УТВЕРЖДЕНЫ

Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии

от 10 мая 2016 г. № 38

**ПРАВИЛА**

информационного взаимодействия при реализации средствами интегрированной информационной системы внешней и взаимной торговли общего процесса «Формирование и ведение единого реестра органов по оценке соответствия Евразийского экономического союза (в том числе органов по сертификации, испытательных лабораторий (центров))»

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 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 единого реестра органов по оценке соответствия Евразийского экономического союза (в том числе органов по сертификации, испытательных лабораторий (центров))» (далее - общий процесс), включая описание процедур, выполняемых в рамках этого общего процесса.

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

III. Основные понятия

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

«авторизация» - предоставление участнику общего процесса прав на выполнение определенных действий;

«единый реестр» - единый реестр органов по оценке соответствия Союза (в том числе органов по сертификации, испытательных лабораторий (центров)), представляющий собой информационный ресурс, содержащий сведения об органах по оценке соответствия и состоящий из национальных частей, формирование и ведение которых обеспечиваются уполномоченными органами государств - членов Союза;

«органы по оценке соответствия» - органы (в том числе органы по сертификации, испытательные лаборатории (центры)), аккредитованные и (или) уполномоченные в соответствии с законодательством государств - членов Союза на осуществление оценки соответствия.

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 единого реестра органов по оценке соответствия Евразийского экономического союза (в том числе органов по сертификации, испытательных лабораторий (центров))».

6. Кодовое обозначение общего процесса: P.TS.02, версия 1.0.0.

1. Цель и задачи общего процесса

7. Целью общего процесса является совершенствование механизмов формирования и представления участникам общего процесса сведений из единого реестра.

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 внешней и взаимной торговли (далее - интегрированная система) сведений из национальных частей единого реестра и их опубликование на информационном портале Союза;

б) обеспечить возможность получения заинтересованными лицами сведений об органах по оценке соответствия на информационном портале Союза;

в) обеспечить получение уполномоченными органами государств- членов средствами интегрированной системы сведений об органах по оценке соответствия из единого реестра;

г) обеспечить использование 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 |
| Р.АСТ.001 | | Комиссия | орган Союза, обеспечивающий доступ к сведениям из национальных частей единого реестра на информационном портале Союза, получающий сведения из национальных частей единого реестра и обеспечивающий опубликование сведений на информационном портале Союза |
| P.TS.02.ACT.001 | | уполномоченный орган государства-члена | уполномоченный орган государства-члена, осуществляющий формирование и ведение национальной части единого реестра и представляющий сведения из национальной части единого реестра в Комиссию, а также запрашивающий у Комиссии сведения об органах по оценке соответствия из единого реестра |
| P.TS.02.ACT.002 | заинтересованное лицо | | юридическое или физическое лицо, запрашивающее и получающее сведения из единого реестра на информационном портале Союза |

3. Структура общего процесса

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

а) процедуры формирования и ведения единого реестра;

б) процедуры представления сведений из единого реестра.

11. При выполнении процедур общего процесса осуществляются формирование и ведение единого реестра на основании сведений из национальных частей единого реестра, полученных от уполномоченных органов государств-членов, а также представление сведений об органах по оценке соответствия, включенных в единый реестр, уполномоченным органам государств-членов и заинтересованным лицам.

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

включение сведений в единый реестр;

изменение сведений, содержащихся в едином реестре.

При представлении сведений уполномоченным органам государств-членов выполняются следующие процедуры общего процесса, включенные в группу процедур представления сведений из единого реестра:

получение сведений о дате и времени обновления единого реестра; получение сведений из единого реестра; получение измененных сведений из единого реестра. 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 внешней и взаимной торговли общего процесса «Формирование и ведение единого реестра органов по оценке соответствия Евразийского экономического союза (в том числе органов по сертификации, испытательных лабораторий (центров))», утвержденным Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10 мая 2016 г. № 38 (далее - Регламент информационного взаимодействия).

Формат и структура представляемых сведений должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений, используемых для реализации средствами интегрированной информационной системы внешней и взаимной торговли общего процесса «Формирование и ведение единого реестра органов по оценке соответствия Евразийского экономического союза (в том числе органов по сертификации, испытательных лабораторий (центров))», утвержденному Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10 мая 2016 г. № 38 (далее - Описание форматов и структур электронных документов и сведений).

Информационное взаимодействие между уполномоченными органами государств-членов и Комиссией осуществляется с использованием интегрированной системы. Доступ к сведениям, содержащимся в едином реестре, заинтересованных лиц осуществляется через информационный портал Союза.

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

«Участие»

«Участие»

«Участие»

«Участие»

Комиссия

(P.ACT.001).

Процедуры формирования и сведения единого реестра

Процедуры представления сведений из единого реестра

Уполномоченный орган государства-члена

(P.TS.02.ACT.001

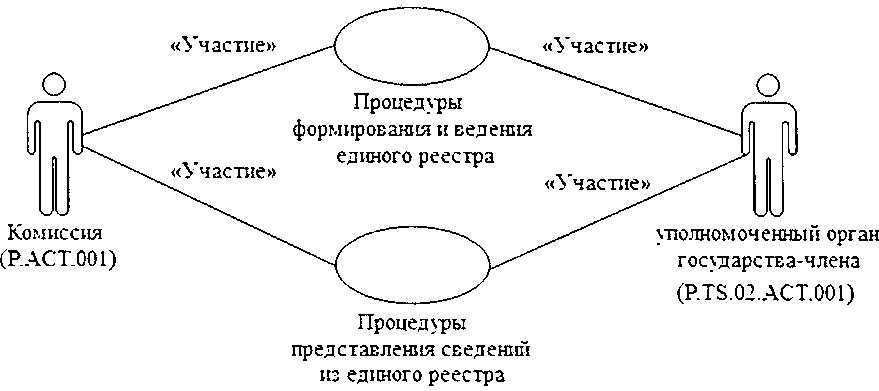


Рис. 1. Структура общего процесса

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

15. Выполнение процедур формирования и ведения единого реестра начинается с момента получения уполномоченным органом государства-члена сведений для включения в национальную часть единого реестра или для внесения в нее изменений.

В случае включения новых сведений в национальную часть единого реестра выполняется процедура «Включение сведений в единый реестр» (P.TS.02.PRC.001).

В случае внесения изменений в сведения, содержащиеся в национальной части единого реестра, выполняется процедура «Изменение сведений, содержащихся в едином реестре» (P.TS.02.PRC.002).

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

«Участие»

«Участие»

«Участие»

«Участие»

Уполномоченный орган государства-члена

(P.TS.02.ACT.001)

Изменение сведений содержащихся в едином реестр

(P. TS.02.PRC.002)

Комиссия

(P.ACT.001)

Включение сведений в единый реестр

(P. TS.02.PRC.001)

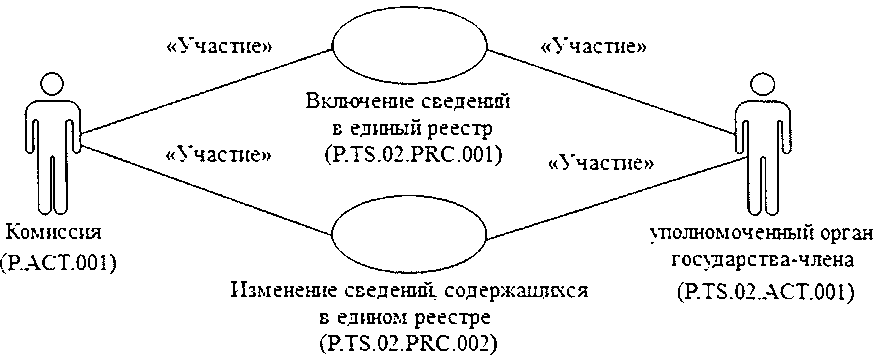


Рис. 2. Общая схема группы процедур формирования и ведения единого реестра

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

Таблица 2

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Кодовое  обозначение | Наименование | Описание |
| 1 | 2 | 3 |
| P.TS.02.PRC.001 | включение сведений в единый реестр | в процессе выполнения процедуры уполномоченным органом государства-члена осуществляются формирование и представление в Комиссию сведений для включения в единый реестр |
| P.TS.02.PRC.002 | изменение сведений, содержащихся в едином реестре | в процессе выполнения процедуры уполномоченным органом государства-члена осуществляются формирование и представление в Комиссию сведений для внесения изменений в единый реестр |

5. Группа процедур представления сведений из единого реестра

18. Процедуры представления сведений из единого реестра выполняются при получении соответствующих запросов от информационных систем уполномоченных органов государств-членов.

В рамках выполнения процедур представления сведений из единого реестра обрабатываются следующие виды запросов:

запрос сведений о дате и времени обновления единого реестра, выполняемый в целях оценки необходимости получения уполномоченным органом государства-члена измененных сведений из единого реестра;

запрос сведений из единого реестра, выполняемый в целях получения уполномоченным органом государства-члена сведений из единого реестра, актуальных на определенную дату. Сведения из единого реестра могут запрашиваться как на текущую дату, так и по состоянию на дату, указанную в запросе;

запрос измененных сведений из единого реестра, при котором запрашиваются либо сведения, содержащиеся в едином реестре, в полном объеме (с учетом исторических данных), либо сведения, добавление или изменение которых произошло начиная с даты и времени обновления национальной части единого реестра, указанной в запросе, до момента выполнения запроса посредством использования интегрированной системы. Запрос сведений из единого реестра в полном объеме используется при первоначальной загрузке сведений в информационную систему уполномоченного органа государства- члена, например, при инициализации общего процесса, подключении нового государства-члена, восстановлении информации после сбоя. В этом случае дата и время обновления сведений в национальной части единого реестра в запросе не указываются.

При осуществлении запроса выполняется одна из следующих процедур:

«Получение сведений о дате и времени обновления единого реестра» (P.TS.02.PRC.003);

«Получение сведений из единого реестра» (P.TS.02.PRC.004);

«Получение измененных сведений из единого реестра» (P.TS.02.PRC.005).

Указанные процедуры могут выполняться последовательно (процедура «Получение сведений о дате и времени обновления единого реестра» (P.TS.02.PRC.003), затем процедура «Получение измененных сведений из единого реестра» (P.TS.02.PRC.005)), либо каждая процедура может выполняться отдельно от других в зависимости от целей осуществления запроса.

19. Описание группы процедур представления сведений из единого реестра представлено на рисунке 3.

«Участие»

«Участие»

«Участие»

«Участие»

«Участие»

«Участие»

Комиссия

(P.ACT.001)

Уполномоченный орган государства-члена

(P.TS.02.ACT.001)

Получение сведений о дате и времени обновления единого реестра

(P. TS.02.PRC.004)

Получение сведений из единого реестра

(P. TS.02.PRC.004)

Получение измененных сведений из единого реестра

(P. TS.02.PRC.005)

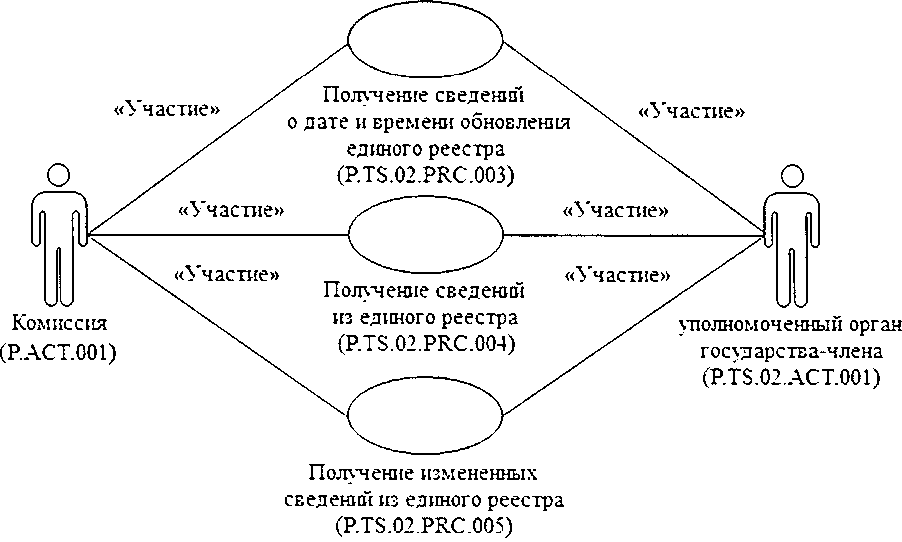


Рис. 3. Общая схема группы процедур представления сведений из единого реестра

20. Перечень процедур общего процесса, входящих в группу процедур представления сведений из единого реестра, приведен в таблице 3.

Таблица 3

Перечень процедур общего процесса, входящих в группу процедур  
представления сведений из единого реестра

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Кодовое  обозначение | Наименование | Описание |
| 1 | 2 | 3 |
| P.TS.02.PRC.003 | получение сведений о дате и времени обновления единого реестра | процедура предназначена для оценки уполномоченным органом государства-члена необходимости синхронизации сведений об органах по оценке соответствия, хранящихся в информационной системе |
|  |  | уполномоченного органа государства-члена, с соответствующими сведениями из единого реестра |
| P.TS.02.PRC.004 | получение сведений из единого реестра | процедура предназначена для получения сведений об органах по оценке соответствия, содержащихся в едином реестре, на определенную дату |
| P.TS.02.PRC.005 | получение измененных сведений из единого реестра | процедура предназначена для получения измененных сведений об органах по оценке соответствия, содержащихся в едином реестре |

V. Информационные объекты общего процесса

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

Таблица 4

Перечень информационных объектов

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Кодовое  обозначение | Наименование | Описание |
| 1 | 2 | 3 |
| P.TS.02.BEN.001 | единый реестр | сведения об органах по оценке соответствия, содержащиеся в национальной части единого реестра |

VI. Ответственность участников общего процесса

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

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

Таблица 5

Перечень справочников и классификаторов общего процесса

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Кодовое  обозначение | Наименование | Тип | | Описание |
| 1 | 2 | 3 | | 4 |
| P.CLS.003 | единая Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза (ТН ВЭД ЕАЭС) | классификатор | | содержит перечень кодов и наименований товаров, разработанный на основании Гармонизированной системы описания и кодирования товаров Всемирной таможенной организации и единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Содружества Независимых Государств |
| P.CLS.008 | классификатор видов связи | классификатор | | содержит перечень кодов и наименований видов связи (гармонизирован с классификатором СЕФАКТ ООН «Communication Channel Code») |
| P.CLS.019 | международный классификатор стран мира | классификатор | содержит перечень кодов и наименований стран мира в соответствии со стандартом ISO 3166-1 | |
| P.CLS.024 | классификатор языков | классификатор | содержит перечень кодов и наименований языков в соответствии со стандартом ISO 639-1 | |
| P.CLS.048 | классификатор видов адресов | классификатор | содержит перечень кодов и наименований видов адресов | |
| P.CLS.053 | классификатор видов результата обработки электронных документов и сведений | классификатор | содержит перечень кодов и наименований видов результата обработки электронных документов и сведений | |
| P.CLS.056 | перечень технических регламентов Евразийского экономического союза (технических регламентов Таможенного союза) | справочник | содержит перечень номеров и наименований технических регламентов Союза (технических регламентов Таможенного союза) | |
| P.CLS.058 | классификатор статусов действия документа | классификатор | содержит перечень кодов и наименований статусов действия документа | |
| P.CLS.068 | справочник методов идентификации хозяйствующих субъектов | справочник | содержит перечень идентификаторов и наименований методов идентификации хозяйствующих субъектов | |
| P.TS.02.CLS.001 | классификатор видов органов по оценке соответствия | классификатор | содержит перечень кодов и наименований видов органов по оценке соответствия | |

VIII. Процедуры общего процесса

1. Процедуры формирования и ведения единого реестра

Процедура «Включение сведений в единый реестр» (P.TS.02.PRC.001)

24. Схема выполнения процедуры «Включение сведений в единый реестр» (P.TS.02.PRC.001) представлена на рисунке 4.

Уполномоченный орган государства-члена

Комиссия

: единый реестр

{сведения для включения переданы}

: единый реестр

{сведения обработаны}

Прием и обработка сведений для включения в единый реестр(P. TS.02 ОРR. 002)

Получения уведомления о результатах включения в единый реестр(P. TS.02 ОРR. 003)

Опубликование сведений включенных в единый реестр(P. TS.02 ОРR. 004)

Представление сведений для включения в единый реестр(P. TS.02 ОРR. 001)

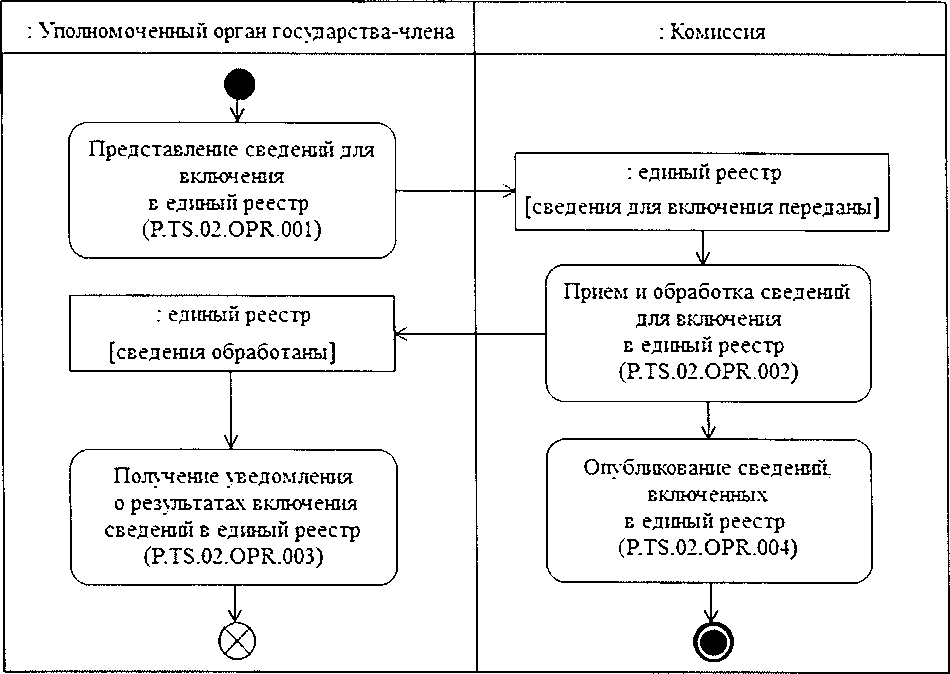


Рис. 4. Схема выполнения процедуры «Включение сведений в единый реестр» (P.TS.02.PRC.001)

25. Процедура «Включение сведений в единый реестр» (P.TS.02.PRC.001) выполняется уполномоченным органом государства- члена при включении сведений о новом органе по оценке соответствия в национальную часть единого реестра.

26. Первой выполняется операция «Представление сведений для включения в единый реестр» (P.TS.02.0PR.001), по результатам выполнения которой уполномоченный орган государства-члена формирует и направляет в Комиссию сведения, включенные в национальную часть единого реестра, для включения их в единый реестр.

27. При поступлении в Комиссию сведений, включенных в национальную часть единого реестра, выполняется операция «Прием и обработка сведений для включения в единый реестр» (P.TS.02.0PR.002), по результатам выполнения которой Комиссия получает указанные сведения, выполняет их обработку и направляет уведомление о результатах обработки сведений в уполномоченный орган государства-члена, представивший сведения.

28. При поступлении в уполномоченный орган государства-члена уведомления о результатах обработки сведений выполняется операция «Получение уведомления о результатах включения сведений в единый реестр» (P.TS.02.0PR.003), по результатам выполнения которой уполномоченный орган государства-члена, направивший сведения, осуществляет обработку полученного уведомления о результатах обработки сведений.

29. В случае выполнения операции «Прием и обработка сведений для включения в единый реестр» (P.TS.02.0PR.002) выполняется операция «Опубликование сведений, включенных в единый реестр» (P.TS.02.0PR.004), по результатам выполнения которой Комиссия обеспечивает опубликование сведений, включенных в единый реестр, на информационном портале Союза.

30. Результатом выполнения процедуры «Включение сведений в единый реестр» (P.TS.02.PRC.001) является включение сведений об органе по оценке соответствия в единый реестр и опубликование указанных сведений на информационном портале Союза.

31. Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры «Включение сведений в единый реестр» (P.TS.02.PRC.001), приведен в таблице 6.

Таблица 6

Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры «Включение сведений в единый реестр» (P.TS.02.PRC.001)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Кодовое обозначение | Наименование | Описание |
| 1 | 2 | 3 |
| P.TS.02.0PR.001 | представление сведений для включения в единый реестр | приведено в таблице 7 настоящих Правил |
| P.TS.02.0PR.002 | прием и обработка сведений для включения в единый реестр | приведено в таблице 8 настоящих Правил |
| P.TS.02.0PR.003 | получение уведомления о результатах включения сведений в единый реестр | приведено в таблице 9 настоящих Правил |
| P.TS.02.0PR.004 | опубликование сведений, включенных в единый реестр | приведено в таблице 10 настоящих Правил |

Таблица 7

Описание операции «Представление сведений для включения в единый реестр» (P.TS.02.0PR.001)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | | Обозначение элемента | Описание |
| 1 | | 2 | 3 |
| 1 | | Кодовое обозначение | P.TS.02.0PR.001 |
| 2 | | Наименование операции | представление сведений для включения в единый реестр |
| 3 | | Исполнитель | уполномоченный орган государства-члена |
| 4 | | Условия выполнения | выполняется при включении сведений в национальную часть единого реестра |
| 5 | | Ограничения | формат и структура представляемых сведений должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений |
| 6 | Описание операции | | исполнитель формирует сведения, включенные в национальную часть единого реестра, и направляет их в Комиссию в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия |
| 7 | Результаты | | сведения, включенные в национальную часть единого реестра, представлены в Комиссию |

Таблица 8

Описание операции «Прием и обработка сведений для включения в единый реестр» (P.TS.02.0PR.002)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Обозначение элемента | Описание |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Кодовое обозначение | P.TS.02.0PR.002 |
| 2 | Наименование операции | прием и обработка сведений для включения в единый реестр |
| 3 | Исполнитель | Комиссия |
| 4 | Условия выполнения | выполняется при поступлении сведений, включенных в национальную часть единого реестра (операция «Представление сведений для включения в единый реестр» (P.TS.02.0PR.001)) |
| 5 | Ограничения | требуется авторизация, сведения представляются только уполномоченными органами государств- членов. Формат и структура представляемых сведений должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений. Реквизиты электронного документа (сведений) должны соответствовать требованиям, предусмотренным разделом IX Регламента информационного взаимодействия |
| 6 | Описание операции | исполнитель принимает сведения и проверяет их в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия.  При успешном выполнении проверки исполнитель осуществляет включение новых сведений в единый реестр, заполняет дату и время обновления |
|  |  | полученных сведений и направляет уведомление о результатах обработки сведений в уполномоченный орган государства-члена, представивший сведения, с указанием кода результата обработки, соответствующего включению сведений, в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия |
| 7 | Результаты | сведения, включенные в национальную часть единого реестра, обработаны, уполномоченному органу государства-члена направлено уведомление о результатах обработки сведений |

Таблица 9

Описание операции «Получение уведомления о результатах включения сведений в единый реестр» (P.TS.02.0PR.003)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Обозначение элемента | Описание |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Кодовое обозначение | P.TS.02.0PR.003 |
| 2 | Наименование операции | получение уведомления о результатах включения сведений в единый реестр |
| 3 | Исполнитель | уполномоченный орган государства-члена |
| 4 | Условия выполнения | выполняется при получении исполнителем уведомления о результатах обработки сведений |
| 5 | Ограничения | формат и структура представляемых сведений должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений |
| 6 | Описание операции | исполнитель принимает уведомление и проверяет его в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия |
| 7 | Результаты | уведомление о результатах обработки представленных сведений получено |

Таблица 10

Описание операции «Опубликование сведений, включенных в единый реестр» (P.TS.02.0PR.004)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Обозначение элемента | Описание |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Кодовое обозначение | P.TS.02.0PR.004 |
| 2 | Наименование операции | опубликование сведений, включенных в единый реестр |
| 3 | Исполнитель | Комиссия |
| 4 | Условия выполнения | выполняется после приема и обработки сведений, включенных в национальную часть единого реестра (операция «Прием и обработка сведений для включения в единый реестр» (P.TS.02.0PR.002)) |
| 5 | Ограничения | - |
| 6 | Описание операции | исполнитель обеспечивает опубликование включенных в единый реестр сведений на информационном портале Союза |
| 7 | Результаты | сведения, включенные в единый реестр, опубликованы на информационном портале Союза |

Процедура «Изменение сведений, содержащихся  
в едином реестре» (P.TS.02.PRC.002)

32. Схема выполнения процедуры «Изменение сведений, содержащихся в едином реестре» (P.TS.02.PRC.002) представлена на рисунке 5.

Уполномоченный орган государства-члена

Комиссия

Представление сведений для внесения изменений в единый реестр(P. TS.02 ОРR. 005)

Прием и обработка сведений для внесения изменений в единый реестр(P. TS.02 ОРR. 006)

: единый реестр

{сведения обработаны}

: единый реестр

{сведения для включения переданы}

Получение уведомления о результатах изменения сведений в едином реестре (P. TS.02 ОРR. 007)

Опубликования сведений измененных в единый реестр(P. TS.02 ОРR. 008)

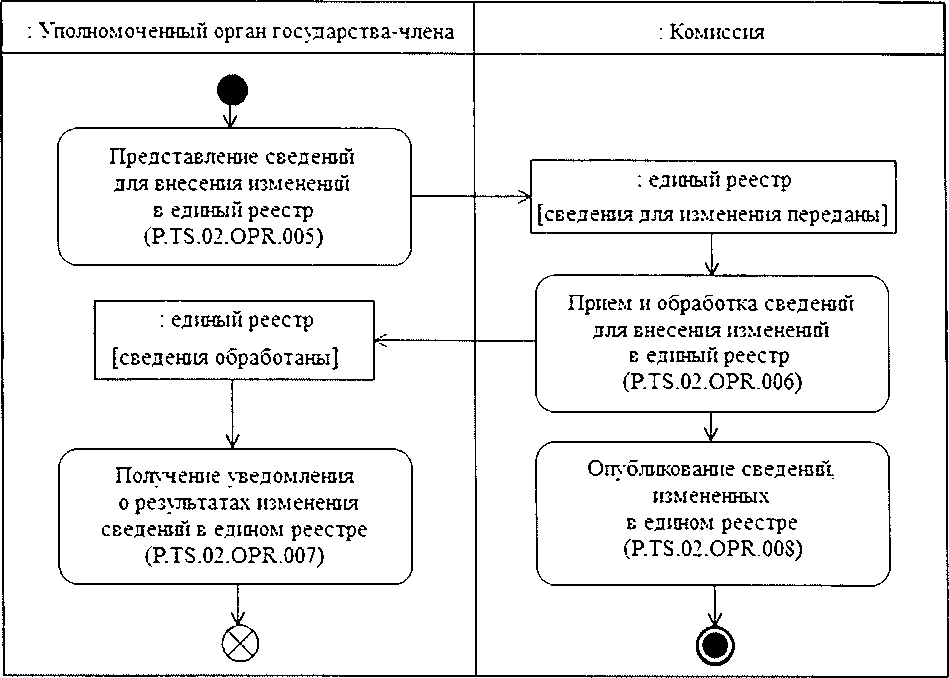


Рис. 5. Схема выполнения процедуры «Изменение сведений, содержащихся  
в едином реестре» (P.TS.02.PRC.002)

33. Процедура «Изменение сведений, содержащихся в едином реестре» (P.TS.02.PRC.002) выполняется уполномоченным органом государства-члена при изменении сведений об органе по оценке соответствия в национальной части единого реестра.

34. Первой выполняется операция «Представление сведений для внесения изменений в единый реестр» (P.TS.02.0PR.005), по результатам выполнения которой уполномоченный орган государства-члена формирует и направляет в Комиссию сведения, измененные в национальной части единого реестра, для внесения изменений в единый реестр.

35. При поступлении в Комиссию сведений, измененных в национальной части единого реестра, выполняется операция «Прием и обработка сведений для внесения изменений в единый реестр» (P.TS.02.0PR.006), по результатам выполнения которой Комиссия получает указанные сведения, выполняет их обработку с сохранением истории изменений и направляет уведомление о результатах обработки сведений в уполномоченный орган государства-члена, представивший сведения.

36. При поступлении в уполномоченный орган государства-члена уведомления о результатах обработки представленных сведений выполняется операция «Получение уведомления о результатах изменения сведений в едином реестре» (P.TS.02.0PR.007), по результатам выполнения которой уполномоченный орган государства- члена, направивший сведения, осуществляет обработку полученного уведомления о результатах обработки сведений.

37. В случае выполнения операции «Прием и обработка сведений для внесения изменений в единый реестр» (P.TS.02.0PR.006) выполняется операция «Опубликование сведений, измененных в едином реестре» (P.TS.02.0PR.008), по результатам выполнения которой Комиссия обеспечивает опубликование сведений, измененных в едином реестре, на информационном портале Союза.

38. Результатом выполнения процедуры «Изменение сведений в едином реестре» (P.TS.02.PRC.002) является изменение сведений об органе по оценке соответствия в едином реестре и опубликование указанных сведений на информационном портале Союза с возможностью просмотра истории изменений.

39. Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры «Изменение сведений, содержащихся в едином реестре» (P.TS.02.PRC.002), приведен в таблице 11.

Таблица 11

Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры «Изменение сведений, содержащихся в едином реестре» (P.TS.02.PRC.002)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Кодовое  обозначение | Наименование | Описание |
| 1 | 2 | 3 |
| P.TS.02.0PR.005 | представление сведений для внесения изменений в единый реестр | приведено в таблице 12 настоящих Правил |
| P.TS.02.0PR.006 | прием и обработка сведений для внесения изменений в единый реестр | приведено в таблице 13 настоящих Правил |
| P.TS.02.0PR.007 | получение уведомления о результатах изменения сведений в едином реестре | приведено в таблице 14 настоящих Правил |
| P.TS.02.0PR.008 | опубликование сведений, измененных в едином реестре | приведено в таблице 15 настоящих Правил |

Таблица 12

Описание операции «Представление сведений для внесения изменений в единый реестр» (P.TS.02.0PR.005)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | | Обозначение элемента | Описание |
| 1 | | 2 | 3 |
| 1 | | Кодовое обозначение | P.TS.02.0PR.005 |
| 2 | | Наименование операции | представление сведений для внесения изменений в единый реестр |
| 3 | | Исполнитель | уполномоченный орган государства-члена |
| 4 | | Условия выполнения | выполняется при изменении сведений об органе по оценке соответствия в национальной части единого реестра |
| 5 | | Ограничения | формат и структура представляемых сведений должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений |
| 6 | Описание операции | | исполнитель формирует сведения, измененные в национальной части единого реестра, и направляет их в Комиссию в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия |
| 7 | Результаты | | сведения, измененные в национальной части единого реестра, представлены в Комиссию |

Таблица 13

Описание операции «Прием и обработка сведений для внесения изменений в единый реестр» (P.TS.02.0PR.006)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Обозначение элемента | | Описание |
| 1 | 2 | | 3 |
| 1 | Кодовое обозначение | | P.TS.02.0PR.006 |
| 2 | Наименование операции | | прием и обработка сведений для внесения изменений в единый реестр |
| 3 | Исполнитель | | Комиссия |
| 4 | Условия выполнения | | выполняется при получении сведений, измененных в национальной части единого реестра (операция «Представление сведений для внесения изменений в единый реестр» (P.TS.02.0PR.005)) |
| 5 | Ограничения | | требуется авторизация, сведения представляются только уполномоченными органами государств- членов. Формат и структура представляемых сведений должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений. Реквизиты электронного документа (сведений) должны соответствовать требованиям, предусмотренным разделом IX Регламента информационного взаимодействия |
| 6 | | Описание операции | исполнитель принимает сведения и проверяет их в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия.  При успешном выполнении проверки исполнитель: заполняет дату и время окончания действия изменяемых в едином реестре сведений значением даты и времени начала действия полученных сведений. В результате изменяемые в едином реестре сведения сохраняются для обеспечения возможности просмотра истории изменений и становятся недоступными для дальнейшей обработки; осуществляет включение полученных сведений в единый реестр, заполняет дату и время обновления изменяемых сведений;  направляет уведомление о результатах обработки сведений в уполномоченный орган государства-члена, представивший сведения, с указанием кода результата обработки сведений, соответствующего изменению сведений, в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия | |
| 7 | | Результаты | сведения, измененные в национальной части единого реестра, обработаны, уполномоченному органу государства-члена направлено уведомление о результатах обработки представленных сведений | |

Таблица 14

Описание операции «Получение уведомления о результатах изменения сведений в едином реестре» (P.TS.02.0PR.007)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Обозначение элемента | | Описание |
| 1 | 2 | | 3 |
| 1 | Кодовое обозначение | | P.TS.02.0PR.007 |
| 2 | Наименование операции | | получение уведомления о результатах изменения сведений в едином реестре |
| 3 | Исполнитель | | уполномоченный орган государства-члена |
| 4 | Условия выполнения | | выполняется при получении исполнителем уведомления о результатах обработки сведений |
| 5 | | Ограничения | формат и структура представляемых сведений должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений |
| 6 | | Описание операции | исполнитель принимает уведомление и проверяет его в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия |
| 7 | | Результаты | уведомление о результатах обработки представленных сведений получено |

Таблица 15

Описание операции «Опубликование сведений, измененных в едином реестре» (P.TS.02.0PR.008)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Обозначение элемента | Описание |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Кодовое обозначение | P.TS.02.0PR.008 |
| 2 | Наименование операции | опубликование сведений, измененных в едином реестре |
| 3 | Исполнитель | Комиссия |
| 4 | Условия выполнения | выполняется при приеме и обработке сведений, измененных в национальной части единого реестра (операция «Прием и обработка сведений для внесения изменений в единый реестр» (P.TS.02.0PR.006)) |
| 5 | Ограничения | - |
| 6 | Описание операции | исполнитель обеспечивает опубликование сведений, измененных в едином реестре, на информационном портале Союза |
| 7 | Результаты | сведения, измененные в едином реестре, опубликованы на информационном портале Союза |

2. Процедуры представления сведений из единого реестра Процедура «Получение сведений о дате и времени обновления единого реестра» (P.TS.02.PRC.003)

40. Схема выполнения процедуры «Получение сведений о дате и времени обновления единого реестра» (P.TS.02.PRC.003) представлена на рисунке 6.

Уполномоченный орган государства-члена

Комиссия

: единый реестр

{дата и время оновления запрошены}

: единый реестр

{дата и время оновления представлены}

Прием и обработка сведений о дате и времени обновления единого реестра (P. TS.02 ОРR. 011)

Обработка и представление сведений о дате и времени обновления единого реестра (P. TS.02 ОРR. 010)

Запрос сведений о дате и времени обновления единого реестра (P. TS.02 ОРR. 009)

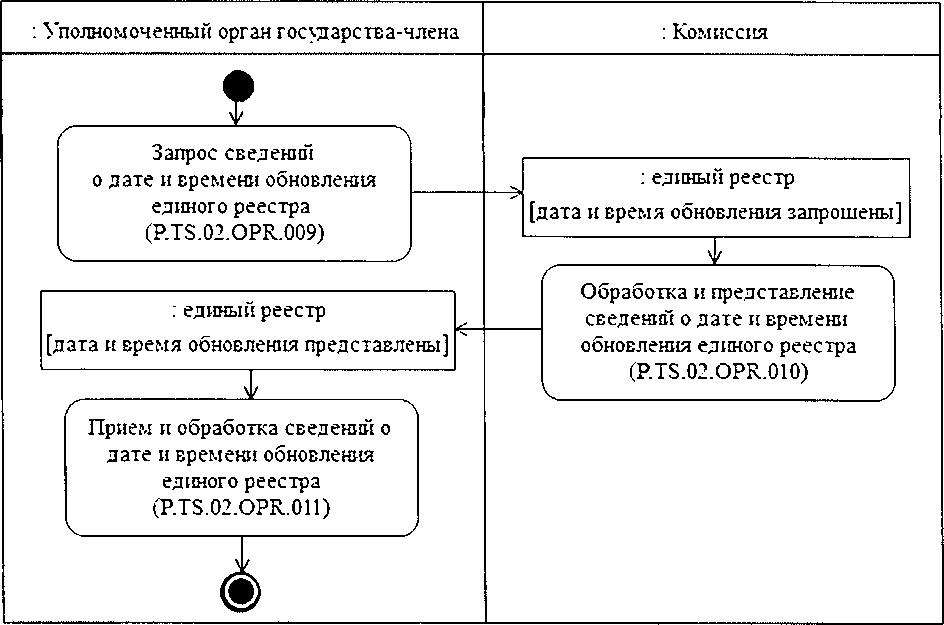


Рис. 6. Схема выполнения процедуры «Получение сведений о дате и времени обновления единого реестра» (P.TS.02.PRC.003)

41. Процедура «Получение сведений о дате и времени обновления единого реестра» (P.TS.02.PRC.003) выполняется уполномоченным органом государства-члена в целях получения сведений о состоянии (дате и времени последнего обновления) единого реестра.

42. Первой выполняется операция «Запрос сведений о дате и времени обновления единого реестра» (P.TS.02.0PR.009), по результатам выполнения которой уполномоченный орган государства-члена формирует и направляет в Комиссию запрос на представление сведений о дате и времени обновления единого реестра.

43. При поступлении в Комиссию запроса на представление сведений о дате и времени обновления единого реестра выполняется операция «Обработка и представление сведений о дате и времени обновления единого реестра» (P.TS.02.0PR.010), по результатам выполнения которой Комиссия направляет сведения о дате и времени обновления единого реестра уполномоченному органу государства- члена.

44. При поступлении в уполномоченный орган государства-члена сведений о дате и времени обновления единого реестра выполняется операция «Прием и обработка сведений о дате и времени обновления единого реестра» (P.TS.02.OPR.011), по результатам выполнения которой уполномоченный орган государства-члена, направивший запрос на представление сведений о дате и времени обновления единого реестра, осуществляет обработку полученных сведений о дате и времени обновления единого реестра.

45. Результатом выполнения процедуры «Получение сведений о дате и времени обновления единого реестра» (P.TS.02.PRC.003) является получение уполномоченным органом государства-члена сведений о дате и времени обновления единого реестра.

46. Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры «Получение сведений о дате и времени обновления единого реестра» (P.TS.02.PRC.003), приведен в таблице 16.

Таблица 16

Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры «Получение сведений о дате и времени обновления единого реестра» (P.TS.02.PRC.003)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Кодовое  обозначение | Наименование | Описание |
| 1 | 2 | 3 |
| P.TS.02.0PR.009 | запрос сведений о дате и времени обновления единого реестра | приведено в таблице 17 настоящих Правил |
| P.TS.02.0PR.010 | обработка и представление сведений о дате и времени обновления единого реестра | приведено в таблице 18 настоящих Правил |
| P.TS.02.OPR.011 | прием и обработка сведений о дате и времени обновления единого реестра | приведено в таблице 19 настоящих Правил |

Таблица 17

Описание операции «Запрос сведений о дате и времени обновления единого реестра» (P.TS.02.0PR.009)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | | Обозначение элемента | Описание |
| 1 | | 2 | 3 |
| 1 | | Кодовое обозначение | P.TS.02.0PR.009 |
| 2 | | Наименование операции | запрос сведений о дате и времени обновления единого реестра |
| 3 | | Исполнитель | уполномоченный орган государства-члена |
| 4 | | Условия выполнения | выполняется при необходимости получения сведений о дате и времени обновления единого реестра |
| 5 | | Ограничения | формат и структура запрашиваемых сведений должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений |
| 6 | | Описание операции | исполнитель формирует и направляет в Комиссию запрос на представление сведений о дате и времени обновления единого реестра в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия |
| 7 | Результаты | | запрос сведений о дате и времени обновления единого реестра направлен |

Таблица 18

Описание операции «Обработка и представление сведений о дате и времени обновления единого реестра» (P.TS.02.0PR.010)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Обозначение элемента | Описание |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Кодовое обозначение | P.TS.02.0PR.010 |
| 2 | Наименование операции | обработка и представление сведений о дате и времени обновления единого реестра |
| 3 | Исполнитель | Комиссия |
| 4 | Условия выполнения | выполняется при поступлении запроса сведений о дате и времени обновления единого реестра (операция «Запрос сведений о дате и времени обновления единого реестра» (P.TS.02.0PR.009)) |
| 5 | Ограничения | требуется авторизация, сведения запрашиваются только уполномоченными органами государств- членов. Формат и структура представляемых сведений должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений |
| 6 | Описание операции | исполнитель выполняет проверку полученного запроса в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия.  При успешном выполнении проверки исполнитель формирует сведения и направляет ответ на запрос в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия |
| 7 | Результаты | сведения о дате и времени обновления единого реестра представлены уполномоченному органу государства-члена |

Таблица 19

Описание операции «Прием и обработка сведений о дате и времени обновления единого реестра» (P.TS.02.OPR.011)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Обозначение элемента | Описание |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Кодовое обозначение | P.TS.02.OPR.011 |
| 2 | Наименование операции | прием и обработка сведений о дате и времени обновления единого реестра |
| 3 | Исполнитель | уполномоченный орган государства-члена |
| 4 | Условия выполнения | выполняется при получении исполнителем сведений о дате и времени обновления единого реестра |
| 5 | Ограничения | формат и структура представляемых сведений должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений |
| 6 | Описание операции | исполнитель выполняет обработку полученных сведений о дате и времени обновления единого реестра |
| 7 | Результаты | сведения о дате и времени обновления единого реестра получены |

Процедура «Получение сведений из единого реестра»

(P.TS.02.PRC.004)

47. Схема выполнения процедуры «Получение сведений из единого реестра» (P.TS.02.PRC.004) представлена на рисунке 7.

Уполномоченный орган государства-члена

Комиссия

: единый реестр

{сведения отсутствуют}

: единый реестр

{сведения запрошены}

: единый реестр

{сведения представлены}

Запрос сведений из единого реестра (P. TS.02 ОРR. 012)

Прием и обработка сведений из единого реестра (P. TS.02 ОРR. 014)

Обработка и представление сведений из единого реестра (P. TS.02 ОРR. 013)

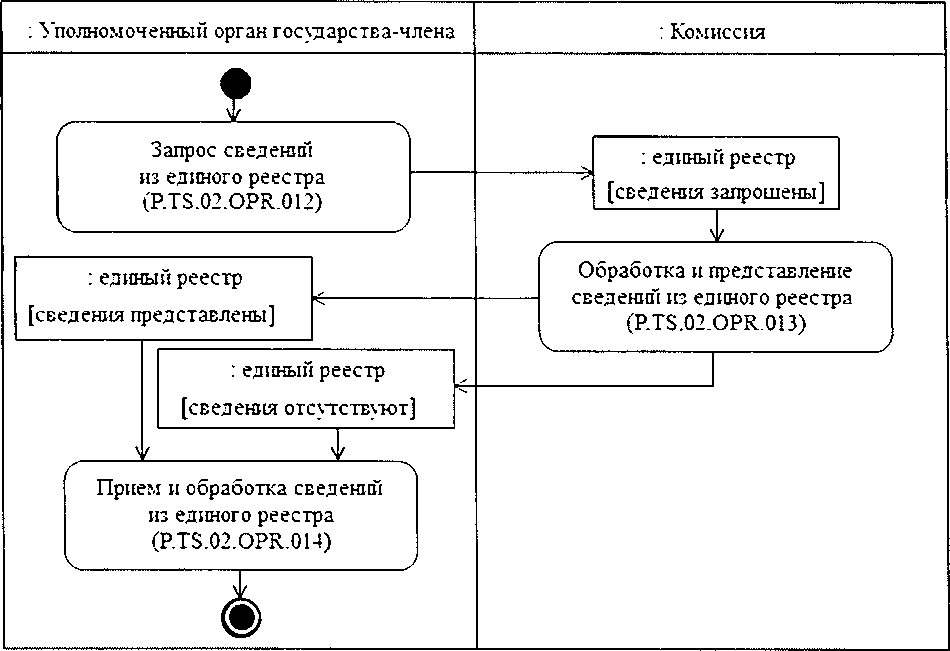


Рис. 7. Схема выполнения процедуры «Получение сведений из единого реестра» (P.TS.02.PRC.004)

48. Процедура «Получение сведений из единого реестра» (P.TS.02.PRC.004) выполняется в целях получения уполномоченным органом государства-члена сведений из единого реестра.

49. Первой выполняется операция «Запрос сведений из единого реестра» (P.TS.02.0PR.012), по результатам выполнения которой уполномоченный орган государства-члена формирует и направляет в Комиссию запрос на представление сведений из единого реестра.

50. При поступлении в Комиссию запроса на представление сведений из единого реестра выполняется операция «Обработка и представление сведений из единого реестра» (P.TS.02.0PR.013), по результатам выполнения которой Комиссия формирует и направляет уполномоченному органу государства-члена сведения из единого реестра или уведомление об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса.

51. При поступлении в уполномоченный орган государства-члена сведений из единого реестра выполняется операция «Прием и обработка сведений из единого реестра» (P.TS.02.0PR.014), по результатам выполнения которой уполномоченный орган государства-члена, направивший запрос на представление сведений из единого реестра, осуществляет обработку полученных сведений из единого реестра или уведомления об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса.

52. Результатом выполнения процедуры «Получение сведений из единого реестра» (P.TS.02.PRC.004) является получение уполномоченным органом государства-члена сведений из единого реестра или уведомления об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса.

53. Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры «Получение сведений из единого реестра» (P.TS.02.PRC.004), приведен в таблице 20.

Таблица 20

Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры «Получение сведений из единого реестра» (P.TS.02.PRC.004)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Кодовое  обозначение | Наименование | Описание |
| 1 | 2 | 3 |
| P.TS.02.0PR.012 | запрос сведений из единого реестра | приведено в таблице 21 настоящих Правил |
| P.TS.02.0PR.013 | обработка и представление сведений из единого реестра | приведено в таблице 22 настоящих Правил |
| P.TS.02.0PR.014 | прием и обработка сведений из единого реестра | приведено в таблице 23 настоящих Правил |

Таблица 21

Описание операции «Запрос сведений из единого реестра» (P.TS.02.0PR.012)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Обозначение элемента | Описание |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Кодовое обозначение | P.TS.02.0PR.012 |
| 2 | Наименование операции | запрос сведений из единого реестра |
| 3 | Исполнитель | уполномоченный орган государства-члена |
| 4 | Условия выполнения | выполняется при необходимости получения сведений из единого реестра |
| 5 | Ограничения | формат и структура запрашиваемых 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 по государству-члену или по всему единому реестру по состоянию на дату, указанную в запросе, или на текущую дату, если дата не указана в запросе, в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия |
| 7 | Результаты | запрос сведений из единого реестра направлен |

Таблица 22

Описание операции «Обработка и представление сведений из единого реестра» (P.TS.02.0PR.013)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Обозначение элемента | Описание |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Кодовое обозначение | P.TS.02.0PR.013 |
| 2 | Наименование операции | обработка и представление сведений из единого реестра |
| 3 | Исполнитель | Комиссия |
| 4 | Условия выполнения | выполняется при поступлении запроса на представление сведений из единого реестра (операция «Запрос сведений из единого реестра» (P.TS.02.0PR.012)) |
| 5 | Ограничения | требуется авторизация, сведения запрашиваются только уполномоченными органами государств- членов. Формат и структура представляемых сведений должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений |
| 6 | Описание операции | исполнитель выполняет проверку полученного запроса в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия.  При успешном выполнении проверки исполнитель формирует сведения по государству-члену или по всему единому реестру в зависимости от условий запроса и направляет ответ на запрос в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия.  При представлении ответа на запрос могут быть направлены сообщения:  со сведениями об органах по оценке соответствия из единого реестра;  с уведомлением об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса (отсутствие сведений на дату и время, указанные в запросе), с указанием кода результата обработки сведений, соответствующего отсутствию сведений.  В случае если дата и время в запросе не указаны, представляются сведения, актуальные на текущие дату и время |
| 7 | Результаты | уполномоченному органу государства-члена представлены сведения из единого реестра или направлено уведомление об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса |

Таблица 23

Описание операции «Прием и обработка сведений из единого реестра» (P.TS.02.0PR.014)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Обозначение элемента | Описание |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Кодовое обозначение | P.TS.02.0PR.014 |
| 2 | Наименование операции | прием и обработка сведений из единого реестра |
| 3 | Исполнитель | уполномоченный орган государства-члена |
| 4 | Условия выполнения | выполняется при получении сведений из единого реестра или уведомления об их отсутствии |
| 5 | Ограничения | формат и структура получаемых сведений должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений |
| 6 | Описание операции | исполнитель выполняет обработку полученных сведений в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия |
| 7 | Результаты | сведения из единого реестра или уведомление об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса, получены |

Процедура «Получение измененных сведений из единого реестра» (P.TS.02.PRC.005)

54. Схема выполнения процедуры «Получение измененных сведений из единого реестра» (P.TS.02.PRC.005) представлена на рисунке 8.

Уполномоченный орган государства-члена

Комиссия

: единый реестр

{измененные сведения запрошены}

: единый реестр

{измененные сведения представлены}

: единый реестр

{измененные сведения отсутствуют}

Запрос измененных сведений из единого реестра (P. TS.02 ОРR. 015)

Прием и обработка измененных сведений из единого реестра (P. TS.02 ОРR. 017)

Обработка и представление измененных сведений из единого реестра (P. TS.02 ОРR. 016)

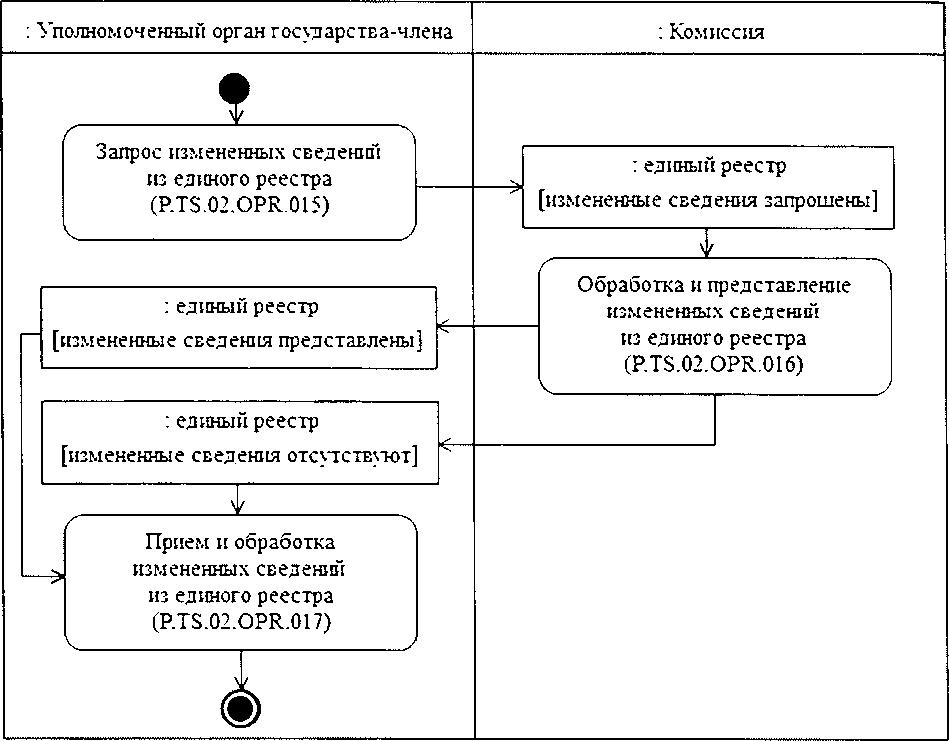


Рис. 8. Схема выполнения процедуры «Получение измененных сведений  
из единого реестра» (P.TS.02.PRC.005)

55. Процедура «Получение измененных сведений из единого реестра» (P.TS.02.PRC.005) выполняется в целях получения уполномоченным органом государства-члена сведений из единого реестра, включение или изменение которых произошло 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» (P.TS.02.PRC.003) выявлено, что дата и время последнего получения уполномоченным органом государства- члена сведений из единого реестра являются более ранними, чем дата и время последнего обновления единого реестра.

56. Первой выполняется операция «Запрос измененных сведений из единого реестра» (P.TS.02.0PR.015), по результатам выполнения которой уполномоченный орган государства-члена формирует и направляет в Комиссию запрос на представление измененных сведений из единого реестра.

57. При поступлении в Комиссию запроса на представление измененных сведений из единого реестра выполняется операция «Обработка и представление измененных сведений из единого реестра» (P.TS.02.0PR.016), по результатам выполнения которой Комиссия формирует и направляет уполномоченному органу государства-члена сведения, измененные в едином реестре с даты, указанной в запросе, или уведомление об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса.

58. При поступлении в уполномоченный орган государства-члена сведений, измененных в едином реестре, или уведомления об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса, выполняется операция «Прием и обработка измененных сведений из единого реестра» (P.TS.02.0PR.017), по результатам выполнения которой уполномоченный орган государства-члена, направивший запрос на представление сведений, измененных в едином реестре, осуществляет обработку полученных сведений или уведомления об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса.

59. Результатом выполнения процедуры «Получение измененных сведений из единого реестра» (P.TS.02.PRC.005) является получение уполномоченным органом государства-члена сведений, измененных в едином реестре, или уведомления об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса.

60. Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры «Получение измененных сведений из единого реестра» (P.TS.02.PRC.005), приведен в таблице 24.

Таблица 24

Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры «Получение измененных сведений из единого реестра» (P.TS.02.PRC.005)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Кодовое  обозначение | Наименование | Описание |
| 1 | 2 | 3 |
| P.TS.02.0PR.015 | запрос измененных сведений из единого реестра | приведено в таблице 25 настоящих Правил |
| P.TS.02.0PR.016 | обработка и представление измененных сведений из единого реестра | приведено в таблице 26 настоящих Правил |
| P.TS.02.0PR.017 | прием и обработка измененных сведений из единого реестра | приведено в таблице 27 настоящих Правил |

Таблица 25

Описание операции «Запрос измененных сведений из единого реестра» (P.TS.02.0PR.015)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Обозначение элемента | Описание |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Кодовое обозначение | P.TS.02.0PR.015 |
| 2 | Наименование операции | запрос измененных сведений из единого реестра |
| 3 | Исполнитель | уполномоченный орган государства-члена |
| 4 | Условия выполнения | выполняется при необходимости получения измененных сведений из единого реестра |
| 5 | Ограничения | формат и структура запрашиваемых сведений должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений |
| 6 | Описание операции | исполнитель формирует и направляет в Комиссию запрос на представление измененных сведений из единого реестра по государству-члену или по всему единому реестру, начиная с даты и времени обновления, указанных в запросе, до момента выполнения запроса, в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия.  При необходимости получения сведений, содержащихся в едином реестре, в полном объеме (с учетом исторических данных) дата и время обновления в запросе не указываются.  При необходимости представления сведений, включенных в единый реестр на основании сведений, представленных определенными государствами- членами, в запросе указываются коды государств- членов | |
| 7 | Результаты | направлен запрос на получение сведений, измененных в едином реестре | |

Таблица 26

Описание операции «Обработка и представление измененных сведений из единого реестра» (P.TS.02.0PR.016)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | | Обозначение элемента | Описание |
| 1 | | 2 | 3 |
| 1 | | Кодовое обозначение | P.TS.02.0PR.016 |
| 2 | | Наименование операции | обработка и представление измененных сведений из единого реестра |
| 3 | | Исполнитель | Комиссия |
| 4 | | Условия выполнения | выполняется при поступлении запроса на получение измененных сведений из единого реестра (операция «Запрос измененных сведений из единого реестра» (P.TS.02.OPR.015)) |
| 5 | Ограничения | | требуется авторизация, сведения запрашиваются только уполномоченными органами государств- членов. Формат и структура представляемых сведений должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений |
| 6 | Описание операции | | исполнитель выполняет проверку полученного запроса в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия.  При успешном выполнении проверки исполнитель направляет ответ на запрос по государству-члену или по всему единому реестру в зависимости от условий запроса в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия.  При представлении ответа на запрос могут быть направлены сообщения:  с измененными сведениями из единого реестра начиная с даты и времени обновления, указанных в запросе;  с уведомлением об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса (отсутствие измененных сведений начиная с даты и времени обновления, указанной в запросе), с указанием кода результата обработки сведений, соответствующего отсутствию сведений.  В случае если дата и время обновления сведений в запросе не указаны, представляются все сведения из единого реестра с историей их изменений |
| 7 | Результаты | | уполномоченному органу государства-члена представлены измененные сведения из единого реестра или направлено уведомление об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса |

Таблица 27

Описание операции «Прием и обработка измененных сведений из единого реестра» (P.TS.02.0PR.017)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Обозначение элемента | Описание |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Кодовое обозначение | P.TS.02.0PR.017 |
| 2 | Наименование операции | прием и обработка измененных сведений из единого реестра |
| 3 | Исполнитель | уполномоченный орган государства-члена |
| 4 | Условия выполнения | выполняется при получении сведений, измененных в едином реестре, или уведомления об их отсутствии |
| 5 | Ограничения | формат и структура представляемых сведений должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений |
| 6 | Описание операции | исполнитель выполняет обработку полученных сведений в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия |
| 7 | Результаты | измененные сведения из единого реестра или уведомление об отсутствии сведений, удовлетворяющих параметрам запроса, получены |

IX. Порядок действий в нештатных ситуациях

61. 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.

62. В случае возникновения ошибок структурного и форматнологического контроля уполномоченный 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. В случае выявления несоответствия сведений требованиям указанных документов уполномоченный орган государства-члена принимает необходимые меры для устранения выявленной ошибки в установленном порядке.

63. В целях разрешения нештатных ситуаций государства-члены информируют друг друга и Комиссию об уполномоченных 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. № 38

**РЕГЛАМЕНТ**

информационного взаимодействия между уполномоченными органами государств – членов Евразийского экономического союза и Евразийской экономической комиссией при реализации средствами интегрированной информационной системы внешней и взаимной торговли общего процесса «Формирование и ведение единого реестра органов по оценке соответствия Евразийского экономического союза (в том числе органов по сертификации, испытательных лабораторий (центров))»

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 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 единого реестра органов по оценке соответствия Евразийского экономического союза (в том числе органов по сертификации, испытательных лабораторий (центров))» (далее - общий процесс), а также своей роли при их выполнении.

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

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

III. Основные понятия

5. Понятия «инициатор», «инициирующая операция», «принимающая операция», «респондент», «сообщение общего процесса» и «транзакция общего процесса», используемые в настоящем Регламенте, применяются в значениях, определенных Методикой анализа, оптимизации, гармонизации и описания общих процессов в рамках Евразийского экономического союза, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 9 июня 2015 г. №63.

Иные понятия, используемые в настоящем Регламенте, применяются в значениях, определенных в пункте 4 Правил информационного взаимодействия при реализации средствами интегрированной информационной системы внешней и взаимной торговли общего процесса «Формирование и ведение единого реестра органов по оценке соответствия Евразийского экономического союза (в том числе органов по сертификации, испытательных лабораторий (центров))», утвержденных Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10 мая 2016 г. № 38 (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 из национальных частей единого реестра органов по оценке соответствия Союза (в том числе органов по сертификации, испытательных лабораторий (центров)) (далее - единый реестр) | уполномоченный орган государства - члена Союза (P.TS.02.ACT.001) |
| Координатор | получает сведения из национальных частей единого реестра и обеспечивает опубликование сведений на информационном портале Союза | Евразийская экономическая комиссия (Р.АСТ.001) |
| Потребитель сведений | направляет запрос через интегрированную информационную систему внешней и взаимной торговли общего процесса и получает сведения из единого реестра | уполномоченный орган государства - члена Союза (P.TS.02.ACT.001) |

2. Структура информационного взаимодействия

7. Информационное взаимодействие в рамках общего процесса между уполномоченными органами государств - членов Союза и Евразийской экономической комиссией (далее соответственно - уполномоченные органы государств-членов, Комиссия) осуществляется в соответствии с процедурами общего процесса:

формирование и ведение единого реестра;

представление сведений из единого реестра.

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

Координатор

Владелец сведений

Потребитель сведений

«Участие»

«Участие»

«Участие»

«Участие»

Информационное взаимодействие при формировании ведении из единого реестра

Информационное взаимодействие при представлении ведении из единого реестра

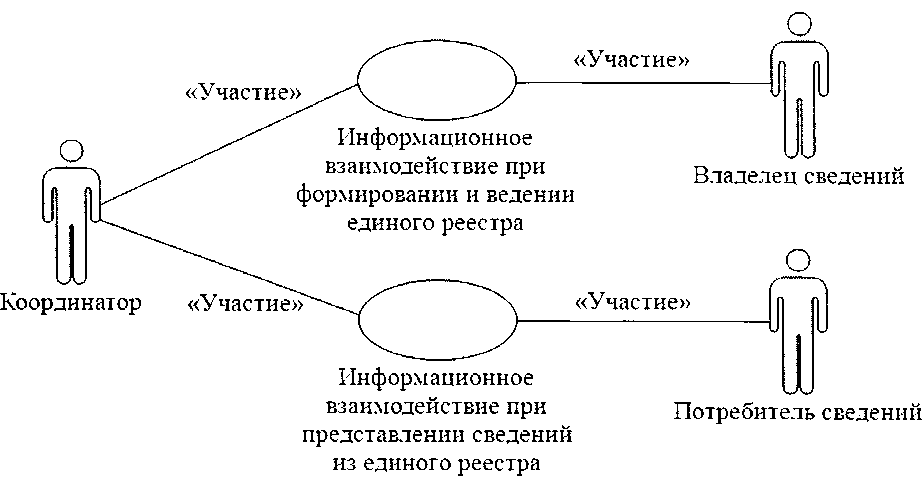


Рис. 1. Структура информационного взаимодействия между уполномоченными органами государств-членов и Комиссией

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-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 внешней и взаимной торговли общего процесса «Формирование и ведение единого реестра органов по оценке соответствия Евразийского экономического союза (в том числе органов по сертификации, испытательных лабораторий (центров))», утвержденному Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10 мая 2016 г. № 38 (далее - Описание форматов и структур электронных документов и сведений).

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

V. Информационное взаимодействие в рамках групп процедур

1. Информационное взаимодействие при формировании и ведении единого реестра

12. Схема выполнения транзакций общего процесса при формировании и ведении единого реестра 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.

Владелец сведений

Координатор

{ в национальную часть единого реестра включены сведения об органе по оценке соотвестия}

{ в национальную часть единого реестра изменены сведения об органе по оценке соотвестия}

Передача сведений, об органах по оценке соотвестия для включения в единый реестр (P.TS.02.TRN.001)

Передача сведений, об органах по оценке соотвестия для внесения изменений в единый реестр (P.TS.02.TRN.002)

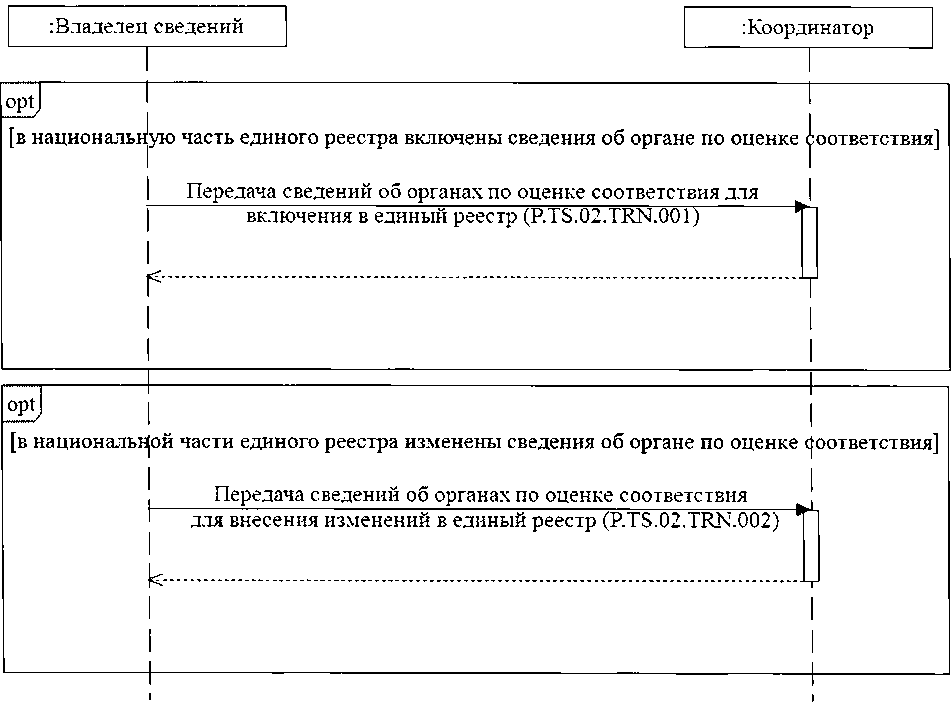


Рис. 2. Схема выполнения транзакций общего процесса при формировании и ведении единого реестра

Таблица 2

Перечень транзакций общего процесса при формировании и ведении единого реестра

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Операция, выполняемая инициатором | Промежуточное состояние информационного объекта общего процесса | Операция, выполняемая респондентом | Результирующее состояние информационного объекта общего процесса | Транзакция общего процесса |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Включение сведений в единый реестр (P.TS.02.PRC.001) | | | | |
| 1.1 | Представление сведений для включения в единый реестр (P.TS.02.0PR.001). Получение уведомления о результатах включения сведений в единый реестр (P.TS.02.0PR.003) | единый реестр (P.TS.02.BEN.001): сведения переданы для включения в единый реестр | прием и обработка сведений для включения в единый реестр (P.TS.02.0PR.002) | единый реестр (P.TS.02.BEN.001): сведения обработаны | передача сведений об органах по оценке соответствия для включения в единый реестр (P.TS.02.TRN.001) |
| 2 | Изменение сведений в едином реестре (P.TS.02.PRC.002) | | | | |
| 2.1 | Представление сведений для внесения изменений в единый реестр (P.TS.02.0PR.005). Получение уведомления о результатах изменения сведений в едином реестре (P.TS.02.0PR.007) | единый реестр (P.TS.02.BEN.001): сведения переданы для внесения изменений в единый реестр | прием и обработка сведений для внесения изменений в единый реестр (P.TS.02.0PR.006) | единый реестр (P.TS.02.BEN.001): сведения обработаны | передача сведений об органах по оценке соответствия для внесения изменений в единый реестр (P.TS.02.TRN.002) |

2. Информационное взаимодействие при представлении сведений из единого реестра

13. Схема выполнения транзакций общего процесса при представлении сведений из единого реестра уполномоченным органам государств-членов 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.

Потребитель сведений

Координатор

{запрошены сведения о дате и времени обновления единого реестра}

{запрошены сведения единого реестра}

{запрошены изменения сведения единого реестра}

Передача сведений, о дате и времени обновления единого реестра (P.TS.02.TRN.003)

Передача сведений, из единогореестра (P.TS.02.TRN.004)

Передача измененных сведений, из единогореестра (P.TS.02.TRN.005)

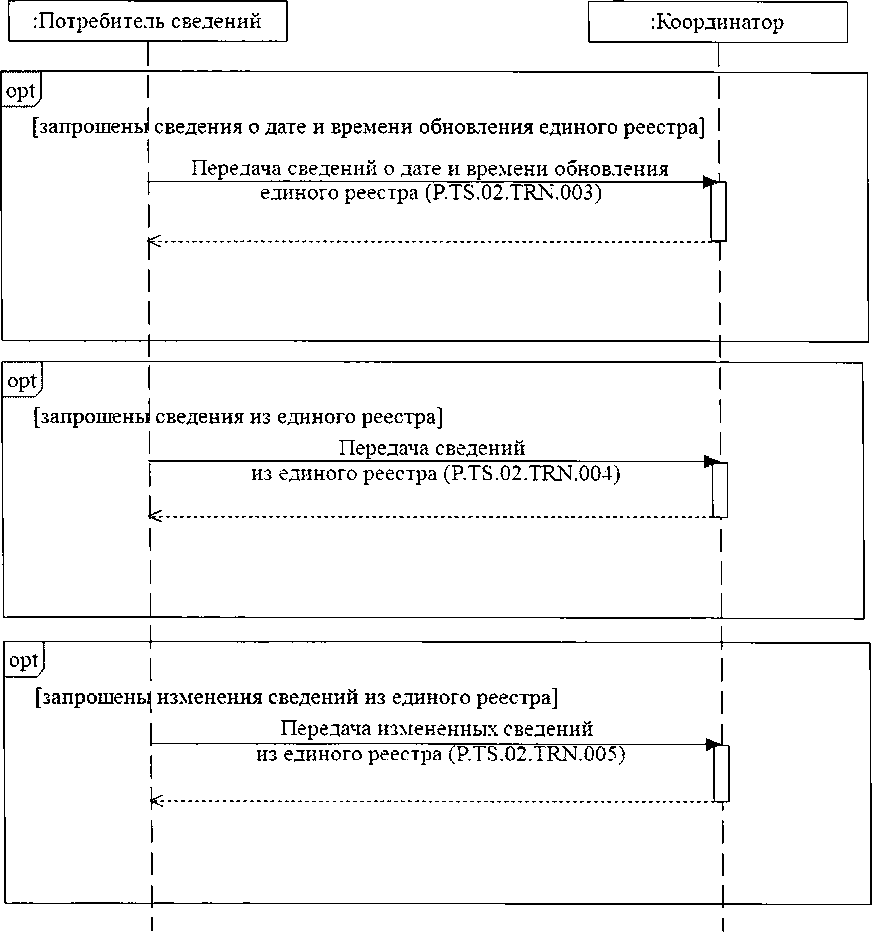


Рис. 3. Схема выполнения транзакций общего процесса при представлении сведений из единого реестра

Таблица 3

Перечень транзакций общего процесса при представлении сведений из единого реестра

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  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 (P.TS.02.PRC.003) | | | | |
| 1.1 | Запрос сведений о дате и времени обновления единого реестра (P.TS.02.0PR.009).  Прием и обработка сведений о дате и времени обновления единого реестра (P.TS.02.OPR.011) | единый реестр (P.TS.02.BEN.001): запрошены дата и время обновления единого реестра | обработка и представление сведений о дате и времени обновления единого реестра (P.TS.02.OPR.010) | единый реестр (P.TS.02.BEN.001): представлены дата и время обновления единого реестра | передача сведений о дате и времени обновления единого реестра  (P.TS.02.TRN.003) |
| 2 | Получение сведений из единого реестра (P.TS.02.PRC.004) | | | | |
| 2.1 | Запрос сведений из единого реестра (P.TS.02.0PR.012). Прием и обработка сведений из единого реестра (P.TS.02.0PR.014) | единый реестр (P.TS.02.BEN.001): сведения запрошены | обработка и представление сведений из единого реестра (P.TS.02.0PR.013) | единый реестр (P.TS.02.BEN.001): сведения отсутствуют. Единый реестр (P.TS.02.BEN.001): сведения представлены | передача сведений из единого реестра (P.TS.02.TRN.004) |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  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 |
| 3 | Получение измененных сведений из единого реестра (P.TS.02.PRC.005) | | | | |
| 3.1 | Запрос измененных сведений из единого реестра (P.TS.02.0PR.015). Прием и обработка измененных сведений из единого реестра (P.TS.02.OPR.017) | единый реестр (P.TS.02.BEN.001): запрошены изменения сведений | обработка и представление измененных сведений из единого реестра (P.TS.02.0PR.016) | единый реестр (P.TS.02.BEN.001): отсутствуют изменения сведений.  Единый реестр (P.TS.02.BEN.001): представлены изменения сведений | передача измененных сведений из единого реестра  (P.TS.02.TRN.005) |

VI. Описание сообщений общего процесса

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

Таблица 4

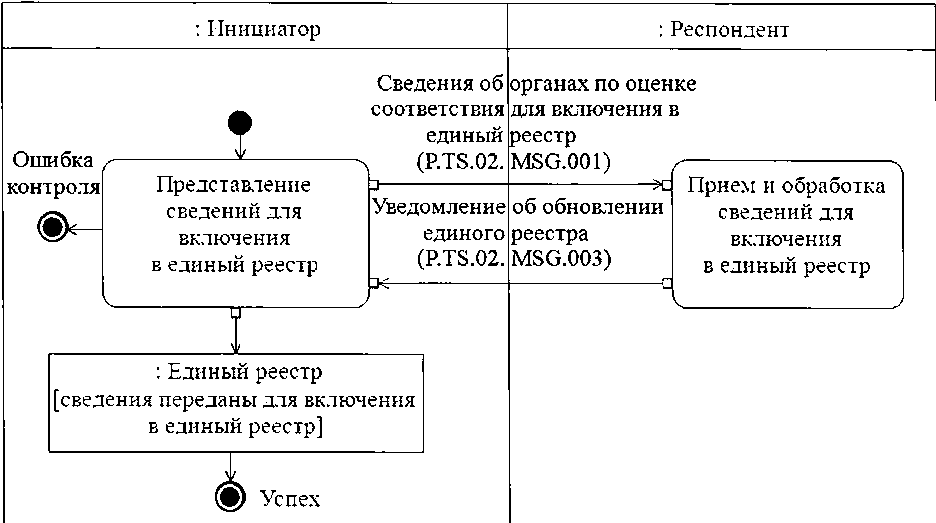
Перечень сообщений общего процесса

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Кодовое обозначение | Наименование | Структура электронного документа (сведений) |
| 1 | 2 | 3 |
| P.TS.02.MSG.001 | сведения об органах по оценке соответствия для включения в единый реестр | сведения единого реестра органов по оценке соответствия (R.TR.TS.02.001) |
| P.TS.02.MSG.002 | сведения об органах по оценке соответствия для изменения в едином реестре | сведения единого реестра органов по оценке соответствия (R.TR.TS.02.001) |
| P.TS.02.MSG.003 | уведомление об обновлении единого реестра | уведомление о результате обработки (R.006) |
| P.TS.02.MSG.004 | запрос сведений о состоянии единого реестра | состояние актуализации общего ресурса (R.007) |
| P.TS.02.MSG.005 | сведения о состоянии единого реестра | состояние актуализации общего ресурса (R.007) |
| P.TS.02.MSG.006 | запрос сведений об органах по оценке соответствия из единого реестра | состояние актуализации общего ресурса (R.007) |
| P.TS.02.MSG.007 | сведения об органах по оценке соответствия из единого реестра | сведения единого реестра органов по оценке соответствия (R.TR.TS.02.001) |
| P.TS.02.MSG.008 | запрос измененных сведений об органах по оценке соответствия из единого реестра | состояние актуализации общего ресурса (R.007) |
| P.TS.02.MSG.009 | измененные сведения об органах по оценке соответствия из единого реестра | сведения единого реестра органов по оценке соответствия (R.TR.TS.02.001) |
| P.TS.02.MSG.010 | уведомление об отсутствии запрашиваемых сведений об органах по оценке соответствия в едином реестре | уведомление о результате обработки (R.006) |

VII. Описание транзакций общего процесса

1. Транзакция общего процесса «Передача сведений об органах по оценке соответствия для включения в единый реестр» (P.TS.02.TRN.001)

15. Транзакция общего процесса «Передача сведений об органах по оценке соответствия для включения в единый реестр» (P.TS.02.TRN.001) выполняется для передачи инициатором респонденту соответствующих сведений. Схема выполнения указанной транзакции общего процесса представлена на рисунке 4. Параметры транзакции общего процесса приведены в таблице 5.



:Инициатор

:Респондент

Ошибка контроля

Успех

Прием и обработка сведений для включения в единий реестр

Представление сведений для включения в единий реестр

: единый реестр

{сведения переданы для включения в единий реестр}

Уведомление об обновлении единого реестра (P.TS.06.MSG.003)

Сведения об органах по оценке соответствия включения в единый реестр (P.TS.06.MSG.001)

Рис. 4. Схема выполнения транзакции общего процесса «Передача сведений об органах по оценке соответствия для включения в единый реестр» (P.TS.02.TRN.001)

Таблица 5

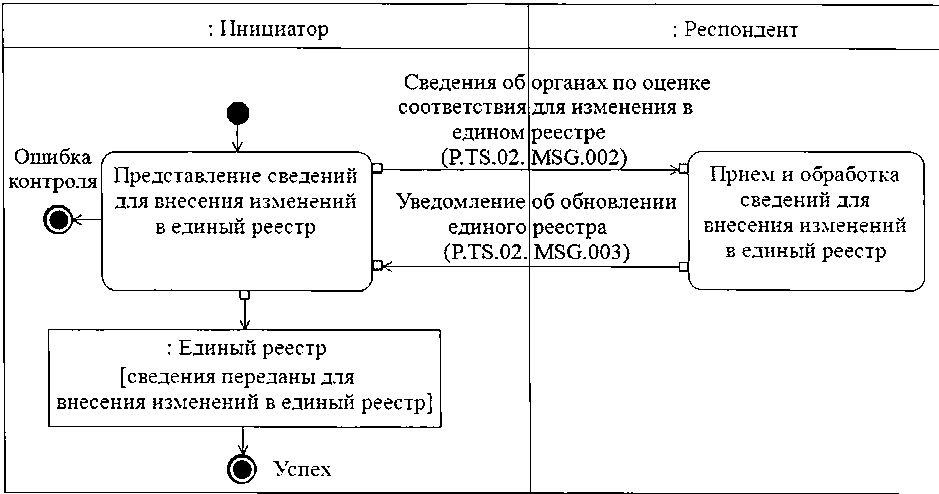
Описание транзакции общего процесса «Передача сведений об органах по оценке соответствия для включения в единый реестр» (P.TS.02.TRN.001)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Обязательный элемент | Описание |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Кодовое обозначение | P.TS.02.TRN.001 |
| 2 | Наименование транзакции общего процесса | передача сведений об органах по оценке соответствия для включения в единый реестр |
| 3 | Шаблон транзакции общего процесса | запрос/ответ |
| 4 | Инициирующая роль | инициатор |
| 5 | Инициирующая операция | представление сведений для включения в единый реестр |
| 6 | Реагирующая роль | респондент |
| 7 | Принимающая операция | прием и обработка сведений для включения в единый реестр |
| 8 | Результат выполнения транзакции общего процесса | единый реестр (P.TS.02.BEN.001): сведения обработаны | |
| 9 | Параметры транзакции общего процесса: |  | |
|  | время для подтверждения получения | — | |
|  | время подтверждения принятия в обработку | 20 мин | |
|  | время ожидания ответа | 4ч | |
|  | признак авторизации | да | |
|  | количество повторов | 3 | |
| 10 | Сообщения транзакции общего процесса: |  | |
|  | инициирующее сообщение | сведения об органах по оценке соответствия для включения в единый реестр (P.TS.02.MSG.001) | |
|  | ответное сообщение | уведомление об обновлении единого реестра (P.TS.02.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.02.MSG.001 | |
|  |  | нет - для P.TS.02.MSG.003 | |
|  | передача электронного документа с некорректной ЭЦП | нет | |

2. Транзакция общего процесса «Передача сведений об органах по оценке соответствия для внесения изменений в единый реестр»

(P.TS.02.TRN.002)

16. Транзакция общего процесса «Передача сведений об органах по оценке соответствия для внесения изменений в единый реестр» (P.TS.02.TRN.002) выполняется для передачи инициатором респонденту соответствующих сведений. Схема выполнения указанной транзакции общего процесса представлена на рисунке 5. Параметры транзакции общего процесса приведены в таблице 6.



:Инициатор

:Респондент

Ошибка контроля

Успех

: единый реестр

{сведения переданы для изменений в единий реестр}

Сведения об органах по оценке соответствия для изменения в единый реестр (P.TS.06.MSG.002)

Уведомление об обновления единого реестра (P.TS.06.MSG.003)

Прием и обработка сведений для внесения изменений в единий реестр

Представление сведений для внесения изменений в единий реестр

Рис. 5. Схема выполнения транзакции общего процесса «Передача сведений об органах по оценке соответствия для внесения изменений в единый реестр» (P.TS.02.TRN.002)

Таблица 6

Описание транзакции общего процесса «Передача сведений об органах по оценке соответствия для внесения изменений в единый реестр» (P.TS.02.TRN.002)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Обязательный элемент | Описание |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Кодовое обозначение | P.TS.02.TRN.002 |
| 2 | Наименование транзакции общего процесса | передача сведений об органах по оценке соответствия для внесения изменений в единый реестр |
| 3 | Шаблон транзакции общего процесса | запрос/ответ |
| 4 | Инициирующая роль | инициатор |
| 5 | Инициирующая операция | представление сведений для внесения изменений в единый реестр |
| 6 | Реагирующая роль | респондент |
| 7 | Принимающая операция | прием и обработка сведений для внесения изменений в единый реестр |
| 8 | Результат выполнения транзакции общего процесса | единый реестр (P.TS.02.BEN.001): сведения обработаны |
| 9 | Параметры транзакции общего процесса: |  |
|  | время для подтверждения получения | — |
|  | время подтверждения принятия в обработку | 20 мин |
|  | время ожидания ответа | 4ч |
|  | признак авторизации | да |
|  | количество повторов | 3 |
| 10 | Сообщения транзакции общего процесса: |  |
|  | инициирующее сообщение | сведения об органах по оценке соответствия для изменения (P.TS.02.MSG.002) |
|  | ответное сообщение | уведомление об обновлении единого реестра (P.TS.02.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.02.MSG.002 |
|  |  | нет - для P.TS.02.MSG.003 |
|  | передача электронного документа с некорректной ЭЦП | нет |

3. Транзакция общего процесса «Передача сведений о дате и времени обновления единого реестра» (P.TS.02.TRN.003)

17. Транзакция общего процесса «Передача сведений о дате и времени обновления единого реестра» (P.TS.02.TRN.003) выполняется для представления респондентом по запросу инициатора соответствующих сведений. Схема выполнения указанной транзакции общего процесса представлена на рисунке 6. Параметры транзакции общего процесса приведены в таблице 7.

:Инициатор

:Респондент

Ошибка контроля

Успех

: единый реестр

{представлены дата и время обновления единого реестра}

Запрос сведений о состоянии единого реестра (P. TS.06.MSG.004)

Сведения о состоянии единого реестра (P. TS.06.MSG.005)

Обработка и представление сведений о дате и времени обновления единого реестра

Запрос сведений о дате и времени обновления единого реестра

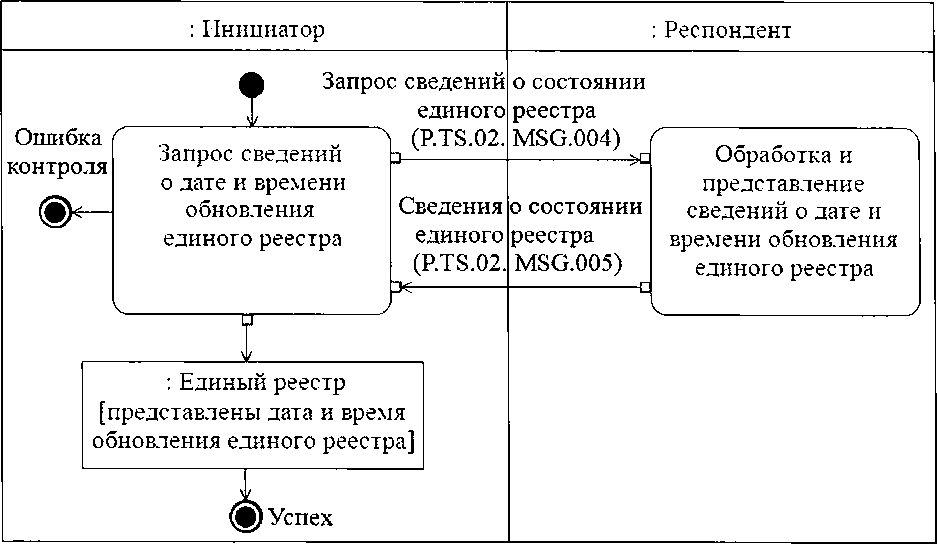


Рис. 6. Схема выполнения транзакции общего процесса «Передача сведений о дате и времени обновления единого реестра» (P.TS.02.TRN.003)

Таблица 7

Описание транзакции общего процесса «Передача сведений о дате и времени обновления единого реестра» (P.TS.02.TRN.003)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | | Обязательный элемент | Описание |
| 1 | | 2 | 3 |
| 1 | | Кодовое обозначение | P.TS.02.TRN.003 |
| 2 | | Наименование транзакции общего процесса | передача сведений о дате и времени обновления единого реестра |
| 3 | | Шаблон транзакции общего процесса | вопрос/ответ |
| 4 | | Инициирующая роль | инициатор |
| 5 | | Инициирующая операция | запрос сведений о дате и времени обновления единого реестра |
| 6 | | Реагирующая роль | респондент |
| 7 | | Принимающая операция | обработка и представление сведений о дате и времени обновления единого реестра |
| 8 | Результат выполнения транзакции общего процесса | | единый реестр (P.TS.02.BEN.001): представлены дата и время обновления |
| 9 | Параметры транзакции общего процесса: | |  |
|  | время для подтверждения получения | | — |
|  | время подтверждения принятия в обработку | | — |
|  | время ожидания ответа | | 4ч |
|  | признак авторизации | | да |
|  | количество повторов | | 3 |
| 10 | Сообщения транзакции общего процесса: | |  |
|  | инициирующее сообщение | | запрос сведений о состоянии единого реестра (P.TS.02.MSG.004) |
|  | ответное сообщение | | сведения о состоянии единого реестра (P.TS.02.MSG.005) |
| 11 | Параметры сообщений транзакции общего процесса: | |  |
|  | признак ЭЦП | | нет |
|  | передача электронного документа с некорректной ЭЦП | | нет |

4. Транзакция общего процесса «Передача сведений из единого реестра» (P.TS.02.TRN.004)

18. Транзакция общего процесса «Передача сведений из единого реестра» (P.TS.02.TRN.004) выполняется для представления респондентом по запросу инициатора соотвествующих сведений. Схема выполнения указанной транзакции общего процесса представлена на рисунке 7. Параметры транзакции общего процесса приведены в таблице 8.

Сведения об органах по оценке соответсия из единого реестра (P. TS.02.MSG.007)

Уведомление оботсутствии запрашиваемих сведений об органах по оценке соответсия в едином реестре (P. TS.02.MSG.010)

Запрос сведений об органах по оценке соответсия из единого реестра (P. TS.02.MSG.006)

Запрос сведений из единого реестра

Обработка и представление сведений из единого реестра

: единый реестр

{сведения отсутствуют}

: единый реестр

{сведения представлены}

Неуспех

Успех

Ошибка контроля

:Респондент

:Инициатор

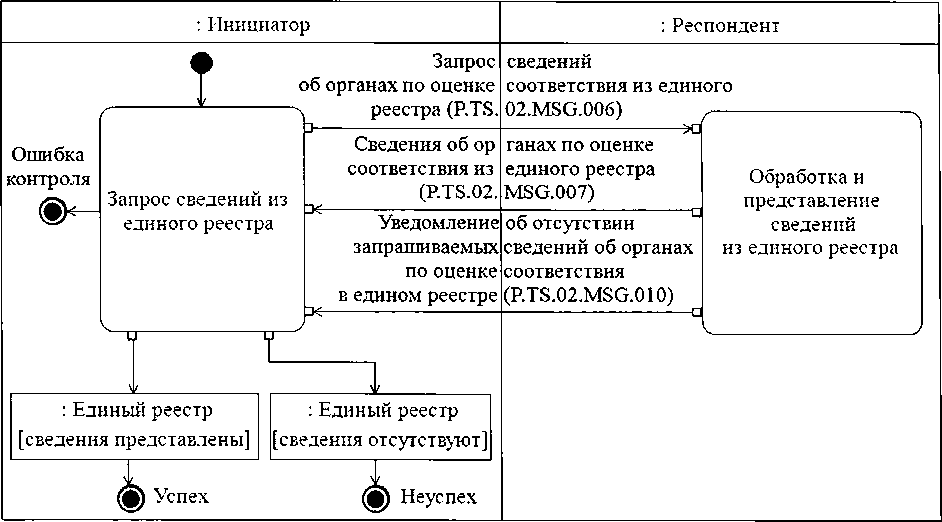


Рис. 7. Схема выполнения транзакции общего процесса «Передача сведений из единого реестра» (P.TS.02.TRN.004)

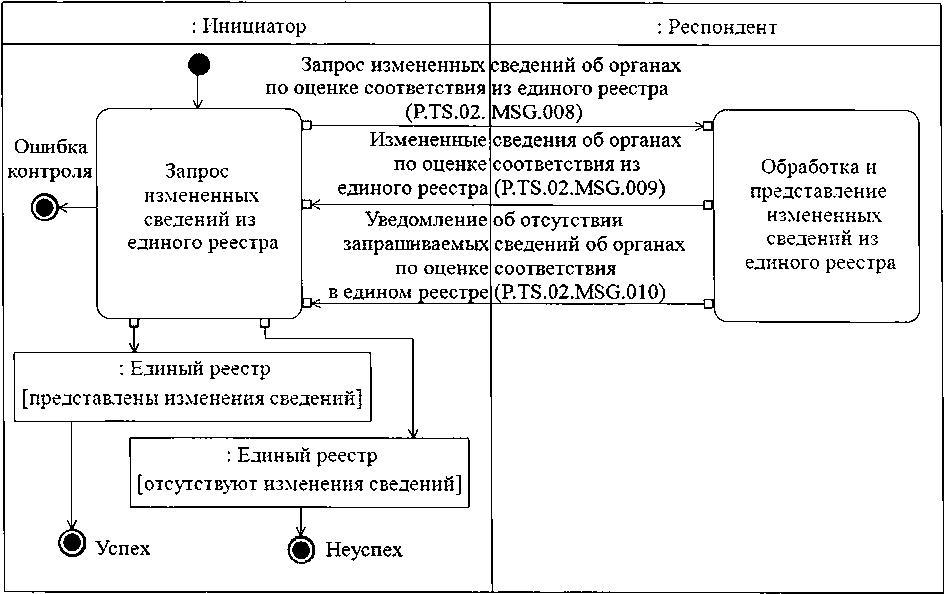
Таблица 8

Описание транзакции общего процесса «Передача сведений из единого реестра» (P.TS.02.TRN.004)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Обязательный элемент | Описание |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Кодовое обозначение | P.TS.02.TRN.004 |
| 2 | Наименование транзакции общего процесса | передача сведений из единого реестра |
| 3 | Шаблон транзакции общего процесса | запрос/ответ |
| 4 | Инициирующая роль | инициатор |
| 5 | Инициирующая операция | запрос сведений из единого реестра |
| 6 | Реагирующая роль | респондент |
| 7 | Принимающая операция | обработка и представление сведений из единого реестра |
| 8 | Результат выполнения транзакции общего процесса | единый реестр (P.TS.02.BEN.001): сведения отсутствуют единый реестр (P.TS.02.BEN.001): сведения представлены |
| 9 | Параметры транзакции общего процесса: |  |
|  | время для подтверждения получения | — |
|  | время подтверждения принятия в обработку | 20 мин |
|  | время ожидания ответа | 4ч |
|  | признак авторизации | да |
|  | количество повторов | 3 |
| 10 | Сообщения транзакции общего процесса: |  |
|  | инициирующее сообщение | запрос сведений об органах по оценке соответствия из единого реестра (P.TS.02.MSG.006) |
|  | ответное сообщение | сведения об органах по оценке соответствия из единого реестра (P.TS.02.MSG.007) |
|  |  | уведомление об отсутствии запрашиваемых сведений об органах по оценке соответствия в едином реестре (P.TS.02.MSG.011) |
| 11 | Параметры сообщений транзакции общего процесса: |  |
|  | признак ЭЦП | нет |
|  | передача электронного документа с некорректной ЭЦП | нет |

5. Транзакция общего процесса «Передача измененных сведений из единого реестра» (P.TS.02.TRN.005)

19. Транзакция общего процесса «Передача измененных сведений из единого реестра» (P.TS.02.TRN.005) выполняется для представления респондентом по запросу инициатора соответствующих сведений. Схема выполнения указанной транзакции общего процесса представлена на рисунке 8. Параметры транзакции общего процесса приведены в таблице 9.



:Инициатор

:Респондент

Ошибка контроля

Успех

Неуспех

: единый реестр

{отсутствуют изменения сведеий}

: единый реестр

{представлены изменения сведеий}

Запрос измененных сведений из единого реестра

Обработка и представление измененных сведений из единого реестра

Запрос измененных сведений об органах по оценке соответсия из единого реестра (P. TS.02.MSG.008)

Уведомление оботсутствии запрашиваемих сведений об органах по оценке соответсия в едином реестре (P. TS.02.MSG.010)

Измененные сведения об органах по оценке соответсия из единого реестра (P. TS.02.MSG.009)

Рис. 8. Схема выполнения транзакции общего процесса «Передача измененных сведений из единого реестра» (P.TS.02.TRN.005)

Таблица 9

Описание транзакции общего процесса «Передача измененных сведений из единого реестра» (P.TS.02.TRN.005)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Обязательный элемент | Описание |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Кодовое обозначение | P.TS.02.TRN.005 |
| 2 | Наименование транзакции общего процесса | передача измененных сведений из единого реестра |
| 3 | Шаблон транзакции общего процесса | запрос/ответ |
| 4 | Инициирующая роль | инициатор |
| 5 | Инициирующая операция | запрос измененных сведений из единого реестра |
| 6 | Реагирующая роль | респондент |
| 7 | Принимающая операция | обработка и представление измененных сведений из единого реестра |
| 8 | Результат выполнения транзакции общего процесса | единый реестр (P.TS.02.BEN.001): отсутствуют изменения сведений |
|  |  | единый реестр (P.TS.02.BEN.001): представлены изменения сведений |
| 9 | Параметры транзакции общего процесса: |  |
|  | время для подтверждения получения | — |
|  | время подтверждения принятия в обработку | 20 мин |
|  | время ожидания ответа | 4ч |
|  | признак авторизации | да |
|  | количество повторов | 3 |
| 10 | Сообщения транзакции общего процесса: |  |
|  | инициирующее сообщение | запрос измененных сведений об органах по оценке соответствия из единого реестра (P.TS.02.MSG.008) |
|  | ответное сообщение | измененные сведения об органах по оценке соответствия из единого реестра (P.TS.02.MSG.009) |
|  |  | уведомление об отсутствии запрашиваемых сведений об органах по оценке соответствия в едином реестре (P.TS.02.MSG.010) |
| 11 | Параметры сообщений транзакции общего процесса: |  |
|  | признак ЭЦП | нет |
|  | передача электронного документа с некорректной ЭЦП | нет |

VIII. Порядок действий в нештатных ситуациях

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

21. 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 внешней и взаимной торговли.

Таблица 10

Действия в нештатных ситуациях

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

IX. Требования к заполнению электронных документов и сведений

22. Требования к заполнению реквизитов электронных документов (сведений) «Сведения единого реестра органов по оценке соответствия» (R.TR.TS.02.001), передаваемых в сообщении «Сведения об органах по оценке соответствия для включения» (P.TS.02.MSG.001), приведены в таблице 11.

Таблица 11

Требования к заполнению реквизитов электронных документов  
(сведений) «Сведения единого реестра органов по оценке соответствия»  
(R.TR.TS.02.001), передаваемых в сообщении «Сведения об органах  
по оценке соответствия для включения» (P.TS.02.MSG.001)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код  требования | | | Формулировка требования |
| 1 | | | реквизит «Орган по оценке соответствия» (tredo: ConformityAuthorityDetails) должен содержать 1 значение |
| 2 | | | реквизит «Начальная дата и время» (csdo:StartDateTime) в составе сложного реквизита «Технологические характеристики записи общего ресурса» (ccdo:ResourceItemStatusDetails) должен быть заполнен |
| 3 | | | реквизит «Конечная дата и время» (csdoiEndDateTime) в составе сложного реквизита «Технологические характеристики записи общего ресурса» (ccdo:ResourceItemStatusDetails) не заполняется |
| 4 | | | в едином реестре не должны содержаться сведения об органе по оценке соответствия с таким же значением реквизитов «Код страны» (csdoiUnifiedCountryCode) и «Идентификатор хозяйствующего субъекта» (csdo: BusinessEntityld) в составе сложного реквизита «Орган по оценке соответствия» (trcdoiConformityAuthorityDetails), в которых реквизит «Конечная дата и время» (csdoiEndDateTime) в составе сложного реквизита «Технологические характеристики записи общего ресурса» (ccdoiResourceltemStatusDetails) не заполнен |
| 5 | | | реквизит «Имя» (csdoiFirstName) в составе сложного реквизита «ФИО» (ccdoiFullNameDetails) должен быть заполнен |
| 6 | | | реквизит «Фамилия» (csdoiLastName) в составе сложного реквизита «ФИО» (ccdoiFullNameDetails) должен быть заполнен |
| 7 | | | если значение реквизита «Признак включения продукции в единый перечень» (trsdo: SingleListProductlndicator) в составе сложного реквизита «Область аккредитации» (tredo lAccreditationAreaDetails) содержитзначение, соответствующее значению «истина», реквизит «Номер технического регламента» (trsdo:TechnicalRegulationId) в составе сложного реквизита «Область аккредитации» (trcdo: Accreditation Area Details) не заполняется, иначе реквизит «Номер технического регламента» (trsdoiTechnicalRegulationld) в составе сложного реквизита «Область аккредитации» (trcdo: AccreditationAreaDetails) должен содержать не менее 1 значения |
| 8 | | | реквизит «Наименование продукта» (csdo:ProductName) в составе сложного реквизита «Область аккредитации» (trcdo: AccreditationAreaDetails) должен быть заполнен |
| 9 | | | реквизит «Дата документа» (csdo:DocCreationDate) в составе сложного реквизита «Сведения о документе» (trcdo:DocInformationDetails) должен быть заполнен |
| 10 | | | если значение реквизита «Код статуса действия документа» (trsdo:DocStatusCode) в составе сложного реквизита «Статус действия документа» (trcdo:DocStatusDetails) содержит значение «1», реквизит «Начальная дата» (csdo:StartDate) в составе сложного реквизита «Статус действия документа» (trcdo:DocStatusDetails) не заполняется |
| 11 | | | если значение реквизита «Код статуса действия документа» (trsdo:DocStatusCode) в составе сложного реквизита «Статус действия документа» (trcdo:DocStatusDetails) содержит значение «3», реквизит «Конечная дата» (csdo:EndDate) в составе сложного реквизита «Статус действия документа» (trcdo:DocStatusDetails) не заполняется |
| 12 | | | если значение реквизита «Код статуса действия документа» (trsdo:DocStatusCode) в составе сложного реквизита «Статус действия документа» (trcdo :DocStatusDetails) содержит значение «2» или «3», реквизит «Начальная дата» (csdo:StartDate) в составе сложного реквизита «Статус действия документа» (trcdo:DocStatusDetails) должен быть заполнен |
| 13 | | | если значение реквизита «Код статуса действия документа» (trsdo:DocStatusCode) в составе сложного реквизита «Статус действия документа» (trcdo:DocStatusDetails) содержит значение «2» или «4», реквизит «Конечная дата» (csdo:EndDate) в составе сложного реквизита «Статус действия документа» (trcdo:DocStatusDetails) должен быть заполнен |
| 14 | | | если значение реквизита «Код статуса действия документа» (trsdo:DocStatusCode) в составе сложного реквизита «Статус действия документа» (trcdo:DocStatusDetails) содержит значение «4», реквизит «Начальная дата» (csdo:StartDate) в составе сложного реквизита «Статус действия документа» (trcdo:DocStatusDetails) не заполняется |
| 16 | | значение реквизита «Код статуса действия документа» (trsdo:DocStatusCode) в составе сложного реквизита «Статус действия документа» (trcdo:DocStatusDetails) должно соответствовать одному из следующих значений:  «1» - действует;  «2» - приостановлен;  «3» - прекращен;  «4» - продлен;  «5» - возобновлен | | |
| 17 | | при включении классификатора видов органов по оценке соответствия в реестр нормативно-справочной информации Союза реквизит «Код вида органа по оценке соответствия» (trsdo: ConformityAuthorityKindCode) в составе сложного реквизита «Орган по оценке соответствия»  (trcdo:ConformityAuthorityDetails) должен быть заполнен | | |
| 18 | | при отсутствии классификатора видов органов по оценке соответствия в реестре нормативно-справочной информации Союза реквизит «Наименование вида органа по оценке соответствия» (trsdo:Conformity AuthorityKindName) в составе сложного реквизита «Орган по оценке соответствия» (trcdo: Conformity AuthorityDetails) должен быть заполнен | | |
| 19 | | если значение реквизита «Код вида органа по оценке соответствия» (trsdo'.ConformityAuthorityKindCode) или «Наименование вида органа по оценке соответствия» (trsdo: Conformity AuthorityKindName) в составе сложного реквизита «Орган по оценке соответствия» (trcdo: Conformity AuthorityDetails) содержит значение, соответствующее виду органа по оценке соответствия «испытательная лаборатория», реквизит «Область аккредитации» (trcdo: AccreditationAreaDetails) должен содержать не менее 1 значения реквизита «Наименование метода испытания»  (trsdo :Т estingMethodN ame) | | |
| 20 | | если значение реквизита «Код вида органа по оценке соответствия» (trsdo :ConformityAuthorityKindCode) или «Наименование вида органа по оценке соответствия» (trsdo:ConformityAuthorityKindName) в составе сложного реквизита «Орган по оценке соответствия» (trcdo: Conformity AuthorityDetails) не содержит значение, соответствующее виду органа по оценке соответствия «испытательная лаборатория», реквизит «Наименование метода испытания» (trsdo:TestingMethodName) в составе сложного реквизита «Область аккредитации» (trcdo: Accreditation Area Details) не заполняется | | |
| 21 | | если значение реквизита «Код вида органа по оценке соответствия» (trsdo:Confoi\*mityAuthorityKindCode) или «Наименование вида органа по оценке соответствия» (trsdo: Conformity Authority KindN am e) в составе сложного реквизита «Орган по оценке соответствия» (trcdo: Conformity AuthorityDetails) не содержит значение, соответствующее виду органа по оценке соответствия «испытательная лаборатория», реквизит «Наименование контролируемого показателя» (trsdo:ControlledIndicatorName) не заполняется | | |
| 22 | | реквизит «Наименование вида органа по оценке соответствия» (trsdo:ConformityAuthorityKindName) в составе сложного реквизита «Орган по оценке соответствия» (trcdo :ConformityAuthorityDetails) должен содержать значение «орган по сертификации» или «испытательная лаборатория» | | |
| 23 | | при включении классификатора видов органов по оценке соответствия в реестр нормативно-справочной информации Союза значение реквизита «Код вида органа по оценке соответствия» (trsdo :ConformityAuthorityKindCode) в составе сложного реквизита «Орган по оценке соответствия» (trcdo: Conformity AuthorityDetails) должно соответствовать коду вида органа по оценке соответствия указанного классификатора | | |
| 24 | | значение реквизита «Код страны» (csdo:UnifiedCountryCode) должно соответствовать коду страны классификатора стран мира, содержащего перечень кодов и наименований стран мира в соответствии с ISO 3166-1 | | |
| 25 | | если реквизит «Код страны» (csdo:UnifiedCountryCode) заполнен, значение атрибута «Идентификатор классификатора» (атрибут codeListld) в его составе должно содержать кодовое обозначение классификатора стран мира, указанного в разделе VII Правил информационного взаимодействия | | |
| 26 | | реквизит «Контактный реквизит» (ccdo: UnifiedCommunicationDetails) должен содержать не менее 1 значения, содержащего значение реквизита «Код вида связи» (csdo: UnifiedCommunicationChannelCode), соответствующее виду связи «электронная почта», и не менее 1 значения, содержащего значение реквизита «Код вида связи»  (csdo: UnifiedCommunicationChannelCode), соответствующее виду связи «телефон» | | |
| 27 | | реквизит «Наименование вида связи» (csdo:CommunicationChannelName) в составе сложного реквизита «Контактный реквизит»  (ccdo: UnifiedCommunicationDetails) не заполняется | | |
| 28 | | если реквизит «Код вида связи» (csdo:UnifiedCommunicationChannelCode) заполнен, значение атрибута «Идентификатор классификатора» (атрибут codeListld) в его составе должно содержать кодовое обозначение классификатора видов связи, указанного в разделе VII Правил информационного взаимодействия | | |
| 29 | значение реквизита «Код вида связи» (csdo:UnifiedCommunicationChannelCode) в составе сложного реквизита «Контактный реквизит» (ccdo:UnifiedCommunicationDetails) должно соответствовать одному из следующих значений:  «ТЕ» - телефон;  «ЕМ» - электронная почта;  «FX» - факс | | | |
| 30 | значение идентификатора метода идентификации хозяйствующих субъектов (атрибут kindld) должно соответствовать одному из следующих значений справочника методов идентификации хозяйствующих субъектов:  ОГРН - основной государственный регистрационный номер (для Российской Федерации)  ОГРНИП - основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (для Российской Федерации)  ОКОГУ - общегосударственный классификатор Республики Беларусь «Органы государственной власти и управления» (для Республики Беларусь)  ОКЮЛП - общегосударственный классификатор Республики Беларусь «Юридические лица и индивидуальные предприниматели» (для Республики Беларусь)  БИН - бизнес-идентификационный номер (для Республики Казахстан)  ОКПО - общереспубликанский классификатор предприятий и организаций (для Кыргызской Республики)  ГРЮЛ - государственный реестр юридических лиц (для Республики Армения) | | | |
| 31 | реквизит «Адрес в текстовой форме» (csdo:AddressText) в составе сложного реквизита «Адрес» (ccdo:AddressV4Details) не заполняется | | | |
| 32 | реквизит «Код вида адреса» (csdo:AddressKindCode) в составе сложного реквизита «Адрес» (ccdo:AddressV4Details) должен быть заполнен | | | |
| 33 | значение реквизита «Код вида адреса» (csdo:AddressKindCode) в составе сложного реквизита «Адрес» (ccdo:AddressV4Details) должно соответствовать одному из следующих значений:  «1» - адрес регистрации;  «2» - фактический адрес | | | |
| 34 | | | при включении перечня технических регламентов Союза (технических регламентов Таможенного союза) в реестр нормативно-справочной информации Союза значение реквизита «Номер технического регламента» (trsdo:TechnicalRegulationId) должно соответствовать номеру технического регламента Союза (технического регламента Таможенного союза) указанного перечня | |

23. Требования к заполнению реквизитов электронных документов (сведений) «Сведения единого реестра органов по оценке соответствия» (R.TR.TS.02.001), передаваемых в сообщении «Сведения об органах по оценке соответствия для изменения» (P.TS.02.MSG.002), приведены в таблице 12.

Таблица 12

Требования к заполнению реквизитов электронных документов (сведений) «Сведения единого реестра органов по оценке соответствия» (R.TR.TS.02.001), передаваемых в сообщении «Сведения об органах по оценке соответствия для изменения» (P.TS.02.MSG.002)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код  требования | | Формулировка требования |
| 1 | | реквизит «Орган по оценке соответствия»  (trcdo: ConfomiityAuthorityDetails) должен содержать 1 значение |
| 2 | | реквизит «Начальная дата и время» (csdo:StartDateTime) в составе сложного реквизита «Технологические характеристики записи общего ресурса» (ccdo:ResourceItemStatusDetails) должен быть заполнен |
| 3 | | реквизит «Конечная дата и время» (csdoiEndDateTime) в составе сложного реквизита «Технологические характеристики записи общего ресурса» (ccdoiResourceltemStatusDetails) не заполняется |
| 4 | | в едином реестре должны сожержаться сведения об органе по оценке соответствия с таким же значением реквизитов «Код страны»  (csdo: UnifiedCountryCode) и «Идентификатор хозяйствующего субъекта» (csdo: BusinessEntityld), в которых реквизит «Конечная дата и время» (csdoiEndDateTime) в составе сложного реквизита «Технологические характеристики записи общего ресурса» (ccdoiResourceltemStatusDetails) не заполнен, а значение реквизита «Начальная дата и время» (csdo:StartDateTime) меньше или равно значению этого реквизита в передаваемых сведениях |
| 5 | | реквизит «Имя» (csdo:FirstName) в составе сложного реквизита «ФИО» (ccdo:FullNameDetails) должен быть заполнен | |
| 6 | | реквизит «Фамилия» (csdo:LastName) в составе сложного реквизита «ФИО» (ccdo:FullNameDetails) должен быть заполнен | |
| 7 | | если значение реквизита «Признак включения продукции в единый перечень» (trsdo:SingleListProductIndicator) в составе сложного реквизита «Область аккредитации» (trcdo:AccreditationAreaDetails) содержит значение, соответствующее значению «истина», реквизит «Номер технического регламента» (trsdo:TechnicalRegulationId) в составе сложного реквизита «Область аккредитации» (trcdo: AccreditationArea Details) не заполняется, иначе реквизит «Номер технического регламента» (trsdo:TechnicalRegulationId) в составе сложного реквизита «Область аккредитации» (trcdo: AccreditationAreaDetails) должен содержать не менее 1 значения | |
| 8 | | реквизит «Наименование продукта» (csdo:ProductName) в составе сложного реквизита «Область аккредитации»  (trcdo: AccreditationAreaDetails) должен быть заполнен | |
| 9 | | реквизит «Дата документа» (csdo:DocCreationDate) в составе сложного реквизита «Сведения о документе» (trcdo:DocInformationDetails) должен быть заполнен | |
| 10 | | если значение реквизита «Код статуса действия документа» (trsdo:DocStatusCode) в составе сложного реквизита «Статус действия документа» (trcdo:DocStatusDetails) содержит значение «1», реквизит «Начальная дата» (csdo:StartDate) в составе сложного реквизита «Статус действия документа» (trcdo:DocStatusDetails) не заполняется | |
| 11 | | если значение реквизита «Код статуса действия документа» (trsdo:DocStatusCode) в составе сложного реквизита «Статус действия документа» (trcdo:DocStatusDetails) содержит значение «3», реквизит «Конечная дата» (csdo:EndDate) в составе сложного реквизита «Статус действия документа» (trcdo:DocStatusDetails) не заполняется | |
| 12 | | если значение реквизита «Код статуса действия документа» (trsdo:DocStatusCode) в составе сложного реквизита «Статус действия документа» (trcdo :DocStatusDetails) содержит значение «2» или «3», реквизит «Начальная дата» (csdo:StartDate) в составе сложного реквизита «Статус действия документа» (trcdo:DocStatusDetails) должен быть заполнен | |
| 13 | если значение реквизита «Код статуса действия документа» (trsdo:DocStatusCode) в составе сложного реквизита «Статус действия документа» (trcdo:DocStatusDetails) содержит значение «2» или «4», реквизит «Конечная дата» (csdo:EndDate) в составе сложного реквизита «Статус действия документа» (trcdo:DocStatusDetails) должен быть заполнен | | | |
| 14 | если значение реквизита «Код статуса действия документа» (trsdo:DocStatusCode) в составе сложного реквизита «Статус действия документа» (trcdo :DocStatusDetails) содержит значение «4», реквизит «Начальная дата» (csdo:StartDate) в составе сложного реквизита «Статус действия документа» (trcdo:DocStatusDetails) не заполняется | | | |
| 15 | реквизит «Код статуса действия документа (trsdo:DocStatusCode) в составе сложного реквизита «Статус действия документа» (trcdo:DocStatusDetails) должен быть заполнен | | | |
| 16 | значение реквизита «Код статуса действия документа» (trsdo:DocStatusCode) в составе сложного реквизита «Статус действия документа» (trcdo:DocStatusDetails) должно соответствовать одному из следующих значений:  «1»- действует;  «2» - приостановлен;  «3» - прекращен;  «4» - продлен;  «5» - возобновлен | | | |
| 17 | при включении классификатора видов органов по оценке соответствия в реестр нормативно-справочной информации Союза реквизит «Код вида органа по оценке соответствия» (trsdo: ConformityAuthorityKindCode) в составе сложного реквизита «Орган по оценке соответствия» (trcdo:ConformityAuthorityDetails) должен быть заполнен | | | |
| 18 | при отсутствии классификатора видов органов по оценке соответствия в реестре нормативно-справочной информации Союза реквизит «Наименование вида органа по оценке соответствия» (trsdo:ConformityAuthorityKindName) в составе сложного реквизита «Орган по оценке соответствия» (trcdo: Conformity AuthorityDetails) должен быть заполнен | | | |
| 19 | если значение реквизита «Код вида органа по оценке соответствия» (trsdo: Conformity AuthorityKindCode) или «Наименование вида органа по оценке соответствия» (trsdo: Conformity AuthorityKindName) в составе сложного реквизита «Орган по оценке соответствия» (trcdo: Conformity AuthorityDetails) содержит значение, соответствующее виду органа по оценке соответствия «испытательная лаборатория», реквизит «Область аккредитации» (trcdo: AccreditationAreaDetails) должен содержать не менее 1 значения реквизита «Наименование метода испытания» (trsdo:TestingMethodName) | | | |
| 20 | если значение реквизита «Код вида органа по оценке соответствия» (trsdo:ConfomiityAuthorityKindCode) или «Наименование вида органа по оценке соответствия» (trsdo: Conformity AuthorityKindName) в составе сложного реквизита «Орган по оценке соответствия»  (trcdo: ConformityAuthorityDetails) не содержит значение, соответствующее виду органа по оценке соответствия «испытательная лаборатория», реквизит «Наименование метода испытания» (trsdo:TestingMethodName) в составе сложного реквизита «Область аккредитации» (trcdo: AccreditationAreaDetails) не заполняется | | | |
| 21 | если значение реквизита «Код вида органа по оценке соответствия» (trsdo:ConformityAuthorityKindCode) или «Наименование вида органа по оценке соответствия» (trsdo: ConformityAuthorityKindName) в составе сложного реквизита «Орган по оценке соответствия»  (trcdo: Conformity AuthorityDetails) не содержит значение, соответствующее виду органа по оценке соответствия «испытательная лаборатория», реквизит «Наименование контролируемого показателя» (trsdo :ControlledIndicatorName) не заполняется | | | |
| 22 | реквизит «Наименование вида органа по оценке соответствия»  (trsdo: Conformity AuthorityKindName) в составе сложного реквизита «Орган по оценке соответствия» (trcdo: Conformity AuthorityDetails) должен содержать значение «орган по сертификации» или «испытательная лаборатория» | | | |
| 23 | при включении классификатора видов органов по оценке соответствия в реестр нормативно-справочной информации Союза значение реквизита «Код вида органа по оценке соответствия»  (trsdo:ConformityAuthorityKindCode) в составе сложного реквизита «Орган по оценке соответствия» (trcdo: Conformity AuthorityDetails) должно соответствовать коду вида органа по оценке соответствия указанного классификатора | | | |
| 24 | значение реквизита «Код страны» (csdo:UnifiedCountryCode) должно соответствовать коду страны классификатора стран мира, содержащего перечень кодов и наименований стран мира в соответствии с ISO 3166-1 | | | |
| 25 | если реквизит «Код страны» (csdo:UnifiedCountryCode) заполнен, значение атрибута «Идентификатор классификатора» (атрибут codeListld) в его составе должно содержать кодовое обозначение классификатора стран мира, указанного в разделе VII Правил информационного взаимодействия | | | |
| 26 | | реквизит «Контактный реквизит» (ccdo: UnifiedCommunicationDetails) должен содержать не менее 1 значения, содержащего значение реквизита «Код вида связи» (csdo: UnifiedCommunicationChannelCode), соответствующее виду связи «электронная почта», и не менее 1 значения, содержащего значение реквизита «Код вида связи»  (csdo: UnifiedCommunicationChannelCode), соответствующее виду связи «телефон» | | |
| 27 | | реквизит «Наименование вида связи» (csdo:CommunicationChannelName) в составе сложного реквизита «Контактный реквизит» (ccdo: Unified CommunicationDetails) не заполняется | | |
| 28 | | если реквизит «Код вида связи» (csdo:UnifiedCommunicationChannelCode) заполнен, значение атрибута «Идентификатор классификатора» (атрибут codeListld) в его составе должно содержать кодовое обозначение классификатора видов связи, указанного в разделе VII Правил информационного взаимодействия | | |
| 29 | | значение реквизита «Код вида связи»  (csdo:UnifiedCommunicationChannelCode) в составе сложного реквизита «Контактный реквизит» (ccdo:UnifiedCommunicationDetails) должно соответствовать одному из следующих значений:  «ТЕ» - телефон;  «ЕМ» - электронная почта;  «FX» - факс | | |
| 30 | | значение идентификатора метода идентификации хозяйствующих субъектов (атрибут kindld) должно соответствовать одному из следующих значений справочника методов идентификации хозяйствующих субъектов:  ОГРН - основной государственный регистрационный номер (для Российской Федерации)  ОГРНИП - основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (для Российской Федерации)  ОКОГУ - общегосударственный классификатор Республики Беларусь «Органы государственной власти и управления» (для Республики Беларусь)  ОКЮЛП - общегосударственный классификатор Республики Беларусь «Юридические лица и индивидуальные предприниматели» (для Республики Беларусь)  БИН - бизнес-идентификационный номер (для Республики Казахстан)  ОКПО - общереспубликанский классификатор предприятий и организаций (для Кыргызской Республики) | | |
|  | | ГРЮЛ - государственный реестр юридических лиц (для Республики Армения) | | |
| 31 | | реквизит «Адрес в текстовой форме» (csdo:AddressText) в составе сложного реквизита «Адрес» (ccdo:AddressV4Details) не заполняется | | |
| 32 | | реквизит «Код вида адреса» (csdo:AddressKindCode) в составе сложного реквизита «Адрес» (ccdo:AddressV4Details) должен быть заполнен | | |
| 33 | | значение реквизита «Код вида адреса» (csdo:AddressKindCode) в составе сложного реквизита «Адрес» (ccdo:AddressV4Details) должно соответствовать одному из следующих значений:  «1» - адрес регистрации;  «2» - фактический адрес | | |
| 34 | | при включении перечня технических регламентов Союза (технических регламентов Таможенного союза) в реестр нормативно-справочной информации Союза значение реквизита «Номер технического регламента» (trsdo:TechnicalRegulationId) должно соответствовать номеру технического регламента Союза (технического регламента Таможенного союза) указанного перечня | | |

УТВЕРЖДЕНО

Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии

от 10 мая 2016 г. № 38

ОПИСАНИЕ

форматов и структур электронных документов и сведений, используемых для реализации средствами интегрированной информационной системы внешней и взаимной торговли общего процесса «Формирование и ведение единого реестра органов по оценке соответствия Евразийского экономического союза (в том числе органов по сертификации, испытательных лабораторий (центров))»

I. Общие положения

1. Настоящее Описание разработано в соответствии со следующими актами, входящими в право Евразийского экономического союза:

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 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 единого реестра органов по оценке соответствия Евразийского экономического союза (в том числе органов по сертификации, испытательных лабораторий (центров))» (далее - общий процесс).

3. Настоящее Описание применяется при проектировании, разработке и доработке компонентов информационных систем при реализации процедур общего процесса средствами интегрированной информационной системы внешней и взаимной торговли (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 п раз (n > 1);

1..\* - реквизит обязателен, может повторяться без ограничений;

n..\* - реквизит обязателен, должен повторяться не менее n раз (и > 1);

n..m - реквизит обязателен, должен повторяться не менее n раз и не более m раз (n > 1, m > и);

0..1 - реквизит опционален, повторения не допускаются;

0..\* - реквизит опционален, может повторяться без ограничений;

0..m-реквизит опционален, может повторяться не более ш раз (m > 1).

III. Основные понятия

8. Для целей настоящего Описания используются понятия, которые означают следующее:

«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», используемые в настоящем Описании, 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 Описании, применяются в значениях, определенных в пункте 4 Правил информационного взаимодействия при реализации средствами интегрированной информационной системы внешней и взаимной торговли общего процесса «Формирование и ведение единого реестра органов по оценке соответствия Евразийского экономического союза (в том числе органов по сертификации, испытательных лабораторий (центров))», утвержденных Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10 мая 2016 г. № 38.

В таблицах 4, 7 и 10 настоящего Описания под Регламентом информационного взаимодействия понимается Регламент информационного взаимодействия между уполномоченными органами государств - членов Евразийского экономического союза и Евразийской экономической комиссией при реализации средствами интегрированной информационной системы внешней и взаимной торговли общего процесса «Формирование и ведение единого реестра органов по оценке соответствия Евразийского экономического союза (в том числе органов по сертификации, испытательных лабораторий (центров))», утвержденный Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10 мая 2016 г. № 38.

IV. Структуры электронных документов и сведений

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

Таблица 1

Перечень структур электронных документов и сведений

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Идентификатор | Имя | Пространство имен |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Структуры электронных документов и сведений в базисной модели | | |
| 1.1 | R.006 | уведомление о результате обработки | um:EEC:R:ProcessingResultDetails:vY.Y.Y |
| 1.2 | R.007 | состояние актуализации общего ресурса | um:EEC:R:ResourceStatusDetailsivY.Y.Y |
| 2 | Структуры электронных документов и сведений в предметной области «Техническое регулирование» | | |
| 2.1 | R.TR.TS.02.001 | сведения единого реестра органов по оценке соответствия | um:EEC:R:TR:TS:02:AuthorityCertificationRegistryDetails:v1.0.0 |

Символы «Y.Y.Y» в пространствах имен структур электронных документов и сведений соответствуют номеру версии структуры электронного документа (сведений), определяемой в соответствии с номером версии базисной модели данных, использованной при разработке и утверждении технической схемы структуры электронного документа (сведений) в соответствии с пунктом 2 Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10 мая 2016 г. № 38.

1. Структуры электронных документов и сведений в базисной модели

10. Описание структуры электронного документа (сведений) «Уведомление о результате обработки» (R.006) приведено в таблице 2.

Таблица 2

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Обозначение элемента | Описание |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Имя | уведомление о результате обработки |
| 2 | Идентификатор | R.006 |
| 3 | Версия | Y.Y.Y |
| 4 | Определение | сведения о результате обработки запроса респондентом |
| 5 | Использование | - |
| 6 | Идентификатор пространства имен | um: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 и утверждении технической схемы структуры электронного документа (сведений) в соответствии с пунктом 2 Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10 мая 2016 г. № 38.

11. Импортируемые пространства имен приведены в таблице 3.

Таблица 3

Импортируемые пространства имен

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

Символы «Х.Х.Х» в импортируемых пространствах имен соответствуют номеру версии базисной модели данных, использованной при разработке и утверждении технической схемы структуры электронного документа (сведений) в соответствии с пунктом 2 Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10 мая 2016 г. №38.

12. Реквизитный состав структуры электронного документа (сведений) «Уведомление о результате обработки» (R.006) приведен в таблице 4.

Таблица 4

Реквизитный состав структуры электронного документа (сведений) «Уведомление о результате обработки» (R.006)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Имя реквизита | | | Описание реквизита | Идентификатор | | Тип данных | Мн. | |
| 1. Заголовок электронного документа (сведений) (ccdoiEDocHeader) | | | совокупность технологических реквизитов электронного документа (сведений) | M.CDE.90001 | | ccdo:EDocHeaderType (M.CDT.90001) Определяется областями значений вложенных элементов | 1 | |
|  | | 1Л. Код сообщения общего процесса  (csdo: InfEnvelopeCode) | кодовое обозначение сообщения общего процесса | M.SDE.90010 | | csdo: InfEnvelopeCodeT уре (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) | кодовое 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(Y[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 (сведений) (csdo:EDocDateTime) | | дата и время создания электронного документа (сведений) | | M.SDE.90002 | bdt:DateTimeType (M.BDT.00006) Обозначение даты и времени в соответствии с ГОСТ ИСО 8601-2001 | | 1 | |
| 1.6. Код языка (csdo: LanguageCode) | | кодовое обозначение языка | | M.SDE.00051 | csdo: LanguageCodeT уре (M.SDT.00051) Двухбуквенный код языка в соответствии с ISO 639-1. Шаблон: [a-z] {2} | | 0..1 | |
| 2. Дата и время (csdo: Е ventDateT ime) | | | дата и время окончания обработки сведений | | M.SDE.00132 | bdt:DateTimeType (M.BDT.00006) Обозначение даты и времени в соответствии с ГОСТ ИСО 8601-2001 | | 1 | |
| 3. Код результата обработки (csdo:ProcessingResultV2Code) | | | кодовое обозначение результата обработки полученного электронного документа (сведений) информационной системой участника общего процесса | M.SDE.90014 | | csdo :ProcessingResultCodeV2T уре (M.SDT.90006)  Значение кода в соответствии с классификатором результатов обработки электронных документов и сведений | 1 | |
| 4. Описание (csdo :DescriptionT ext) | | | описание результата обработки сведений в произвольной форме | M.SDE.00002 | | csdo:Text4000Type (M.SDT.00088) Строка символов.  Мин. длина: 1.  Макс, длина: 4000 | 0..1 | |

13. Описание структуры электронного документа (сведений) «Состояние актуализации общего ресурса» (R.007) приведено в таблице 5.

Таблица 5

Описание структуры электронного документа (сведений) «Состояние актуализации общего ресурса» (R.007)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Обозначение элемента | Описание |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Имя | состояние актуализации общего ресурса |
| 2 | Идентификатор | R.007 |
| 3 | Версия | Y.Y.Y |
| 4 | Определение | сведения для актуализации общего ресурса |
| 5 | Использование | используется для запроса даты и времени обновления общего ресурса и ответа на этот запрос, а также для запроса актуальных или полных (измененных, обновленных) сведений из общего ресурса |
| 6 | Идентификатор пространства имен | um: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 и утверждении технической схемы структуры электронного документа (сведений) в соответствии с пунктом 2 Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10 мая 2016 г. № 38.

14. Импортируемые пространства имен приведены в таблице 6.

Таблица 6

Импортируемые пространства имен

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

Символы «Х.Х.Х» в импортируемых пространствах имен соответствуют номеру версии базисной модели данных, использованной при разработке и утверждении технической схемы структуры электронного документа (сведений) в соответствии с пунктом 2 Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10 мая 2016 г. №38.

15. Реквизитный состав структуры электронного документа (сведений) «Состояние актуализации общего ресурса» (R.007) приведен в таблице 7.

Таблица 7

Реквизитный состав структуры электронного документа (сведений) «Состояние актуализации общего ресурса» (R.007)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Имя реквизита | | Описание реквизита | Идентификатор | Тип данных | Мн. |
| 1. Заголовок электронного документа (сведений)  (ccdo: EDocHeader) | | совокупность технологических реквизитов электронного документа (сведений) | M.CDE.90001 | ccdo:EDocHeaderType (M.CDT.90001) Определяется областями значений вложенных элементов | 1 |
|  | 1Л. Код сообщения общего процесса  (csdo:InffinvelopeCode) | кодовое 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) | кодовое 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)  (csdoiEDocRefld) | 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 ГОСТ ИСО 8601-2001 | 1 |
| 1.6. Код языка (csdo: LanguageCode) | кодовое обозначение языка | M.SDE.00051 | csdo: LanguageCodeT уре (M.SDT.00051) Двухбуквенный код языка в соответствии с ISO 639-1. Шаблон: [a-z] {2} | 0..1 |
| 2. Дата и время обновления (csdorUpdateDateTime) | | дата и время обновления общего ресурса (реестра, перечня, базы данных) | M.SDE.00079 | bdt:DateTimeType (M.BDT.00006) Обозначение даты и времени в соответствии с ГОСТ ИСО 8601-2001 | 0..1 |
| 3. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode) | | кодовое обозначение страны, представившей сведения в общий ресурс (реестр, перечень, базу данных) | M.SDE.00162 | csdo :UnifiedCountryCodeType (M.SDT.00112)  Значение двухбуквенного кода в соответствии с классификатором стран мира, который определен атрибутом «Идентификатор справочника (классификатора)». Шаблон: [A-Z]{2} | 0..\* | |
|  | а) идентификатор справочника (класси ф икатора)  (атрибут codeListld) | обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код |  | csdoiReferenceDataldType  (M.SDT.00091)  Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#хА) и табуляции (#х9). Мин. длина: 1.  Макс, длина: 20 | 1 | |

2. Структуры электронных документов и сведений в предметной области «Техническое регулирование»

16. Описание структуры электронного документа (сведений) «Сведения единого реестра органов по оценке соответствия» (R.TR.TS.02.001) приведено в таблице 8.

Таблица 8

Описание структуры электронного документа (сведений) «Сведения единого реестра органов по оценке соответствия» (R.TR.TS.02.001)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Обозначение элемента | Описание |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Имя | сведения единого реестра органов по оценке соответствия |
| 2 | Идентификатор | R.TR.TS.02.001 |
| 3 | Версия | 1.0.0 |
| 4 | Определение | сведения об органах по оценке соответствия Таможенного союза и Единого экономического пространства, включая органы по сертификации и испытательные лаборатории (центры), уполномоченные (нотифицированные) органы по оценке соответствия |
| 5 | Использование | - |
| 6 | Идентификатор пространства имен | um:EEC:R:TR:TS:02:AuthorityCertificationRegistryDetails:vl.0.0 |
| 7 | Корневой элемент XML-документа | AuthorityCertificationRegistryDetails |
| 8 | Имя файла XML-схемы | EEC R TR TS 02 AuthorityCertificationRegistryDetails vl.O.O.xsd |

17. Импортируемые пространства имен приведены в таблице 9.

Таблица 9

Импортируемые пространства имен

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Идентификатор пространства имен | Префикс |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | um:EEC:M:BaseDataTypes:vX.X.X | bdt |
| 2 | um:EEC:M:ComplexDataObjects:vX.X.X | ccdo |
| 3 | um:EEC:M:SimpleDataObjects:vX.X.X | csdo |
| 4 | um:EEC:M:TR:ComplexDataObjects:vX.X.X | trcdo |
| 5 | um:EEC:M:TR:SimpleDataObjects:vX.X.X | trsdo |

Символы «Х.Х.Х» в импортируемых пространствах имен соответствуют номеру версии базисной модели данных и модели данных предметной области, использованных при разработке и утверждении технической схемы структуры электронного документа (сведений) в соответствии с пунктом 2 Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10 мая 2016 г. № 38.

18. Реквизитный состав структуры электронного документа (сведений) «Сведения единого реестра органов по оценке соответствия» (R.TR.TS.02.001) приведен в таблице 10.

Таблица 10

Реквизитный состав структуры электронного документа (сведений) «Сведения единого реестра органов по оценке соответствия» (R.TR.TS.02.001)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Имя реквизита | | | | | | | | | | | | | | Описание реквизита | | Идентификатор | | | | Тип данных | | | Мн. | | | |
| 1. Заголовок электронного документа (сведений) (ccdo: EDocHeader) | | | | | | | | | | | | | | совокупность технологических реквизитов электронного документа (сведений) | | M.CDE.90001 | | | | ccdoiEDocHeaderType (M.CDT.90001) Определяется областями значений вложенных элементов | | | 1 | | | |
|  | | | 1.1. Код сообщения общего процесса (csdo: InfEnvelopeCode) | | | | | | | | | | | кодовое обозначение сообщения общего процесса | | M.SDE.90010 | | | | csdo :InfEnvelopeCodeT уре (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) | | | | | | | | | | | кодовое 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 идентиф ицирующая 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: EDocRefld) | | | | | | | | | | | 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-£A-F] {8}-[0-9a-fA- F] {4}-[0-9a-fA-F] {4}-[0-9a-£A-F] {4}- [0-9a-fA-F]{12} | | | 0..1 |
| 1.5. Дата и время электронного документа (сведений)  (csdo: EDocDateT ime) | | | | | | | | | | | дата и время создания электронного документа (сведений) | | M.SDE.90002 | | | | bdt:DateTimeType (M.BDT.00006) Обозначение даты и времени в соответствии с ГОСТ ИСО 8601-2001 | | | 1 |
| 1.6. Код языка (csdo: LanguageCode) | | | | | | | | | | | кодовое 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. Орган по оценке соответствия (trcdoiConformityAuthorityDetails) | | | | | | | | | | | | | | информация об органе, уполномоченном на проведение оценки соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза | | M.TR.CDE.00008 | | | | trcdo: ConformityAuthorityDetailsType (M.TR.CDT.00007)  Определяется областями значений вложенных элементов | | | 1..\* | | | |
|  | | | | 2.1. Код страны  (csdo: Uni fi edCountry Code) | | | | | | | | | | кодовое обозначение страны регистрации хозяйствующего субъекта | | M.SDE.00162 | | | | csdorUnifiedCountryCodeType  (M.SDT.00112)  Значение двухбуквенного кода в соответствии с классификатором стран мира, который определен атрибутом «Идентификатор справочника (классификатора). Шаблон: [A-Z]{2} | | | 1 | | | |
|  | | | |  | | | | | а) идентификатор справочника (классификатора)  (атрибут codeListld) | | | | | обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код | |  | | | | csdo: ReferenceDataldT уре (M.SDT.00091)  Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#хА) и табуляции (#х9). Мин. длина: 1.  Макс, длина: 20 | | | 1 | | | |
|  | | 2.2. Наименование хозяйствующего субъекта (csdo:BusinessEntityName) | | | | | | | | | | | | полное наименование хозяйствующего субъекта | M.SDE.00187 | | | | csdo:Name300Type (M.SDT.00056) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#хА) и табуляции (#х9). Мин. длина: 1.  Макс, длина: 300 | | | | 1 | | | |
| 2.3. Краткое наименование хозяйствующего субъекта (csdo:BusinessEntityBriefName) | | | | | | | | | | | | сокращенное наименование хозяйствующего субъекта | M.SDE.00188 | | | | csdo:Namel20Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#хА) и табуляции (#х9). Мин. длина: 1.  Макс, длина: 120 | | | | 0..1 | | | |
| 2.4. Наименование организационно-правовой формы (csdo: BusinessEntityT ypeN ame) | | | | | | | | | | | | наименование организационноправовой формы, в которой зарегистрирована организация | M.SDE.00090 | | | | csdo:Name300Туре (M.SDT.00056) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#хА) и табуляции (#х9). Мин. длина: 1.  Макс, длина: 300 | | | | 0..1 | | | |
| 2.5. Идентификатор хозяйствующего субъекта (csdo: BusinessEntityld) | | | | | | | | | | | | номер (код) записи по реестру (регистру), присвоенный при государственной регистрации | M.SDE.00189 | | | | csdo: BusinessEntityldT уре (M.SDT.00157)  Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1.  Макс, длина: 20 | | | | 1 | | | |
|  | | | | | | а) метод идентификации (атрибут kindld) | | | | | | | | метод идентификации хозяйствующих субъектов |  | | | | csdo: BusinessEntityldKindldType (M.SDT.00158)  Значение идентификатора из справочника методов идентификации хозяйствующих субъектов | | | | 1 | | | |
|  | | | 2.6. Адрес  (ccdo: Address V4Detail s) | | | | | | | | | | | адрес хозяйствующего субъекта | M.CDE.00076 | | | | ccdo:AddressDetailsV4Type  (M.CDT.00079)  Определяется областями значений вложенных элементов | | | | 1..\* | | | |
|  | | | | | | 2.6.1. Код вида адреса (csdo:AddressKindCode) | | | | | | | | кодовое обозначение вида адреса | M.SDE.00192 | | | | csdo: AddressKindCodeT уре (M.SDT.00162)  Значение кода в соответствии с классификатором видов адресов. Мин. длина: 1.  Макс, длина: 20 | | | | 0..1 | | | |
|  | | | | | | 2.6.2. Код страны  (csdo: U nifiedCountryCode) | | | | | | | | кодовое обозначение страны | M.SDE.00162 | | | | csdo:UnifiedCountryCodeType (M.SDT.00112)  Значение двухбуквенного кода в соответствии с классификатором стран мира, который определен атрибутом «Идентификатор справочника (классификатора)». Шаблон: [A-Z]{2} | | | | 0..1 | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListld) | обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код |  | | | | csdo :ReferenceDataIdTуре (M.SDT.00091)  Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#хА) и табуляции (#х9). Мин. длина: 1.  Макс, длина: 20 | | | | 1 | | | |
|  | | | | | | 2.6.3. Код территории (csdo: ТerritoryCode) | | | | | | | | код единицы административно- территориального деления | M.SDE.00031 | | | | csdo :ТerritoryCodeTуре (M.SDT.00031)  Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1.  Макс, длина: 17 | | | | 0..1 | | | |
|  | | | | | | 2.6.4. Регион (csdo:RegionN ame) | | | | | | | | наименование единицы административно- территориального деления первого уровня | M.SDE.00007 | | | | csdo:Namel20Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#хА) и табуляции (#х9). Мин. длина: 1.  Макс, длина: 120 | | | | 0..1 | | | |
|  | | | | | | 2.6.5. Район (csdorDistrictName) | | | | | | | | наименование единицы административно- территориального деления второго уровня | M.SDE.00008 | | | | csdo:Namel20Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#хА) и табуляции (#х9). Мин. длина: 1.  Макс, длина: 120 | | | | 0..1 | | | |
|  | | | | | | | 2.6.6. Город (csdo: CityN ame) | | | | | | | наименование города | M.SDE.00009 | | | csdo:Namel20Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#хА) и табуляции (#х9). Мин. длина: 1.  Макс, длина: 120 | | | | | 0..1 | | | |
| 2.6.7. Населенный пункт (csdo: S ettlementN ame) | | | | | | | наименование населенного пункта | M.SDE.00057 | | | csdo:Namel20Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#хА) и табуляции (#х9). Мин. длина: 1.  Макс, длина: 120 | | | | | 0..1 | | | |
| 2.6.8. Улица (csdo:StreetName) | | | | | | | наименование элемента уличнодорожной сети городской инфраструктуры | M.SDE.00010 | | | csdo:Namel20Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#хА) и табуляции (#х9). Мин. длина: 1.  Макс, длина: 120 | | | | | 0..1 | | | |
| 2.6.9. 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 | | | |
|  | | | | | | | | | 2.6.10. Номер помещения (csdo: RoomNumberld) | | | | | обозначение офиса или квартиры | | | M.SDE.00012 | | | | csdo:Id20Type (M.SDT.00092) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1.  Макс, длина: 20 | | 0..1 | | | |
|  | | | | | | | | | 2.6.11. Почтовый индекс (csdorPostCode) | | | | | 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}[А- Z0-9] | | 0..1 | | | |
|  | | | | | | | | | 2.6.12. 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 | | | |
|  | | | | | | | | | 2.6.13. Адрес в текстовой форме (csdo:AddressText) | | | | | набор элементов адреса, представленных в свободной форме в виде текста | | | M.SDE.00005 | | | | csdo :Т ext1000Т уре (M.SDT.00071) Строка символов.  Мин. длина: 1.  Макс, длина: 1000 | | 0..1 | | | |
|  | 2.7. Контактный реквизит (ccdo:UnifiedCommunicationDetails) | | | | | | | | | | | | | контактный реквизит хозяйствующего субъекта | | | M.CDE.00059 | | | | ccdo:UnifiedCommunicationDetails Type (M.CDT.00065)  Определяется областями значений вложенных элементов | | 1..\* | | | |
|  | | | | | | | | | 2.7.1. Код вида связи  (csdo:UnifiedCommunication  ChannelCode) | | | | | кодовое обозначение вида средства (канала) связи (телефон, факс, электронная почта и др.) | | | M.SDE.00193 | | | csdo:UnifiedCode20Type  (M.SDT.00140)  Значение кода в соответствии со справочником (классификатором), который определен атрибутом «Идентификатор справочника (классификатора)».  Мин. длина: 1.  Макс, длина: 20 | | | 0..1 | | | |
|  | | | | | | | | | | | | а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListld) | | обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код | | |  | | | csdo:ReferenceDataIdT уре (M.SDT.00091)  Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#хА) и табуляции (#х9). Мин. длина: 1.  Макс, длина: 20 | | | 1 | | | |
|  | | | | | | | | | | | 2.7.2. Наименование вида связи  (csdo:CommunicationChannel  Name) | | | наименование вида средства (канала) связи (телефон, факс, электронная почта и др.) | | | M.SDE.00093 | | | csdo:Namel20Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#хА) и табуляции (#х9). Мин. длина: 1.  Макс, длина: 120 | | | 0..1 | | | |
|  | | | | | | | | | | 2.7.3. Идентификатор канала связи  (csdo: CommunicationChannel Id) | | | | последовательность символов, идентифицирующая канал связи (указание номера телефона, факса, адреса электронной почты и др.) | | | M.SDE.00015 | | | csdorCommunicationChannelldType  (M.SDT.00015)  Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1.  Макс, длина: 1000 | | | 1..\* | | |
|  | | 2.8. Код вида органа по оценке соответствия  (trsdo: Conformity AuthorityKind Code) | | | | | | | | | | | | кодовое обозначение вида органа по оценке соответствия объектов технического регулирования требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза (технических регламентов Таможенного союза) | | | M.TR.SDE.00004 | | | trsdo: Conformity AuthorityKindCode Type (M.TR.SDT.00002)  Значение кода в соответствии с классификатором видов органов по оценке соответствия.  Шаблон: \d{2} | | | 0..1 | | |
|  | | 2.9. Наименование вида органа по оценке соответствия (trsdo .'Conformity AuthorityKind Name) | | | | | | | | | | | | наименование вида органа по оценке соответствия | | | M.TR.SDE.00266 | | | csdo:Namel20Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#хА) и табуляции (#х9). Мин. длина: 1.  Макс, длина: 120 | | | 0..1 | | |
|  | | 2.10. ФИО  (ccdorFullNameDetails) | | | | | | | | | | | | фамилия, имя, отчество руководителя органа по оценке соответствия | | | M.CDE.00029 | | | ccdo:FullNameDetailsType  (M.CDT.00016)  Определяется областями значений вложенных элементов | | | 1 | | |
|  | | | | | | | | | 2.10.1. Имя  (csdo:FirstName) | | | | | имя физического лица | | | M.SDE.00109 | | | | csdo:Namel20Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#хА) и табуляции (#х9). Мин. длина: 1.  Макс, длина: 120 | | 0..1 | | |
| 2.10.2. Отчество (csdorMiddleName) | | | | | отчество (второе или среднее имя) физического лица | | | M.SDE.00111 | | | | csdo:Namel20Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#хА) и табуляции (#х9). Мин. длина: 1.  Макс, длина: 120 | | 0..1 | | |
| 2.10.3. Фамилия (csdo:LastName) | | | | | фамилия физического лица | | | M.SDE.00110 | | | | csdo:Namel20Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#хА) и табуляции (#х9). Мин. длина: 1.  Макс, длина: 120 | | 0..1 | | |
|  | | | | | 2.11. Аттестат аккредитации (trcdo:AccreditationCertificate Details) | | | | | | | | | информация о документе, удостоверяющем официальное признание органом по аккредитации компетентности органа по оценке соответствия выполнять работы в определенной области оценки соответствия | | | M.TR.CDE.00015 | | | | | trcdo:AccreditationCertificateDetails Type (M.TR.CDT.00004) Определяется областями значений вложенных элементов | 1 | |
|  | | | | | | | | 2.11.1. Номер документа (csdoiDocId) | | | | | | цифровое или буквенноцифровое обозначение, присваиваемое документу при его регистрации | | | M.SDE.00044 | | | | | csdo:Id50Type (M.SDT.00093) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1.  Макс, длина: 50 | 1 | |
|  | | | | | | | | 2 Л1.2. Дата начала срока действия документа (csdorDocStartDate) | | | | | | дата начала срока действия документа | | | M.SDE.00137 | | | | | bdt:DateType (M.BDT.00005) Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601-2001 | 1 | |
|  | | | | | | | | 2Л1.3. Дата истечения срока действия документа (csdo:DocValidityDate) | | | | | | дата истечения срока действия документа | | | M.SDE.00052 | | | | | bdt:DateType (M.BDT.00005) Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601-2001 | 1 | |
|  | | | | | | | | 2Л 1.4. Причина переоформления аттестата аккредитации  (trsdorReissuingReasonName) | | | | | | наименование причины переоформления органом по аккредитации действующего аттестата аккредитации органа по оценке соответствия | | | M.TR.SDE.00017 | | | | | csdo:Namel20Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#хА) и табуляции (#х9). Мин. длина: 1.  Макс, длина: 120 | 0..1 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Имя реквизита | | | | | | | | | | | Описание реквизита | Идентификатор | | Тип данных | Мн. | | |
|  | | | | | 2.11.5. Статус действия документа  (trcdo: DocStatusDetails) | | | | | | сведения о статусе действия аттестата аккредитации | M.TR.CDE.00040 | | trcdo :DocStatusDetailsType (M.TR.CDT.00030)  Определяется областями значений вложенных элементов | 1 | | |
|  | | | | | | | | \*. 1. Код статуса действия документа  (trsdo:DocStatusCode) | | | кодовое обозначение статуса действия документа | M.TR.SDE.00053 | | trsdo :DocStatusCodeType (M.TR.SDT.00015)  Значение кода в соответствии с классификатором статусов действия документа.  Шаблон: \d | 0..1 | | |
|  | | | | | | | | \*.2. Сведения о документе (trcdo :DocInformationDetails) | | | информация о документе, на основании которого установлен статус действия документа | M.TR.CDE.00026 | | trcdo :DocInformationDetailsT уре (M.TR.CDT.00018)  Определяется областями значений вложенных элементов | 0..1 | | |
|  | | | | | | | | | \*.2.1. Наименование документа  (csdoiDocName) | | наименование документа, включающее в себя при необходимости вид документа, наименование принявшего его органа (организации) и собственное наименование документа | M.SDE.00108 | | csdo:Name500Тype (M.SDT.00134) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#хА) и табуляции (#х9). Мин. длина: 1.  Макс, длина: 500 | 1 | | |
|  | | | | | | | | | \*.2.2. Дата документа (csdo:DocCreationDate) | | дата выдачи документа | M.SDE.00045 | | bdt:DateType (M.BDT.00005) Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601-2001 | 0..1 | | |
|  | | | | | | | | | | \*.2.3. Номер документа (csdo:DocId) | цифровое или буквенноцифровое обозначение, присваиваемое документу при его регистрации | M.SDE.00044 | | csdo:Id50Type (M.SDT.00093) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1.  Макс, длина: 50 | 0..1 | | |
|  | | | | | | | \*.3. Начальная дата (csdo:StartDate) | | | | начальная дата действия статуса | M.SDE.00073 | | bdt:DateType (M.BDT.00005) Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601-2001 | 0..1 | | |
|  | | | | | | | \*.4. Конечная дата (csdo:EndDate) | | | | конечная дата действия статуса | M.SDE.00074 | | bdt:DateType (M.BDT.00005) Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601-2001 | 0..1 | | |
|  | | | | | | | \*.5. Примечание (csdorNoteText) | | | | описание причины изменения статуса действия документа | M.SDE.00076 | | csdo:Тext4000Tуре (M.SDT.00088) Строка символов.  Мин. длина: 1.  Макс, длина: 4000 | 0..1 | | |
|  | 2.12. Область аккредитации (trcdoiAccreditationAreaDetails) | | | | | | | | | | информация об области аккредитации органа по оценке соответствия | M.TR.CDE.00025 | | trcdo:AccreditationAreaDetailsType (M.TR.CDT.00017)  Определяется областями значений вложенных элементов | 1..\* | | |
|  | | | 2.12.1. Признак включения продукции в единый перечень (trsdoiSingleListProductlndicator) | | | | | | | | признак включения продукции в единый перечень продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия с выдачей сертификатов соответствия и деклараций  0 соответствии по единой форме:  1 - продукция включена в единый перечень;  0 - продукция исключена из единого перечня | M.TR.SDE.00222 | | bdtilndicatorType (M.BDT.00013) Одно из двух значений: «true» (истина) или «false» (ложь) | 1 | | |
| 2.12.2. Номер технического регламента  (trsdo:TechnicalRegulation!d) | | | | | | | | номер технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза) | M.TR.SDE.00037 | | trsdo:TechnicalRegulationIdType (M.TR.SDT.00012)  Значение номера из перечня технических регламентов Евразийского экономического союза (технических регламентов Таможенного союза).  Шаблон: ТР (ТС|ЕАЭС) \d{3}Ad{4} | 0..\* | | |
|  | | | 2.12.3. Код товара по ТН ВЭД ЕАЭС (csdo: CommodityCode) | | | | | | | | кодовое обозначение группы (класса) товаров в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза | | M.SDE.00091 | csdo: CommodityCodeT уре (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} | | | 1..\* |
| 2.12.4. Наименование продукта (csdo: ProductN ame) | | | | | | | | словесное обозначение продукции, включенной в область аккредитации органа по оценке соответствия | | M.SDE.00152 | csdo:Name300Type (M.SDT.00056) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#хА) и табуляции (#х9). Мин. длина: 1.  Макс, длина: 300 | | | 0..\* |
| 2.12.5. Наименование метода испытания  (trsdo :TestingMethodN ame) | | | | | | | | наименование метода испытания объекта технического регулирования | | M.TR.SDE.00013 | csdo:Name300Type (M.SDT.00056) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#хА) и табуляции (#х9). Мин. длина: 1.  Макс, длина: 300 | | | 0..\* |
| 2.12.6. Наименование контролируемого показателя (trsdo :ControlledIndicatorName) | | | | | | | | наименование характеристики, контролируемой при проведении испытаний | | M.TR.SDE.00049 | csdo:Namel20Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#хА) и табуляции (#х9). Мин. длина: 1.  Макс, длина: 120 | | | 0..\* |
|  | | | 2.12.7. Сведения о документе, регламентирующем контролируемые показатели и методы контроля (trcdo:ControlledIndicator RegulatingDocDetails) | | | | | | | | информация о нормативном правовом акте и (или) техническом нормативном правовом акте, нормативном документе, регламентирующем контролируемые показатели и методы контроля | | M.TR.CDE.00097 | trcdo: DocInformationDetailsT уре (M.TR.CDT.00018)  Определяется областями значений вложенных элементов | | | 0..\* |
|  | | | | | | \*. 1. Наименование документа (csdo:DocName) | | | | | наименование документа, включающее в себя при необходимости вид документа, наименование принявшего его органа (организации) и собственное наименование документа | | M.SDE.00108 | csdo:Name500Туре (M.SDT.00134) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#хА) и табуляции (#х9). Мин. длина: 1.  Макс, длина: 500 | | | 1 |
|  | | | | | | \*.2. Дата документа (csdo:DocCreationDate) | | | | | дата выдачи документа | | M.SDE.00045 | bdt:DateType (M.BDT.00005) Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601-2001 | | | 0..1 |
|  | | | | | | \*.3. Номер документа (csdo:Doc!d) | | | | | цифровое или буквенноцифровое обозначение, присваиваемое документу при его регистрации | | M.SDE.00044 | csdo:Id50Type (M.SDT.00093) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1.  Макс, длина: 50 | | | 0..1 |
|  | | | 2.12.8. Примечание (csdorNoteText) | | | | | | | | описание изменений области аккредитации | | M.SDE.00076 | csdo:Text4000Tуре (M.SDT.00088) Строка символов.  Мин. длина: 1.  Макс, длина: 4000 | | | 0..1 |
|  | | | 2.12.9. Сведения о документе (trcdo:DocInformationDetails) | | | | | | | | информация о документе об изменении области аккредитации | | M.TR.CDE.00026 | trcdo: DocInformationDetailsT уре (M.TR.CDT.00018)  Определяется областями значений вложенных элементов | | 0..1 | |
|  | | | | | | | \*. 1. Наименование документа (csdo:DocName) | | | | наименование документа, включающее в себя при необходимости вид документа, наименование принявшего его органа (организации) и собственное наименование документа | | M.SDE.00108 | csdo:Name500Type (M.SDT.00134) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#хА) и табуляции (#х9). Мин. длина: 1.  Макс, длина: 500 | | 1 | |
|  | | | | | | | \*.2. Дата документа (csdo :DocCreationDate) | | | | дата выдачи документа | | M.SDE.00045 | bdt:DateType (M.BDT.00005) Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601-2001 | | 0..1 | |
|  | | | | | | | \*.3. Номер документа (csdo:Doc!d) | | | | цифровое или буквенноцифровое обозначение, присваиваемое документу при его регистрации | | M.SDE.00044 | csdo:Id50Type (M.SDT.00093) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1.  Макс, длина: 50 | | 0..1 | |
|  | | 2.13. Сведения о документе (trcdo: DocInformationDetails) | | | | | | | | | информация о документе о включении органа по оценке соответствия в единый реестр органов по оценке соответствия Евразийского экономического союза (в том числе органов по сертификации, испытательных лабораторий (центров)) | | M.TR.CDE.00026 | trcdo:DocInformationDetailsType (M.TR.CDT.00018)  Определяется областями значений вложенных элементов | | | 0..1 |
|  | | | 2.13.1. Наименование  документа  (csdo:DocName) | | | | | | | | наименование документа, включающее в себя при необходимости вид документа, наименование принявшего его органа (организации) и собственное наименование документа | | M.SDE.00108 | csdo:Name500Type (M.SDT.00134) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#хА) и табуляции (#х9). Мин. длина: 1.  Макс, длина: 500 | | | 1 |
|  | | | 2.13.2. Дата документа (csdo:DocCreationDate) | | | | | | | | дата выдачи документа | | M.SDE.00045 | bdt:DateType (M.BDT.00005) Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601-2001 | | | 0..1 |
|  | | | 2.13.3. Номер документа (csdo:Doc!d) | | | | | | | | цифровое или буквенноцифровое обозначение, присваиваемое документу при его регистрации | | M.SDE.00044 | csdo:Id50Type (M.SDT.00093) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1.  Макс, длина: 50 | | | 0..1 |
|  | | 2.14. Технологические характеристики записи общего ресурса  (ccdo:Resource!temStatusDetails) | | | | | | | | | информация о записи единого реестра органов по оценке соответствия Евразийского экономического союза (в том числе органов по сертификации, испытательных лабораторий (центров)) | | M.CDE.00032 | ccdo:ResourceItemStatusDetailsType  (M.CDT.00033)  Определяется областями значений вложенных элементов | | | 1 |
|  | | | | 2.14.1. Период действия (ccdo:ValidityPeriodDetails) | | | | | | | период действия записи общего ресурса (реестра, перечня, базы данных) | | M.CDE.00033 | ccdo:PeriodDetailsType (M.CDT.00026) Определяется областями значений вложенных элементов | | | 0..1 |
|  | | | | | | | | \*. 1. Начальная дата и время (csdo:StartDateTime) | | | начальная дата и время | | M.SDE.00133 | bdt:DateTimeType (M.BDT.00006) Обозначение даты и времени в соответствии с ГОСТ ИСО 8601-2001 | | | 0..1 |
|  | | | | | | | | \*.2. Конечная дата и время (csdorEndDateTime) | | | конечная дата и время | | M.SDE.00134 | bdt:DateTimeType (M.BDT.00006) Обозначение даты и времени в соответствии с ГОСТ ИСО 8601-2001 | | | 0..1 |
|  | | | | 2.14.2. Дата и время обновления (csdo:UpdateDateTime) | | | | | | | дата и время обновления записи общего ресурса (реестра, перечня, базы данных) | | M.SDE.00079 | bdt:DateTimeType (M.BDT.00006) Обозначение даты и времени в соответствии с ГОСТ ИСО 8601-2001 | | | 0..1 |

УТВЕРЖДЕН

Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии

от 10 мая 2016 г. № 38

ПОРЯДОК

присоединения к общему процессу «Формирование и ведение единого реестра органов по оценке соответствия Евразийского экономического союза (в том числе органов по сертификации, испытательных лабораторий (центров))»

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 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 информационному взаимодействию при присоединении нового участника к общему процессу «Формирование и ведение единого реестра органов по оценке соответствия Евразийского экономического союза (в том числе органов по сертификации, испытательных лабораторий (центров))» (P.TS.02) (далее - общий процесс).

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 внешней и взаимной торговли» - 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, регламентирующие информационное взаимодействие при реализации общего процесса» - документы, включенные в типовой перечень технологических документов, утвержденный Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 6 ноября 2014 г. № 200.

Иные понятия, используемые в настоящем Порядке, применяются в значениях, определенных в пункте 4 Правил информационного взаимодействия при реализации средствами интегрированной информационной системы внешней и взаимной торговли общего процесса «Формирование и ведение единого реестра органов по оценке соответствия Евразийского экономического союза (в том числе органов по сертификации, испытательных лабораторий (центров))», утвержденных Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10 мая 2016 г. № 38 (далее - Правила информационного взаимодействия).

IV. Участники взаимодействия

5. Роли участников взаимодействия при выполнении ими процедур присоединения к общему процессу приведены в таблице.

Таблица

Перечень участников взаимодействия

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование  роли | Описание  роли | Участник, выполняющий роль |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Присоединяющийся участник общего процесса | присоединяется к общему процессу, получает необходимые справочники и классификаторы, а также отвечает за представление сведений (измененных сведений) из национальной части единого реестра органов по оценке соответствия Союза (в том числе органов по сертификации, испытательных лабораторий (центров)) | уполномоченный орган государства - члена Союза (P.TS.02.ACT.001) |
| 2 | Администратор единого реестра органов по оценке соответствия Союза (в том числе органов по сертификации, испытательных лабораторий (центров)) | представляет уполномоченному органу государства - члена Союза справочники и классификаторы, распространяемые Евразийской экономической комиссией, и обеспечивает опубликование сведений из единого реестра органов по оценке соответствия Союза (в том числе органов по сертификации, испытательных лабораторий (центров))  на информационном портале Союза | Евразийская экономическая комиссия (Р.АСТ.001) |

V. Описание процедуры присоединения

1. Общие требования

6. До выполнения процедуры присоединения к общему процессу присоединяющимся участником общего процесса должны быть выполнены необходимые для реализации общего процесса и обеспечения информационного взаимодействия требования, определенные документами, применяемыми при обеспечении функционирования интегрированной информационной системы внешней и взаимной торговли, а также требования законодательства государства - члена Союза (далее - государство-член), регламентирующие информационное взаимодействие в рамках национального сегмента.

7. Выполнение процедуры присоединения к общему процессу осуществляется в следующем порядке:

а) назначение уполномоченного органа государства-члена, ответственного за обеспечение информационного взаимодействия в рамках общего процесса;

б) получение присоединяющимся участником общего процесса справочников и классификаторов, распространяемых Евразийской экономической комиссией (далее - Комиссия), указанных в разделе VII Правил информационного взаимодействия;

в) подготовка и передача сведений из национальной части единого реестра органов по оценке соответствия Союза (в том числе органов по сертификации, испытательных лабораторий (центров)) (далее - единый реестр) присоединяющимся участником общего процесса администратору единого реестра для первоначального включения в единый реестр и опубликования на информационном портале Союза;

г) подтверждение администратором единого реестра получения и успешной обработки сведений из национальной части единого реестра.

8. Сведения из национальной части единого реестра представляются в виде XML-документа. Структура и реквизитный состав передаваемого XML-документа должны соответствовать структуре электронного документа (сведений) «Сведения единого реестра органов по оценке соответствия» (R.TR.TS.02.001), приведенной в Описании форматов и структур электронных документов и сведений, используемых для реализации средствами интегрированной информационной системы внешней и взаимной торговли общего процесса «Формирование и ведение единого реестра органов по оценке соответствия Евразийского экономического союза (в том числе органов по сертификации, испытательных лабораторий (центров))», утвержденном Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10 мая 2016 г. № 38 (далее - Описание форматов и структур электронных документов и сведений).

9. При заполнении отдельных реквизитов XML-документа, содержащего сведения из национальной части единого реестра, соблюдаются требования, установленные Регламентом информационного взаимодействия между уполномоченными органами государств - членов Евразийского экономического союза и Евразийской экономической комиссией при реализации средствами интегрированной информационной системы внешней и взаимной торговли общего процесса «Формирование и ведение единого реестра органов по оценке соответствия Евразийского экономического союза (в том числе органов по сертификации, испытательных лабораторий (центров))», утвержденным Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10 мая 2016 г. № 38 (далее - Регламент информационного взаимодействия), в отношении сведений, передаваемых в сообщении «Сведения об органах по оценке соответствия для включения» (P.TS.02.MSG.001), с учетом следующих особенностей:

а) к заполнению отдельных реквизитов XML-документа, содержащего сведения из национальной части единого реестра, не применяются требования, имеющие коды 1, 3 и 5;

б) для реквизита «Код сообщения общего процесса» (csdo:InfEnvelopeCode) устанавливается значение «P.TS.02.MSG.000»;

в) в случае если заполняется реквизит «Конечная дата и время» (csdo:EndDateTime), его значение должно быть больше или равно значению реквизита «Начальная дата и время» (csdo:StartDateTime).

10. Администратор единого реестра подтверждает получение и успешную обработку сведений из национальной части единого реестра. В случае отсутствия ошибок администратор единого реестра обновляет сведения единого реестра и опубликовывает обновленные сведения на информационном портале Союза.

11. При получении протокола обработки сведений из национальной части единого реестра (далее - протокол обработки сведений), содержащего описание ошибок, присоединяющийся участник общего процесса устраняет ошибки и повторяет процесс передачи XML-документа, содержащего сведения из национальной части единого реестра, администратору единого реестра.

12. Протокол обработки сведений формируется на русском языке и передается присоединяющемуся участнику общего процесса по электронной почте на адрес, информация о котором представляется присоединяющимся участником общего процесса администратору единого реестра до момента выполнения процедуры присоединения.

13. При условии соблюдения требований и успешном выполнении действий в соответствии с пунктами 6-12 настоящего Порядка последующий обмен сведениями между присоединяющимся участником общего процесса и администратором единого реестра осуществляется в соответствии с технологическими документами, регламентирующими информационное взаимодействие при реализации общего процесса.

14. До выполнения присоединяющимся участником общего процесса требований, установленных пунктом 6 настоящего Порядка, и при условии успешного выполнения действий, определенных пунктами 7-12 настоящего Порядка, дальнейшее информационное взаимодействие обеспечивается в соответствии с требованиями, указанными в подразделе 2 настоящего раздела (далее - взаимодействие по временной схеме).

15. Взаимодействие по временной схеме осуществляется присоединяющимся участником общего процесса не более 1 года. В течение указанного срока присоединяющимся участником общего процесса выполняются требования, установленные пунктом 6 настоящего Порядка. Решение о продлении срока взаимодействия по временной схеме в целях выполнения присоединяющимся участником общего процесса требований, определенных пунктом 6 настоящего Порядка, принимается Коллегией Комиссии на основании обращения присоединяющегося участника общего процесса.

2. Взаимодействие по временной схеме

16. При внесении изменений в национальную часть единого реестра присоединяющийся участник общего процесса передает измененные сведения из национальной части единого реестра администратору единого реестра в виде XML-документа (далее - электронное извещение об изменении сведений). Структура электронного извещения об изменении сведений должна соответствовать требованиям, определенным подразделом 1 настоящего раздела.

17. Требования к заполнению отдельных реквизитов электронного извещения об изменении сведений должны соответствовать требованиям, установленным Регламентом информационного взаимодействия в отношении сведений, передаваемых в сообщениях «Сведения об органах по оценке соответствия для включения» (P.TS.02.MSG.001) и «Сведения об органах по оценке соответствия для изменения» (P.TS.02.MSG.002).

18. Обработка электронного извещения об изменении сведений в Комиссии осуществляется в соответствии с пунктами 10 - 12 подраздела 1 настоящего раздела.

3. Требования к параметрам передачи

19. Передача XML-документа, содержащего сведения из национальной части единого реестра, и электронного извещения об изменении сведений осуществляется по электронной почте (электронный адрес Комиссии: dept\_techregulation@eecommission.org).

20. При формировании XML-документа, содержащего сведения из национальной части единого реестра, электронного извещения об изменении сведений и протоколов их обработки должна использоваться кодировка UTF-8.

21. Структура наименования файла, содержащего сведения из национальной части единого реестра, должна иметь следующий вид -RTS02\_XXYYYYMMDDhhmm.xml, где:

а) R - фиксированное значение, обозначающее представление сведений для первоначальной загрузки;

б) TS02 - фиксированное значение, обозначающее код общего процесса;

в) XX - буквенный код государства-члена, уполномоченный орган которого представляет сведения, в соответствии с классификатором стран мира, указанным в разделе VII Правил информационного взаимодействия;

г) YYYYMMDD - дата формирования файла (год, месяц, день);

д) hhmm - время формирования файла (часы, минуты).

22. Структура наименования XML-документа, содержащего сведения электронного извещения об изменении сведений, должна иметь следующий вид - TS02\_XXYYYYMMDDhhmm.xml, где:

а) TS02 - фиксированное значение, обозначающее код общего процесса;

б) XX - буквенный код государства-члена, уполномоченный орган которого представляет сведения, в соответствии с классификатором стран мира, указанным в разделе VII Правил информационного взаимодействия;

в) YYYYMMDD - дата формирования файла (год, месяц, день);

г) hhmm - время формирования файла (часы, минуты).

23. Передача файлов по электронной почте осуществляется в виде архивного файла в формате ZIP (версия алгоритма должна быть не ниже 2.0, расширение файла: \*.zip). Наименование архивного файла должно соответствовать требованиям, определенным пунктами 21 и 22 настоящего Порядка (например, архив RTS02\_BY201410061733.zip должен содержать файл RTS02\_BY201410061733.xml). В теме сообщения электронной почты указываются код и версия структуры электронного документа (сведений) в соответствии с Описанием форматов и структур электронных документов и сведений (например, R\_TR\_TS\_02\_001\_V\_x\_y\_z, где «x\_y\_z» - номер версии структуры электронного документа), а также наименование реестра - «Единый реестр органов по оценке соответствия».

24. Протокол обработки сведений передается в виде текстового файла. Имя файла (без учета расширения) должно соответствовать имени обрабатываемого файла. Расширение файла должно иметь значение «.txt».