в составе сложного реквизита "Изготовитель" (trcdо:ManufacturerDetails ) должен быть заполнен

25. Требования к заполнению реквизитов электронных документов (сведений) "Состояние актуализации общего ресурса" (R.007), передаваемых в сообщении "Сведения об отсутствии изменений в национальной части единого реестра сертификатов и деклараций" (P.TS.01.MSG.002), приведены в таблице 13.

Таблица 13

**Требования к заполнению реквизитов электронных документов (сведений) "Состояние актуализации общего ресурса" (R.007), передаваемых в сообщении "Сведения об отсутствии изменений в национальной части единого реестра сертификатов и деклараций" (P.TS.01.MSG.002)**

Код требования	Формулировка требования
1	реквизит "Дата и время обновления" (csdo: UpdateDateTime) должен быть заполнен
2	реквизит "Код страны" (csdo:UnifiedCountryCode) должен быть заполнен
3	значение реквизита "Код страны" (csdo: UnifiedCountryCode) должно соответствовать коду страны из классификатора стран мира, содержащего перечень кодов и наименований стран мира в соответствии со стандартом ISO 3166-1
4	если реквизит "Код страны" (csdo: UnifiedCountryCode) заполнен, то значение атрибута "Идентификатор справочника (классификатора)" ( атрибут codeListId) в его составе должно содержать значение "2021"

26. Требования к заполнению реквизитов электронных документов (сведений) "Запрос сведений из единого реестра сертификатов и деклараций" (R.TR.TS.01.002), передаваемых в сообщении "Запрос сведений из единого реестра сертификатов" (P.TS .01.MSG.010), приведены в таблице 14.

Таблица 14

**Требования к заполнению реквизитов электронных документов (сведений) "Запрос сведений из единого реестра сертификатов и деклараций" (R.TR.TS.01.002), передаваемых в сообщении "Запрос сведений из единого реестра сертификатов" (P.TS.01.MSG.010)**

Код требования	Формулировка требования
1	реквизиты "Начальная дата и время" (csdo:StartDateTime) и "Конечная дата и время" (csdo:EndDateTime) не заполняются
2	если заполнен реквизит "Номер документа" (csdo:DocId), должен быть заполнен реквизит "Код страны" (csdo:UnifiedCountryCode), при этом реквизиты "Код вида документа об оценке соответствия" (trsdо:ConformityDocKindCode), "Обозначение технического регламента Союза" (trsdо:TechnicalRegulationId), "Код статуса действия документа" (trsdо:DocStatusCode) и "Период" (ccdo:PeriodDetails) не заполняются
3	если не заполнен реквизит "Номер документа" (csdo:DocId), должен быть заполнен один или более из следующих реквизитов: "Код страны" (csdo:UnifiedCountryCode), "Код вида документа об оценке соответствия" (trsdо:ConformityDocKindCode), "Обозначение технического регламента Союза" (trsdо:TechnicalRegulationId), "Код статуса действия документа" (trsdо:DocStatusCode) и (или) "Период" (ccdo:PeriodDetails)
4	значения реквизитов, имеющих тип данных "Дата и время" (bdt:DateTimeType), должны приводиться в соответствии с шаблоном YYYY-MM-DDThh:mm:ss.cccZ, где ccc – символы, обозначающие значение миллисекунд, Z – фиксированный символ, обозначающий формат представления времени в соответствии со Всемирным временем (UTC)
5	если заполнен реквизит "Код страны" (csdo:UnifiedCountryCode), его значение должно соответствовать коду государства-члена из классификатора стран мира, применяемого в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 20 сентября 2010 г. № 378
6	если заполнен реквизит "Код страны" (csdo:UnifiedCountryCode), то значение атрибута "Идентификатор справочника (классификатора)" (атрибут codeListId) в его составе должно содержать значение "2021"
7	если заполнен реквизит "Номер документа" (csdo:DocId), он должен содержать значение, соответствующее шаблону "(ЕАЭС ТС).+" (символы "ЕАЭС" и "ТС" печатаются с использованием букв кириллицы)

8	если заполнен реквизит "Код вида документа об оценке соответствия" (trsdо:ConformityDocKindCode), его значение должно соответствовать одному из следующих значений в соответствии с классификатором видов документов об оценке соответствия, утвержденным Решением Коллегии Комиссии от 27 сентября 2016 г. № 108: "05", "10", "15" или "20"
9	если заполнен реквизит "Обозначение технического регламента Союза" (trsdо:TechnicalRegulationId), его значение должно соответствовать одному из значений, указанных в реквизите "Обозначение технического регламента" перечня технических регламентов Союза (технических регламентов Таможенного союза), утвержденного Решением Коллегии Комиссии от 2 апреля 2019 г. № 52
10	если заполнен реквизит "Код статуса действия документа" (trsdо:DocStatusCode), его значение должно соответствовать одному из следующих значений: "01" – действует; "02" – приостановлен; "03" – прекращен; "05" – возобновлен; "09" – архивный
11	если заполнен реквизит "Период" (csdo:PeriodDetails), реквизиты "Начальная дата и время" (csdo:StartDateTime) и "Конечная дата и время" (csdo:EndDateTime) в его составе должны быть заполнены, при этом значение реквизита "Конечная дата и время" (csdo:EndDateTime) должно быть больше, чем значение реквизита "Начальная дата и время" (csdo:StartDateTime)

27. Требования к заполнению реквизитов электронных документов (сведений) "Запрос сведений из единого реестра сертификатов и деклараций" (R.TR.TS.01.002), передаваемых в сообщении "Запрос измененных сведений из единого реестра сертификатов и деклараций" (P.TS.01.MSG.013), приведены в таблице 15.

Таблица 15

**Требования к заполнению реквизитов электронных документов (сведений) "Запрос сведений из единого реестра сертификатов и деклараций" (R.TR.TS.01.002), передаваемых в сообщении "Запрос измененных сведений из единого реестра сертификатов и деклараций" (P.TS.01.MSG.013)**

Код требования	Формулировка требования
	реквизиты "Дата и время обновления" (csdo:UpdateDateTime), "Номер

1	документа" (csdo:DocId), "Код статуса действия документа" ( trsdo:DocStatusCode) и "Период" ( ccdо:PeriodDetails) не заполняются	
2	реквизит "Начальная дата и время " (csdo:StartDateTime) должен быть заполнен	
3	если заполнен реквизит "Конечная дата и время" (csdo:EndDateTime), его значение должно быть больше, чем значение реквизита " Начальная дата и время" (csdo: StartDateTime)	
4	значения реквизитов, имеющих тип данных "Дата и время" (bdt: DateTimeType), должны приводиться в соответствии с шаблоном YYYY-MM-DDThh:mm :ss.cccZ, где ccc – символы, обозначающие значение миллисекунд, Z – фиксированный символ, обозначающий формат представления времени в соответствии со Всемирным временем (UTC)	
5	если заполнен реквизит "Код страны" (csdo:UnifiedCountryCode) , его значение должно соответствовать коду государства-члена из классификатора стран мира, применяемого в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 20 сентября 2010 г. № 378	
6	если заполнен реквизит "Код страны" (csdo:UnifiedCountryCode) , то значение атрибута " Идентификатор справочника ( классификатора)" (атрибут codeListId) в его составе должно содержать значение "2021"	
7	если заполнен реквизит "Код вида документа об оценке соответствия " (trsdo:ConformityDocKindCode), его значение должно соответствовать одному из следующих значений в соответствии с классификатором видов документов об оценке	

	соответствия, утвержденным Решением Коллегии Комиссии от 27 сентября 2016 г. № 108: "05", "10", "15" или "20"	
8	если заполнен реквизит "Обозначение технического регламента Союза" (trsd: TechnicalRegulationId), его значение должно соответствовать одному из значений, указанных в реквизите "Обозначение технического регламента" перечня технических регламентов Союза (технических регламентов Таможенного союза), утвержденного Решением Коллегии Комиссии от 2 апреля 2019 г. № 52	

УТВЕРЖДЕН  
Решением Коллегии  
Евразийской экономической комиссии  
от 10 мая 2016 г. № 39  
(в редакции Решения  
Коллегии Евразийской  
экономической комиссии  
от 23 сентября 2024 г. № 109)

## Регламент

**информационного взаимодействия между уполномоченными органами государств – членов Евразийского экономического союза при реализации средствами интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза общего процесса "Формирование и ведение единых реестров выданных или принятых документов об оценке соответствия требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза (технических регламентов Таможенного союза)" в части, касающейся единого реестра выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии**

**Сноска. Регламент - в редакции решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 23.09.2024 № 109 (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 Комиссии Таможенного союза от 18 июня 2010 г. № 319 "О техническом регулировании в таможенном союзе";

Решение Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 г. № 620 "О Едином перечне продукции, подлежащей обязательной оценке (подтверждению) соответствия в рамках Таможенного союза с выдачей единых документов";

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25 декабря 2012 г. № 293 "О единых формах сертификата соответствия и декларации о соответствии техническим регламентам Таможенного союза и правилах их оформления";

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 20 марта 2018 г. № 41 "О Порядке регистрации, приостановления, возобновления и прекращения действия деклараций о соответствии продукции требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза";

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 26 сентября 2017 г. № 127 "О Порядке формирования и ведения единого реестра выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии";

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".

## **II. Область применения**

2. Настоящий Регламент разработан в целях обеспечения единообразного понимания участниками общего процесса порядка и условий выполнения транзакций общего процесса "Формирование и ведение единых реестров выданных или принятых документов об оценке соответствия требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза (технических регламентов Таможенного союза)",

реализуемого в части, касающейся единого реестра выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии (далее соответственно – общий процесс, единый реестр сертификатов и деклараций), 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. Понятия "инициатор", "инициирующая операция", "принимаящая операция", "респондент", "сообщение общего процесса" и "транзакция общего процесса", используемые в настоящем Регламенте, применяются в значениях, определенных Методикой анализа, оптимизации, гармонизации и описания общих процессов в рамках Евразийского экономического союза, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 9 июня 2015 г. № 63.

Иные понятия, используемые в настоящем Регламенте, применяются в значениях, определенных в пункте 4 Правил информационного взаимодействия при реализации средствами интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза общего процесса "Формирование и ведение единых реестров выданных или принятых документов об оценке соответствия требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза (технических регламентов Таможенного союза)" в части, касающейся единого реестра выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии, утвержденных Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10 мая 2016 г. № 39 (далее – Правила информационного взаимодействия).

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

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

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

Таблица 1

#### **Перечень ролей участников информационного взаимодействия**

Наименование роли	Описание роли	Участник, выполняющий роль

1	2	3
Владелец сведений	представляет сведения о документе об оценке соответствия из национальной части единого реестра сертификатов и деклараций по запросу	уполномоченный орган государства – члена Союза (P.TS.01.ACT.002)
Потребитель сведений	направляет запрос через интегрированную информационную систему Союза и получает сведения о документе об оценке соответствия из национальной части единого реестра сертификатов и деклараций	запрашивающий уполномоченный орган государства – члена Союза (P.TS.01.ACT.003)

## 2. Структура информационного взаимодействия

7. Информационное взаимодействие при получении сведений из национальных частей единого реестра сертификатов и деклараций осуществляется между уполномоченными органами государств – членов Союза (далее – уполномоченные органы государств-членов) в соответствии с процедурой общего процесса "Получение сведений из национальной части единого реестра сертификатов и деклараций".

Структура информационного взаимодействия между уполномоченными органами государств-членов представлена на рисунке 1.



**Рис. 1. Структура информационного взаимодействия между уполномоченными органами государств-членов**

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

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

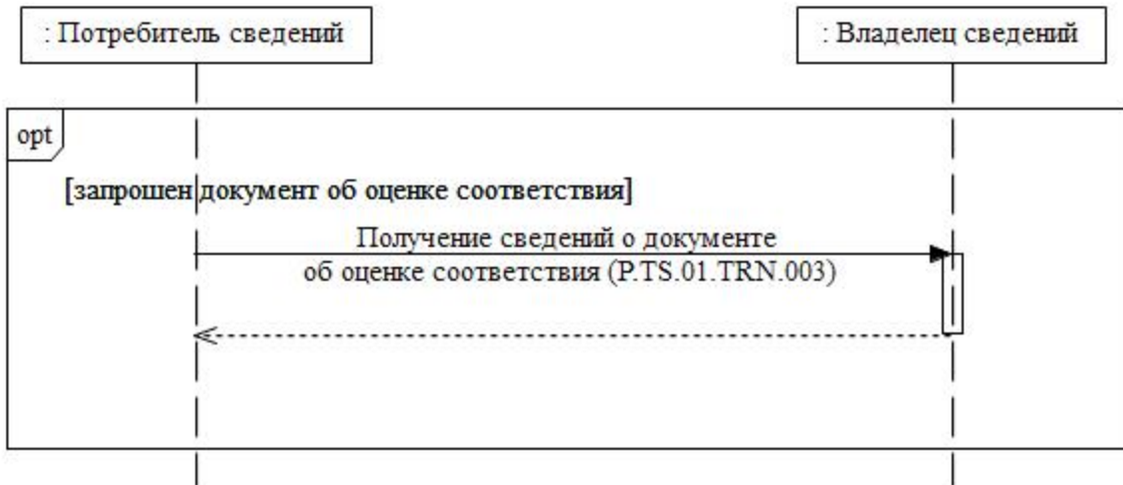
10. При выполнении транзакции общего процесса инициатор в рамках осуществляемой им операции (инициирующей операции) направляет респонденту сообщение-запрос, в ответ на которое респондент в рамках осуществляемой им операции (принимающей операции) может направить или не направить сообщение-ответ в зависимости от шаблона транзакции общего процесса. Структура данных в составе сообщения должна соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений, используемых для реализации средствами интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза общего процесса "Формирование и ведение единых реестров выданных или принятых документов об оценке соответствия требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза (технических регламентов Таможенного союза)" в части, касающейся единого реестра выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии, утвержденному Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10 мая 2016 г. № 39 (далее – Описание форматов и структур электронных документов и сведений).

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

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

### **1. Информационное взаимодействие при получении сведений из национальных частей единого реестра сертификатов и деклараций**

12. Схема выполнения транзакций общего процесса при получении сведений из национальных частей единого реестра сертификатов и деклараций представлена на рисунке 2. Для каждой процедуры общего процесса в таблице 2 приведена связь между операциями, промежуточными и результирующими состояниями информационных объектов общего процесса и транзакциями общего процесса.



**Рис. 2. Схема выполнения транзакций общего процесса при получении сведений из национальных частей единого реестра сертификатов и деклараций**

Таблица 2

**Перечень транзакций общего процесса при получении сведений из национальных частей единого реестра сертификатов и деклараций**

№ 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
	Получение сведений из национальной части единого реестра сертификатов и деклараций (P.TS.01.PRC.002)				
1	Запрос сведений из национальной части единого реестра сертификатов и деклараций (P.TS.01.OPR.005). Прием и обработка сведений из национальной части единого реестра сертификатов и деклараций (P.TS.01.OPR.007)	единый реестр сертификатов и деклараций (P.TS.01.BEN.001): сведения запрошены	обработка и представление сведений из национальной части единого реестра сертификатов и деклараций (P.TS.01.OPR.006)	единый реестр сертификатов и деклараций (P.TS.01.BEN.001): сведения представлены, единый реестр сертификатов и деклараций (P.TS.01.BEN.001): сведения отсутствуют	получение сведений о документе об оценке соответствия (P.TS.01.TRN.003)

**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.TS.01.MSG.004	запрос сведений о документе об оценке соответствия	документ (R.004)
P.TS.01.MSG.005	сведения о документе об оценке соответствия	сведения из единого реестра сертификатов и деклараций (R.TR.TS.01.001)
P.TS.01.MSG.006	уведомление об отсутствии сведений о документе об оценке соответствия	уведомление о результате обработки (R.006)

## VII. Описание транзакций общего процесса

### 1. Транзакция общего процесса "Получение сведений о документе об оценке соответствия" (P.TS.01.TRN.003)

14. Транзакция общего процесса "Получение сведений о документе об оценке соответствия" (P.TS.01.TRN.003) выполняется для передачи инициатором респонденту соответствующих сведений. Схема выполнения указанной транзакции общего процесса представлена на рисунке 3. Параметры транзакции общего процесса приведены в таблице 4.



**Рис. 3. Схема выполнения транзакции общего процесса "Получение сведений о документе об оценке соответствия" (P.TS.01.TRN.003)**

Таблица 4

**Описание транзакции общего процесса "Получение сведений о документе об оценке соответствия" (P.TS.01.TRN.003)**

№ п/п	Обязательный элемент	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.TS.01.TRN.003
2	Наименование транзакции общего процесса	получение сведений о документе об оценке соответствия
3	Шаблон транзакции общего процесса	запрос/ответ
4	Иницирующая роль	инициатор
5	Иницирующая операция	запрос и получение сведений о документе об оценке соответствия
6	Реагирующая роль	респондент
7	Принимающая операция	обработка и представление сведений о документе об оценке соответствия
8	Результат выполнения транзакции общего процесса	единый реестр сертификатов и деклараций (P.TS.01.BEN.001): сведения представлены единый реестр сертификатов и деклараций (P.TS.01.BEN.001): сведения отсутствуют
9	Параметры транзакции общего процесса:	
	время для подтверждения получения	—

	время подтверждения принятия в обработку	20 мин
	время ожидания ответа	4 ч
	признак авторизации	да
	количество повторов	3
10	Сообщения транзакции общего процесса:	
	инициирующее сообщение	запрос сведений о документе об оценке соответствия (P.TS.01.MSG.004)
	ответное сообщение	сведения о документе об оценке соответствия (P.TS.01.MSG.005) уведомление об отсутствии сведений о документе об оценке соответствия (P.TS.01.MSG.006)
11	Параметры сообщений транзакции общего процесса:	
	признак ЭЦП	нет (за исключением случаев, когда применение ЭЦП при осуществлении информационного взаимодействия в рамках общего процесса предусмотрено соответствующим решением Коллегии Комиссии) – для P.TS.01.MSG.004, P.TS.01.MSG.005; нет – для P.TS.01.MSG.006
	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 государства-члена 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 государства-члена принимает все необходимые меры для устранения выявленной ошибки. В случае если

несоответствий не выявлено, уполномоченный орган государства-члена 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
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 электронного документа (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) "Документ" (R.004), передаваемых в сообщении "Запрос сведений о документе об оценке соответствия" (P.TS.01.MSG.004), приведены в таблице 6.

Таблица 6

**Требования к заполнению реквизитов электронных документов (сведений) "Документ" (R.004), передаваемых в сообщении "Запрос сведений о документе об оценке соответствия" (P.TS.01.MSG.004)**

Код требования	Формулировка требования	
2	реквизиты "Код вида документа" (csdo:DocKindCode) и "Номер документа" (csdo:DocId) в составе сложного реквизита "Документ" (csdo:DocContentDetails) должны быть заполнены. Остальные реквизиты в составе сложного реквизита "Документ" (csdo:DocContentDetails) не заполняются	
3	атрибут "идентификатор справочника (классификатора)" (атрибут codeListId) реквизита "Код вида документа" (csdo:DocKindCode) в составе сложного реквизита "Документ" (csdo:DocContentDetails) должен содержать значение "2001"	
5	реквизит "Номер документа" (csdo:DocId) в составе сложного реквизита "Документ" (csdo:DocContentDetails) должен содержать значения, соответствующие шаблону "(ЕАЭС ТС).+" (символы "ЕАЭС" и "ТС" печатаются с использованием букв кириллицы)	
13	реквизиты "Статус" (csdo:StatusV2Details) и "Идентификатор информационного объекта общего процесса" (csdo:InformationResourceId) не заполняются	
16	значение реквизита "Код вида документа" (csdo:DocKindCode) в составе сложного реквизита "Документ" (csdo:DocContentDetails) должно соответствовать одному из значений: "05", "10", "15" или "20"	

УТВЕРЖДЕНО  
Решением Коллегии  
Евразийской экономической комиссии  
от 10 мая 2016 г. № 39

**Описание форматов и структур электронных документов и сведений, используемых для реализации средствами интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза общего процесса "Формирование и ведение единых реестров выданных или принятых документов об оценке соответствия требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза (технических регламентов Таможенного союза)" в части, касающейся единого реестра выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии**

**Сноска. Описание - в редакции решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 23.09.2024 № 109 (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 Комиссии Таможенного союза от 18 июня 2010 г. № 319 "О техническом регулировании в таможенном союзе";

Решение Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 г. № 620 "О Едином перечне продукции, подлежащей обязательной оценке (подтверждению) соответствия в рамках Таможенного союза с выдачей единых документов";

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25 декабря 2012 г. № 293 "О единых формах сертификата соответствия и декларации о соответствии техническим регламентам Таможенного союза и правилах их оформления";

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 20 марта 2018 г. № 41 "О Порядке регистрации, приостановления, возобновления и прекращения действия деклараций о соответствии продукции требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза";

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 26 сентября 2017 г. № 127 "О Порядке формирования и ведения единого реестра выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии";

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".

## **II. Область применения**

2. Настоящее Описание определяет требования к форматам и структурам электронных документов и сведений, используемых при информационном взаимодействии в рамках общего процесса "Формирование и ведение единых реестров выданных или принятых документов об оценке соответствия требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза (технических регламентов Таможенного союза)", реализуемого в части, касающейся единого реестра выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии (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:

"государство-член" – государство, являющееся членом Союза;

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

"ТН ВЭД ЕАЭС" – единая Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза.

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 Союза, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 9 июня 2015 г. № 63.

Иные понятия, используемые в настоящем Описании, применяются в значениях, определенных в пункте 4 Правил информационного взаимодействия при реализации средствами интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза общего процесса "Формирование и ведение единых реестров выданных или принятых документов об оценке соответствия требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза (технических регламентов Таможенного союза)" в

части, касающейся единого реестра выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии, утвержденных Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10 мая 2016 г. № 39.

В таблицах 4, 7, 10, 13, 16 настоящего Описания под Регламентами информационного взаимодействия понимаются Регламент информационного взаимодействия между уполномоченными органами государств – членов Евразийского экономического союза и Евразийской экономической комиссией при реализации средствами интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза общего процесса "Формирование и ведение единых реестров выданных или принятых документов об оценке соответствия требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза (технических регламентов Таможенного союза)" в части, касающейся единого реестра выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии, и Регламент информационного взаимодействия между уполномоченными органами государств – членов Евразийского экономического союза при реализации средствами интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза общего процесса "Формирование и ведение единых реестров выданных или принятых документов об оценке соответствия требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза (технических регламентов Таможенного союза)" в части, касающейся единого реестра выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии, утвержденные Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10 мая 2016 г. № 39.

#### 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
1.3	R.007	состояние актуализации общего ресурса	urn:EEC:R: ResourceStatusDetails: vY.Y.Y

2	Структуры электронных документов и сведений в предметной области "Техническое регулирование"		
2.1	R.TR.TS.01.001	сведения из единого реестра сертификатов и деклараций	urn:EEC:R:TR:TS:01:ConformityDocsRegistryDetails:v1.0.3
2.2	R.TR.TS.01.002	запрос сведений из единого реестра сертификатов и деклараций	urn:EEC:R:TR:TS:01:ConformityDocsRegistryRequestDetails:v1.0.0

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

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

Таблица 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, 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:BaseDataTypes:vX.X.X	bdt

2	urn:EEC:M:ComplexDataObjects: vX.X.X	ccdo
3	urn:EEC:M:SimpleDataObjects: vX.X.X	csdo

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

12. Реквизитный состав структуры электронного документа (сведений) "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) (ccdo:EDocHeader)	совокупность технологических реквизитов электронного документа (сведений)	M.CDE .90001	ccdo: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
			csdo:EDocCodeT	

	<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>уре (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: UniversallyUnique IdType (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</p>	<p>M.SDE .90008</p>	<p>csdo: UniversallyUnique IdType (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}-</p>	<p>0..1</p>

		электронный документ (сведения)		[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{12}	
	1.5. Дата и время электронного документа (сведений) (csdo:EDocDateTime)	дата и время создания электронного документа (сведений)	M.SDE.90002	bd t :  Date Time Type (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	cs do :  Language Code Type (M.SDT.00051) Двухбуквенный код языка в соответствии с ISO 639-1. Шаблон: [a-z]{2}	0..1
2. Документ (ccdo:DocContentDetails)		совокупность сведений о документе	M.CDE.00103	cc do :  Doc Content Details Type (M.CDT.00105) Определяет с я областями значений вложенных элементов	1
	2.1. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)	кодированное обозначение страны	M.SDE.00162	cs do :  Unified Country Code Type (M.SDT.00112) Значение двухбуквенного кода страны в соответствии с справочником (классификатором), идентификация	0..1

					т о р которого определен в атрибуте " Идентифика т о р справочник а ( ( классифика тора)". Шаблон: [ A-Z]{2}	
		а) идентификатор справочника классификатора) (атрибут codeList{Id)	обозначение справочник а ( ( классифика тора), в соответстви и с которым указан код		csdo:  ReferenceDa ta{Id}Type ( M.SDT .00091) Нормализов анная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 20	1
	2.2. Код языка (csdo:LanguageCode)		кодвое обозначение языка	M.SDE .00051	csdo:  LanguageCo deType ( M.SDT .00051) Двухбуквен ный код языка в соответстви и с ISO 639- 1. Шаблон: [ a-z]{2}	0..1
	2.3. Код вида документа		кодвое обозначение	M.SDE .00054	csdo:  UnifiedCode 20Type ( M.SDT .00140) Значение кода в соответстви и с о справочник о м ( классифика тором), идентифика т о р	0..1

	(csdo:DocKindCode)		в и д а документа		которого определен в атрибуте " Идентифика т о р справочник а ( ( классифика тора)". Мин. длина: 1. Макс. длина : 20	
		а) идентификатор справочника классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочник а ( ( классифика тора), в соответстви и с которым указан код	—	csdo:  ReferenceDa taIdType ( M.SDT .00091) Нормализов анная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 20	1
	2.4. Наименование вида документа (csdo:DocKindName)		наименован ие вида документа	M.SDE .00095	csdo:  Name500Ty pe (M.SDT .00134) Нормализов анная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 500	0..1
	2.5. Наименование документа (csdo:DocName)		наименован и е документа	M.SDE .00108	csdo:  Name500Ty pe (M.SDT .00134) Нормализов анная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 500	0..1
					csdo:  Id20Type (	

	2.6. Серия документа (csdo:DocSeriesId)	цифровое и ли буквенно-цифровое обозначение серии документа	M.SDE .00157	M.SDT .00092) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 20	0..1
	2.7. Номер документа (csdo:DocId)	цифровое и ли 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
	2.8. 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
	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) Обозначение даты в соответствии с ISO 8601	0..1
	2.10. Дата истечения срока действия документа (csdo:DocValidityDate)	дата окончания срока, в течение которого документ имеет силу	M.SDE .00052	bdt:  DateType (M.BDT .00005) Обозначение даты в соответствии с ISO 8601	0..1
	2.11. Срок действия документа	продолжительность срока, в течение которого		bdt:  DurationType (M.BDT .00021) Обозначение	0..1

	(csdo:DocValidityDuration)	документ имеет силу	M.SDE .00056	продолжительности времени в соответствии с ISO 8601	
	2.12. Идентификатор уполномоченного органа (csdo:AuthorityId)	строка, идентифицирующая орган государственной власти или бо 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
	2.13. Наименование уполномоченного органа (csdo:AuthorityName)	полное наименование органа государственной власти или бо уполномоченной 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	0..1

					десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр : 4	
	2.16. XML-документ (ccdo: AnyDetails)		документ в формате XML	M.CDE .00081	ccdo: AnyDetailsType (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 (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)	кодированное 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 (cdo:StatusV2Details)		статусное состояние документа	M.CDE .00071	cdo:StatusDetailsV2Type (M.CDT.00074) Определяет с я областями значений вложенных элементов	0..1
	3.1. Дата (cdo:EventDate)	д а т а установки статусного состояния	M.SDE .00131	bd:DateType (M.BDT.00005) Обозначение даты в соответствии с ISO 8601	0..1
	3.2. Код статуса (cdo:StatusCode)	кодовое обозначение статусного состояния	M.SDE .00130	cdo: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	cdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
	3.3. Примечание (cdo:NoteText)	примечание к статусному состоянию	M.SDE .00076	cdo:Text4000Type (M.SDT.00088) Строка символов. Мин. длина: 1.	0..*

					Макс. длина : 4000		
				документ, устанавливающий статусное состояние	M.CDE.00083	csdo: DocReferenceDetailsType (M.CDT.00088) Определяет с я областями значений вложенных элементов	0..1
				кодированное обозначение вида документа	M.SDE.00054	csdo: UnifiedCode20Type (M.SDT.00140) Значение кода в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте "Идентификатор справочника (классификатора)". Мин. длина: 1. Макс. длина : 20	0..1
				обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	-	csdo: ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1.	1
		3.4. Ссылка на документ (csdo: DocReferenceDetails)		3.4.1. Код вида документа (csdo: DocKindCode)		а ) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	

					Макс. длина : 20	
		3.4.2. Наименование документа (csdo:DocName)	наименование документа	M.SDE.00108	csdo:DocNameType (M.SDT.00134) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 500	0..1
		3.4.3. Номер документа (csdo:DocId)	цифровое или буквенно-цифровое обозначение, присвоенное документу при его регистрации	M.SDE.00044	csdo:DocIdType (M.SDT.00093) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 50	0..1
		3.4.4. Дата документа (csdo:DocCreationDate)	дата выдачи, подписания, утверждения или регистрации документа	M.SDE.00045	bdtd:DocCreationDateType (M.BDT.00005) Обозначение даты в соответствии 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	bdtd:DocStartDateType (M.BDT.00005) Обозначение даты в соответствии с ISO 8601	0..1
4. Идентификатор информационного объекта общего процесса (csdo:InformationResourceId)			строка символов, идентифицирующая общий или национальный ресурс (реестр, перечень, базу данных)	M.SDE.00326	csdo:InformationResourceIdType (M.SDT.00330) Нормализованная строка символов.	0..1

	) , содержащи й документ	Мин. длина: 1. Макс. длина : 20
--	--------------------------------	--

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

Таблица 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, 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:BaseDataTypes:vX.X.X	bdt
2	urn:EEC:M:ComplexDataObjects:vX.X.X	ccdo
3	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 реестре 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: Universally Unique Id Type (M.SDT.90003) Значение идентификатора в соответствии с ISO/IEC 9834-8. Шаблон: [0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{12}	1
	1.4. Идентификатор исходного электронного документа сведений (csdo:EDocRefId)	идентификатор электронного документа (сведений), в ответ на который был сформирован данный электронный документ (сведения)	M.SDE.90008	csdo: Universally Unique Id Type (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: DateTime Type (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: Language Code Type (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: DateTime Type (M.BDT.00006) Обозначение даты и времени в соответствии с ISO 8601	1

3. Код результата обработки (csdo:ProcessingResultV2Code)	кодвое обозначение результата обработки полученного электронного документа (сведений) информационно й системой участника общего процесса	M.SDE.90014	csdo:ProcessingResultV2Code (M.SDT.90006) Значение кода в соответствии со справочником результатов обработки электронных документов и сведений. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
4. Описание (csdo:DescriptionText)	описание результата обработки сведений в произвольной форме	M.SDE.00002	csdo:Text4000 (M.SDT.00088) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 4000	0..1

16. Описание структуры электронного документа (сведений) "Состояние актуализации общего ресурса" (R.007) приведено в таблице 8.

Таблица 8

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

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

8	Имя файла XML-схемы	EEC_R_ResourceStatusDetails_vY.Y.Y.xsd
---	---------------------	--

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

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:BaseDataTypes:vX.X.X	bdt
2	urn:EEC:M:ComplexDataObjects:vX.X.X	ccdo
3	urn:EEC:M:SimpleDataObjects:vX.X.X	csdo

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

18. Реквизитный состав структуры электронного документа (сведений) "Состояние актуализации общего ресурса" (R.007) приведен в таблице 10.

Таблица 10

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

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
1. Заголовок электронного документа (сведений) (ccdo:EDocHeader)	совокупность технологических реквизитов электронного документа (сведений)	M.CDE.90001	ccdo:EDocHeaderType (M.CDT.90001) Определяется областями значений вложенных элементов	1
			csdo:InfEnvelopeCode	

	1.1. Код сообщения общего процесса (csdo: InfEnvelopeCode)	кодированное обозначение сообщения общего процесса	M.SDE.90010	Type (M.SDT.90004) Значение кода в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия. Шаблон: R\.[A-Z]{2}\.[0-9]{2}\.MSG\.[0-9]{3}	1
	1.2. Код электронного документа (сведений) (csdo:EDocCode)	кодированное обозначение электронного документа (сведений) в соответствии с реестром структур электронных документов и сведений	M.SDE.90001	csdo:EDocCodeType (M.SDT.90001) Значение кода в соответствии с реестром структур электронных документов и сведений. Шаблон: R\.[A-Z]{2}\.[A-Z]{2}\.[0-9]{2})?\.[0-9]{3}	1
	1.3. Идентификатор электронного документа (сведений) (csdo:EDocId)	строка символов, однозначно идентифицирующая электронный документ (сведения)	M.SDE.90007	csdo:UniversallyUniqueIdType (M.SDT.90003) Значение идентификатора в соответствии с ISO/IEC 9834-8. Шаблон: [0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{12}	1
	1.4. Идентификатор исходного электронного документа (сведений) (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 (csdo: EDocDate Time)	дата и время создания электронного документа (сведений)	M.SDE.90002	b d t :   DateTimeType (M.BDT.00006) Обозначение даты и времени в соответствии с ISO 8601	1
	1.6. Код языка (csdo: Language Code)	кодированное обозначение языка	M.SDE.00051	csdo:  LanguageCodeType (M.SDT.00051) Двухбуквенный код языка в соответствии с ISO 639-1. Шаблон: [a-z]{2}	0..1
2. Дата и время обновления (csdo: Update Date Time)		дата и время обновления общего ресурса (реестра, перечня, базы данных)	M.SDE.00079	b d t :   DateTimeType (M.BDT.00006) Обозначение даты и времени в соответствии с ISO 8601	0..1
3. Код страны (csdo: UnifiedCountry Code)		кодированное обозначение страны, представившей сведения в общий ресурс (реестр, перечень, базу данных)	M.SDE.00162	csdo:  UnifiedCountryCodeType (M.SDT.00112) Значение двухбуквенного кода страны в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте "Идентификатор справочника (классификатора)". Шаблон: [A-Z]{2}	0..*
	а ) идентификатор справочника (классификатора)	обозначение справочника (классификатора)	—	csdo:  ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов.	1

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

## 2. Структуры электронных документов и сведений в предметной области "Техническое регулирование"

19. Описание структуры электронного документа (сведений) "Сведения из единого реестра сертификатов и деклараций" (R.TR.TS.01.001) приведено в таблице 11.

Таблица 11

### Описание структуры электронного документа (сведений) "Сведения из единого реестра сертификатов и деклараций" (R.TR.TS.01.001)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Имя	сведения из единого реестра сертификатов и деклараций
2	Идентификатор	R.TR.TS.01.001
3	Версия	1.0.3
4	Определение	сведения из единого реестра выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии
5	Использование	–
6	Идентификатор пространства имен	urn:EEC:R:TR:TS:01:ConformityDocsRegistryDetails:v1.0.3
7	Корневой элемент XML-документа	ConformityDocsRegistryDetails
8	Имя файла XML-схемы	EEC_R_TR_TS_01_ConformityDocsRegistryDetails_v1.0.3.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:BaseDataTypes:vX.X.X	bdt
2	urn:EEC:M:ComplexDataObjects:vX.X.X	ccdo
3	urn:EEC:M:SimpleDataObjects:vX.X.X	csdo
4	urn:EEC:M:TR:ComplexDataObjects:vZ.Z.Z	trcdo
5	urn:EEC:M:TR:SimpleDataObjects:vZ.Z.Z	trsdо

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

21. Реквизитный состав структуры электронного документа (сведений) "Сведения из единого реестра сертификатов и деклараций" (R.TR.TS.01.001) приведен в таблице 13.

Таблица 13

**Реквизитный состав структуры электронного документа (сведений)  
"Сведения из единого реестра сертификатов и деклараций" (R.TR.TS.01.001)**

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
1. Заголовок электронного документа (сведений) (ccdo:EDocHeader)	совокупность технологических реквизитов электронного документа (сведений)	M.CDE.90001	ccdo:EDocHeaderType (M.CDT.90001) Определяется областям и значениям вложенных элементов	1
			csdo:InfEnvelopeCodeType (M.SDT.90004)	

<p>1.1. Код сообщения общего процесса (csdo:InfEnvelopeCode)</p>	<p>кодовое обозначение сообщения общего процесса</p>	<p>M.SDE .90010</p>	<p>Значение кода в соответствии с Регламентом информации 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>кодовое 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, однозначное идентифицирующая электронный</p>	<p>M.SDE .90007</p>	<p>csdo:UniversalUniqueIdentifierType (M.SDT .90003) Значение идентификатора в соответствии с ISO /IEC 9834-8. Шаблон: [0-9a-fA-F]{</p>	<p>1</p>

		документ (сведения)		8}-[0-9a-fA-F]{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
				csdo: LanguageCodeType (M.SDT.00051)	

	1.6. Код языка (csdo:LanguageCode)	кодвое обознач ение языка	M.SDE .00051	Двухбукв енный код языка в соответст вии с ISO 639-1. Шаблон: [a-z]{2}	0..1
2. Документ об оценке соответствия (trcdo:ConformityDocDetails)		информа ция о документ е об оценке соответст вия	M.TR.CD E.00002	trcdo: Conformit yDocDetail sType (M. TR.CD T.00002) Определя ется областям и значений вложенн ых элементо в	1..*
	2.1. 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 атрибуте " Идентиф икатор справочн	1

				ика (классификатора)". Шаблон: [A-Z]{2}		
		а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	csdo: ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1	
	2.2. 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	1
	2.3. Дата документа (csdo:DocCreationDate)		дата выдачи документа	M.SDE.00045	bdt: DateType (M.BDT.00005) Обозначение даты в соответствии с ISO 8601	0..1
	2.4. Дата начала срока действия документа		дата внесения сведений в единый реестр выданных сертификатов		bdt: DateType (M.BDT.00005) Обозначение даты	

	(csdo:DocStartDate)	соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии	M.SDE .00137	в соответствии с ISO 8601	1
	2.5. Дата истечения срока действия документа (csdo:DocValidityDate)	дата окончания срока, в течение которого документ имеет силу	M.SDE .00052	bdt: DateType (M.BDT .00005) Обозначение даты в соответствии с ISO 8601	0..1
	2.6. Орган по сертификации (trcdo:ConformityAuthorityV2Details)	информация об органе по сертификации, выдавшем (зарегистрировавшем) документ об оценке соответствия	(M.TR.CD E.00581	trcdo: ConformityAuthorityV2DetailsType (M.TR.CD T.00078) Определяется областями и значений вложенных элементов	0..1
		уникальный идентификационный номер органа по оценке соответствия, указанный в национальной части единого реестра органов по		csdo: Id40Type (M.SDT .00108) Нормализованная	

		2.6.1. Идентификатор органа по оценке соответствия (trsdо:ConformityAuthorityId)	оценке соответствия Евразийского экономического союза (в том числе органов по сертификации, испытательных лабораторий (центров))	M.TR.SD E.00031	строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 40	0..1
		2.6.2. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)	кодированное обозначение страны, в которой зарегистрирован орган по сертификации	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
		2.6.3. Регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) (trsdo:AccreditationCertificateId)	номер документа, подтверждающего аккредитацию органа по сертификации, или уникальный номер записи об аккредитации	M.TR.SDE.00044	csdo:Id50Type (M.SDT .00093) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	1
		2.6.4. Дата документа (csdo:DocCreationDate)	дата регистрации документа, подтверждающего аккредитацию органа по сертификации	M.SDE.00045	bdt:DateType (M.BDT .00005) Обозначение даты в соответствии с ISO 8601	0..1
		2.6.5. Идентификатор хозяйствующего субъекта (csdo:BusinessEntityId)	номер (код) записи по реестру (регистру), присвоенный при государст	M.SDE.00189	csdo:BusinessEntityIdType (M.SDT .00157) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1.	0..1

			венной регистрации		Макс. длина: 20	
		а) метод идентификации (атрибут kindId)	метод идентификации хозяйствующих субъектов	—	csdo: BusinessEntityId KindId Type (M.SDT .00158) Значение идентификатора из справочника методов идентификации хозяйствующих субъектов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
		2.6.6. Наименование подразделения хозяйствующего субъекта (csdo:BusinessEntityUnitName)	наименование органа по сертификации	M.SDE .00330	csdo: Name300 Type (M.SDT .00056) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	0..1
		2.6.7. Должностное лицо (ccdo:OfficerDetails)	информация о руководителе (уполномоченном лице) органа по сертификации	M.CDE .00104	ccdo: OfficerDetails Type (M.CDT .00031) Определяется областями и значений вложенн	0..1

						ы х элемент в	
			*.1. ФИО (csdo:FullNameDetails)	фамилия, имя, отчество	M.CDE .00029	csdo:  FullNameDetailsType ( M.CDT .00016) Определя ется областям и значений вложенн ых элемент 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
						csdo:  Name120	

			*.1.3. Фамилия (csdo: Last Name)	фамилия физическ ого лица	M.SDE .00110	Type (M.SDT .00055) Нормализованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
			*.2. Наименование должности (csdo: Position Name)	наименование должности и сотрудника	M.SDE .00127	csdo: Name 120  Type (M.SDT .00055) Нормализованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
			*.3. Контактный реквизит (csdo: Communication Details)	контактный реквизит должностного лица	M.CDE .00003	csdo: Communication Details  Type (M.CDT .00003) Определяется областями и значений вложенных элементов	0..*
			*.3.1. Код вида связи	кодированное обозначение вида средства (канала) связи (		csdo: Communication Channel Code V2  Type (M.SDT .00163) Значение кода в соответствии	

			(csdo: CommunicationChannelCode)	телефон, факс, электронная почта и др.)	M.SDE.00014	ви и с перечнем видов средств (каналов) связи. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
			*.3.2. Наименование вида связи (csdo: CommunicationChannelName)	наименование вида средства (канала) связи (телефон, факс, электронная почта и др.)	M.SDE.00093	csdo: Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
			*.3.3. Идентификатор канала связи (csdo: CommunicationChannelId)	последовательность символов, идентифицирующая канал связи (указание номера телефона, факса, адреса электронной почты и др.)	M.SDE.00015	csdo: CommunicationChannelIdType (M.SDT.00015) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 1000	1..*
		2.6.8. Адрес (ccdo: AddressV4Details)		адрес органа по сертификации	M.CDE.00076	ccdo: AddressV4Type (M.CDT.00079) Определяется областями	0..*

						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 (классификатора)".	0..1

						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
			*.3. Код территории (csdo: TerritoryCode)	код единицы административно-территориального деления	M.SDE .00031	csdo: TerritoryCodeType (M.SDT .00031) Нормализованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 17	0..1
			*.4. Регион (csdo: RegionName)	наименование единицы административно-территориального деления первого уровня	M.SDE .00007	csdo: Name120Type (M.SDT .00055) Нормализованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
				наименование единицы		csdo: Name120Type (M.SDT .00055)	

			*.5. Район (csdo:DistrictName)	административно-территориального деления второго уровня	M.SDE .00008	Нормализованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
			*.6. Город (csdo:CityName)	наименование города	M.SDE .00009	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
			*.7. Населенный пункт (csdo:SettlementName)	наименование населенного пункта	M.SDE .00057	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
			*.8. Улица (csdo:StreetName)	наименование элемента улично-дорожной сети городской	M.SDE .00010	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов . Мин. длина: 1.	0..1

				инфраструктуры		Макс. длина: 120	
			*.9. Номер дома (csdo:BuildingNumberId)	обозначение дома, корпуса, строения	M.SDE.00011	csdo:Id50Type (M.SDT.00093) Нормализованная строка символов Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	0..1
			*.10. Номер помещения (csdo:RoomNumberId)	обозначение офиса или квартиры	M.SDE.00012	csdo:Id20Type (M.SDT.00092) Нормализованная строка символов Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
			*.11. Почтовый индекс (csdo:PostCode)	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	номер абонентского ящика на		csdo:Id20Type (M.SDT.00092) Нормализованная	0..1

		(csdo:PostOfficeBoxId)	предпри т и и почтовой связи	M.SDE .00013	строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	
		*.13. Адрес в текстовой форме (csdo:AddressText)	набор элементо в адреса, представ ленных в свободно й форме в виде текста	M.SDE .00005	csdo:  Text1000  Type ( M.SDT .00071) Строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 1000	0..1
		2.6.9. Контактный реквизит (ccdo:CommunicationDetails)	контактн ы й реквизит органа по сертифик ации	M.CDE .00003	ccdo:  Communi cationDet ails Type ( M.CDT .00003) Определя ется областям и значений вложенн ы х элементо в	0..*
		*.1. Код вида связи (csdo:  CommunicationChannelCode)	кодвое обозначе ние вида средства (канала) связи ( телефон, факс, электрон ная почта и др.)	M.SDE .00014	csdo:  Communi cationCha nnel Code  V2 Type ( M.SDT .00163) Значение кода в соответст вии с перечнем видов средств ( каналов) связи. Мин. длина: 1.	0..1

						Макс. длина: 20	
			*.2. Наименование вида связи (csdo: CommunicationChannelName)	наименование вида средства связи (канала) телефон, факс, электронная почта и др.)	M.SDE .00093	csdo: Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
			*.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..*
		2.6.10. Наименование хозяйствующего субъекта (csdo: BusinessEntityName)		наименование организации, в состав которой входит орган по сертификации	M.SDE .00187	csdo: Name300Type (M.SDT.00056) Нормализованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	0..1
						csdo: Id50Type	

	2.7. Номер бланка документа (csdo:FormNumberId)	номер, присвоен ный бланку документ а при изготовл ении	M.SDE .00142	(M.SDT .00093) Нормали зованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	0..1
	2.8. Приложение к документу (trcdo:DocAnnexDetails)	информа ция о приложе нии к документ у	M.TR.CD E.00022	trcdo: DocAnnex DetailsType ( M.TR.CD T.00013) Определя ется областям и значений вложенн ых элементо в	0..*
	2.8.1. Порядковый номер (csdo:ObjectOrdinal)	порядков ый номер приложе ния к документ у	M.SDE .00148	csdo: Ordinal3Type ( M.SDT .00105) Целое неотрица тельное число в десятичн ой системе счисления. Макс. кол-во цифр: 3	0..1
	2.8.2. Номер бланка документа (csdo:FormNumberId)	номер, присвоен ный бланку, на котором оформле но приложе	M.SDE .00142	csdo: Id50Type (M.SDT .00093) Нормали зованная строка символов .	0..*

			ние к документу		Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	
		2.8.3. Количество листов (csdo:PageQuantity)	общее количество листов в приложении к документу	M.SDE.00018	csdo:PageQuantityType (M.SDT.00097) Целое неотрицательное число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 4	0..1
		2.8.4. Документ в бинарном формате (csdo:DocBinaryText)	документ в бинарном текстовом формате	M.SDE.00106	csdo:DocBinaryTextType (M.SDT.00143) Конечная последовательность двоичных октетов (байтов)	0..1
		а) код формата данных (атрибут mediaTypeCode)	кодирование формата данных	—	csdo:MediaTypeCodeType (M.SDT.00147) Значение кода в соответствии со справочником форматов данных. Мин. длина: 1. Макс. длина: 255	0..1

		2.8.5. XML-документ (ccdo:AnyDetails)	XML-документ произвольной структуры	M.CDE .00081	ccdo:  AnyDetailsType (M.CDT .00086) Определяется областями и значений вложенных элементов	0..1
		*.1. XML-документ	содержимое XML-документа произвольной структуры	—	произвольный элемент. Пространство имен: любое. Валидация: производится всегда	1..*
		2.9. Заявитель (trcdo:ApplicantV2Details)	информация о заявителе оценки соответствия продукции	M.TR.CD E.00867	trcdo:  ApplicantDetailsType (M.TR.CD T.00014) Определяется областями и значений вложенных элементов	1
					csdo:  UnifiedCountryCodeType (M.SDT .00112) Значение двухбуквенного кода страны в соответст	

			2.9.1. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)	кодированное обозначение страны регистрационной и хозяйствующего субъекта	M.SDE .00162	вид справочника (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
			2.9.2. Наименование хозяйствующего субъекта (csdo:BusinessEntityName)	полное наименование хозяйствующего субъекта или фамилия, имя и отчество физического лица, ведущего хозяйственную деятельность	M.SDE .00187	csdo:Name300Type (M.SDT .00056) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	1

		2.9.3. Краткое наименование хозяйствующего субъекта (csdo:BusinessEntityBriefName)	сокращенное наименование хозяйствующего субъекта или фамилия, имя и отчество физического лица, ведущего хозяйственную деятельность	M.SDE .00188	csdo:  Name120  Type (M.SDT .00055) Нормализованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
		2.9.4. Код организационно-правовой формы (csdo:BusinessEntityTypeCode)	кодированное обозначение организационно-правовой формы, в которой зарегистрирован хозяйствующий субъект	M.SDE .00023	csdo:  UnifiedCode20  Type (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:  ReferenceData  IdType	

			а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут code List Id)	справочник (классификатора), в соответствии с которым указан код	—	ре (M.SDT .00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
		2.9.5. Наименование организационно-правовой формы (csdo:BusinessEntity Type Name)	наименование организационно-правовой формы, в которой зарегистрирован хозяйствующий субъект	M.SDE .00090		csdo: Name300 Type (M.SDT .00056) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	0..1
		2.9.6. Идентификатор хозяйствующего субъекта (csdo:BusinessEntity Id)	номер (код) записи по реестру (реестру), присвоенный при государственной регистрации	M.SDE .00189		csdo: BusinessEntity Id Type (M.SDT .00157) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
			а) метод идентификации	метод идентификации		csdo: BusinessEntity Id Kind Id Type (M.SDT .00158) Значение идентификатора из справочника	

		(атрибут kindId)	хозяйств ующих субъекто в	—	методов идентифи кации хозяйств ующих субъекто в. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
		2.9.7. Адрес (csdo: AddressV4 Details)	адрес хозяйств ующего субъекта	M.CDE .00076	csdo:  AddressD etailsV4  Type (M.CDT .00079) Определя ется областям и значений вложенн ых элементо в	1..*
		*.1. Код вида адреса (csdo: AddressKind Code)	кодвое обозначе ние вида адреса	M.SDE .00192	csdo:  AddressK indCode  Type (M.SDT .00162) Значение кода в соответст вии со справочн иком видов адресов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
					csdo:  UnifiedC ountryCo deType (M.SDT .00112) Значение двухбукв енного	

			*.2. Код страны (csdo: UnifiedCountryCode)	кодвое обознач ение страны	M.SDE .00162	кода страны в соответст вии со справочн иком ( (клас сифи катором), идентифи катор которого определе н в атрибуте " Идентиф икатор справочн ика ( (клас сифи катора)". Шаблон: [A-Z]{2}	0..1
			а) идентификатор справочника классификатора) (атрибут codeListId)	обознач ение справочн ика ( (клас сифи 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. Код территории (csdo: TerritoryCode)	к о д единицы админист ративно-т ерритори ального деления	M.SDE .00031	csdo:  Territory CodeType (M.SDT .00031) Нормали зованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 17	0..1

			*.4. 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. 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
			*.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
				наименование		csdo:  Name120  Type (M.SDT .00055) Нормализованная	

		*.7. Населенный пункт (csdo: Settlement Name)	населенн о г о пункта	M.SDE .00057	строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
		*.8. Улица (csdo: Street Name)	наименов ание элемента улично-д орожной сети городско й инфрастр уктуры	M.SDE .00010	csdo:  Name120  Type ( ( M.SDT .00055) Нормали зованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
		*.9. Номер дома (csdo: Building Number Id)	обозначе ние дома, корпуса, строения	M.SDE .00011	csdo:  Id50 Type (M.SDT .00093) Нормали зованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	0..1
		*.10. Номер помещения (csdo: Room Number Id)	обозначе ние офиса или квартиры	M.SDE .00012	csdo:  Id20 Type (M.SDT .00092) Нормали зованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
					csdo:  PostCode  Type (	

			*.11. Почтовый индекс (csdo:PostCode)	почтовый индекс предприятия почтовой связи	M.SDE .00006	M.SDT .00006) Нормализованная строка символов . Шаблон: [A-Z0-9][ A-Z0-9 -] {1,8}[ A-Z0-9]	0..1
			*.12. Номер абонентского ящика (csdo:PostOfficeBoxId)	номер абонентского ящика на предприятии почтовой связи	M.SDE .00013	csdo:  Id20Type (M.SDT .00092) Нормализованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
			*.13. Адрес в текстовой форме (csdo:AddressText)	набор элементов адреса, представленных в свободной форме в виде текста	M.SDE .00005	csdo:  Text1000  Type (M.SDT .00071) Строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 1000	0..1
		2.9.8. Контактный реквизит (ccdo:CommunicationDetails)		контактный реквизит с указанием способа и идентификатора средства (канала) связи	M.CDE .00003	ccdo:  CommunicationDetailsType (M.CDT .00003) Определяется областями и значений вложен	0..*

					ы х элемент в		
			*.1. Код вида связи ( c s d o :   CommunicationChannelCode)	кодовое обозначе ние вида средства (канала) связи ( телефон, факс, электрон ная почта и др.)	M.SDE .00014	csdo:  Communi cationCha nnelCode V2Type ( M.SDT .00163) Значение кода в соответст вии с перечнем видов средств ( каналов) связи. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
			*.2. Наименование вида связи ( c s d o :   CommunicationChannelName)	наименов ание 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. Идентификатор канала связи (csdo:CommunicationChannelId)	последов ательнос т ь символов , идентифи цирующа я канал связи ( указание номера телефона, факса, адреса электрон	M.SDE .00015	csdo:  Communi cationCha nnelIdTyp e (M.SDT .00015) Нормали зованная строка символов . Мин. длина: 1.	1..*



			*.1.2. Отчество (csdo:MiddleName)	отчество (второе или среднее имя) физическ ого лица	M.SDE .00111	Type (M.SDT .00055) Нормализованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
			*.1.3. Фамилия (csdo:LastName)	фамилия физическ ого лица	M.SDE .00110	csdo:Name120 Type (M.SDT .00055) Нормализованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
			*.2. Наименование должности (csdo:PositionName)	наименование должност и сотрудника	M.SDE .00127	csdo:Name120 Type (M.SDT .00055) Нормализованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
			*.3. Контактный реквизит (ccdo:CommunicationDetails)	контактный реквизит	M.CDE .00003	ccdo:CommunicationDetails Type (M.CDT .00003) Определяется областями	0..*

				должност ного лица	значений вложенн ых элементо в		
			*.3.1. Код вида связи (csdo:  CommunicationChan nel Code)	кодвое обозначе ние вида средства (канала) связи (телефон, факс, электрон ная почта и др.)	M.SDE .00014	csdo:  Communi cationCha nnel Code  V2 Type (M.SDT .00163) Значение кода в соответст вии с перечнем видов средств (каналов) связи. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
			*.3.2. Наименование вида связи (csdo:  CommunicationChan nel Name)	наименов ание 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 nel Id)	последов ательнос ть символов , идентифи цирующа я канал связи (указание номера телефона, факса,	M.SDE .00015	csdo:  Communi cationCha nnel Id Type (M.SDT .00015) Нормали зованная строка символов .	1..*

					адреса электрон ной почты и др.)		Мин. длина: 1. Макс. длина: 1000	
			*.4. Сведения о документе (trcdo:DocInformationV2Details )		документ , на основани и которого лицо уполном очено принимат ь декларац ию	M.TR.CD E.00027	trcdo:  DocInfor mationV2 DetailsTy pe ( (M.TR.CD T.00019) Определя ется областям и значений вложенн ых элементо в	0..1
			*.4.1. Номер документа (csdo:DocId)	цифровое или буквенно - цифровое обозначе ние, присвоен ное документ у при его регистра ции		M.SDE .00044	csdo:  Id50Type (M.SDT .00093) Нормали зованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	0..1
			*.4.2. Наименование документа (csdo:DocName)	наименов ание документ а, включаю щее в себя при необходи мости вид документ а, наименов ание принявш его органа ( (орган изации) и		M.SDE .00108	csdo:  Name500  Type ( (M.SDT .00134) Нормали зованная строка символов . Мин. длина: 1.	0..1

				собствен ное наименов ание документ а		Макс. длина: 500	
			*.4.3. Дата документа (csdo:  DocCreationDate)	дата выдачи документ а	M.SDE .00045	bdt:  DateType (M.BDT .00005) Обозначе ние даты в соответст вии с ISO 8601	0..1
	2.10. Продукт (trcdo: ProductV2 Details)			информа ция о продукци и	M.TR.CD E.00866	trcdo:  ProductV 2 DetailsT ype (M. TR.CD T.00783) Определя ется областям и значений вложенн ых элементо в	1..*
		2.10.1. Идентификатор продукта (csdo: ProductId)		обозначе ние (в случаях, предусмо тренных техничес кими регламен тами Союза (т ехничес кими регламен тами Таможен ного союза)) продукци и (или) иное условное обозначе	M.SDE .00140	csdo:  Id50Type (M.SDT .00093) Нормали зованная строка символов . Мин. длина: 1.	0..*

			ние, присвоен ное изготови телем продукци и (тип, марка, модель, артикул и др.)		Макс. длина: 50	
		2.10.2. Наименование продукта (csdo:Product{Name})	наименов ание продукци и , присвоен ное изготови телем продукци и	M.SDE .00152	csdo: Name300 Type (M.SDT .00056) Нормали зованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	1..*
		2.10.3. Название продукта (trsdо:Product{TradeName})	название продукци и (в случаях, предусмо тренных техничес кими регламен тами Союза (т ехничес кими регламен тами Таможен ного союза))	M.TR.SD E.00182	csdo: Name300 Type (M.SDT .00056) Нормали зованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	0..*
		2.10.4. Описание продукта (trsdо:Product{Text})	дополнит ельные сведения о продукци и , обеспечи вающие	M.TR.SD E.00015	csdo: Text4000 Type (M.SDT .00088) Строка символов .	0..1

			е е идентифи кацию		Мин. длина: 1. Макс. длина: 4000	
		2.10.5. Иные сведения (csdo:AdditionalInfoText)	информа ция об использо вании продукци и ( M.SDE условия, .00046 срок хранения, срок службы, ресурс)		csdo:  Text4000  Type ( M.SDT .00088) Строка символов 0..1 . Мин. длина: 1. Макс. длина: 4000	
		2.10.6. Размер партии (trsdо:BatchSizeText)	размер партии продукци и	M.TR.SD E.00227	csdo:  Text250  Type ( M.SDT .00072) Строка символов 0..1 . Мин. длина: 1. Макс. длина: 250	
		2.10.7. Единица продукта (trcdо:ProductInstanceDetails)	информа ция о единице продукци и или группе одинаков ых единиц продукци и	M.TR.CD E.00032	trcdо:  ProductIn stanceDet ailsType ( M.TR.CD T.00024) Определя ется областям и значений вложенн ых элементо в 0..*	
					csdo:  UnifiedPh ysicalMea sureType (M.SDT .00122)	

			*.1. Количество товара (csdo:  UnifiedCommodityMeasure)	количество продукции	M.SDE .00167	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 единицы измерения	-	csdo:  ReferenceDataIdType (M.SDT .00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
			*.2. Идентификатор единицы продукта (csdo: ProductInstanceId)	заводской номер единичного изделия или обозначение у группы одинаковых	M.SDE .00151	csdo:  Id50Type (M.SDT .00093) Нормализованная строка символов.	0..1

				единиц продукци и		Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	
			*.3. Наименование продукта (csdo:ProductName)	наименов ание группы одинаков ых единиц продукци и	M.SDE .00152	csdo:  Name300  Type (M.SDT .00056) Нормализованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	0..*
			*.4. Описание продукта (trsdо:ProductText)	дополнит ельные сведения о продукци и , обеспечи вающие ее идентифи кацию	M.TR.SD E.00015	csdo:  Text4000  Type (M.SDT .00088) Строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 4000	0..*
			*.5. Дата изготовления единицы продукта (trsdо:  ProductInstanceManufacturedDate)	дата изготовл ения единицы продукци и	M.TR.SD E.00048	bdt:  DateType (M.BDT .00005) Обозначе ние даты в соответст вии с ISO 8601	0..1
			*.6. Дата истечения срока годности единицы продукта (trsdо:  ProductInstanceExpiryDate)	дата истечени я срока годности единицы продукци и	M.TR.SD E.00046	bdt:  DateType (M.BDT .00005) Обозначе ние даты в соответст вии с ISO 8601	0..1

			<p>*.7. Код товара по ТН ВЭД ЕАЭС (csdo:CommodityCode)</p>	<p>кодированное обозначение группы (класса) товаров в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС</p>	<p>M.SDE 00091</p>	<p>csdo:CommodityCodeType (M.SDT.00065) Значение кода из ТН ВЭД ЕАЭС на уровне 2, 4, 6, 8, 9 или 10 знаков. Шаблон: \d{2}\d{4}\d{6}\d{8,10}</p>	<p>0..*</p>
			<p>*.8. Порядковый номер изготовителя (trsdо:ManufacturerRefOrdinal)</p>	<p>порядковый номер изготовителя в последовательности сведений об изготовителях продукции</p>	<p>M.TR.SDE 00333</p>	<p>csdo:Ordinal3Type (M.SDT.00105) Целое неотрицательное число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 3</p>	<p>0..*</p>
		<p>2.10.8. Европейский номер товара (trsdо:EANCommodityId)</p>	<p>европейский номер товара, предназначенный для передачи штрихкода товара и производителя</p>	<p>M.TR.SDE 00054</p>	<p>trsdо:EANCommodityIdType (M.TR.SDT.00016) Нормализованная строка символов. Шаблон: \d{8}\d{13}</p>	<p>0..1</p>	
						<p>trcdо:DocInformationV2DetailsType</p>	



		*.3. Дата документа (csdo:DocCreationDate)	дата выдачи документ а	M.SDE .00045	(M.BDT .00005) Обозначение даты в соответствии с ISO 8601	0..1
		2.10.10. Код товара по ТН ВЭД ЕАЭС (csdo:CommodityCode)	кодированное обозначение группы (класс) товаров в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС	M.SDE .00091	csdo:CommodityCodeType (M.SDT .00065) Значение кода из ТН ВЭД ЕАЭС на уровне 2, 4, 6, 8, 9 или 10 знаков. Шаблон: \d{2}\d{4}\d{6}\d{8,10}	0..*
		2.10.11. Реквизиты товаросопроводительной документации (trcdo:ShippingDocReferenceDetails)	реквизиты товаросопроводительной документации	M.TR.CDE.00863	csdo:DocDetailsV4Type (M.CDT .00081) Определяется областями и значениями вложенных элементов	0..*
					csdo:UnifiedCode20Type (M.SDT .00140) Значение кода в соответствии со справочником (классификатором),	

			*.1. Код вида документа (csdo:DocKindCode)	кодвое обозначение вида документа	M.SDE .00054	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:Reference DataIdType ( M.SDT .00091) Нормализованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
			*.2. 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
				цифровое или буквенно- цифровое обозначение		csdo:Id50Type (M.SDT .00093) Нормализованная	

		*.3. Номер документа (csdo:DocId)	ние, присвоен ное документ у при его регистра ции	M.SDE .00044	строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	0..1
		*.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
		2.10.12. Порядковый номер изготовителя (trsdо:ManufacturerRefOrdinal)	порядков ый номер изготови теля в последов ательнос ти сведений о б изготови телях продукци и	M.TR.SD E.00333	csdo:  Ordinal3T уре (M.SDT .00105) Целое неотрица тельное число в десятичн ой системе счисления. Макс. кол-во цифр: 3	0..*
		2.11. Сведения о документе, подтверждающем соответствие (trcdо:ComplianceDocDetails)	информа ция о документ е, представ ленном в качестве доказател ьства соответст вия обязатель ным требован иям	M.TR.CD E.00023	trcdо:  ComplianceDocDetailsType (M.TR.CD T.00353) Определя ется областям и значений вложенн ых элементо в	0..*
			наименов ание документ а,			

		2.11.1. Наименование документа (csdo:DocName)	включаю щее в себя (при необходи мости) в и д документ а , наименов ание принявш его органа ( организа ции) и собствен ное 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
		2.11.2. Дата документа (csdo:DocCreationDate)	дата выдачи документ а	M.SDE .00045	bdt:  DateType (M.BDT .00005) Обозначе ние даты в соответст вии с ISO 8601	0..1
		2.11.3. Номер документа (csdo:DocId)	цифровое или буквенно - цифровое обозначе ние, присвоен ное документ у при его регистра ции	M.SDE .00044	csdo:  Id50 Type (M.SDT .00093) Нормали зованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	0..1
		2.11.4. Наименование подразделения хозяйствующего субъекта	наименов ание органа по оценке соответст		csdo:  Name300  Type ( M.SDT .00056) Нормали зованная	0..1

	(csdo:BusinessEntityUnitName)	вия, выдавше г о документ	M.SDE .00330	строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	
	2.11.5. Идентификатор органа по оценке соответствия (trdsdo:ConformityAuthorityId)	уникальн ы й идентифи кационн ый номер органа по оценке соответст вия, указанны й в национал ьной части единого реестра органов п о оценке соответст вия Евразийс кого экономич еского союза (в т о м числе органов п о сертифик ации, испытате льных лаборато рий (центров))	M.TR.SD E.00031	csdo:  Id40Type (M.SDT .00108) Нормали зованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 40	0..1
		номер документ а , подтверж дающего аккредит ацию органа по		csdo:  Id50Type (M.SDT .00093) Нормали зованная	

	2.11.6. Регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) (trsdо: Accreditation Certificate Id)	оценке соответствия, или уникальный номер записи об аккредитации	M.TR.SD E.00044	строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	0..1
	2.11.7. Иные сведения (csdo: Additional Info Text)	дополнительная информация о документе, подтверждающем соответствие	M.SDE .00046	csdo: Text4000 Type (M.SDT.00088) Строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 4000	0..1
	2.11.8. Код вида документа, подтверждающего соответствие (trsdо: Compliance Doc Kind Code)	кодированное обозначение вида документа, подтверждающего соответствие продукции и обязательными требованиями	M.TR.SD E.00658	csdo: Code2 Type (M.SDT.00170) Нормализованная строка символов . Длина: 2	0..1
	2.11.9. Признак аккредитованной лаборатории (trsdо: Accredited Laboratory Indicator)	признак, указывающий что документ, подтверждающий соответствие, оформлен: 1 – аккредитованной лабораторией (центром);	M.TR.SD E.00330	bdt: Indicator Type (M.BDT.00013) Одно из двух значений: "true" (	0..1

				0 – не аккредитованной лабораторией (центром)		истина) или "false" (ложь)	
		2.11.10. Наименование хозяйствующего субъекта (csdo:BusinessEntityName)		наименование организации, в состав которой входит орган по оценке соответствия, выдавший документ, подтверждающий соответствие	M.SDE.00187	csdo:Name300Type (M.SDT.00056) Нормализованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	0..1
		2.11.11. ФИО (ccdo:FullNameDetails)		фамилия, имя, отчество (при наличии) эксперта (эксперта-аудитора), подписавшего документ, подтверждающий соответствие	M.CDE.00029	ccdo:FullNameDetailsType (M.CDT.00016) Определяется областями значений вложенных элементов	0..1
			*.1. Имя (csdo:FirstName)	имя физического лица	M.SDE.00109	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов .	0..1

						Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	
			*.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
			*.3. Фамилия (csdo:LastName)	фамилия физическ ого лица	M.SDE .00110	csdo:  Name120  Type (  M.SDT .00055) Нормали зованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
				признак включен и я продукци и в единый перечень продукци и , подлежа щей обязатель ному подтверж дению соответст вия, с выдачей		bdt:  Indicator	

	<p>2.12. Признак включения продукции в единый перечень (trsdо:;SingleListProductIndicator)</p>	<p>сертификатов соответствия и деклараций о соответствии по единой форме: 1 – продукция включена в единый перечень; 0 – продукция не включена в единый перечень</p>	<p>M.TR.SD E.00222</p>	<p>Type (M.BDT .00013) Одно из двух значений: "true" (истина) или "false" (ложь)</p>	<p>1</p>
	<p>2.13. Обозначение технического регламента Союза (trsdо:;TechnicalRegulationId)</p>	<p>номер технического регламента Союза (технического регламента Таможенного союза), на соответствие вие требованиям которого проводилась оценка соответствия</p>	<p>M.TR.SD E.00037</p>	<p>trsdо:;TechnicalRegulationIdType (M.TR.SD T.00012) Значение регистрационного номера и з перечня технических регламентов Евразийского экономического союза (технических регламентов Таможенного союза). Шаблон: TP (TC</p>	<p>0..*</p>

				EAЭС) \d {3}/\d{4}		
		2.14. Сведения о документе (trcdо: Doc Information V2 Details)	информа ция о норматив ном документ е, на соответст вие требован иям которого проводил ась оценка соответст вия	M.TR.CD E.00027	trcdо:  Doc Infor mation V2  Details Ty pe ( (M.TR.CD T.00019) Определя ется областям и значений вложенн ых элементо в	0..*
		2.14.1. Номер документа (csdo: Doc Id)	цифровое или буквенно - цифровое обозначе ние, присвоен ное документ у при его регистра ции	M.SDE .00044	csdo:  Id50 Type (M.SDT .00093) Нормали зованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	0..1
		2.14.2. Наименование документа (csdo: Doc Name)	наименов ание документ а, включаю щее в себя при необходи мости вид документ а, наименов ание принявш его органа ( (орган изации) и собствен ное наименов	M.SDE .00108	csdo:  Name500  Type ( (M.SDT .00134) Нормали зованная строка символов . Мин. длина: 1.	0..1

			ание документ а		Макс. длина: 500	
		2.14.3. Дата документа (csdo:DocCreationDate)	дата выдачи документ а	M.SDE .00045	bdt:  DateType (M.BDT .00005) Обозначе ние даты в соответст вии с ISO 8601	0..1
		2.15. ФИО (csdo:FullNameDetails)	фамилия, имя, отчество эксперта ( эксперта- аудитора)	M.CDE .00029	csdo:  FullName DetailsTy pe (M.CDT .00016) Определя ется областям и значений вложенн ых элементо в	0..*
		2.15.1. 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
		2.15.2. Отчество	отчество (второе или среднее		csdo:  Name120  Type (M.SDT .00055) Нормали зованная	0..1

	(csdo:MiddleName)	имя) физическ ого лица	M.SDE .00111	строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	
	2.15.3. Фамилия (csdo:LastName)	фамилия физическ ого лица	M.SDE .00110	csdo:  Name120  Type ( (M.SDT .00055) Нормали зованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
	2.16. Код вида документа об оценке соответствия (trsdо:ConformityDocKindCode)	кодвое обозначе ние вида документ а об оценке соответст вия	M.TR.SD E.00001	trsdо:  Conformit yDocKind CodeType ( (M.TR.SD T.00001) Значение кода в соответст вии с классифи катором видов документ ов об оценке соответст вия. Шаблон: \d{2}	0..1
	2.17. Наименование вида документа об оценке соответствия	наименов ание вида документ а об		csdo:  Name120  Type ( (M.SDT .00055) Нормали зованная	

	(trsdо:ConformityDocKindName)	оценке соответствия	M.TR.SD E.00260	строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
	2.18. Код схемы сертификации (trsdо:CertificationSchemeCode)	кодвое обозначение схемы сертификации или схемы декларирования	M.TR.SD E.00035	trsdо:CertificationSchemeCodeType (M.TR.SD T.00267) Значение кода схемы оценки соответствия в соответствии с перечнем технических регламентов Союза (технических регламентов Таможенного союза). Мин. длина: 1. Макс. длина: 10	0..1
	2.19. Сведения о документе, обеспечивающем соблюдение требований (trcdо:ComplianceProvidingDocDetails)	информация о стандарте или ином документе, в результате применения которого обеспечивается	M.TR.CD E.00860	trcdо:ComplianceProvidingDocDetailsType (M.TR.CD T.00010) Определяется областями и значений	0..*

				соблюден и е установл енных требован ий		вложенн ых элементо в	
		2.19.1. Обозначение структурного элемента документа (trcdo:DocStructuralElementDetails)		обозначе ние раздела (пункта, подпункт а) стандарта , в результат е применен ия которого на добровол ьной основе обеспечи вается соблюден ие установл енных требован ий	M.TR.CD E.00056	trcdo:DocStructuralElementDetailsType (M.TR.CD T.00011) Определя ется областям и значений вложенн ых элементо в	0..*
		*.1. Идентификатор структурного элемента документа (trsdо:DocStructuralElementId)		идентифи катор структур ного элемента документ а	M.TR.SD E.00078	csdo:Id20Type (M.SDT .00092) Нормализованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
		*.2. Наименование структурного элемента документа		наименов ание структур ного		csdo:Name120Type (M.SDT .00055) Нормализованная	0..1

		( trsd o :  DocStructuralElementName)	элемента документа	M.TR.SD E.00079	строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	
		2.19.2. Признак включения документа в перечень стандартов (trsd o :StandardListIndicator)	признак включен и я документ а в перечень стандарт ов, в результат е применен и я которых на добровол ьной основе обеспечи вается соблюден и е установл енных требован ий	M.TR.SD E.00080	bdt:  Indicator Type (M.BDT .00013) Одно из двух значений: "true" (и стина) или "false" (ложь)	1
		2.19.3. Номер документа (csdo:DocId)	цифровое или буквенно - цифровое обозначе ние, присваив аемое документ у при его регистра ции	M.SDE .00044	csdo:  Id50Type (M.SDT .00093) Нормали зованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	0..1
					csdo:  Name500  Type (M.SDT .00134) Нормали зованная	

	2.19.4. Наименование документа (csdo:DocName)	наименование документа	M.SDE .00108	строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 500	0..1
	2.19.5. Дата документа (csdo:DocCreationDate)	дата выдачи документа	M.SDE .00045	bdt:  DateType (M.BDT .00005) Обозначение даты в соответствии с ISO 8601	0..1
	2.19.6. Код стандарта (trsdo:StandardCode)	кодирование стандарта, в результате применения которого на добровольной основе обеспечивается соблюдение установленных требований	M.TR.SD E.00947	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:  ReferenceDataIdTy	

			а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код		ре (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
			2.20. Статус действия документа (trcdo:DocStatusDetails)	сведения об изменении и статуса документа	M.TR.CD E.00040	trcdo:DocStatusDetailsType (M.TR.CD T.00030) Определяется областями и значений вложенных элементов	1
			2.20.1. Код статуса действия документа (trsdо:DocStatusCode)	кодовое обозначение статуса действия документа	M.TR.SD E.00053	trsdо:DocStatusCodeType (M.TR.SD T.00015) Значение кода в соответствии с классификатором статусов действия документа. Шаблон: \d{1,2}	0..1
				информация о документе, на основании		trcdo:DocInformationV2DetailsType (M.TR.CD T.00019)	

		2.20.2. Сведения о документе (trcdo:DocInformationV2Details)	и которого установл ен статус действия документ а	M.TR.CD E.00027	Определя ется областям и значений вложенн ых элементо в	0..1
		*.1. Номер документа (csdo:DocId)	цифровое или буквенно - цифровое обозначе ние, присвоен ное документ у при его регистра ции	M.SDE .00044	csdo: Id50Type (M.SDT .00093) Нормали зованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	0..1
		*.2. Наименование документа (csdo:DocName)	наименов ание документ а, включаю щее в себя при необходи мости вид документ а, наименов ание принявш его органа ( организа ции) и собствен ное 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. Дата документа (csdo:DocCreationDate)	дата выдачи	M.SDE .00045	bdt: DateType (M.BDT .00005) Обозначе ние даты	0..1

			документ а		в соответст вии с ISO 8601	
		2.20.3. Начальная дата (csdo:StartDate)	начальна я дата действия статуса	M.SDE .00073	bdt:  DateType (M.BDT .00005) Обозначе ние даты в соответст вии с ISO 8601	0..1
		2.20.4. Конечная дата (csdo:EndDate)	конечная дата действия статуса	M.SDE .00074	bdt:  DateType (M.BDT .00005) Обозначе ние даты в соответст вии с ISO 8601	0..1
		2.20.5. Примечание (csdo:NoteText)	описание причины измени я статуса действия документ а	M.SDE .00076	csdo:  Text4000  Type ( (M.SDT .00088) Строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 4000	0..1
		2.21. Иные сведения (csdo:AdditionalInfoText)	дополнит ельная информа ция	M.SDE .00046	csdo:  Text4000  Type ( (M.SDT .00088) Строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 4000	0..*
					csdo:  ResourceI	

			<p>2.22. Технологические характеристики записи общего ресурса (ccdo:ResourceItemStatusDetails)</p>	<p>информация о записи единого реестра выданных или принятых документов об оценке соответствия</p>	<p>M.CDE .00032</p>	<p>temStatusDetailsType (M.CDT .00033) Определяется областями и значений вложенных элементов</p>	<p>1</p>
			<p>2.22.1. Период действия (ccdo:ValidityPeriodDetails)</p>	<p>период действия записи общего ресурса (реестра, перечня, базы данных)</p>	<p>M.CDE .00033</p>	<p>ccdo:ValidityPeriodDetailsType (M.CDT .00026) Определяется областями и значений вложенных элементов</p>	<p>0..1</p>
			<p>*.1. Начальная дата и время (csdo:StartDateTime)</p>	<p>начальная дата и время</p>	<p>M.SDE .00133</p>	<p>bdt:DateTimeType (M.BDT .00006) Обозначение даты и времени в соответствии с ISO 8601</p>	<p>0..1</p>
			<p>*.2. Конечная дата и время (csdo:EndDateTime)</p>	<p>конечная дата и время</p>	<p>M.SDE .00134</p>	<p>bdt:DateTimeType (M.BDT .00006) Обозначение даты и времени</p>	<p>0..1</p>

					соответст вии с ISO 8601	
		2.22.2. Дата и время обновления (csdo:UpdateDateTime)	дата и время обновлен ия записи общего ресурса ( (реестра, перечня, базы данных)	M.SDE .00079	bdt:  DateTime Type ( (M.BDT .00006) Обозначе ние даты и времени в соответст вии с ISO 8601	0..1
		2.23. Описание схемы сертификации (trsdо:CertificationSchemeText)	текстовое описание схемы сертифик ации или схемы декларир ования	M.TR.SD E.00036	csdo:  Text1000  Type ( (M.SDT .00071) Строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 1000	0..1
		2.24. Уполномоченный орган государства-члена (trcdo:UnifiedAuthorityDetails)	сведения о б уполном оченном органе, зарегистр ировавшие м декларац ию о соответст вии	M.TR.CD E.00600	trcdo:  UnifiedA uthorityD etailsType ( (M.TR.CD T.00601) Определя ется областям и значений вложенн ых элементо в	0..1
					csdo:  UnifiedC ountryCo deType ( (M.SDT .00112) Значение двухбукв	

			2.24.1. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)	кодвое обозначение и страны	M.SDE .00162	енного 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
			2.24.2. 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

		2.24.3. Наименование уполномоченного органа (csdo:AuthorityName)	полное наименование органа государственной власти либо уполномоченной и м организации	M.SDE.00066	csdo: Name300 Type (M.SDT.00056) Нормализованная строка символов Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	0..1
		2.24.4. Краткое наименование уполномоченного органа (csdo:AuthorityBriefName)	сокращенное наименование уполномоченного органа	M.SDE.00126	csdo: Name120 Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
		2.24.5. Адрес (ccdo:AddressV4Details)	адрес уполномоченного органа	M.CDE.00076	ccdo: AddressV4 DetailsV4 Type (M.CDT.00079) Определяется областями и значениями вложенных элементов	0..*
					csdo: AddressKindCode Type (M.SDT.00162) Значение кода в	

			*.1. Код вида адреса (csdo: AddressKindCode)	кодвое обознач ение вида адреса	M.SDE .00192	соответст вии со справочн иком видов адресов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
			*.2. 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) идентификатор справочника классификатора) (атрибут codeListId)	обознач ение справочн ика (к лассифи катора), в соответст вии с которым	—	csdo:  Reference DataIdTy pe (M.SDT .00091) Нормали зованная строка символов .	1



			*.6. Город (csdo:CityName)	наименование города	M.SDE .00009	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 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 .	0..1

						Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	
			*.10. Номер помещения (csdo:RoomNumberId)	обозначение офиса или квартиры	M.SDE .00012	csdo:Id20Type (M.SDT .00092) Нормализованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
			*.11. Почтовый индекс (csdo:PostCode)	почтовый индекс предприятия почтовой связи	M.SDE .00006	csdo:PostCodeType (M.SDT .00006) Нормализованная строка символов . Шаблон: [A-Z0-9][ 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
				набор элементов в адреса, представ		csdo:Text1000Type (M.SDT .00071)	

		*.13. Адрес в текстовой форме (csdo: Address Text)	ленных в свободно й форме в виде текста	M.SDE .00005	Строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 1000	0..1
		2.24.6. Контактный реквизит (ccdo: Communication Details)	контактн ый реквизит с указание м способа и идентифи катора средства (канала) связи	M.CDE .00003	ccdo:  Communi cationDet ails Type ( M.CDT .00003) Определя ется областям и значений вложенн ых элементо в	0..*
		*.1. Код вида связи (csdo:  Communication Channel Code)	кодвое обозначе ние вида средства (канала) связи ( телефон, факс, электрон ная почта и др.)	M.SDE .00014	csdo:  Communi cationCha nnel Code  V2 Type ( M.SDT .00163) Значение кода в соответст вии с перечнем видов средств ( каналов) связи. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
		*.2. Наименование вида связи (csdo:  Communication Channel Name)	наименов ание вида средства (канала) связи ( телефон, факс,	M.SDE .00093	csdo:  Name120  Type ( M.SDT .00055) Нормали зованная строка символов .	0..1

				электронная 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..*
		2.24.7. Руководитель организации (trcdo:OfficerDetails)		руководитель организации или уполномоченное лицо	M.TR.CDE.00601	ccdo:OfficerDetailsType (M.CDT.00031) Определяется областями и значений вложенных элементов	0..1
			*.1. ФИО (ccdo:FullNameDetails)	фамилия, имя, отчество	M.CDE.00029	ccdo:FullNameDetailsType (M.CDT.00016) Определяется областями и значений вложенных элементов	1

				*.1.1. Имя (csdo:First{Name)	им я 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:Middle{Name)	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:Last{Name)	фамилия физическ ого лица	M.SDE .00110	csdo: Name120 Type (M.SDT .00055) Нормали зованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
					наименов ание		csdo: Name120 Type (M.SDT .00055) Нормали зованная	

			*.2. Наименование должности (csdo:PositionName)	должност и сотрудни ка	M.SDE .00127	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 (т елефон, факс, электрон ная почта и др.)	M.SDE .00014	csdo:  Communi cationCha nnelCode  V2Type (M.SDT .00163) Значение кода в соответст вии с перечнем видов средств (к аналов) связи. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
			*.3.2. Наименование вида связи (csdo:  CommunicationChan nelName)	наименов ание вида средства (канала) связи (т елефон, факс,	M.SDE .00093	csdo:  Name120  Type (M.SDT .00055) Нормали зованная строка символов .	0..1

				электронная почта и др.)		Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	
			*.3.3. Идентификатор канала связи (csdo: CommunicationChannelId)	последовательность символов, идентифицирующая канал связи (указание номера телефона, факса, адреса электронной почты и др.)	M.SDE.00015	csdo: CommunicationChannelIdType (M.SDT.00015) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 1000	1..*
	2.25. Признак электронного документа (csdo:EDocIndicatorCode)			признак, указывающий, что документ об оценке соответствует в и а оформлен в электронной форме: "ЭД" – в электронной форме; "ОО" – в иной форме	M.SDE.00357	csdo: EDocIndicatorCodeType (M.SDT.00219) Кодовое обозначение признака представления электронного документа. Шаблон: (ЭД) (ОО)	0..1
	2.26. Сведения о заменяемом документе (trcdo:ReplacedDocDetails)			сведения о документе об оценке соответствия,	M.TR.CDE.00862	csdo: DocDetailsV4Type (M.CDT.00081) Определяется областями и значений вложен	0..1

			подлежа щим замене		ых элемент ов	
		2.26.1. Код вида документа (csdo:DocKindCode)	кодвое обознач ение вида документ а	M.SDE .00054	csdo:  UnifiedC ode20Typ e (M.SDT .00140) Значение кода в соответст вии со справочн иком (к лассифи катором), идентифи катор которого определе н в атрибите " Идентиф икатор справочн ика (к лассифи катора)". Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
		а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	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:  Name500 Type (M.SDT .00134)	

	2.26.2. Наименование документа (csdo:DocName)	наименование документа	M.SDE .00108	Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 500	0..1
	2.26.3. Номер документа (csdo:DocId)	цифровое или буквенно-цифровое обозначение, присвоенное документу при его регистрации	M.SDE .00044	csdo:Id50Type (M.SDT .00093) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	0..1
	2.26.4. Дата документа (csdo:DocCreationDate)	дата выдачи, подписания, утверждения или регистрации документа	M.SDE .00045	bdt:DateType (M.BDT .00005) Обозначение даты в соответствии с ISO 8601	0..1
	2.27. Признак распространения на серийно выпускаемую продукцию (trsdо:SerialDistributionIndicator)	признак распространения документа об оценке соответствия на серийно выпускаемую продукцию	M.TR.SDE .00656	bdt:IndicatorType (M.BDT .00013) Одно из двух значений: "true" (истина) или "false" (ложь)	0..1
		дата изготовления отобранных образцов (проб)		bdt:DateType (M.BDT .00005)	

	2.28. Дата изготовления образцов (проб) продукции (trsdо: Samples Manufactured Date)	продукци и , прошедш и х исследов ания ( испытани я ) и измерени я	M.TR.SD E.00657	Обозначе ние даты в соответст вии с ISO 8601	0..1	
	2.29. Сведения о дубликате (trcdо: Duplicate Details)	сведения о выданно м дубликат е документ а о б оценке соответст вия	M.TR.CD E.00864	trcdо:  Duplicate  Details Ty p e ( M.TR.CD T.00784) Определя ется областям и значений вложенн ы х элементо в	0..1	
		2.29.1. Номер бланка документа (csdo: Form Number Id)	номер бланка выданног о дубликат а документ а о б оценке соответст вия	M.SDE .00142	csdo:  Id50 Type (M.SDT .00093) Нормали зованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	1
		2.29.2. Дата документа (csdo: Doc Creation Date)	дата выдачи дубликат а документ а о б оценке соответст вия	M.SDE .00045	bdt:  Date Type (M.BDT .00005) Обозначе ние даты в соответст вии с ISO 8601	1
		сведения о договоре с изготови				

		<p>2.30. Сведения о договоре с изготовителем (trcdo:ManufacturerContractDetails)</p>	<p>телем, предусматривающ ем обеспече ние соответст вия поставля емой на таможен ную террито рию Союза продукци и требован иям техниче ского регламе нта (техниче ских регламен тов) и ответстве нность за несоотве тствие такой продукци и указанны м требован иям</p>	<p>M.TR.CD E.00865</p>	<p>csdo:  DocDetail sV4Type (M.CDT .00081) Определя ется областям и значений вложенн ы х элементо в</p>	<p>0..1</p>
		<p>2.30.1. Код вида документа (csdo:DocKindCode)</p>	<p>кодвое обозначе ние вида</p>	<p>M.SDE .00054</p>	<p>csdo:  UnifiedC ode20Typ e (M.SDT .00140) Значение кода в соответст вии со справочн иком ( классифи катором), идентифи катор которого</p>	<p>0..1</p>

				документ а		определе н в атрибуте " Идентиф икатор справочн ика ( (к классифи катора)". Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	
				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
			а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)				
			2.30.2. 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
			2.30.3. 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		
		2.30.4. 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
		2.31. Код вида объекта технического регулирования (trsdо:TechnicalRegulationObjectKindCode)	кодвое обозначе ние вида объекта техничес кого регулиру вания	M.TR.SD E.00026	trsdо:  Technical Regulation ObjectKind CodeType ( M.TR.SD E.00005) Значение кода в соответст вии с классифи катором видов объектов техничес кого регулиру вания. Шаблон: \d{1,10}	1
		2.32. Наименование вида объекта технического регулирования (trsdо:TechnicalRegulationObjectKindName)	наименов ание вида объекта техничес кого регулиру вания	M.TR.SD E.00264	csdo:  Name120  Type (M.SDT .00055) Нормали зованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1

		<p>2.33. Изготовитель (trcdo:ManufacturerDetails)</p>	<p>информа ция об изготови теле продукци и</p>	<p>M.TR.CD E.00004</p>	<p>trcdo:  Manufact urerDetail s Type (M.TR.CD T.00782) Определя ется областям и значений вложенн ых элементо в</p>	<p>1..*</p>
		<p>2.33.1. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)</p>	<p>кодвое обозначе ние страны регистра ции хозяйств ующего субъекта</p>	<p>M.SDE .00162</p>	<p>csdo:  UnifiedC ountry Co de Type (M.SDT .00112) Значение двухбукв енного кода страны в соответст вии со справочн иком (к лассифи катором), идентифи катор которого определе н в атрибуте " Идентиф икатор справочн ика (к лассифи катора)". Шаблон: [A-Z]{2}</p>	<p>0..1</p>
			<p>обозначе ние справочн ика (</p>		<p>csdo:  Reference Data IdTy pe (M.SDT .00091)</p>	

		а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	классификатора), в соответствии с которым указан код	—	Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
		2.33.2. 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	1
		2.33.3. 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) Значение кода в соответствии со	

		2.33.4. Код организационно-правовой формы (csdo:BusinessEntityTypeCode)	кодированное обозначение организационно-правовой формы, в которой зарегистрирован хозяйствующий субъект	M.SDE .00023	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
		2.33.5. Наименование организационно-правовой формы (csdo:BusinessEntityTypeName)	наименование организационно-правовой формы, в которой зарегистрирован хозяйствующий субъект	M.SDE .00090	csdo: Name300Type (M.SDT .00056) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	0..1
					csdo: BusinessE	

		2.33.6. Идентификатор хозяйствующего субъекта (csdo:BusinessEntityId)	номер (код) записи по реестру (реестру), присвоенный при государственной регистрации	M.SDE.00189	entityIdType (M.SDT.00157) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
		а) метод идентификации (атрибут kindId)	метод идентификации хозяйствующих субъектов	—	csdo:BusinessEntityKindIdType (M.SDT.00158) Значение идентификатора из справочника методов идентификации хозяйствующих субъектов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
		2.33.7. Адрес (ccdo:AddressV4Details)	адрес хозяйствующего субъекта	M.CDE.00076	ccdo:AddressV4Type (M.CDT.00079) Определяется областями и значений вложенных элементов	1..*
					csdo:AddressKindCodeT	

			*.1. Код вида адреса (csdo: AddressKindCode)	кодвое обозначение вида адреса	M.SDE .00192	ур е ( M.SDT .00162) Значение кода в соответст вии со справочн иком видов адресов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
			*.2. Код страны (csdo: UnifiedCountryCode)	кодвое обозначение и е страны	M.SDE .00162	csdo:  UnifiedC ountryCo deType ( M.SDT .00112) Значение двухбукв енного кода страны в соответст вии со справочн иком ( классифи катором), идентифи катор которого определе н в атрибуте " Идентиф икатор справочн ика ( классифи катора)". Шаблон: [A-Z]{2}	0..1
				обозначение справочника (		csdo:  Reference DataIdTy ре ( M.SDT .00091)	

			а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	классификатора), в соответствии с которым указан код	—	Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
			*.3. Код территории (csdo:TerritoryCode)	код единицы административно-территориального деления	M.SDE .00031	csdo:TerritoryCodeType (M.SDT .00031) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 17	0..1
			*.4. Регион (csdo:RegionName)	наименование единицы административно-территориального деления первого уровня	M.SDE .00007	csdo:Name120Type (M.SDT .00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
			*.5. Район (csdo:DistrictName)	наименование единицы административно-территориального деления второго уровня	M.SDE .00008	csdo:Name120Type (M.SDT .00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1.	0..1

						Макс. длина: 120	
			*.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 городской инфраструктуры	M.SDE .00010	csdo:  Name120  Type (M.SDT .00055) Нормализованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
						csdo:  Id50Type (M.SDT .00093)	



			*.13. Адрес в текстовой форме (csdo: Address Text)	набор элементов в адреса, представленных в свободной форме в виде текста	M.SDE .00005	Type (M.SDT .00071) Строка символов Мин. длина: 1. Макс. длина: 1000	0..1
			2.33.8. Контактный реквизит (csdo: Communication Details)	контактный реквизит с указанием способа и идентификатора средства связи (канала)	M.CDE .00003	csdo: Communication Details Type (M.CDT .00003) Определяется областями значений вложенных элементов	0..*
			*.1. Код вида связи (csdo: Communication Channel Code)	кодовое обозначение вида средства связи (канала) телефон, факс, электронная почта и др.)	M.SDE .00014	csdo: Communication Channel Code V2 Type (M.SDT .00163) Значение кода в соответствии с перечнем видов средств (каналов) связи. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
			*.2. Наименование вида связи	наименование вида средства (канала)		csdo: Name120 Type (M.SDT .00055) Нормализованная	

		(csdo: CommunicationChannelName)	связи ( телефон, факс, электронная почта и др.)	M.SDE .00093	строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
		*.3. Идентификатор канала связи (csdo: CommunicationChannelId)	последовательность символов , идентифицирующая канал связи ( указание номера телефона, факса, адреса электронной почты и др.)	M.SDE .00015	csdo: CommunicationChannelIdType (M.SDT .00015) Нормализованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 1000	1..*
		2.33.9. Филиал изготовителя (trcdo: ManufacturerBranchDetails)	информация о филиале изготовителя	M.TR.CD E.00069	trcdo: BusinessEntityUnitDetailsType ( M.TR.CD T.00779) Определяется областями и значений вложенных элементов	0..*
		*.1. Наименование подразделения хозяйствующего субъекта (csdo: BusinessEntityUnitName)	наименование структурного подразделения хозяйств	M.SDE .00330	csdo: Name300Type ( M.SDT .00056) Нормализованная строка символов .	0..1

				ующего субъекта		Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	
			*.2. Адрес (ccdo: AddressV4 Details)	адрес подразделения	M.CDE .00076	ccdo: Address Details V4 Type (M.CDT .00079) Определяется областями и значений вложенных элементов	0..*
			*.2.1. Код вида адреса (csdo: Address KindCode)	кодированное обозначение вида адреса	M.SDE .00192	csdo: Address KindCode Type (M.SDT .00162) Значение кода в соответствии со справочником видов адресов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
						csdo: UnifiedCountry Code Type (M.SDT .00112) Значение двухбуквенного кода страны в соответствии со справочником (	

					*.2.2. Код страны (csdo:  UnifiedCountryCode)	кодвое обознач ение страны	M.SDE .00162	классифи катором), идентифи катор которого определе н в атрибуте " Идентиф икатор справочн ика ( ( классифи катора)". Шаблон: [A-Z]{2}	0..1
					а ) идентифи катор справочн ика ( ( классифи катора) (атрибут codeListI d)	обознач ение справочн ика ( ( классифи 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
					*.2.3. Код территории (csdo: TerritoryCode)	код единицы админист ративно-т ерритори ального деления	M.SDE .00031	csdo:  Territory CodeType (M.SDT .00031) Нормали зованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 17	0..1
						наименов ание единицы админист		csdo:  Name120  Type ( ( M.SDT .00055) Нормали зованная	

			*.2.4. Регион (csdo:RegionName)	ративно-территориального деления первого уровня	M.SDE .00007	строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
			*.2.5. Район (csdo:DistrictName)	наименование единицы административно-территориального деления второго уровня	M.SDE .00008	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
			*.2.6. Город (csdo:CityName)	наименование города	M.SDE .00009	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
			*.2.7. Населенный пункт (csdo:SettlementName)	наименование населенного пункта	M.SDE .00057	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов . Мин. длина: 1.	0..1

							Макс. длина: 120	
				*.2.8. Улица (csdo:StreetName)	наименование элемента улично-д орожной сети городско й инфрастр уктуры	M.SDE .00010	csdo:  Name120  Type (M.SDT .00055) Нормали зованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
				*.2.9. Номер дома (csdo:  BuildingNumberId)	обозначе ние дома, корпуса, строения	M.SDE .00011	csdo:  Id50  Type (M.SDT .00093) Нормали зованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	0..1
				*.2.10. Номер помещения (csdo:  RoomNumberId)	обозначе ние офиса или квартиры	M.SDE .00012	csdo:  Id20  Type (M.SDT .00092) Нормали зованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
				*.2.11. Почтовый индекс	почтовый индекс предприя		csdo:  PostCode  Type (M.SDT .00006) Нормали зованная строка	0..1

			(csdo:PostCode)	ти я почтовой связи	M.SDE .00006	символов . Шаблон: [A-Z0-9][ A-Z0-9 -] {1,8}[ A-Z0-9]	
			*.2.12. Номер абонентского ящика (csdo:  PostOfficeBoxId)	номер абонентс кого ящика на предприя тии почтовой связи	M.SDE .00013	csdo:  Id20Type (M.SDT .00092) Нормали зованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
			*.2.13. Адрес в текстовой форме (csdo:AddressText)	набор элементо в адреса, представ ленных в свободно й форме в виде текста	M.SDE .00005	csdo:  Text1000  Type (M.SDT .00071) Строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 1000	0..1
			*.3. Контактный реквизит (ccdo:CommunicationDetails)	контактн ый реквизит подразде ления	M.CDE .00003	ccdo:  Communi cationDet ailsType (M.CDT .00003) Определя ется областям и значений вложенн ых элементо в	0..*
						csdo:  Communi cationCha nnelCode	

				*.3.1. Код вида связи (csdo: CommunicationChannelCode)	кодвое обозначение вида средства (канала) связи (телефон, факс, электронная почта и др.)	M.SDE .00014	V2Type (M.SDT .00163) Значение кода в соответствии с перечнем видов средств (каналов) связи. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
				*.3.2. Наименование вида связи (csdo: CommunicationChannelName)	наименование вида средства (канала) связи (телефон, факс, электронная почта и др.)	M.SDE .00093	csdo: Name120Type (M.SDT .00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
				*.3.3. Идентификатор канала связи (csdo: CommunicationChannelId)	последовательность символов, идентифицирующая канал связи (указание номера телефона, факса, адреса электронной почты и др.)	M.SDE .00015	csdo: CommunicationChannelIdType (M.SDT .00015) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 1000	1..*
							ccdo: OfficerDe	

			*.4. Должностное лицо (csdo:OfficerDetails)		информация о должностном лице	M.CDE .00104	tailsType (M.CDT .00031) Определяется областями и значений вложенных элементов	0..*
			*4.1. ФИО (csdo:FullNameDetails)		фамилия, имя, отчество	M.CDE .00029	csdo:FullNameDetailsType (M.CDT .00016) Определяется областями и значений вложенных элементов	1
				*.4.1.1. Имя (csdo:FirstName)	имя физического лица	M.SDE .00109	csdo:Name120Type (M.SDT .00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
				*.4.1.2. Отчество (csdo:MiddleName)	отчество (второе или среднее)	M.SDE .00111	csdo:Name120Type (M.SDT .00055) Нормализованная строка символов.	0..1

					имя) физическ ого лица		Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	
				*.4.1.3. Фамилия (csdo:  LastName )	фамилия физическ ого лица	M.SDE .00110	csdo:  Name120  Type ( (M.SDT .00055) Нормали зованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
				*.4.2. 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
				*.4.3. 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..*
							csdo:  Communi	

					*.4.3.1. Код вида связи (csdo: CommunicationChannel Code)	кодирование вида средства (канала) связи ( телефон, факс, электронная почта и др.)	M.SDE .00014	csdo: CommunicationChannel Code V2 Type (M.SDT .00163) Значение кода в соответствии с перечнем видов средств (каналов) связи. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
					*.4.3.2. Наименование вида связи (csdo: CommunicationChannel Name)	наименование вида средства (канала) связи ( телефон, факс, электронная почта и др.)	M.SDE .00093	csdo: Name 120 Type (M.SDT .00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
					*.4.3.3. Идентификатор канала связи (csdo: CommunicationChannel Id)	последовательность символов, идентифицирующая канал связи ( указание номера телефона, факса, адреса электронной почты и др.)	M.SDE .00015	csdo: CommunicationChannel Id Type (M.SDT .00015) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 1000	1..*
						признак, указываю			

		2.33.10. Признак совпадения адреса (trsdо: Address Match Indicator)	щий что адрес места нахожден и я ( регитрац ии) и адрес места осуществ ления деятельн ости совпадаю т: 1 – адреса совпадаю т; 0 – адреса не совпадаю т	M.TR.SD E.00331	bdt:  Indicator  Type ( M.BDT .00013) Одно из двух значений: "true" ( истина) или "false " (ложь)	0..1
		2.33.11. Порядковый номер изготовителя (trsdо: Manufacturer Ref Ordinal)	порядков ый номер изготови теля в последов ательнос т и сведений о б изготови телях продукци и	M.TR.SD E.00333	csdo:  Ordinal3T ype ( M.SDT .00105) Целое неотрица тельное число в десятичн о й системе счислени я. Макс. кол-во цифр: 3	0..1

22. Описание структуры электронного документа (сведений) "Запрос сведений из единого реестра сертификатов и деклараций" (R.TR.TS.01.002) приведено в таблице 14.

Таблица 14

**Описание структуры электронного документа (сведений) "Запрос сведений из единого реестра сертификатов и деклараций" (R.TR.TS.01.002)**

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3

1	Имя	запрос сведений из единого реестра сертификатов и деклараций
2	Идентификатор	R.TR.TS.01.002
3	Версия	1.0.0
4	Определение	запрос сведений из единого реестра выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии
5	Использование	–
6	Идентификатор пространства имен	urn:EEC:R:TR:TS:01:ConformityDocsRegistryRequestDetails:v1.0.0
7	Корневой элемент XML-документа	ConformityDocsRegistryRequestDetails
8	Имя файла XML-схемы	EEC_R_TR_TS_01_ConformityDocsRegistryRequestDetails_v1.0.0.xsd

23. Импортируемые пространства имен приведены в таблице 15.

Таблица 15

### Импортируемые пространства имен

№ п/п	Идентификатор пространства имен	Префикс
1	2	3
1	urn:EEC:M:BaseDataTypes:vX.X.X	bdt
2	urn:EEC:M:ComplexDataObjects:vX.X.X	ccdo
3	urn:EEC:M:SimpleDataObjects:vX.X.X	csdo
4	urn:EEC:M:TR:SimpleDataObjects:vZ.Z.Z	trsd

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) "Запрос сведений из единого реестра сертификатов и деклараций" (R.TR.TS.01.002) приведен в таблице 16.

Таблица 16

### Реквизитный состав структуры электронного документа (сведений) "Запрос сведений из единого реестра сертификатов и деклараций" (R.TR.TS.01.002)

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) в соответствии с реестром структур электронных документов и сведений (csdo:EDocCode)	кодированное обозначение электронного документа (сведений) в соответствии с реестром структур электронных документов и сведений	M.SDE.90001	csdo:EDocCodeType (M.SDT.90001) Значение кода в соответствии с реестром структур электронных документов и сведений. Шаблон: R\.[A-Z]{2}\.[A-Z]{2}\.[0-9]{2})?\.[0-9]{3}	1	
1.3. Идентификатор	строка символов,		csdo:UniversallyUniqueIdType (M.SDT.90003) Значение идентификатора		

	о р электронного документа (с сведений) (csdo: EDocId)	однозначно идентифициру ющая электронный документ (с сведения)	M.SDE.90007	в соответствии с ISO/IEC 9834-8. Шаблон: [0- 9a-fA-F]{8}-[ 0-9a-fA-F]{4} -[0-9a-fA-F]{4 }-[0-9a-fA-F]{ 4}-[0-9a-fA-F] {12}	1	
	1.4. Идентификат ор исходного электронного документа (с сведений) (csdo:  EDocRefId)	идентификато р электронного документа (с сведений), в ответ на который был сформирован данный электронный документ (с сведения)	M.SDE.90008	csdo:  UniversallyUni queIdType (M. SDT.90003) Значение идентификато ра 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 (с сведений) (csdo:  EDocDateTime)	дата и время создания электронного документа (с 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 )	кодovое обозначение языка	M.SDE.00051	csdo:  LanguageCode Type (M.SDT .00051) Двухбуквенн ый код языка в соответствии с ISO 639-1. Шаблон: [a-z] {2}	0..1	
				bd t :  DateTimeType		

<p>2. Дата и время обновления (csdo:UpdateDateTime)</p>	<p>дата и время обновления единого реестра сертификатов и деклараций</p>	<p>M.SDE.00079</p>	<p>(M.BDT .00006) Обозначение даты и времени в соответствии с ISO 8601</p>	<p>0..1</p>	
<p>3. Начальная дата и время (csdo:StartDateTime)</p>	<p>начальная дата и время запрашиваемого периода</p>	<p>M.SDE.00133</p>	<p>bd t :  DateTimeType (M.BDT .00006) Обозначение даты и времени в соответствии с ISO 8601</p>	<p>0..1</p>	
<p>4. Конечная дата и время (csdo:EndDateTime)</p>	<p>конечная дата и время запрашиваемого периода</p>	<p>M.SDE.00134</p>	<p>bd t :  DateTimeType (M.BDT .00006) Обозначение даты и времени в соответствии с ISO 8601</p>	<p>0..1</p>	
<p>5. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)</p>	<p>кодированное обозначение страны, представившей сведения в единый реестр сертификатов и деклараций</p>	<p>M.SDE.00162</p>	<p>cs do :  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:  Reference Data  Id Type (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 20	1	
6. Номер документа (csdo: Doc Id)		регистрационный номер документа об оценке соответствия	M.SDE.00044	csdo: Id50 Type (M.SDT.00093) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 50	0..1	
7. Код вида документа об оценке соответствия (trsdо: Conformity Doc Kind Code)		кодированное обозначение вида документа об оценке соответствия	M.TR.SDE.00001	trsdо: Conformity Doc Kind Code Type (M.TR.SDT.00001) Значение кода в соответствии с классификатором видов документов об оценке соответствия. Шаблон: \d{2}	0..1	
8. Обозначение технического регламента Союза (trsdо: Technical Regulation Id)		регистрационный номер технического регламента Евразийского экономического союза (технического	M.TR.SDE.00037	trsdо: Technical Regulation Id Type (M.TR.SDT.00012) Значение регистрационного номера из перечня технических регламентов Евразийского экономического союза (технических	0..*	

		регламента Таможенного союза)		регламентов Таможенного союза). Шаблон: TP (TC EAЭС) \d{3}\d{4}		
9. Код статуса действия документа (trsdо: DocStatusCode)		кодвое обозначение статуса действия документа об оценке соответствия	M.TR.SDE .00053	trsdо:  DocStatusCode Type (M.TR.SDT .00015) Значение кода в соответствии с классификатором статусов действия документа. Шаблон: \d{1,2}	0..1	
10. Период (ccdo: PeriodDetails)		диапазон дат начала срока действия документа об оценке соответствия	M.CDE.00044	ccdo:  PeriodDetails Type (M.CDT .00026) Определяется областями значений вложенных элементов	0..1	
	10.1. Начальная дата и время (csdo:  StartDateTime)	начальная дата и время	M.SDE.00133	bdт:  DateTimeType (M.BDT .00006) Обозначение даты и времени в соответствии с ISO 8601	0..1	
	10.2. Конечная дата и время (csdo:  EndDateTime)	конечная дата и время	M.SDE.00134	bdт:  DateTimeType (M.BDT .00006) Обозначение даты и времени в соответствии с ISO 8601	0..1	"

УТВЕРЖДЕН

Решением Коллегии  
Евразийской экономической комиссии  
от 10 мая 2016 г. № 39  
(в редакции Решения Коллегии  
Евразийской экономической комиссии  
от 23 сентября 2024 г. № 109)

**Порядок присоединения к общему процессу "Формирование и ведение единых реестров выданных или принятых документов об оценке соответствия требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза (технических регламентов Таможенного союза)" в части, касающейся единого реестра выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии**

**Сноска. Порядок - в редакции решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 23.09.2024 № 109 (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 Комиссии Таможенного союза от 18 июня 2010 г. № 319 "О техническом регулировании в таможенном союзе";

Решение Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 г. № 620 "О Едином перечне продукции, подлежащей обязательной оценке (подтверждению) соответствия в рамках Таможенного союза с выдачей единых документов";

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25 декабря 2012 г. № 293 "О единых формах сертификата соответствия и декларации о соответствии техническим регламентам Таможенного союза и правилах их оформления";

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 20 марта 2018 г. № 41 "О Порядке регистрации, приостановления, возобновления и прекращения действия деклараций о соответствии продукции требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза";

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 26 сентября 2017 г. № 127 "О Порядке формирования и ведения единого реестра выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии";

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".

## **II. Область применения**

2. Настоящий Порядок определяет требования к составу и содержанию процедур присоединения нового участника к общему процессу (новой версии общего процесса) "Формирование и ведение единых реестров выданных или принятых документов об оценке соответствия требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза (технических регламентов Таможенного союза)" (P.TS.01) в части, касающейся единого реестра выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии (далее – общий процесс), а также требований к осуществляемому при их выполнении информационному взаимодействию.

3. Процедуры, определенные в настоящем Порядке, выполняются одномоментно либо на протяжении определенного периода времени при присоединении нового участника к общему процессу.

## **III. Основные понятия**

4. Понятия, используемые в настоящем Порядке, означают следующее:

"документы, применяемые при обеспечении функционирования интегрированной информационной системы Союза" – технические, технологические, методические и организационные документы, разрабатываемые и утверждаемые Евразийской экономической комиссией 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);

"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 пунктом 4 Правил информационного взаимодействия при реализации средствами интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза общего процесса "Формирование и ведение единых реестров выданных или принятых документов об оценке соответствия требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза (технических регламентов Таможенного союза)" в части, касающейся единого реестра выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии, утвержденных Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10 мая 2016 г. № 39 (далее – Правила информационного взаимодействия).

#### IV. Участники взаимодействия

5. Роли участников взаимодействия при выполнении ими процедур, предусмотренных настоящим Порядком, приведены в таблице.

Таблица

#### Роли участников взаимодействия

№ п/п	Наименование роли	Описание роли	Участник, выполняющий роль
1	2	3	4
1	Присоединяющийся участник общего процесса	выполняет процедуры, предусмотренные настоящим Порядком	уполномоченный орган государства – члена Союза (P.TS.01.ACT.002), запрашивающий уполномоченный орган государства – члена Союза (P.TS.01.ACT.003), заинтересованный орган государства – члена Союза (P.TS.01.ACT.004)
2	Координатор общего процесса	координирует выполнение процедур, предусмотренных настоящим Порядком	Евразийская экономическая комиссия (P.ACT.001)
			уполномоченный орган государства – члена

3	Участник общего процесса	осуществляет взаимодействие в соответствии с технологическими документами и участвует в тестировании информационного взаимодействия с присоединяющимся участником общего процесса	Союза (P.TS.01.ACT.002), запрашивающий уполномоченный орган государства – члена Союза (P.TS.01.ACT.003), заинтересованный орган государства – члена Союза (P.TS.01.ACT.004), Евразийская экономическая комиссия (P.ACT.001)
---	--------------------------	---	---

## V. Описание процедуры присоединения к общему процессу

6. Для присоединения к общему процессу присоединяющимся участником общего процесса должны быть выполнены требования документов, применяемых при обеспечении функционирования интегрированной информационной системы Союза, технологических документов, а также требования законодательства государства – члена Союза (далее – государство-член), регламентирующие информационное взаимодействие в рамках национального сегмента государства-члена интегрированной информационной системы Союза (далее – национальный сегмент государства-члена).

7. Процедура присоединения нового участника к общему процессу включает в себя:

а) информирование государством-членом Евразийской экономической комиссии (далее – Комиссия) о присоединении нового участника к общему процессу (с указанием уполномоченного органа государства-члена, 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 справочников и классификаторов, распространяемых Комиссией, указанных в разделе VII Правил информационного взаимодействия;

е) передачу присоединяющимся участником общего процесса, осуществляющим формирование и ведение национальной части единого реестра сертификатов и деклараций (P.TS.01.ACT.002), актуализированных сведений о документах об оценке

соответствия из национальной части единого реестра для первоначального опубликования на информационном портале Союза (в течение 6 месяцев с даты начала выполнения процедуры присоединения);

ж) тестирование информационного взаимодействия между информационными системами присоединяющихся участников общего процесса и участников общего процесса на соответствие требованиям технологических документов (в течение 6 месяцев с даты начала выполнения процедуры присоединения). Если присоединяющийся участник общего процесса принимает участие только в выполнении процедур получения сведений из единого реестра сертификатов и деклараций, тестирование информационного взаимодействия осуществляется между информационной системой такого участника и информационными системами Комиссии.

8. При условии соблюдения требований и успешном выполнении действий в соответствии с пунктами 6 и 7 настоящего Порядка последующий обмен сведениями между присоединяющимся участником общего процесса и участниками общего процесса осуществляется в соответствии с технологическим документами.

## **VI. Описание процедуры присоединения к новой версии общего процесса**

9. С даты вступления в силу решения Коллегии Комиссии об утверждении новой редакции технологических документов, регламентирующей информационное взаимодействие в рамках новой версии общего процесса, государства-члены при координации Комиссии приступают к выполнению процедуры присоединения к новой версии общего процесса (в течение 6 месяцев с даты начала выполнения процедуры присоединения к новой версии общего процесса).

10. Процедура присоединения к новой версии общего процесса завершается участниками общего процесса на основании результатов тестирования информационного взаимодействия между информационными системами участников общего процесса на соответствие требованиям новой редакции технологических документов. Если участник общего процесса принимает участие только в выполнении процедур получения сведений из единого реестра сертификатов и деклараций, тестирование информационного взаимодействия осуществляется между информационной системой такого участника и информационными системами Комиссии.

11. Процедура присоединения к новой версии общего процесса включает в себя мероприятия, указанные в пункте 7 настоящего порядка с учетом срока, предусмотренного пунктом 9 настоящего Порядка. Необходимость осуществления конкретных мероприятий, за исключением подпункта "ж" пункта 7 настоящего Порядка, определяется участником общего процесса самостоятельно.

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

13. Преобразование ранее сформированных данных в соответствии с требованиями новой редакции технологических документов при необходимости выполняются каждым участником общего процесса самостоятельно.