

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

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

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

Примечание РЦПИ!

Решение вступает в силу 08.11.2016 - сайт Евразийского экономического союза.

В соответствии с пунктом 30 Протокола об информационно-коммуникационных технологиях и информационном взаимодействии в рамках Евразийского экономического союза (приложение № 3 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и руководствуясь Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 6 ноября 2014 г. № 200, в целях совершенствования механизмов формирования и ведения единого реестра выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии Коллегией Евразийской экономической комиссии **решила:**

1. Утвердить прилагаемые:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Председатель Коллегии

Евразийской экономической комиссии

Т. Саркисян

УТВЕРЖДЕНЫ
Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 10 мая 2016 г. № 39
(в редакции Решения Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 19 декабря 2023 г. № 176)

ПРАВИЛА

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

Сноска. Правила - в редакции решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 19.12.2023 № 176 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).

I. Общие положения

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

Договор о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года;

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

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

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

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

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

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 6 ноября 2014 г. № 200 "О технологических документах, регламентирующих информационное взаимодействие

при реализации средствами интегрированной информационной системы внешней и взаимной торговли общих процессов";

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 27 января 2015 г. № 5 "Об утверждении Правил электронного обмена данными в интегрированной информационной системе внешней и взаимной торговли";

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

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

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 28 сентября 2015 г. № 125 "Об утверждении Положения об обмене электронными документами при трансграничном взаимодействии органов государственной власти государств – членов Евразийского экономического союза между собой и с Евразийской экономической комиссией".

II. Область применения

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

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

III. Основные понятия

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

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

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

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

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

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

IV. Основные сведения об общем процессе

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

6. Кодовое обозначение общего процесса: P.TS.01, версия 1.0.2.

1. Цель и задачи общего процесса

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

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

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

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

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

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

2. Участники общего процесса

9. Перечень участников общего процесса приведен в таблице 1.

Таблица 1

Перечень участников общего процесса

Кодовое обозначение	Наименование	Описание
1	2	3
P.ACT.001	Комиссия	орган Союза, обеспечивающий доступ к сведениям из национальных частей единого реестра сертификатов и деклараций на информационном портале Союза, получающий сведения из национальных частей единого реестра сертификатов и деклараций и обеспечивающий опубликование сведений на информационном портале Союза
P.TS.01.ACT.001	заинтересованное лицо	юридическое или физическое лицо, запрашивающее и получающее сведения из единого

		реестра сертификатов и деклараций на информационном портале Союза
P.TS.01.ACT.002	уполномоченный орган государства-члена	уполномоченный орган государства-члена, осуществляющий формирование и ведение национальной части единого реестра сертификатов и деклараций и представляющий сведения из национальной части единого реестра сертификатов и деклараций в Комиссию, а также сведения о документе об оценке соответствия из национальной части единого реестра сертификатов и деклараций по запросам уполномоченных органов других государств-членов
P.TS.01.ACT.003	запрашивающий уполномоченный орган государства-члена	уполномоченный орган государства-члена, запрашивающий сведения о документе об оценке соответствия из национальной части единого реестра сертификатов и деклараций другого государства-члена

3. Структура общего процесса

10. Общий процесс представляет собой совокупность процедур:

- а) представление сведений об обновлении национальной части единого реестра сертификатов и деклараций;
- б) получение сведений из национальной части единого реестра сертификатов и деклараций.

11. В рамках выполнения процедур общего процесса уполномоченные органы государств-членов осуществляют формирование и ведение национальных частей единого реестра сертификатов и деклараций и представляют сведения из национальных частей единого реестра сертификатов и деклараций в Комиссию. Комиссия обрабатывает полученную информацию и обеспечивает опубликование данных сведений на информационном портале Союза.

При выполнении процедуры "Представление сведений об обновлении национальной части единого реестра сертификатов и деклараций" (P.TS.01.PRC.001) уполномоченные органы государств-членов представляют в Комиссию сведения из национальных частей единого реестра сертификатов и деклараций за установленный период.

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

При выполнении процедуры "Получение сведений из национальной части единого реестра сертификатов и деклараций" (P.TS.01.PRC.002) запрашивающий уполномоченный орган государства-члена получает сведения о документе об оценке соответствия из национальной части единого реестра сертификатов и деклараций другого государства-члена.

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

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

зарегистрированных деклараций о соответствии, утвержденному Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10 мая 2016 г. № 39 (далее – Описание форматов и структур электронных документов и сведений).

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

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



Рис. 1. Структура общего процесса

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

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

4. Процедуры общего процесса

15. Перечень процедур общего процесса приведен в таблице 2.

Таблица 2

Перечень процедур общего процесса

Кодовое обозначение	Наименование	Описание

1	2	3
P.TS.01.PRC.001	представление сведений об обновлении национальной части единого реестра сертификатов и деклараций	в процессе выполнения процедуры уполномоченным органом государства-члена представляются сведения о добавленных и измененных документах об оценке соответствия в национальной части единого реестра сертификатов и деклараций за период для опубликования обновленных сведений на информационном портале Союза
P.TS.01.PRC.002	получение сведений из национальной части единого реестра сертификатов и деклараций	выполняется при необходимости получения запрашивающим уполномоченным органом государства-члена сведений о документе об оценке соответствия из национальной части единого реестра сертификатов и деклараций другого государства-члена

V. Информационные объекты общего процесса

16. Перечень информационных объектов, сведения о которых или из которых передаются в процессе взаимодействия между участниками общего процесса, приведен в таблице 3.

Таблица 3

Перечень информационных объектов

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

VI. Ответственность участников общего процесса

17. 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

18. Перечень справочников и классификаторов общего процесса приведен в таблице 4.

Таблица 4

Перечень справочников и классификаторов общего процесса

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

P.CLS.048	перечень видов адреса	справочник	содержит перечень кодов и наименований видов адреса
P.CLS.056	перечень технических регламентов Евразийского экономического союза (технических регламентов Таможенного союза)	справочник	содержит перечень кодов, обозначений, наименований технических регламентов Союза (технических регламентов Таможенного союза), а также кодов форм и схем оценки соответствия, установленных техническими регламентами Союза (техническими регламентами Таможенного союза) (применяется в соответствии с Решением Коллегии Комиссии от 2 апреля 2019 г. № 52)
P.CLS.057	классификатор видов документов об оценке соответствия	классификатор	содержит перечень кодов и наименований видов документов об оценке соответствия (утвержден Решением Коллегии Комиссии от 27 сентября 2016 г. № 108)
P.CLS.059	классификатор видов объектов технического регулирования	классификатор	содержит перечень кодов и наименований видов объектов технического регулирования
P.CLS.068	справочник методов идентификации хозяйствующих субъектов при их государственной регистрации в государствах – членах Евразийского экономического союза	справочник	содержит перечень идентификаторов и наименований методов идентификации хозяйствующих субъектов при их государственной регистрации в государствах-членах (применяется в соответствии с Решением Коллегии Комиссии от 10 марта 2020 г. № 34)
			содержит перечень кодов, в том числе в соответствии с международными и региональными стандартами,

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

VIII. Процедуры общего процесса

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

19. Схема выполнения процедуры "Представление сведений об обновлении национальной части единого реестра сертификатов и деклараций" (P.TS.01.PRC.001) представлена на рисунке 2.

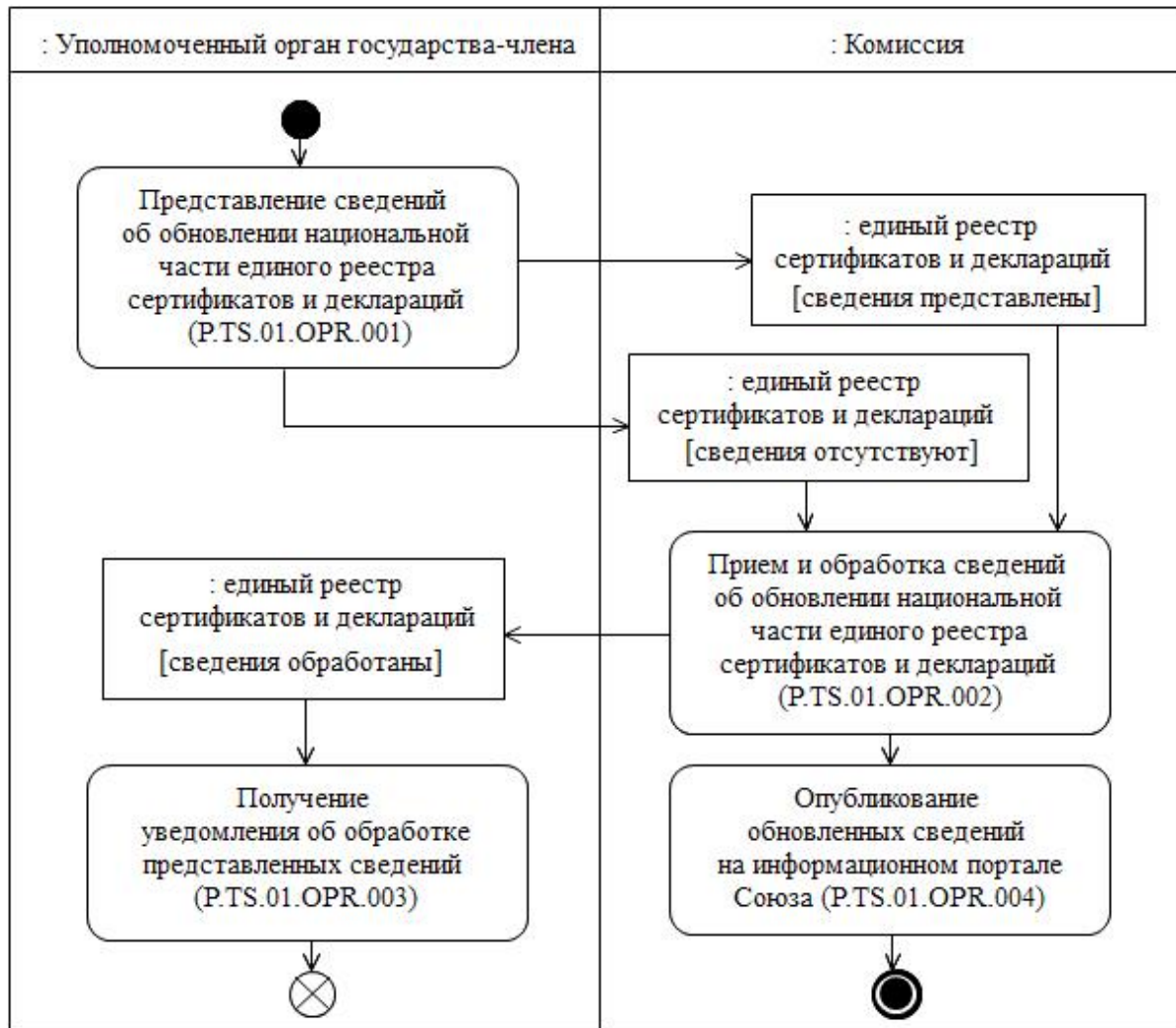


Рис. 2. Схема выполнения процедуры "Представление сведений об обновлении национальной части единого реестра сертификатов и деклараций" (P.TS.01.PRC.001)

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

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

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

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

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

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

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

26. Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры "Представление сведений об обновлении национальной части единого реестра сертификатов и деклараций" (P.TS.01.PRC.001), приведен в таблице 5.

Таблица 5

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

Кодовое обозначение	Наименование	Описание
1	2	3
P.TS.01.OPR.001	представление сведений об обновлении национальной части	

	единого реестра сертификатов и деклараций	приведено в таблице 6 настоящих Правил
P.TS.01.OPR.002	прием и обработка сведений об обновлении национальной части единого реестра сертификатов и деклараций	приведено в таблице 7 настоящих Правил
P.TS.01.OPR.003	получение уведомления об обработке представленных сведений	приведено в таблице 8 настоящих Правил
P.TS.01.OPR.004	опубликование обновленных сведений на информационном портале Союза	приведено в таблице 9 настоящих Правил

Таблица 6

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

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

6	Описание операции	<p>добавленных документах в национальную часть единого реестра сертификатов и деклараций дата и время их обновления не заполняются. При передаче сведений об измененных документах в национальной части единого реестра сертификатов и деклараций дата и время их обновления заполняются обязательно. В случае отсутствия добавленных или измененных документов исполнитель направляет уведомление об отсутствии изменений</p>
7	Результаты	<p>сведения об обновлении национальной части единого реестра сертификатов и деклараций или уведомление об отсутствии изменений представлены в Комиссию</p>

Таблица 7

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

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.TS.01.OPR.002
2	Наименование операции	прием и обработка сведений об обновлении национальной части единого реестра сертификатов и деклараций
3	Исполнитель	Комиссия
4	Условия выполнения	<p>выполняется при получении сведений об обновлении национальной части единого реестра сертификатов и деклараций (операция "Представление сведений об обновлении национальной части единого реестра сертификатов и деклараций" (P.TS.01.OPR.001))</p>
		<p>формат и структура представляемых сведений должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений. Требуется авторизация, сведения представляются только</p>

5	Ограничения	<p>уполномоченными органами государств-членов. Реквизиты электронного документа (сведений) должны соответствовать требованиям, предусмотренным разделом IX Регламента информационного взаимодействия между уполномоченными органами государств-членов и Комиссией</p>
6	Описание операции	<p>исполнитель принимает сведения и проверяет их в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия между уполномоченными органами государств-членов и Комиссией. При успешном выполнении проверки исполнитель:</p> <p>при получении сведений о добавленных документах в национальную часть единого реестра сертификатов и деклараций осуществляет их включение в сведения для опубликования на информационном портале Союза, заполняет дату и время обновления включенных сведений ;</p> <p>при получении сведений об измененных документах в национальной части единого реестра сертификатов и деклараций осуществляет их включение в сведения для опубликования на информационном портале Союза, заполняет дату и время обновления измененных сведений, а также заполняет конечную дату и период действия изменяемых сведений на информационном портале Союза значением начальной даты и периода действия полученных измененных сведений;</p> <p>формирует ссылку на сведения, содержащиеся в едином реестре органов по оценке соответствия Союза (в том числе органов по сертификации, испытательных лабораторий (центров));</p> <p>уведомляет уполномоченный орган государства-члена о</p>

		результатах обработки сведений с указанием кода результата обработки сведений, соответствующего добавлению сведений, или изменению сведений, или отсутствию сведений, в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия между уполномоченными органами государств-членов и Комиссией
7	Результаты	сведения об обновлении национальной части единого реестра сертификатов и деклараций или уведомление об отсутствии изменений обработаны , уполномоченному органу государства-члена направлено уведомление об обработке представленных сведений

Таблица 8

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

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.TS.01.OPR.003
2	Наименование операции	получение уведомления об обработке представленных сведений
3	Исполнитель	уполномоченный орган государства-члена
4	Условия выполнения	выполняется при получении исполнителем уведомления о результатах обработки сведений об обновлении национальной части единого реестра сертификатов и деклараций (операция "Прием и обработка сведений об обновлении национальной части единого реестра сертификатов и деклараций" (P.TS.01.OPR.002))
5	Ограничения	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 между уполномоченными органами государств-членов и Комиссией
7	Результаты	уведомление о результатах обработки сведений, обновленных в национальной части единого реестра сертификатов и деклараций, получено

Таблица 9

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

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

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

27. Схема выполнения процедуры "Получение сведений из национальной части единого реестра сертификатов и деклараций" (P.TS.01.PRC.002) представлена на рисунке 3.

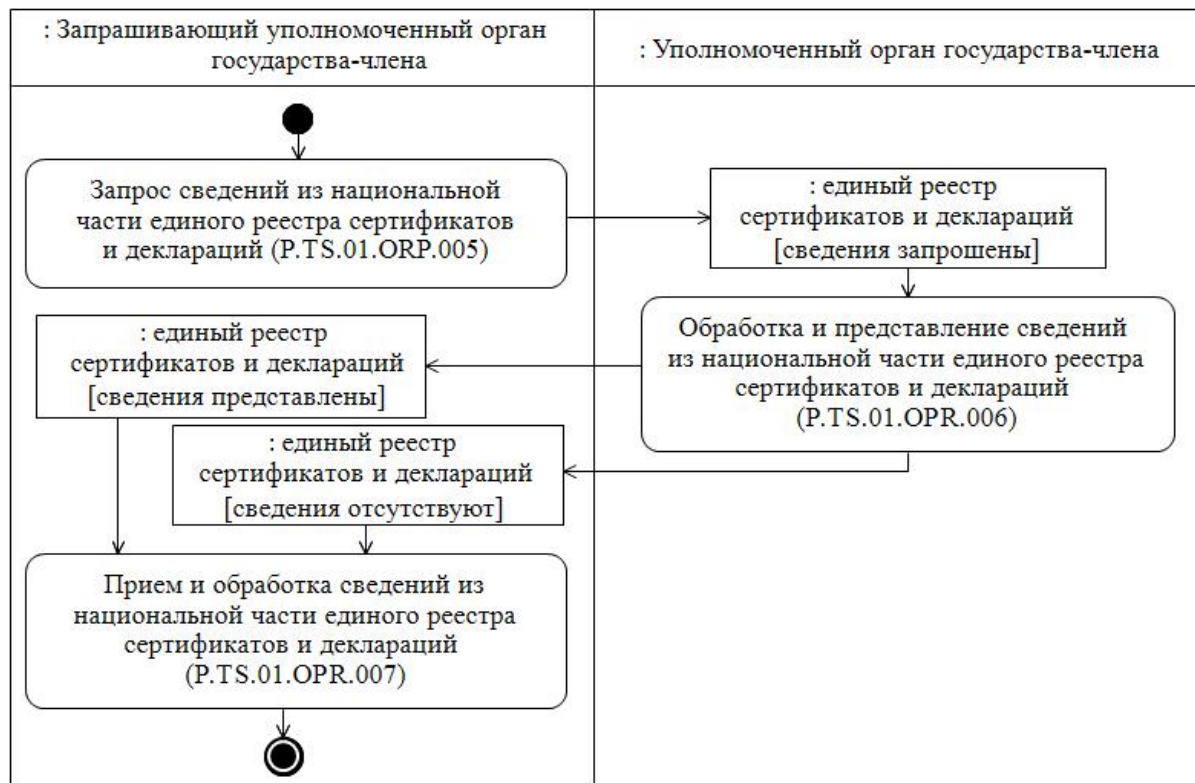


Рис. 3. Схема выполнения процедуры "Получение сведений из национальной части единого реестра сертификатов и деклараций" (P.TS.01.PRC.002)

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

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

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

запрашиваемых сведений в национальной части единого реестра сертификатов и деклараций уполномоченный орган государства-члена направляет запрашивающему уполномоченному органу государства-члена уведомление об отсутствии сведений.

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

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

33. Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры "Получение сведений из национальной части единого реестра сертификатов и деклараций" (P.TS.01.PRC.002), приведен в таблице 10.

Таблица 10

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

Кодовое обозначение	Наименование	Описание
1	2	3
P.TS.01.OPR.005	запрос сведений из национальной части единого реестра сертификатов и деклараций	приведено в таблице 11 настоящих Правил
P.TS.01.OPR.006	обработка и представление сведений из национальной части единого реестра сертификатов и деклараций	приведено в таблице 12 настоящих Правил
P.TS.01.OPR.007	прием и обработка сведений из национальной части единого реестра сертификатов и деклараций	приведено в таблице 13 настоящих Правил

Таблица 11

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

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3

1	Кодовое обозначение	P.TS.01.OPR.005
2	Наименование операции	запрос сведений из национальной части единого реестра сертификатов и деклараций
3	Исполнитель	запрашивающий уполномоченный орган государства-члена
4	Условия выполнения	выполняется при необходимости получения сведений из национальной части единого реестра сертификатов и деклараций другого государства-члена
5	Ограничения	формат и структура представляемых сведений должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений
6	Описание операции	исполнитель направляет уполномоченному органу государства-члена запрос на представление сведений из национальной части единого реестра сертификатов и деклараций в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия между уполномоченными органами государств-членов
7	Результаты	направлен запрос на получение сведений из национальной части единого реестра сертификатов и деклараций

Таблица 12

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

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.TS.01.OPR.006
2	Наименование операции	обработка и представление сведений из национальной части единого реестра сертификатов и деклараций
3	Исполнитель	уполномоченный орган государства-члена
		выполняется при поступлении запроса на представление

4	Условия выполнения	сведений из национальной части единого реестра сертификатов и деклараций (операция "Запрос сведений из национальной части единого реестра сертификатов и деклараций" (P.TS.01.OPR.005))
5	Ограничения	формат и структура представляемых сведений должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений
6	Описание операции	исполнитель выполняет проверку полученного запроса в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия между уполномоченными органами государств-членов. При успешном выполнении проверки исполнитель направляет сведения из национальной части единого реестра сертификатов и деклараций или уведомление об отсутствии сведений в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия между уполномоченными органами государств-членов
7	Результаты	запрашивающему уполномоченному органу государства-члена представлены сведения из национальной части единого реестра сертификатов и деклараций другого государства-члена или направлено уведомление об отсутствии сведений

Таблица 13

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

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.TS.01.OPR.007
2	Наименование операции	прием и обработка сведений из национальной части единого реестра сертификатов и деклараций

3	Исполнитель	запрашивающий уполномоченный орган государства-члена
4	Условия выполнения	выполняется при получении сведений из национальной части единого реестра сертификатов и деклараций или уведомления об отсутствии сведений (операция "Обработка и представление сведений из национальной части единого реестра сертификатов и деклараций" (P.TS.01.OPR.006))
5	Ограничения	формат и структура представляемых сведений должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений. Реквизиты электронного документа (сведений) должны соответствовать требованиям, предусмотренным разделом IX Регламента информационного взаимодействия между уполномоченными органами государств-членов
6	Описание операции	исполнитель выполняет проверку полученных сведений в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия между уполномоченными органами государств-членов. При успешном выполнении проверки исполнитель принимает сведения или уведомление об отсутствии сведений
7	Результаты	сведения из национальной части единого реестра сертификатов и деклараций другого государства-члена или уведомление об отсутствии сведений получены

IX. Порядок действий в нештатных ситуациях

34. 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.

35. В случае возникновения ошибок структурного и форматно-логического 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 между уполномоченными органами государств-членов и Комиссией и Регламентом информационного взаимодействия между уполномоченными органами государств-членов. В случае выявления несоответствия сведений требованиям указанных документов уполномоченный орган государства-члена принимает необходимые меры для устранения выявленной ошибки в установленном порядке.

36. 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. № 39
(в редакции Решения
Коллегии Евразийской
экономической комиссии
от 19 декабря 2023 г. № 176)

РЕГЛАМЕНТ

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

Сноска. Регламент - в редакции решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 19.12.2023 № 176 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).

I. Общие положения

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

Договор о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года;

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

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

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

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

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

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 6 ноября 2014 г. № 200 "О технологических документах, регламентирующих информационное взаимодействие при реализации средствами интегрированной информационной системы внешней и взаимной торговли общих процессов";

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 27 января 2015 г. № 5 "Об утверждении Правил электронного обмена данными в интегрированной информационной системе внешней и взаимной торговли";

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

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

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 28 сентября 2015 г. № 125 "Об утверждении Положения об обмене электронными документами при трансграничном взаимодействии органов государственной власти государств – членов Евразийского экономического союза между собой и с Евразийской экономической комиссией".

II. Область применения

2. Настоящий Регламент разработан в целях обеспечения единообразного понимания участниками общего процесса порядка и условий выполнения транзакций

общего процесса "Формирование и ведение единых реестров выданных или принятых документов об оценке соответствия требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза (технических регламентов Таможенного союза)", реализуемого в части, касающейся единого реестра выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии (далее соответственно – общий процесс, единый реестр сертификатов и деклараций), а также своей роли при их выполнении.

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

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

III. Основные понятия

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

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

IV. Основные сведения об информационном взаимодействии в рамках общего процесса

1. Участники информационного взаимодействия

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

Перечень ролей участников информационного взаимодействия

Наименование роли	Описание роли	Участник, выполняющий роль
1	2	3
Владелец данных	представляет сведения из национальной части единого реестра сертификатов и деклараций в Евразийскую экономическую комиссию для опубликования на информационном портале Союза	уполномоченный орган государства – члена Союза (Р.ТС.01.АСТ.002)
Координатор	получает сведения из национальной части единого реестра сертификатов и деклараций и обеспечивает их опубликование на информационном портале Союза	Евразийская экономическая комиссия (Р.АСТ.001)

2. Структура информационного взаимодействия

7. Информационное взаимодействие при формировании и ведении единого реестра сертификатов и деклараций осуществляется между уполномоченными органами государств – членов Союза (далее – уполномоченные органы государств-членов) и Евразийской экономической комиссией (далее – Комиссия) в соответствии с процедурой общего процесса "Представление сведений об обновлении национальной части единого реестра сертификатов и деклараций".

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



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

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

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

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

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

V. Информационное взаимодействие в рамках групп процедур

Информационное взаимодействие при формировании и ведении единого реестра сертификатов и деклараций

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

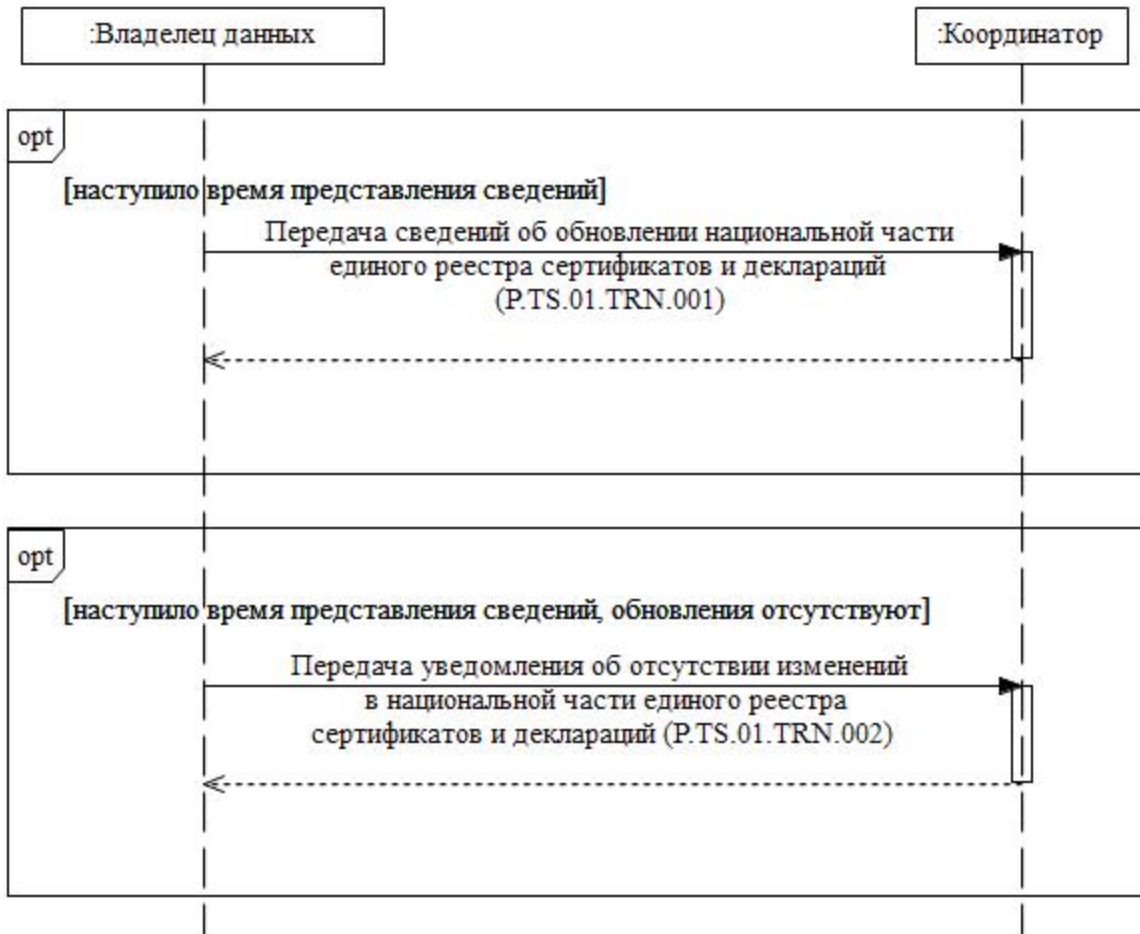


Рис. 2. Схема выполнения транзакций общего процесса при формировании и ведении единого реестра сертификатов и деклараций

Таблица 2

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

№ п/п	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
	Представление сведений об обновлении национальной части единого реестра сертификатов и деклараций (P.TS.01.PRC.001)				
	Представление сведений об обновлении национальной части единого реестра сертификатов и	единый реестр сертификатов и деклараций (прием и обработка сведений об обновлении национальной части единого	единый реестр сертификатов	передача сведений об обновлении национальной

1	деклараций (P.TS.01.OPR.001). Получение уведомления об обработке представленных сведений (P.TS.01.OPR.003)	(P.TS.01.BEN.001): сведения представлены	реестра сертификатов и деклараций (P.TS.01.OPR.002)	и деклараций (P.TS.01.BEN.001): сведения обработаны	части единого реестра сертификатов и деклараций (P.TS.01.TRN.001)
2	Представление сведений об обновлении национальной части единого реестра сертификатов и деклараций (P.TS.01.OPR.001). Получение уведомления об обработке представленных сведений (P.TS.01.OPR.003)	единый реестр сертификатов и деклараций (P.TS.01.BEN.001): сведения отсутствуют	прием и обработка сведений об обновлении национальной части единого реестра сертификатов и деклараций (P.TS.01.OPR.002)	единый реестр сертификатов и деклараций (P.TS.01.BEN.001): сведения обработаны	передача уведомления об отсутствии изменений в национальной части единого реестра сертификатов и деклараций (P.TS.01.TRN.002)

VI. Описание сообщений общего процесса

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

Таблица 3

Перечень сообщений общего процесса

Кодовое обозначение	Наименование	Структура электронного документа (сведений)
1	2	3
P.TS.01.MSG.001	сведения об обновлении национальной части единого реестра сертификатов и деклараций	сведения из единого реестра сертификатов и деклараций (R.TR.TS.01.001)
P.TS.01.MSG.002	сведения об отсутствии изменений в национальной части единого реестра сертификатов и деклараций	состояние актуализации общего ресурса (R.007)

P.TS.01.MSG.003	уведомление об обработке представленных сведений	уведомление о результате обработки (R.006)
-----------------	--	--

VII. Описание транзакций общего процесса

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

14. Транзакция общего процесса "Передача сведений об обновлении национальной части единого реестра сертификатов и деклараций" (P.TS.01.TRN.001) выполняется для передачи инициатором респонденту сведений о документах об оценке соответствия, измененных или вновь включенных в национальную часть единого реестра сертификатов и деклараций. Схема выполнения указанной транзакции общего процесса представлена на рисунке 3. Параметры транзакции общего процесса приведены в таблице 4.

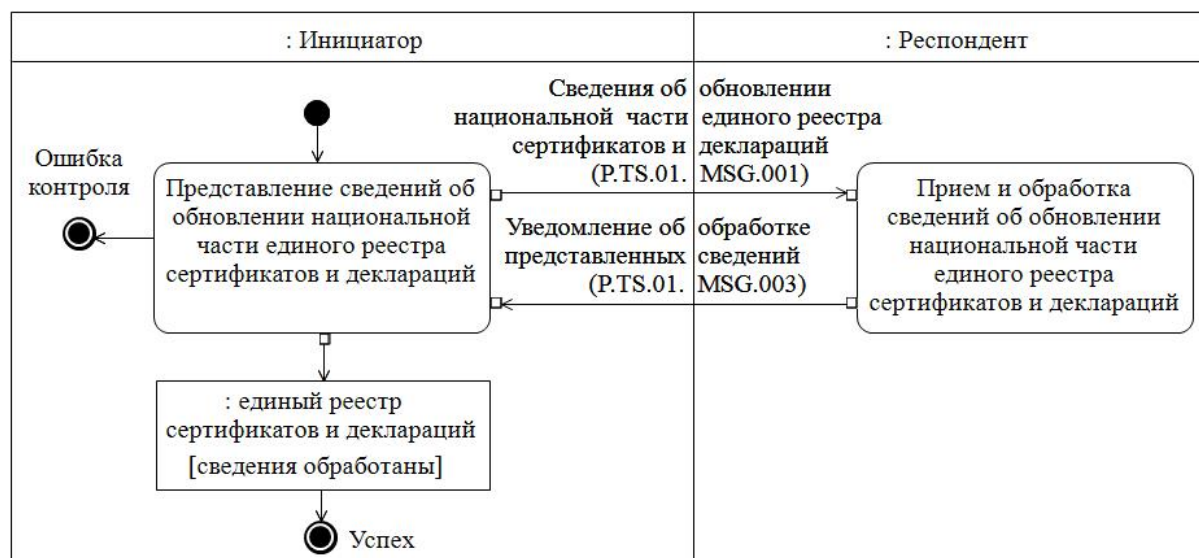


Рис. 3. Схема выполнения транзакции общего процесса "Передача сведений об обновлении национальной части единого реестра сертификатов и деклараций" (P.TS.01.TRN.001)

Таблица 4

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

№ п/п	Обязательный элемент	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.TS.01.TRN.001
2	Наименование транзакции общего процесса	передача сведений об обновлении национальной части единого реестра сертификатов и деклараций

3	Шаблон транзакции общего процесса	запрос/ответ
4	Иницирующая роль	инициатор
5	Иницирующая операция	представление сведений об обновлении национальной части единого реестра сертификатов и деклараций
6	Реагирующая роль	респондент
7	Принимающая операция	прием и обработка сведений об обновлении национальной части единого реестра сертификатов и деклараций
8	Результат выполнения транзакции общего процесса	единый реестр сертификатов и деклараций (P.TS.01.BEN.001): сведения обработаны
9	Параметры транзакции общего процесса:	
	время для подтверждения получения	–
	время подтверждения принятия в обработку	10 мин
	время ожидания ответа	15 мин
	признак авторизации	да
	количество повторов	3
10	Сообщения транзакции общего процесса:	
	иницирующее сообщение	сведения об обновлении национальной части единого реестра сертификатов и деклараций (P.TS.01.MSG.001)
	ответное сообщение	уведомление об обработке представленных сведений (P.TS.01.MSG.003)
11	Параметры сообщений транзакции общего процесса:	
	признак ЭЦП	нет (за исключением случаев, когда применение ЭЦП при осуществлении информационного взаимодействия в рамках общего процесса предусмотрено соответствующим решением Коллегии Комиссии) – для P.TS.01.MSG.001; нет – для P.TS.01.MSG.003
	передача электронного документа с некорректной ЭЦП	–

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

15. Транзакция общего процесса "Передача уведомления об отсутствии изменений в национальной части единого реестра сертификатов и деклараций" (P.TS.01.TRN.002) выполняется для передачи инициатором респонденту сведений об отсутствии изменений в национальной части единого реестра сертификатов и деклараций. Схема выполнения указанной транзакции общего процесса представлена на рисунке 4. Параметры транзакции общего процесса приведены в таблице 5.



Рис. 4. Схема выполнения транзакции общего процесса "Передача уведомления об отсутствии изменений в национальной части единого реестра сертификатов и деклараций" (P.TS.01.TRN.002)

Таблица 5

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

№ п/п	Обязательный элемент	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.TS.01.TRN.002
2	Наименование транзакции общего процесса	передача уведомления об отсутствии изменений в национальной части единого реестра сертификатов и деклараций
3	Шаблон транзакции общего процесса	запрос/ответ

4	Иницирующая роль	инициатор
5	Иницирующая операция	представление уведомления об отсутствии изменений в национальной части единого реестра сертификатов и деклараций
6	Реагирующая роль	респондент
7	Принимающая операция	прием и обработка уведомления об отсутствии изменений в национальной части единого реестра сертификатов и деклараций
8	Результат выполнения транзакции общего процесса	единый реестр сертификатов и деклараций (P.TS.01.BEN.001): сведения обработаны
9	Параметры транзакции общего процесса:	
	время для подтверждения получения	–
	время подтверждения принятия в обработку	10 мин
	время ожидания ответа	15 мин
	признак авторизации	да
	количество повторов	3
10	Сообщения транзакции общего процесса:	
	иницирующее сообщение	сведения об отсутствии изменений в национальной части единого реестра сертификатов и деклараций (P.TS.01.MSG.002)
	ответное сообщение	уведомление об обработке представленных сведений (P.TS.01.MSG.003)
11	Параметры сообщений транзакции общего процесса:	
	признак ЭЦП	нет (за исключением случаев, когда применение ЭЦП при осуществлении информационного взаимодействия в рамках общего процесса предусмотрено соответствующим решением Коллегии Комиссии) – для P.TS.01.MSG.002; нет – для P.TS.01.MSG.003
	передача электронного документа с некорректной ЭЦП	–

VIII. Порядок действий в нештатных ситуациях

16. При информационном взаимодействии в рамках общего процесса вероятны нештатные ситуации, когда обработка данных не может быть произведена в обычном режиме. Нештатные ситуации возникают при технических сбоях, истечении времени ожидания и в иных случаях. Для получения участником общего процесса комментариев о причинах возникновения нештатной ситуации и рекомендаций по ее разрешению предусмотрена возможность направления соответствующего запроса в службу поддержки интегрированной информационной системы Союза. Общие рекомендации по разрешению нештатной ситуации приведены в таблице 6.

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

Таблица 6

Действия в нештатных ситуациях

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

		XML-схемы электронных документов (сведений) обновлены, необходимо направить запрос в службу поддержки принимающего участника
--	--	--

IX. Требования к заполнению электронных документов и сведений

18. Требования к заполнению реквизитов электронных документов (сведений) "Сведения из единого реестра сертификатов и деклараций" (R.TR.TS.01.001), передаваемых в сообщении "Сведения об обновлении национальной части единого реестра сертификатов и деклараций" (P.TS.01.MSG.001), приведены в таблице 7.

Таблица 7

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

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

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

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

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

26	в составе сложного реквизита "Документ об оценке соответствия" (trcdo:ConformityDocDetails): если реквизит "Признак включения продукции в единый перечень" (trsdо:SingleListProductIndicator) содержит значение "ложь", реквизит "Обозначение технического регламента Союза" (trsdо:TechnicalRegulationId) должен содержать не менее 1 значения
27	реквизит "Код организационно-правовой формы" (csdo:BusinessEntityTypeCode) не заполняется
28	значение идентификатора метода идентификации хозяйствующих субъектов (атрибут kindId) должно соответствовать коду из справочника методов идентификации хозяйствующих субъектов при их государственной регистрации в государствах – членах Евразийского экономического союза, утвержденного Решением Коллегии Комиссии от 10 марта 2020 года № 34
29	реквизит "Европейский номер товара" (trsdо:EANCommodityId) в составе сложного реквизита "Продукт" (trcdo:ProductV2Details) не заполняется
30	если любой из реквизитов "Код страны" (csdo:UnifiedCountryCode) заполнен, его значение должно соответствовать коду страны из классификатора стран мира, применяемого в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 20 сентября 2010 г. № 378
31	если любой из реквизитов "Код страны" (csdo:UnifiedCountryCode) заполнен, то значение атрибута "Идентификатор справочника (классификатора)" (атрибут codeListId) в его составе должно содержать значение "2021"
32	если реквизит "Количество товара" (csdo:UnifiedCommodityMeasure) в составе сложного реквизита "Единица продукта" (trcdo:ProductInstanceDetails) заполнен, значение атрибута "Единица измерения" (атрибут measurementUnitCode) в его составе должно соответствовать кодовому обозначению единицы измерения в соответствии со значениями, указанными в реквизите "Код" классификатора единиц измерения и счета Евразийского экономического союза, утвержденного Решением Коллегии Комиссии от 27 октября 2020 г. № 145
33	если реквизит "Количество товара" (csdo:UnifiedCommodityMeasure) в составе сложного реквизита "Единица продукта" (trcdo:ProductInstanceDetails) заполнен, значение атрибута "Идентификатор справочника (классификатора)" (атрибут measurementUnitCodeListId) в его составе должно соответствовать значению "2064"

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

39	также может передаваться произвольное количество реквизитов "Адрес" (ccdo:AddressV4Details), имеющих в своем составе реквизит "Код вида адреса" (csdo:AddressKindCode), содержащий значение "2". При этом если реквизит "Признак совпадения адреса" (trsdо:AddressMatchIndicator) принимает значение "0"-адреса не совпадают, как минимум один реквизит "Адрес" (ccdo:AddressV4Details), имеющий в своем составе реквизит "Код вида адреса" (csdo:AddressKindCode), содержащий значение "2", должен быть представлен
40	в составе реквизита "Заявитель" (trcdо:ApplicantV2Details) должен передаваться один реквизит "Адрес" (ccdo:AddressV4Details), имеющий в своем составе реквизит "Код вида адреса" (csdo:AddressKindCode), содержащий значение "1". При этом может передаваться произвольное количество реквизитов "Адрес" (ccdo:AddressV4Details), имеющих в своем составе реквизит "Код вида адреса" (csdo:AddressKindCode), содержащий значение "2"
41	если заполнен реквизит "Код схемы сертификации" (trsdо:CertificationSchemeCode), его значение должно соответствовать одному из значений, указанных в реквизите "Код схемы оценки соответствия, установленной техническим регламентом" перечня технических регламентов Союза (технических регламентов Таможенного союза), утвержденного Решением Коллегии Комиссии от 2 апреля 2019 г. № 52
42	в составе сложного реквизита "Документ об оценке соответствия" (trcdо:ConformityDocDetails): если заполнен реквизит "Описание схемы сертификации" (trsdо:CertificationSchemeText), реквизит "Обозначение технического регламента Союза" (trsdо:TechnicalRegulationId) должен содержать значение "ТР ТС 018/2011"
43	если реквизит "Код вида объекта технического регулирования" (trsdо:TechnicalRegulationObjectKindCode) содержит значение, соответствующее партии, реквизит "Размер партии" (trsdо:BatchSizeText) в составе сложного реквизита "Продукт" (trcdо:ProductV2Details) должен быть заполнен
44	в составе сложного реквизита "Документ об оценке соответствия" (trcdо:ConformityDocDetails): если реквизит "Код вида документа об оценке соответствия" (trsdо:ConformityDocKindCode) содержит значение "10", должен быть заполнен реквизит "Орган по сертификации" (trcdо:ConformityAuthorityV2Details) либо реквизит "Уполномоченный орган государства-члена" (trcdо:UnifiedAuthorityDetails)

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

49	<p>в том числе органов по сертификации, испытательных лабораторий (центров))", сведения из единого реестра органов по оценке соответствия Союза, опубликованные на информационном портале Союза, должны содержать запись, удовлетворяющую следующим требованиям:</p> <p>значение реквизита записи, содержащего регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации), должно совпадать со значением реквизита "Регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации)" (trsdо: AccreditationCertificateId) в составе сложного реквизита "Орган по сертификации" (trcdо: ConformityAuthorityV2Details);</p> <p>статус записи в едином реестре органов по оценке соответствия Союза должен соответствовать значению "действует"</p>
50	<p>если в составе сложного реквизита "Сведения о документе, подтверждающем соответствие" (trcdо: ComplianceDocDetails) реквизит "Признак аккредитованной лаборатории" (trsdо: AccreditedLaboratoryIndicator) содержит значение "истина" и введен в действие общий процесс "Формирование и ведение единого реестра органов по оценке соответствия Евразийского экономического союза (в том числе органов по сертификации, испытательных лабораторий (центров))", сведения из единого реестра органов по оценке соответствия Союза, опубликованные на информационном портале Союза, должны содержать запись, удовлетворяющую следующим требованиям:</p> <p>значение реквизита записи, содержащего регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации), должно совпадать со значением реквизита "Регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации)" (trsdо: AccreditationCertificateId) в составе сложного реквизита "Сведения о документе, подтверждающем соответствие" (trcdо: ComplianceDocDetails);</p> <p>статус записи в едином реестре органов по оценке соответствия Союза на дату, указанную в реквизите "Дата документа" (csdo: DocCreationDate) в составе сложного реквизита "Сведения о документе, подтверждающем соответствие" (trcdо: ComplianceDocDetails), должен соответствовать значению "действует"</p>
	<p>если заполнен реквизит "Код стандарта" (trsdо: StandardCode), его значение должно соответствовать коду из перечня международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их</p>

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

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

19. Требования к заполнению реквизитов электронных документов (сведений) "Состояние актуализации общего ресурса" (R.007), передаваемых в сообщении "Сведения об отсутствии изменений в национальной части единого реестра сертификатов и деклараций" (P.TS.01.MSG.002), приведены в таблице 8.

Таблица 8

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

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

"

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

РЕГЛАМЕНТ

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

Сноска. Регламент - в редакции решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 19.12.2023 № 176 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).

I. Общие положения

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

Договор о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года;

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

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

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

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

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

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 6 ноября 2014 г. № 200 "О технологических документах, регламентирующих информационное взаимодействие при реализации средствами интегрированной информационной системы внешней и взаимной торговли общих процессов";

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 27 января 2015 г. № 5 "Об утверждении Правил электронного обмена данными в интегрированной информационной системе внешней и взаимной торговли";

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

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

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 28 сентября 2015 г. № 125 "Об утверждении Положения об обмене электронными документами при трансграничном взаимодействии органов государственной власти государств – членов Евразийского экономического союза между собой и с Евразийской экономической комиссией".

II. Область применения

2. Настоящий Регламент разработан в целях обеспечения единообразного понимания участниками общего процесса порядка и условий выполнения транзакций общего процесса "Формирование и ведение единых реестров выданных или принятых документов об оценке соответствия требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза (технических регламентов Таможенного союза)", реализуемого в части, касающейся единого реестра выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии (далее соответственно – общий процесс, единый реестр сертификатов и деклараций), а также своей роли при их выполнении.

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

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

III. Основные понятия

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

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

IV. Основные сведения об информационном взаимодействии в рамках общего процесса

1. Участники информационного взаимодействия

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

Таблица 1

Перечень ролей участников информационного взаимодействия

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

2. Структура информационного взаимодействия

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

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

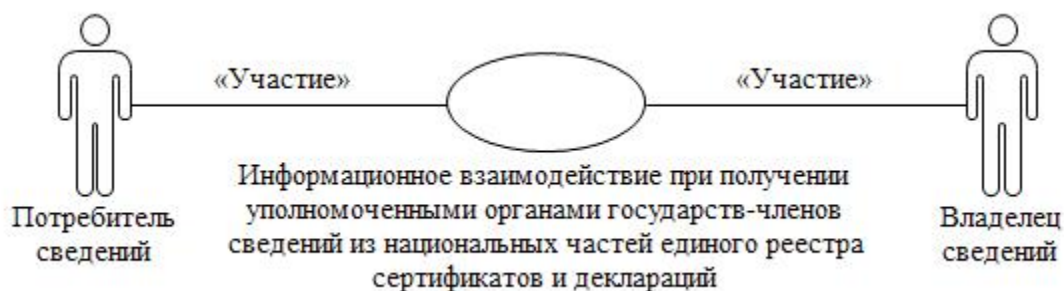


Рис. 1. Структура информационного взаимодействия между уполномоченными органами государств-членов

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

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

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

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

V. Информационное взаимодействие в рамках групп процедур

Информационное взаимодействие при получении уполномоченными органами государств-членов сведений из национальных частей единого реестра сертификатов и деклараций

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

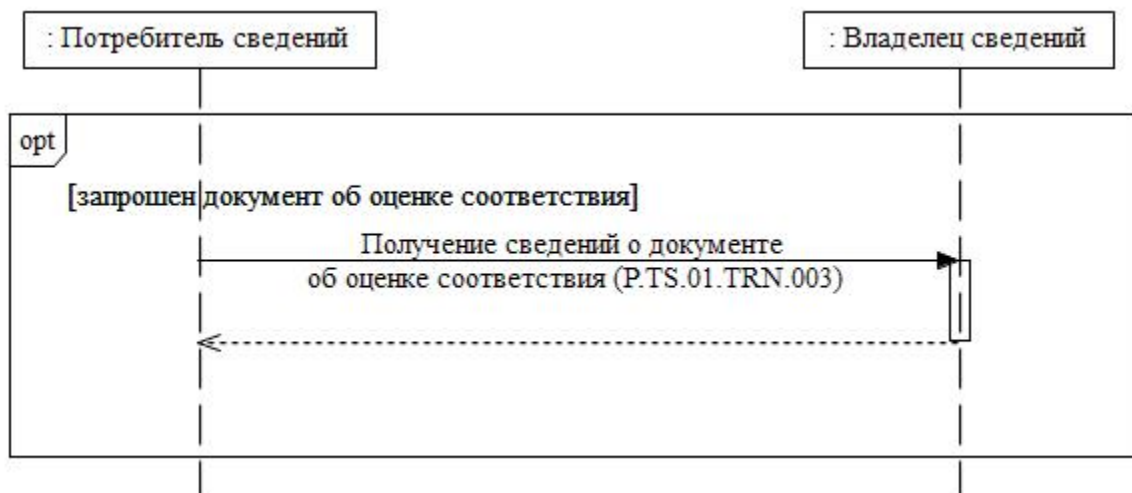


Рис. 2. Схема выполнения транзакций общего процесса при получении уполномоченными органами государств-членов сведений из национальных частей единого реестра сертификатов и деклараций

Таблица 2

Перечень транзакций общего процесса при получении уполномоченными органами государств-членов сведений из национальных частей единого реестра сертификатов и деклараций

№ п/п	Операция, выполняемая инициатором	Промежуточное состояние информационного объекта общего процесса	Операция, выполняемая респондентом	Результирующее состояние информационного объекта общего процесса	Транзакция общего процесса
1	2	3	4	5	6
	Получение сведений из национальной части единого реестра сертификатов и деклараций (P.TS.01.PRC.002)				
1	Запрос сведений из национальной части единого реестра сертификатов и деклараций (P.TS.01.OPR.005). Прием и обработка сведений из национальной части единого реестра сертификатов и деклараций (единый реестр сертификатов и деклараций (P.TS.01.BEN.001): сведения запрошены	обработка и представление сведений из национальной части единого реестра сертификатов и деклараций (P.TS.01.OPR.006)	единый реестр сертификатов и деклараций (P.TS.01.BEN.001): сведения представлены, единый реестр сертификатов и деклараций (P.TS.01.BEN.001): сведения отсутствуют	получение сведений о документе об оценке соответствия (

P.TS.01.OPR.007)			P.TS.01.TRN.003)
----------------------	--	--	----------------------

VI. Описание сообщений общего процесса

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

Таблица 3

Перечень сообщений общего процесса

Кодовое обозначение	Наименование	Структура электронного документа (сведений)
1	2	3
P.TS.01.MSG.004	запрос сведений о документе об оценке соответствия	документ (R.004)
P.TS.01.MSG.005	сведения о документе об оценке соответствия	сведения из единого реестра сертификатов и деклараций (R.TR.TS.01.001)
P.TS.01.MSG.006	уведомление об отсутствии сведений о документе об оценке соответствия	уведомление о результате обработки (R.006)

VII. Описание транзакций общего процесса

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

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

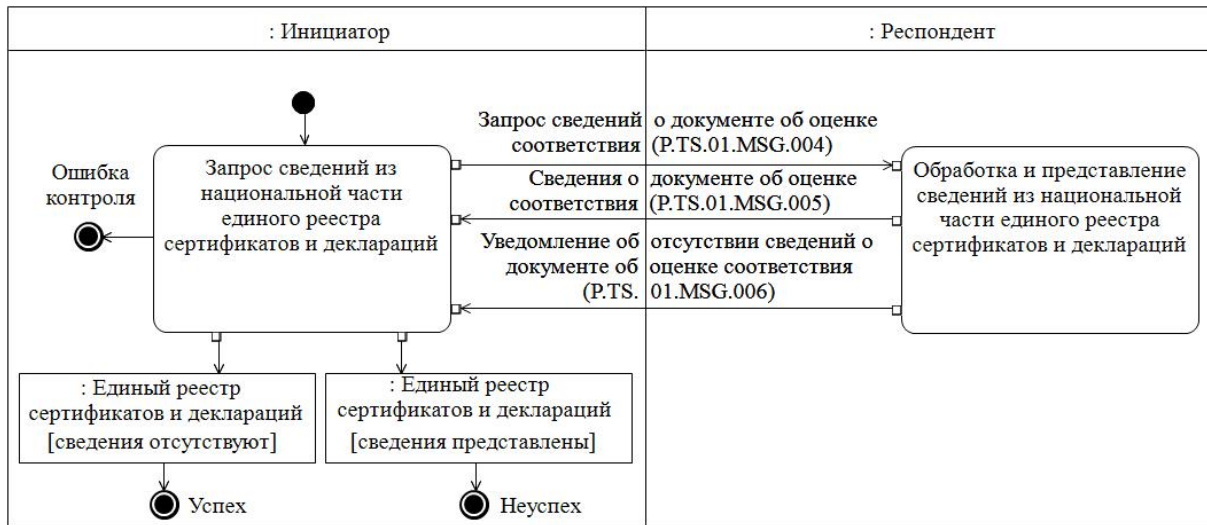


Рис. 3. Схема выполнения транзакции общего процесса "Получение сведений о документе об оценке соответствия" (P.TS.01.TRN.003)

Таблица 4

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

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

	время подтверждения принятия в обработку	20 мин
	время ожидания ответа	4 ч
	признак авторизации	да
	количество повторов	3
10	Сообщения транзакции общего процесса:	
	инициирующее сообщение	запрос сведений о документе об оценке соответствия (P.TS.01.MSG.004)
	ответное сообщение	сведения о документе об оценке соответствия (P.TS.01.MSG.005) уведомление об отсутствии сведений о документе об оценке соответствия (P.TS.01.MSG.006)
11	Параметры сообщений транзакции общего процесса:	
	признак ЭЦП	нет (за исключением случаев, когда применение ЭЦП при осуществлении информационного взаимодействия в рамках общего процесса предусмотрено соответствующим решением Коллегии Комиссии) – для P.TS.01.MSG.004, P.TS.01.MSG.005; нет – для P.TS.01.MSG.006
	передача электронного документа с некорректной ЭЦП	–

VIII. Порядок действий в нештатных ситуациях

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

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

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

Таблица 5

Действия в нештатных ситуациях

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

IX. Требования к заполнению электронных документов и сведений

17. Требования к заполнению реквизитов электронных документов (сведений) "Документ" (R.004), передаваемых в сообщении "Запрос сведений о документе об оценке соответствия" (P.TS.01.MSG.004), приведены в таблице 6.

Таблица 6

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

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

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

ОПИСАНИЕ

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

Сноска. Описание - в редакции решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 19.12.2023 № 176 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).

I. Общие положения

1. Настоящее Описание разработано в соответствии со следующими актами, входящими в право Евразийского экономического союза (далее – Союз):

Договор о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года;

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

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

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

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

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

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 6 ноября 2014 г. № 200 "О технологических документах, регламентирующих информационное взаимодействие при реализации средствами интегрированной информационной системы внешней и взаимной торговли общих процессов";

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 27 января 2015 г. № 5 "Об утверждении Правил электронного обмена данными в интегрированной информационной системе внешней и взаимной торговли";

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

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

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 28 сентября 2015 г. № 125 "Об утверждении Положения об обмене электронными документами при трансграничном взаимодействии органов государственной власти государств – членов Евразийского экономического союза между собой и с Евразийской экономической комиссией".

II. Область применения

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

3. Настоящее Описание применяется при проектировании, разработке и доработке компонентов информационных систем при реализации процедур общего процесса средствами интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза (далее – интегрированная система).

4. Описание форматов и структур электронных документов и сведений приводится в табличной форме с указанием полного реквизитного состава с учетом уровней иерархии вплоть до простых (атомарных) реквизитов.

5. В таблице описывается однозначное соответствие реквизитов электронных документов (сведений) (далее – реквизиты) и элементов модели данных.

6. В таблице формируются следующие поля (графы):

"иерархический номер" – порядковый номер реквизита;

"имя реквизита" – устоявшееся или официальное словесное обозначение реквизита;

"описание реквизита" – текст, поясняющий смысл (семантику) реквизита;

"идентификатор" – идентификатор элемента данных в модели данных, соответствующего реквизиту;

"область значений" – словесное описание возможных значений реквизита;

"мн." – множественность реквизитов: обязательность (опциональность) и количество возможных повторений реквизита.

7. Для указания множественности реквизитов используются следующие обозначения:

1 – реквизит обязателен, повторения не допускаются;

n – реквизит обязателен, должен повторяться n раз ($n > 1$);

1..* – реквизит обязателен, может повторяться без ограничений;

n..* – реквизит обязателен, должен повторяться не менее n раз ($n > 1$);

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

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

0..* – реквизит опционален, может повторяться без ограничений;

0..m – реквизит опционален, может повторяться не более m раз ($m > 1$).

III. Основные понятия

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

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

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

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

Понятия "базисная модель данных", "модель данных", "модель данных предметной области", "предметная область" и "реестр структур электронных документов и сведений" используются в настоящем Описании в значениях, определенных Методикой анализа, оптимизации, гармонизации и описания общих процессов в рамках Союза, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 9 июня 2015 г. № 63.

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

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

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

IV. Структуры электронных документов и сведений

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

Таблица 1

Перечень структур электронных документов и сведений

№ п/п	Идентификатор	Имя	Пространство имен
1	2	3	4
1	Структуры электронных документов и сведений в базисной модели		
1.1	R.004	документ	urn:EEC:R:DocDetails: vY.Y.Y
1.2	R.006	уведомление о результате обработки	urn:EEC:R: ProcessingResultDetails: vY.Y.Y
1.3	R.007	состояние актуализации общего ресурса	urn:EEC:R: ResourceStatusDetails: vY.Y.Y

2	Структуры электронных документов и сведений в предметной области "Техническое регулирование"		
2.1	R.TR.TS.01.001	сведения из единого реестра сертификатов и деклараций	urn:EEC:R:TR:TS:01:ConformityDocsRegistryDetails:v1.0.2

1. Структуры электронных документов и сведений в базисной модели

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

Таблица 2

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

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

Символы "Y.Y.Y" в пространствах имен структур электронных документов и сведений соответствуют номеру версии структуры электронного документа (сведений), определяемой в соответствии с номером версии базисной модели данных, использованной при разработке технической схемы структуры электронного документа (сведений) в соответствии с пунктом 2 Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10 мая 2016 г. № 39.

11. Импортируемые пространства имен приведены в таблице 3.

Таблица 3

Импортируемые пространства имен

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

Символы "X.X.X" в импортируемых пространствах имен соответствуют номеру версии базисной модели данных, использованной при разработке технической схемы структуры электронного документа (сведений) в соответствии с пунктом 2 Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10 мая 2023 г. № 39.

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

Таблица 4

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

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
1. Заголовок электронного документа (сведений) (csdo:EDocHeader)	совокупность технологических реквизитов электронного документа (сведений)	M.CDE.90001	csdo:EDocHeaderType (M.CDT.90001) Определяет области значений вложенных элементов	1
1.1. Код сообщения общего процесса (csdo:InfEnvelopeCode)	кодированное обозначение сообщения общего процесса	M.SDE.90010	csdo:InfEnvelopeCodeType (M.SDT.90004) Значение кода в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия. Шаблон: P\.[A-Z]{2}\.[0-9]{2}\.MSG\.[0-9]{3}	1
	кодированное обозначение электронного документа (сведений) в		csdo:EDocCodeType (M.SDT.90001) Значение кода в соответствии с	

	<p>1.2. Код электронного документа (сведений) (csdo:EDocCode)</p>	<p>соответстви и с реестром структур электронны х документов и сведений</p>	<p>M.SDE .90001</p>	<p>реестром структур электронны х документов и сведений. Шаблон: R(\ .[A-Z]{2}\. A-Z]{2}\.[0- 9]{2})?\.[0-9 {3}</p>	<p>1</p>
	<p>1.3. Идентификатор электронного документа (сведений) (csdo:EDocId)</p>	<p>строка символов, однозначно идентифици рующая электронны й документ (сведения)</p>	<p>M.SDE .90007</p>	<p>csdo: Universally UniqueIdType (M.SDT .90003) Значение идентифика тора в соответстви и с ISO/IEC 9834-8. Шаблон: [0- 9a-fA-F]{8}- [0-9a-fA-F]{ 4}-[0- 9a-fA-F]{4}- [0-9a-fA-F]{ 4}-[0- 9a-fA-F]{12 }</p>	<p>1</p>
	<p>1.4. Идентификатор исходного электронного документа (сведений) (csdo:EDocRefId)</p>	<p>идентифика тор электронног о документа (сведений), в ответ на который был сформирова н данный электронны й документ (сведения)</p>	<p>M.SDE .90008</p>	<p>csdo: Universally UniqueIdType (M.SDT .90003) Значение идентифика тора в соответстви и с ISO/IEC 9834-8. Шаблон: [0- 9a-fA-F]{8}- [0-9a-fA-F]{ 4}-[0- 9a-fA-F]{4}- [0-9a-fA-F]{ 4}-[0- 9a-fA-F]{12 }</p>	<p>0..1</p>
				<p>bd t : Date{TimeTy</p>	

	1.5. Дата и время электронного документа (сведений) (csdo:EDocDateTime)	дата и время создания электронного документа (сведений)	M.SDE .90002	ре (M.BDT .00006) Обозначение даты и времени в соответствии с ISO 8601	1
	1.6. Код языка (csdo:LanguageCode)	кодированное обозначение языка	M.SDE .00051	csdo:LanguageCodeType (M.SDT .00051) Двухбуквенный код языка в соответствии с ISO 639-1. Шаблон: [a-z]{2}	0..1
2. Документ (ccdo:DocContentDetails)		совокупность сведений о документе	M.CDE .00103	ccdo:DocContentDetailsType (M.CDT .00105) Определяет области значений вложенных элементов	1
	2.1. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)	кодированное обозначение страны	M.SDE .00162	csdo:UnifiedCountryCodeType (M.SDT .00112) Значение двухбуквенного кода страны в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте "Идентификатор"	0..1

				справочник а (классификатора)". Шаблон: [A-Z]{2}	
		а) идентификатор справочника классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	csdo: ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
	2.2. Код языка (csdo: LanguageCode)		кодированное обозначение языка	M.SDE.00051 Двухбуквенный код языка в соответствии с ISO 639-1. Шаблон: [a-z]{2}	0..1
	2.3. Код вида документа (csdo: DocKindCode)		кодированное обозначение вида документа	M.SDE.00054 Значение кода в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте "Идентификатор справочник	0..1

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

		сери документа		Мин. длина: 1. Макс. длина : 20	
	2.7. Номер документа (csdo:DocId)	цифровое и л и буквенно-ц ифровое обозначение , присвоенно е документу при его регистрации	M.SDE .00044	csdo: Id50Type (M.SDT .00093) Нормализов анная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 50	0..1
	2.8. Дата документа (csdo:DocCreationDate)	дата выдачи , подписания, утверждени я или регистрации документа	M.SDE .00045	bdt: DateType (M.BDT .00005) Обозначени е даты в соответстви и с ISO 8601	0..1
	2.9. Дата начала срока действия документа (csdo:DocStartDate)	дата начала срока, в течение которого документ имеет силу	M.SDE .00137	bdt: DateType (M.BDT .00005) Обозначени е даты в соответстви и с ISO 8601	0..1
	2.10. Дата истечения срока действия документа (csdo:DocValidityDate)	д а т а окончания срока, в течение которого документ имеет силу	M.SDE .00052	bdt: DateType (M.BDT .00005) Обозначени е даты в соответстви и с ISO 8601	0..1
	2.11. Срок действия документа (csdo:DocValidityDuration)	продолжите льность срока, в течение которого документ имеет силу	M.SDE .00056	bdt: DurationType (M.BDT .00021) Обозначени е продолжите льности времени в соответстви и с ISO 8601	0..1

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

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

				областями значений вложенных элементов		
3.1. Дата (csdo:EventDate)			д а т а установки статусного состояния	M.SDE .00131	b d t : DateType (M.BDT .00005) Обозначени е даты в соответстви и с ISO 8601	0..1
3.2. Код статуса (csdo:StatusCode)			кодвое обозначение статусного состояния	M.SDE .00130	csdo: StatusCodeType (M.SDT .00040) Значение кода статуса . Мин. длина: 1. Макс. длина : 3	0..1
	а) идентификатор справочника классификатора) (атрибут codeListId)		обозначение справочник а (классифика тора), в соответствии и с которым указан код	—	csdo: ReferenceDataIdType (M.SDT .00091) Нормализов анная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 20	0..1
3.3. Примечание (csdo:NoteText)			примечание к статусному состоянию	M.SDE .00076	csdo: Text4000Type (M.SDT .00088) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 4000	0..*
3.4. Ссылка на документ			документ, устанавлива		csdo: DocReferenceDetailsType (M.CDT .00088)	

	(ccdo:DocReferenceDetails)		ю щ и й статусное состояние	M.CDE .00083	Определяет с я областями значений вложенных элементов	0..1
		3.4.1. Код вида документа (csdo:DocKindCode)	кодовое обозначение вида документа	M.SDE .00054	csdo:UnifiedCode20Type (M.SDT .00140) Значение кода в соответствии с справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте "Идентификатор справочника (классификатора)". Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
			а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT .00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
					csdo:Name500Type (M.SDT .00134) Нормализованная	

		3.4.2. Наименование документа (csdo:DocName)	наименование документа	M.SDE .00108	строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 500	0..1
		3.4.3. Номер документа (csdo:DocId)	цифровое или буквенно-цифровое обозначение, присвоенное документу при его регистрации	M.SDE .00044	csdo:Id50Type (M.SDT .00093) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	0..1
		3.4.4. Дата документа (csdo:DocCreationDate)	дата выдачи, подписания, утверждения или регистрации документа	M.SDE .00045	bd t: DateType (M.BDT .00005) Обозначение даты в соответствии с ISO 8601	0..1
		3.4.5. Дата начала срока действия документа (csdo:DocStartDate)	дата начала срока, в течение которого документ имеет силу	M.SDE .00137	bd t: DateType (M.BDT .00005) Обозначение даты в соответствии с ISO 8601	0..1
4. Идентификатор информационного объекта общего процесса (csdo:InformationResourceId)			строка символов, идентифицирующая общий или национальный ресурс (реестр, перечень, базу данных), содержащий документ	M.SDE .00326	csdo:InformationResourceIdType (M.SDT .00330) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1

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

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

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

Символы "Y.Y.Y" в пространствах имен структур электронных документов и сведений соответствуют номеру версии структуры электронного документа (сведений), определяемой в соответствии с номером версии базисной модели данных, использованной при разработке технической схемы структуры электронного документа (сведений) в соответствии с пунктом 2 Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10 мая 2016 г. № 39.

14. Импортируемые пространства имен приведены в таблице 6.

Таблица 6

Импортируемые пространства имен

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

Символы "X.X.X" в импортируемых пространствах имен соответствуют номеру версии базисной модели данных, использованной при разработке технической схемы структуры электронного документа (сведений) в соответствии с пунктом 2 Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10 мая 2016 г. № 39.

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

Таблица 7

Реквизитный состав структуры электронного документа (сведений)

"Уведомление о результате обработки" (R.006)

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

				9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{12}	
	1.4. Идентификатор исходного электронного документа (сведений) (csdo:EDocRefId)	идентификатор электронного документа (сведений), в ответ на который был сформирован данный электронный документ (сведения)	M.SDE.90008	csdo:UniversallyUniqueIdType (M.SDT.90003) Значение идентификатора в соответствии с ISO/IEC 9834-8. Шаблон: [0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{12}	0..1
	1.5. Дата и время электронного документа (сведений) (csdo:EDocDateTime)	дата и время создания электронного документа (сведений)	M.SDE.90002	bd t : DateTimeType (M.BDT.00006) Обозначение даты и времени в соответствии с ISO 8601	1
	1.6. Код языка (csdo:LanguageCode)	кодированное обозначение языка	M.SDE.00051	csdo:LanguageCodeType (M.SDT.00051) Двухбуквенный код языка в соответствии с ISO 639-1. Шаблон: [a-z]{2}	0..1
2. Дата и время (csdo:EventDateTime)		дата и время окончания обработки сведений	M.SDE.00132	bd t : DateTimeType (M.BDT.00006) Обозначение даты и времени в соответствии с ISO 8601	1
3. Код результата обработки (csdo:ProcessingResultV2Code)		кодированное обозначение результата обработки полученного электронного документа (сведений) информационно системой	M.SDE.90014	csdo:ProcessingResultCodeV2Type (M.SDT.90006) Значение кода в справочнике результатов обработки	1

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

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

Таблица 8

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

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

Символы "Y.Y.Y" в пространствах имен структур электронных документов и сведений соответствуют номеру версии структуры электронного документа (сведений), определяемой в соответствии с номером версии базисной модели данных, использованной при разработке технической схемы структуры электронного документа (сведений) в соответствии с пунктом 2 Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10 мая 2016 г. № 39.

17. Импортируемые пространства имен приведены в таблице 9.

Таблица 9

Импортируемые пространства имен

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

Символы "X.X.X" в импортируемых пространствах имен соответствуют номеру версии базисной модели данных, использованной при разработке технической схемы структуры электронного документа (сведений) в соответствии с пунктом 2 Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10 мая 2016 г. № 39.

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

Таблица 10

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

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
1. Заголовок электронного документа (сведений) (ccdo:EDocHeader)	совокупность технологических реквизитов электронного документа (сведений)	M.CDE.90001	csdo: EDocHeaderType (M.CDT.90001) Определяется областями значений вложенных элементов	1
1.1. Код сообщения общего процесса (csdo: InfEnvelopeCode)	кодированное обозначение сообщения общего процесса	M.SDE.90010	csdo: InfEnvelopeCode Type (M.SDT. .90004) Значение кода в соответствии с Регламентом информационно го взаимодействия. Шаблон: P\,[A-Z]{2}\.[0-9]{2}\.MSG\[0-9]{3}	1

	1.2. Код электронного документа (сведений) (csdo:EDocCode)	кодированное обозначение электронного документа (сведений) в соответствии с реестром структур электронных документов и сведений	M.SDE.90001	csdo:EDocCodeType (M.SDT.90001) Значение кода в соответствии с реестром структур электронных документов и сведений. Шаблон: R(\.[A-Z]{2}\.[A-Z]{2}\.[0-9]{2})?\.[0-9]{3}	1
	1.3. Идентификатор электронного документа (сведений) (csdo:EDocId)	строка символов, однозначно идентифицирующая электронный документ (сведения)	M.SDE.90007	csdo:UniversallyUniqueIdentifierType (M.SDT.90003) Значение идентификатора в соответствии с ISO/IEC 9834-8. Шаблон: [0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{12}	1
	1.4. Идентификатор исходного электронного документа (сведений) (csdo:EDocRefId)	идентификатор электронного документа (сведений), в ответ на который был сформирован данный электронный документ (сведения)	M.SDE.90008	csdo:UniversallyUniqueIdentifierType (M.SDT.90003) Значение идентификатора в соответствии с ISO/IEC 9834-8. Шаблон: [0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{12}	0..1
	1.5. Дата и время электронного документа (сведений) (csdo:EDocDateTime)	дата и время создания электронного документа (сведений)	M.SDE.90002	bdtd:DateTimeType (M.BDT.00006) Обозначение даты и времени в соответствии с ISO 8601	1
				csdo:LanguageCodeType	

	1.6. Код языка (csdo: LanguageCode)	кодвое обозначение языка	M.SDE.00051	ре (M.SDT .00051) Двухбуквенный код языка в соответствии с ISO 639-1. Шаблон: [a-z]{2}	0..1
2. Дата и время обновления (csdo: UpdateDateType)		дата и время обновления общего ресурса (реестра, перечня, базы данных)	M.SDE.00079	bd t : DateTimeType (M.BDT.00006) Обозначение даты и времени в соответствии с ISO 8601	0..1
3. Код страны (csdo: UnifiedCountryCode)		кодвое обозначение страны, представившей сведения в общий ресурс (реестр, перечень, базу данных)	M.SDE.00162	cs do : UnifiedCountryCodeType (M.SDT .00112) Значение двухбуквенного кода страны в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте "Идентификатор справочника (классификатора)". Шаблон: [A-Z]{2}	0..*
	а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	—	cs do : ReferenceDataIdType (M.SDT .00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
4. Идентификатор информационного объекта общего процесса (csdo: InformationResourceId)		строка символов, идентифицирующая общий	M.SDE.00326	cs do : InformationResourceIdType (M.SDT.00330) Нормализованная строка символов.	0..1

	ресурс (реестр, перечень, базу данных)	Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	
--	--	-----------------------------------	--

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

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

Таблица 11

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

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Имя	сведения из единого реестра сертификатов и деклараций
2	Идентификатор	R.TR.TS.01.001
3	Версия	1.0.2
4	Определение	сведения из единого реестра выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии
5	Использование	–
6	Идентификатор пространства имен	urn:EEC:R:TR:TS:01:ConformityDocsRegistryDetails:v1.0.2
7	Корневой элемент XML-документа	ConformityDocsRegistryDetails
8	Имя файла XML-схемы	EEC_R_TR_TS_01_ConformityDocsRegistryDetails_v1.0.2.xsd

20. Импортируемые пространства имен приведены в таблице 12.

Таблица 12

Импортируемые пространства имен

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

4	urn:EEC:M:TR:ComplexDataObjects:vX.X.X	trcdo
5	urn:EEC:M:TR:SimpleDataObjects:vX.X.X	trsdo

Символы "X.X.X" в импортируемых пространствах имен соответствуют номеру версии базисной модели данных и модели данных предметной области, использованных при разработке технической схемы структуры электронного документа (сведений) в соответствии с пунктом 2 Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10 мая 2016 г. № 39.

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

Таблица 13

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

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
1. Заголовок электронного документа (сведений) (csdo:EDocHeader)	совокупность технологических реквизитов электронного документа (сведений)	M.CDE.90001	csdo:EDocHeaderType (M.CDT.90001) Определяется областью и значением вложенных элементов	1
1.1. Код сообщения общего процесса	кодирование сообщения		csdo:InfEnvelopeCodeType (M.SDT.90004) Значение кода в соответствии с Регламентом	1

	(csdo:InfEnvelopeCode)	и я общего процесс а	M.SDE .90010	информационно го взаимодействия. Шаблон: P\.[A-Z]{2}\.[0-9]{2}\.MSG\[0-9]{3}		
	1.2. Код электронного документа (сведений) (csdo:EDocCode)	кодированное обозначение электронного документа (сведений) в соответствии с реестром структур электронных документов и сведений	M.SDE .90001	csdo:EDocCodeType (M.SDT.90001) Значение кода в соответствии с реестром структур электронных документов и сведений. Шаблон: R\.[A-Z]{2}\.[A-Z]{2}\.[0-9]{2})?\.[0-9]{3}	1	
	1.3. Идентификатор электронного документа (сведений) (csdo:EDocId)	строка символа, однозначно идентифицирующая электронного документа	M.SDE .90007	csdo:UniversallyUniqueIdentifierType (M.SDT.90003) Значение идентификатора в соответствии с ISO/IEC 9834-8.	1	

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

	<p>1.6. Код языка (csdo:LanguageCode)</p>	<p>кодвое обознач ение языка</p>	<p>M.SDE .00051</p>	<p>csdo: Languag eCodeTy pe (M.SDT .00051) Двухбук венный код языка в соответс твии с ISO 639- 1. Шаблон: [a-z]{2}</p>	<p>0..1</p>	
	<p>2. Документ об оценке соответствия (trcdo:ConformityDocDetails)</p>	<p>информ ация о докумен те об оценке соответс твия</p>	<p>M.TR.C DE .00002</p>	<p>trcdo: Conform ityDocD etailsTy pe (M.TR.C DT .00002) Определ яется область ми значени й вложенн ых элемент ов</p>	<p>1..*</p>	
	<p>2.1. Код страны</p>	<p>кодвое обознач</p>		<p>csdo: UnifiedC ountryCo deType (M.SDT .00112) Значени е двухбук венного кода страны в соответс твии со справоч ником (к лассиф икаторо м),</p>	<p>1</p>	

	(csdo:UnifiedCountryCode)	ение страны	M.SDE .00162	идентификатор которого определен в атрибуте "Идентификатор справочника (классификатора)". Шаблон: [A-Z]{2}			
		а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	—	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1	
	2.2. Номер документа (csdo:DocId)	цифровое или буквенно-цифровое обозначение, присвоенное документу при его регистрации	M.SDE .00044	csdo:Id50Type (M.SDT.00093) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	1		

	<p>2.3. Дата документа (csdo:DocCreationDate)</p>	<p>дата выдачи докумен та</p>	<p>M.SDE .00045</p>	<p>bdt: DateType (M.BDT .00005) Обознач ение даты в соответс твии с ISO 8601</p>	<p>0..1</p>	
	<p>2.4. Дата начала срока действия документа (csdo:DocStartDate)</p>	<p>дата внесени я сведени й в единый реестр выданн ых сертифи катов соответс твия и зарегист рирован ных деклара ций о соответс твии</p>	<p>M.SDE .00137</p>	<p>bdt: DateType (M.BDT .00005) Обознач ение даты в соответс твии с ISO 8601</p>	<p>1</p>	
	<p>2.5. Дата истечения срока действия документа (csdo:DocValidityDate)</p>	<p>дата окончан ия срока , в течение которог о докумен т имеет силу</p>	<p>M.SDE .00052</p>	<p>bdt: DateType (M.BDT .00005) Обознач ение даты в соответс твии с ISO 8601</p>	<p>0..1</p>	
		<p>информ ация об органе по сертифи кации, выдавш ем (</p>		<p>trcdo: Conform ity Autho rity V2De tailsType (M.TR.C D T .00078)</p>		

	2.6. Орган по сертификации (trcdo:ConformityAuthorityV2Details)		зарегист рировав шем) докумен т о б оценке соответс твия	M.TR.C D E .00581	Определ яется областя м и значи й вложенн ы х элемент ов	0..1	
	2.6.1. Идентификатор органа по оценке соответствия (trsdо:ConformityAuthorityId)		уникаль ный идентиф икацион ный номер органа п о оценке соответс твия, указанн ый в национа льной части единого реестра органов п о оценке соответс твия Евразий ского экономи ческого союза (в т о м числе органов п о сертифи кации, испытат ельных лаборат орий (центров))	M.TR.S D E .00031	csdo: Id40Type е (M.SDT .00108) Нормал изованн а я строка символо в. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 40	0..1	
					csdo: UnifiedC ountryCo deType (

			2.6.2. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)	кодвое обознач ение страны, в которой зарегист рирован орган по сертифи кации	M.SDT .00112) Значени е двухбук венного кода страны в соответс твии со справоч ником (, классиф икаторо м), идентиф икатор которог о определ ен в атрибут е "Иденти фикатор справоч ника (, классиф икатора) ". Шаблон: [A-Z]{2 }	0..1	
			а) идентификатор справочника классификатора) (атрибут codeListId)	обознач ение справоч ника (, классиф икатора) , в соответс твии с которым указан код	csdo: ReferenceDataIdType (, M.SDT .00091) Нормал изованн а я строка символо в. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 20	1	
				номер докумен			

		2.6.3. Регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) (trsdо: Accreditation Certificate Id)	та, подтверждающего аккредитацию органа по сертификации, или уникальный номер записи об аккредитации	M.TR.SDE.00044	csdo: Id50 Type (M.SDT.00093) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	1	
		2.6.4. Дата документа (csdo: Doc Creation Date)	дата регистрации документа, подтверждающего аккредитацию органа по сертификации	M.SDE.00045	bdt: Date Type (M.BDT.00005) Обозначение даты в соответствии с ISO 8601	0..1	
		2.6.5. Идентификатор хозяйствующего субъекта (csdo: Business Entity Id)	номер (код) записи по реестру (реестру), присвоенный при государственной регистрации	M.SDE.00189	csdo: Business Entity Id Type (M.SDT.00157) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1	
					csdo: Business Entity Id		

			а) метод идентификации (атрибут kindId)	метод идентификации хозяйств ующих субъект ов	KindIdType (M.SDT.00158) Значение идентификатора и справочника методов идентификации хозяйств ующих субъект ов. Мин. длина: 1 Макс. длина: 20	1	
		2.6.6. Наименование подразделения хозяйствующего субъекта (csdo:BusinessEntityUnitName)	наименование органа по сертификации	M.SDE.00330	csdo:Name300Type (M.SDT.00056) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1 Макс. длина: 300	0..1	
		2.6.7. Должностное лицо (ccdo:OfficerDetails)	информация о руководителе (уполномоченном лице) органа по	M.CDE.00104	ccdo:OfficerDetailsType (M.CDT.00031) Определяется область и значений	0..1	

				сертификации		вложенных элементов	
			*.1. ФИО (csdo:FullNameDetails)	фамилия, имя, отчество	M.CDE.00029	csdo:FullNameDetailsType (M.CDT.00016) Определяется область и значений вложенных элементов	1
			*.1.1. Имя (csdo:FirstName)	имя физического лица	M.SDE.00109	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
			*.1.2. Отчество (csdo:MiddleName)	отчество (второе или среднее имя) физического лица	M.SDE.00111	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1.	0..1

						Макс. длина: 120		
			*.1.3. Фамилия (csdo:LastName)	фамилия физичес кого лица	M.SDE .00110	csdo: Name12 0Type (M.SDT .00055) Нормал изованн а я строка символо в. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 120	0..1	
			*.2. Наименование должности (csdo:PositionName)	наимено вание должнос т и сотрудн ика	M.SDE .00127	csdo: Name12 0Type (M.SDT .00055) Нормал изованн а я строка символо в. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 120	0..1	
			.3. Контактный реквизит (ccdo:CommunicationDetails)	контакт ный реквизи т должнос тного лица	M.CDE .00003	ccdo: Commun icationD etailsTyp e (M.CDT .00003) Определ яется область м и значени й вложенн	0..	

						ы х элемент ов		
			*.3.1. Код вида связи (csdo: CommunicationChannel Code)	кодвое обознач ение вида средства (канала) связи (телефон, факс, электро нная почта и др.)	M.SDE .00014	csdo: CommunicationChannel CodeV2Type (M.SDT .00163) Значение кода в соответствии с перечнем видов средств (каналов) связи. Мин. длина: 1 Макс. длина: 20	0..1	
			*.3.2. Наименование вида связи (csdo: CommunicationChannel Name)	наименование вида средства (канала) связи (телефон, факс, электро нная почта и др.)	M.SDE .00093	csdo: Name120Type (M.SDT .00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1 Макс. длина: 120	0..1	
			.3.3. Идентификатор канала связи	последовательность символов, идентифицирующая канал связи (csdo: CommunicationChannel IdType (M.SDT .00015) Нормализованная	1..	

			(csdo: CommunicationChannelId)	указание номера телефона, факса, адреса электронной почты и др.)	M.SDE.00015	строка символа в. Мин. длина: 1. Макс. длина: 1000	
		2.6.8. Адрес (csdo: AddressV4Details)		адрес органа по сертификации	M.CDE.00076	csdo: AddressDetailsV4Type (M.CDT.00079) Определяется областью и значением вложенных элементов	0..*
		*.1. Код вида адреса (csdo: AddressKindCode)		кодирование вида адреса	M.SDE.00192	csdo: AddressKindCodeType (M.SDT.00162) Значение кода в соответствии со справочником видов адресов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
						csdo: UnifiedCountryCodeType (M.SDT.00112) Значение	

			*.3. Код территории (csdo:TerritoryCode)	код единицы админис тративн о-террит ориальн ого деления	M.SDE .00031	Нормал изованн ая строка символо в. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 17	0..1	
			*.4. Регион (csdo:RegionName)	наимено вание единицы админис тративн о-террит ориальн ого деления первого уровня	M.SDE .00007	csdo: Name12 0Type (M.SDT .00055) Нормал изованн ая строка символо в. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 120	0..1	
			*.5. Район (csdo:DistrictName)	наимено вание единицы админис тративн о-террит ориальн ого деления второго уровня	M.SDE .00008	csdo: Name12 0Type (M.SDT .00055) Нормал изованн ая строка символо в. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 120	0..1	
						csdo: Name12 0Type (M.SDT .00055) Нормал изованн		

		*.6. Город (csdo:CityName)	наименование города	M.SDE .00009	а я строка символов. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 120	0..1	
		*.7. Населенный пункт (csdo:SettlementName)	наименование населенного пункта	M.SDE .00057	csdo:Name120Type (M.SDT .00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 120	0..1	
		*.8. Улица (csdo:StreetName)	наименование элемента улично-дорожной сети городской инфраструктуры	M.SDE .00010	csdo:Name120Type (M.SDT .00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 120	0..1	
		*.9. Номер дома	обозначение дома,		csdo:Id50Type (M.SDT .00093) Нормализованная строка		

		(csdo:BuildingNumberId)	корпуса, строения	M.SDE .00011	символов. Мин. длина: 1 Макс. длина: 50	0..1	
		*.10. Номер помещения (csdo:RoomNumberId)	обозначение офиса или квартиры	M.SDE .00012	csdo:Id20Type (M.SDT .00092) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1 Макс. длина: 20	0..1	
		*.11. Почтовый индекс (csdo:PostCode)	почтовый индекс предприятия почтовой связи	M.SDE .00006	csdo:PostCodeType (M.SDT .00006) Нормализованная строка символов. Шаблон: [A-Z0-9]{1,8}[A-Z0-9]	0..1	
		*.12. Номер абонентского ящика (csdo:PostOfficeBoxId)	номер абонентского ящика на предприятии	M.SDE .00013	csdo:Id20Type (M.SDT .00092) Нормализованная строка символов.	0..1	

				почтовой связи		Мин. длина: 1 Макс. длина: 20		
			*.13. Адрес в текстовой форме (csdo:AddressText)	набор элементов адреса, представленных в свободной форме в виде текста	M.SDE.00005	csdo:Text100Type (M.SDT.00071) Строка символов. Мин. длина: 1 Макс. длина: 1000	0..1	
			2.6.9. Контактный реквизит (ccdo:CommunicationDetails)	контактный реквизит органа по сертификации	M.CDE.00003	ccdo:CommunicationDetailsType (M.CDT.00003) Определяется областью значений вложенных элементов	0..*	
			*.1. Код вида связи (csdo:CommunicationChannelCode)	кодирование вида средства связи (канала) (канала) связи (телефон, факс, электро	M.SDE.00014	csdo:CommunicationChannelCodeV2Type (M.SDT.00163) Значение кода в соответствии с перечнем видов	0..1	

				нная почта и др.)		средств (каналов) связи. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 20		
			*.2. Наименование вида связи (c s d o : CommunicationChannelName)	наимено вание вида средства (канала) связи (телефон, факс, электро нная почта и др.)	M.SDE .00093	csdo: Name12 0Type (M.SDT .00055) Нормал изованн а я строка символо в. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 120	0..1	
			.3. Идентификатор канала связи (c s d o : CommunicationChannelId)	последо вательн ость символо в , идентиф ицирую щая я канал связи (указание номера телефон а, факса, адреса электро нной почты и др.)	M.SDE .00015	csdo: Communi cationC hannelId Type (M.SDT .00015) Нормал изованн а я строка символо в. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 1000	1..	
				наимено вание организа ции, в		csdo: Name30 0Type (M.SDT .00056) Нормал изованн а я		

	2.6.10. Наименование хозяйствующего субъекта (csdo:BusinessEntityName)	состав которой входит орган по сертификации	M.SDE .00187	строка символа в. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 300	0..1	
	2.7. Номер бланка документа (csdo:FormNumberId)	номер, присвоенный бланку документа при изготовлении	M.SDE .00142	csdo:Id50Type (M.SDT .00093) Нормализованная строка символа в. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 50	0..1	
	2.8. Приложение к документу (trcdo:DocAnnexDetails)	информация о приложении к документу	M.TR.C D E .00022	trcdo:DocAnnexDetailsType (M.TR.C D T .00013) Определяется областью значений вложенных элементов	0..*	
	2.8.1. Порядковый номер (csdo:ObjectOrdinal)	порядковый номер приложения к	M.SDE .00148	csdo:Ordinal3Type (M.SDT .00105) Целое неотрицательное число в десятич	0..1	

			документу		ной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 3	
		2.8.2. Номер бланка документа (csdo:FormNumberId)	номер, присвоенный бланку, на котором оформлено приложение к документу	M.SDE.00142	csdo:Id50Type (M.SDT.00093) Нормализованная строка символа в. Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	0..1
		2.8.3. Количество листов (csdo:PageQuantity)	общее количество листов в приложении к документу	M.SDE.00018	csdo:Quantity4Type (M.SDT.00097) Целое неотрицательное число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 4	0..1
		2.8.4. Документ в бинарном формате (csdo:DocBinaryText)	документ в бинарном текстовом формате	M.SDE.00106	csdo:BinaryTextType (M.SDT.00143) Конечная последовательность двоичных	0..1

						октетов (байтов)		
			а) код формата данных (атрибут mediaTypeCode)	кодированное обозначение формата данных	—	csdo: MediaTy peCodeT ype (M.SDT .00147) Значени е кода в соответс твии со справоч ником формато в данных. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 255	0..1	
		2.8.5. XML-документ (ccdo: Any Details)		XML-документ произвольной структуры	M.CDE .00081	ccdo: Any Deta ilsType (M.CDT .00086) Определ яется область и значени й вложенн ы х элемент ов	0..1	
		.1. XML-документ		содержимое XML-документа произвольной структуры	—	произво льный элемент. Простра нство имен: любое. Валидац ия : произво дится всегда	1..	
						trcdo: Applican t DetailsT		

		<p>2.9. Заявитель (trcdo:ApplicantV2Details)</p>	<p>информация о заявителе оценки соответствия продукции</p>	<p>M.TR.CDE.00867</p>	<p>ур (M.TR.CDE.00014) Определяется областью и значениями вложенных элементов</p>	<p>1</p>	
		<p>2.9.1. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)</p>	<p>кодирование страны регистрации хозяйствующего субъекта</p>	<p>M.SDEM.00162</p>	<p>csdo:UnifiedCountryCodeType (M.SDEM.00112) Значение двухбуквенного кода страны в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте "Идентификатор справочника (классификатора)". Шаблон: [A-Z]{2}</p>	<p>0..1</p>	
					<p>csdo:Reference</p>		

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

			деятельность		Макс. длина: 120		
		2.9.4. Код организационно-правовой формы (csdo:BusinessEntityTypeCode)	кодирование организационно-правовой формы, в которой зарегистрирован хозяйствующий субъект	M.SDE.00023	csdo:UnifiedCodeType (M.SDT.00140) Значение кода в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте "Идентификатор справочника (классификатора)". Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1	
		а) идентификатор справочника классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которыми	-	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символа в.	1	

			указан код		Мин. длина: 1 Макс. длина: 20		
		2.9.5. Наименование организационно-правовой формы (csdo:BusinessEntityGroupName)	наименование организационно-правовой формы, в которой зарегистрирован хозяйствующий субъект	M.SDE.00090	csdo:BusinessEntityName30Type (M.SDT.00056) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1 Макс. длина: 300	0..1	
		2.9.6. Идентификатор хозяйствующего субъекта (csdo:BusinessEntityId)	номер (код) записи по реестру (реестру), присвоенный при государственной регистрации	M.SDE.00189	csdo:BusinessEntityIdType (M.SDT.00157) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1 Макс. длина: 20	1	
			метод идентиф		csdo:BusinessEntityIdKindIdType (M.SDT.00158) Значение идентификатора и з		

			а) метод идентификации (атрибут kindId)	икации хозяйств ующих субъектов	—	справочника методов идентификации хозяйств ующих субъектов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1	
			2.9.7. Адрес (ccdo:AddressV4Details)	адрес хозяйств ующего субъекта	M.CDE.00076	ccdo:AddressDetailsV4Type (M.CDT.00079) Определяется областью и значениями вложенных элементов	1..*	
			*.1. Код вида адреса (csdo:AddressKindCode)	кодовое обозначение вида адреса	M.SDE.00192	csdo:AddressKindCodeType (M.SDT.00162) Значение кода в соответствии со справочником видов адресов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1	
						csdo:UnifiedC		

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

			*.3. Код территории (csdo:TerritoryCode)	код единицы админис тративн о-террит ориальн ого деления	M.SDE .00031	csdo:TerritoryCodeType (M.SDT.00031) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 17	0..1	
			*.4. Регион (csdo:RegionName)	наименование единицы админис тративн о-террит ориальн ого деления первого уровня	M.SDE .00007	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1	
			*.5. Район (csdo:DistrictName)	наименование единицы админис тративн о-террит ориальн ого деления второго уровня	M.SDE .00008	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1	

			*.6. Город (csdo:CityName)	наименование города	M.SDE .00009	csdo: Name12 0Type (M.SDT .00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1	
			*.7. Населенный пункт (csdo:SettlementName)	наименование населенного пункта	M.SDE .00057	csdo: Name12 0Type (M.SDT .00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1	
			*.8. Улица (csdo:StreetName)	наименование элемента улично-дорожной сети городской инфраструктуры	M.SDE .00010	csdo: Name12 0Type (M.SDT .00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1	
						csdo: Id50Type		

			*.9. Номер дома (csdo:BuildingNumberId)	обозначение дома, корпуса, строения	M.SDE .00011	е (M.SDT .00093) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1 Макс. длина: 50	0..1	
			*.10. Номер помещения (csdo:RoomNumberId)	обозначение офиса или квартиры	M.SDE .00012	csdo:Id20Type (M.SDT .00092) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1 Макс. длина: 20	0..1	
			*.11. Почтовый индекс (csdo:PostCode)	почтовый индекс предприятия почтовой связи	M.SDE .00006	csdo:PostCodeType (M.SDT .00006) Нормализованная строка символов. Шаблон: [A-Z0-9][A-Z0-9-]{1,8}[A-Z0-9]	0..1	
						csdo:Id20Type (M.SDT .00092)		

			*.12. Номер абонентского ящика (csdo:PostOfficeBoxId)	номер абонентского ящика на предприятии почтовой связи	M.SDE .00013	Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1	
			*.13. Адрес в текстовой форме (csdo:AddressText)	набор элементов адреса, представленных в свободной форме в виде текста	M.SDE .00005	csdo:Text100Type (M.SDT.00071) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 1000	0..1	
		2.9.8. Контактный реквизит (ccdo:CommunicationDetails)		контактный реквизит с указанием способа и идентификатора средства (канала) связи	M.CDE .00003	ccdo:CommunicationDetailsType (M.CDT.00003) Определяется областью значений вложенных элементов	1..*	
				кодирование вида средства		csdo:CommunicationChannelCodeV2Type (M.SDT.00163) Значение кода в		

		<p>*.1. Код вида связи (c s d o : CommunicationChannelCode)</p>	<p>(канала) связи (телефон, факс, электро нная почта и др.)</p>	<p>M.SDE .00014</p>	<p>соответс твии с перечне м видов средств (каналов) связи. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 20</p>	<p>0..1</p>	
		<p>*.2. Наименование вида связи (c s d o : CommunicationChannelName)</p>	<p>наимено вание вида средства (канала) связи (телефон, факс, электро нная почта и др.)</p>	<p>M.SDE .00093</p>	<p>csdo: Name12 0Type (M.SDT .00055) Нормал изованн а я строка символо в. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 120</p>	<p>0..1</p>	
		<p>*.3. Идентификатор канала связи (c s d o : CommunicationChannelId)</p>	<p>последо вательн ость символо в , идентиф ицирую щ а я канал связи (указание номера телефон а, факса, адреса электро нной почты и др.)</p>	<p>M.SDE .00015</p>	<p>csdo: Communi cationC hannelId Type (M.SDT .00015) Нормал изованн а я строка символо в. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 1000</p>	<p>1..*</p>	
					<p>trcdo: Declarin gOfficer DetailsT</p>		

			2.9.9. Лицо, принявшее декларацию (trcdo:DeclaringOfficerDetails)	информация о лице, принявшем декларацию о соответствии	M.TR.CDE.00861	ур (M.TR.CDT.00781) Определяется областями и значениями вложенных элементов	0..1	
			*.1. ФИО (ccdo:FullNameDetails)	фамилия, имя, отчество	M.CDE.00029	ccdo:FullNameDetailsType (M.CDT.00016) Определяется областями и значениями вложенных элементов	1	
			*.1.1. Имя (csdo:FirstName)	имя физического лица	M.SDE.00109	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1	
						csdo:Name120Type (M.SDT.00055)		

			*.1.2. Отчество (csdo:MiddleName)	отчество (второе или среднее имя) физичес кого лица	M.SDE .00111	Нормал изованн а я строка символо в. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 120	0..1	
			*.1.3. Фамилия (csdo:LastName)	фамилия физичес кого лица	M.SDE .00110	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормал изованн а я строка символо в. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 120	0..1	
			*.2. Наименование должности (csdo:PositionName)	наимено вание должнос т и сотрудн ика	M.SDE .00127	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормал изованн а я строка символо в. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 120	0..1	
				контакт ный		csdo:CommunicationDetailsType (M.CDT.00003)		

			.3. Контактный реквизит (csdo:CommunicationDetails)	реквизит должного лица	M.CDE .00003	Определяется область и значени й вложенн ых элемент ов	0..
			*.3.1. Код вида связи (csdo:CommunicationChannelCode)	кодированное обозначение вида средства (канала) связи (телефон, факс, электронная почта и др.)	M.SDE .00014	csdo:CommunicationChannelCodeV2Type (M.SDT.00163) Значение кода в соответствии с перечнем видов средств (каналов) связи. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
			*.3.2. Наименование вида связи (csdo:CommunicationChannelName)	наименование вида средства (канала) связи (телефон, факс, электронная почта и др.)	M.SDE .00093	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
				последовательность		csdo:CommunicationC	

			.3.3. Идентификатор канала связи (csdo: CommunicationChannelId)	символо в , идентифицирующая канал связи (указание номера телефона, факса, адреса электронной почты и др.)	M.SDE.00015	channelId Type (M.SDT.00015) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 1000	1..	
			*.4. Сведения о документе (trcdo: DocInformationV2Details)	документ, на основании которого лицо уполномочено принимать декларацию	M.TR.CDE.00027	trcdo: DocInformationV2Details Type (M.TR.CDE.00019) Определяется областью значений вложенных элементов	0..1	
			*.4.1. Номер документа (csdo: DocId)	цифровое или буквенно-цифровое обозначение, присвоенное документу при его регистрации	M.SDE.00044	csdo: Id50Type (M.SDT.00093) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	0..1	
				наименование				

		<p>2.10.1. Идентификатор продукта (<code>csdo:ProductId</code>)</p>	<p>обозначение (в случаях, предусмотренных техническими регламентами Союза (техническими регламентами Таможенного союза)) продукции и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (тип, марка, модель, артикул и др.)</p>	<p>M.SDE .00140</p>	<p><code>csdo:Id50Type</code> (M.SDT.00093) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 50</p>	<p>0..*</p>
		<p>2.10.2. Наименование продукта (<code>csdo:ProductName</code>)</p>	<p>наименование продукции, присвоенное изготовителем продукции</p>	<p>M.SDE .00152</p>	<p><code>csdo:Name300Type</code> (M.SDT.00056) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 300</p>	<p>1</p>

	2.10.3. Название продукта (trsdо:ProductTradeName)	название продукции (в случаях, предусмотренных техническими регламентами Союза (техническими регламентами Таможенного союза))	M.TR.S DE .00182	csdo: Name30 0Type (M.SDT .00056) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 300	0..*
	2.10.4. Описание продукта (trsdо:ProductText)	дополнительные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	M.TR.S DE .00015	csdo: Text400 0Type (M.SDT .00088) Строка символов. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 4000	0..1
	2.10.5. Иные сведения (csdo:AdditionalInfoText)	информация об использовании продукции (условия, срок хранения, срок службы, ресурсы)	M.SDE .00046	csdo: Text400 0Type (M.SDT .00088) Строка символов. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 4000	0..1
				csdo: Text250 Type (M.SDT .00072)	

			2.10.6. Размер партии (trsdо:BatchSizeText)	размер партии продукции	M.TR.S D E .00227	Строка символа в. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 250	0..1	
			2.10.7. Единица продукта (trcdо:ProductInstanceDetails)	информация о единице продукции или группе одинаковых единиц продукции	M.TR.C D E .00032	trcdо:ProductInstanceDetailsType (M.TR.C D T .00024) Определяется областью значений вложенных элементов	0..*	
			*.1. Количество товара (csdo:UnifiedCommodityMeasure)	количество продукции	M.SDE .00167	csdo:UnifiedPhysicalMeasureType (M.SDT .00122) Число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 24 . Макс. кол-во дроб. цифр: 6	0..1	
				кодированное обозначение		csdo:MeasurementUnitCodeType (

			а) единица измерения (атрибут measurementUnitCode)	ение единицы измерения	–	M.SDT .00074) Буквенно-цифровой код. Шаблон: [0-9A-Z]{2,3}\d{3,4}	1	
			б) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут measurementUnitCodeListId)	идентификатор классификатора единиц измерения	–	csdo: ReferenceDataIdType (M.SDT .00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1 Макс. длина: 20	1	
			*.2. Идентификатор единицы продукта (csdo:ProductInstanceId)	заводской номер единичного изделия или обозначение у группы одинаковых единиц продукции	M.SDE .00151	csdo: Id50Type (M.SDT .00093) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1 Макс. длина: 50	0..1	
			*.3. Наименование продукта	наименование группы одинаково		csdo: Name300Type (M.SDT .00056) Нормализованная строка		

		(csdo:ProductName)	выходных единиц продукции	M.SDE .00152	символов. Мин. длина: 1 Макс. длина: 300	0..1	
		.4. Описание продукта (trsdо:ProductText)	дополнительные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	M.TR.S D E .00015	csdo:Text4000Type (M.SDT.00088) Строка символов. Мин. длина: 1 Макс. длина: 4000	0..	
		*.5. Дата изготовления единицы продукта (trsdо:ProductInstanceManufacturedDate)	дата изготовления единицы продукции	M.TR.S D E .00048	bdt:DateType (M.BDT.00005) Обозначение даты в соответствии с ISO 8601	0..1	
		*.6. Дата истечения срока годности единицы продукта (trsdо:ProductInstanceExpiryDate)	дата истечения срока годности единицы продукции	M.TR.S D E .00046	bdt:DateType (M.BDT.00005) Обозначение даты в соответствии с ISO 8601	0..1	
			кодированное обозначение		csdo:CommodityCodeType (M.SDT.00065)		

			.7. Код товара по ТН ВЭД ЕАЭС (csdo:CommodityCode)	ение группы (класса) товаров в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС	M.SDE .00091	Значение кода из ТН ВЭД ЕАЭС на уровне 2, 4, 6, 8, 9 или 10 знаков. Шаблон: \d{2} \d{4} \d{6} \d{8,10}	0..	
			.8. Порядковый номер изготовителя (trsd o : ManufacturerRefOrdinal)	порядковый номер изготовителя в последовательности сведений об изготовителях продукции	M.TR.S D E .00333	csdo:Ordinal3Type (M.SDT.00105) Целое неотрицательное число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 3	0..	
		2.10.8. Европейский номер товара (trsd o : EANCommodityId)	европейский номер товара, предназначенный для передачи штрихкода товара и производителя		M.TR.S D E .00054	trsd o : EANCommodityIdType (M.TR.SDT.00016) Нормализованный строка символа. Шаблон: \d{8} \d{13}	0..1	
				информация о		trcd o : DocInformationV2DetailsType (M.TR.C		

			2.10.9. Сведения о документе (trcdo:Doc[InformationV2]Details)	документ, в соответствии с которым изготовлена продукция	M.TR.CDE.00027	D T .00019) Определяется областью и значениями вложенных элементов	0..*	
			*.1. Номер документа (csdo:Doc[Id])	цифровое или буквенно-цифровое обозначение, присвоенное документу при его регистрации	M.SDE.00044	csdo:Id50Type (M.SDT.00093) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	0..1	
			*.2. Наименование документа (csdo:Doc[Name])	наименование документа, включающее в себя при необходимости вид документа, наименование принявшего органа (организации) и собственное наименование	M.SDE.00108	csdo:Name50Type (M.SDT.00134) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1.	0..1	

			вание документа		Макс. длина: 500		
		*.3. Дата документа (csdo:DocCreationDate)	дата выдачи документа	M.SDE.00045	bdt:DateType (M.BDT.00005) Обозначение даты в соответствии с ISO 8601	0..1	
		2.10.10. Код товара по ТН ВЭД ЕАЭС (csdo:CommodityCode)	кодированное обозначение группы (класса) товаров в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС	M.SDE.00091	csdo:CommodityCodeType (M.SDT.00065) Значение кода из ТН ВЭД ЕАЭС на уровне 2, 4, 6, 8, 9 или 10 знаков. Шаблон: \d{2} \d{4} \d{6} \d{8,10}	0..*	
		2.10.11. Реквизиты товаросопроводительной документации (trcdo:ShippingDocReferenceDetails)	реквизиты товаросопроводительной документации	M.TR.CDE.00863	ccdo:DocDetailsV4Type (M.CDT.00081) Определяется областью значений вложенных элементов	0..*	
					csdo:UnifiedC		

			*.2. Наименование документа (csdo:DocName)	наименование документа	M.SDE.00108	csdo:Name50Type (M.SDT.00134) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 500	0..1	
			*.3. Номер документа (csdo:DocId)	цифровое или буквенно-цифровое обозначение, присвоенное документу при его регистрации	M.SDE.00044	csdo:Id50Type (M.SDT.00093) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	0..1	
			*.4. Дата документа (csdo:DocCreationDate)	дата выдачи, подписания, утверждения или регистрации документа	M.SDE.00045	bdt:DateType (M.BDT.00005) Обозначение даты в соответствии с ISO 8601	0..1	
				порядковый номер изготовителя в		csdo:Ordinal3Type (M.SDT.00105) Целое неотриц		

	2.10.12. Порядковый номер изготовителя (trsdо: ManufacturerRefOrdinal)	последовательности сведений об изготовителях продукции	M.TR.S D E .00333	ательное число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 3	0..*
	2.11. Сведения о документе, подтверждающем соответствие (trcdо: ComplianceDocDetails)	информация о документе, представленном в качестве доказательства соответствия обязательным требованиям	M.TR.C D E .00023	trcdо: ComplianceDocDetailsType (M.TR.C D T .00353) Определяется областью и значением вложенных элементов	0..*
	2.11.1. Наименование документа (csdo: DocName)	наименование документа, включающее в себя (при необходимости) вид документа, наименование принявшего органа (организации) и собственное наименование	M.SDE .00108	csdo: Name500Type (M.SDT .00134) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1	0..1

			вание документа		Макс. длина: 500		
		2.11.2. Дата документа (csdo:DocCreationDate)	дата выдачи документа	M.SDE.00045	bdt:DateType (M.BDT.00005) Обозначение даты в соответствии с ISO 8601	0..1	
		2.11.3. Номер документа (csdo:DocId)	цифровое или буквенно-цифровое обозначение, присвоенное документу при его регистрации	M.SDE.00044	csdo:Id50Type (M.SDT.00093) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	0..1	
		2.11.4. Наименование подразделения хозяйствующего субъекта (csdo:BusinessEntityUnitName)	наименование органа по оценке соответствия, выдавшего документ	M.SDE.00330	csdo:Name300Type (M.SDT.00056) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	0..1	
			уникальный идентиф				

		<p>2.11.5. Идентификатор органа по оценке соответствия (trsdо: Conformity Authority Id)</p>	<p>икацион ный номер органа по оценке соответс твия, указанн ый в национа льной части единого реестра органов по оценке соответс твия Евразий ского экономи ческого союза (в том числе органов по сертифи кации, испытат ельных лаборат орий (центров))</p>	<p>M.TR.S D E .00031</p>	<p>csdo: Id40 Typ e (M.SDT .00108) Нормал изованн а я строка символо в. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 40</p>	<p>0..1</p>	
		<p>2.11.6. Регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) (trsdо: Accreditation Certificate Id)</p>	<p>номер докумен та, подтвер ждающе го аккреди тацию органа по оценке соответс твия, или уникаль ный номер</p>	<p>M.TR.S D E .00044</p>	<p>csdo: Id50 Typ e (M.SDT .00093) Нормал изованн а я строка символо в. Мин. длина: 1 .</p>	<p>0..1</p>	

			записи о б аккреди тации		Макс. длина: 50		
		2.11.7. Иные сведения (csdo:AdditionalInfoText)	дополни тельная информ ация о докумен те, подтвер ждающе м соответс твие	M.SDE .00046	csdo: Text400 Type (M.SDT .00088) Строка символо в. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 4000	0..1	
		2.11.8. Код вида документа, подтверждающего соответствие (trsdо:ComplianceDocKindCode)	кодвое обознач ение вида докумен та, подтвер ждающе го соответс твие продукц ии обязател ьным требова ниям	M.TR.S DE .00658	csdo: Code2Type (M.SDT .00170) Нормал изованн ая строка символо в. Длина: 2	1	
		2.11.9. Признак аккредитованной лаборатории (trsdо:AccreditedLaboratoryIndicator)	признак, указыва ющий что докумен т, подтвер ждающи й соответс твие, оформле н: 1 – аккреди тованно й лаборат	M.TR.S DE .00330	bdt: IndicatorType (M.BDT .00013) Одно из двух значени й: "true" (истина)	1	

			орией (центром); 0 – не аккредитованной лабораторией (центром)		или "false" (ложь)		
		2.11.10. Наименование хозяйствующего субъекта (csdo:BusinessEntityName)	наименование организации, в состав которой входит орган по оценке соответствия, выдавший документ, подтверждающий соответствие	M.SDE.00187	csdo:Name300Type (M.SDT.00056) Нормализованная строка символа в Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	0..1	
		2.11.11. ФИО (ccdo:FullNameDetails)	фамилия, имя, отчество (при наличии) эксперта (эксперта - аудитора), подписавшего документ, подтверждающий соответствие	M.CDE.00029	ccdo:FullNameDetailsType (M.CDT.00016) Определяется областью и значимых элементов	0..1	

			*.1. Имя (csdo:FirstName)	имя физичес кого лица	M.SDE .00109	csdo: Name12 0Type (M.SDT .00055) Нормал изованн а я строка символо в. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 120	0..1	
			*.2. Отчество (csdo:MiddleName)	отчество (второе или среднее имя) физичес кого лица	M.SDE .00111	csdo: Name12 0Type (M.SDT .00055) Нормал изованн а я строка символо в. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 120	0..1	
			*.3. Фамилия (csdo:LastName)	фамилия физичес кого лица	M.SDE .00110	csdo: Name12 0Type (M.SDT .00055) Нормал изованн а я строка символо в. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 120	0..1	
				признак включен				

	<p>2.12. Признак включения продукции в единый перечень (trsdо:SingleListProductIndicator)</p>	<p>и я продукция и в единый перечень продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия, с выдачей сертификатов соответствия и деклараций о соответствии по единой форме: 1 – продукция включена в единый перечень; 0 – продукция не включена в единый перечень</p>	<p>M.TR.S D E .00222</p>	<p>bdt: IndicatorType (M.BDT .00013) Одно из двух значений: "true" (истина) или "false" (ложь)</p>	<p>1</p>	
		<p>номер технического регламента</p>		<p>trsdо: TechnicalRegulationType (M.TR.S D T .00012) Значение регистра</p>		

	<p>2.13. Обозначение технического регламента Союза (trsdо:TechnicalRegulationId)</p>	<p>Союза (технического регламента Таможенного союза), на соответствие требованиям которого проводилась оценка соответствия</p>	<p>M.TR.S D E .00037</p>	<p>ционного номера из перечня технических регламентов Евразийского экономического союза (технических регламентов Таможенного союза). Шаблон: ТР (ТС ЕАЭС) \d{3}\d{4}</p>	<p>0..*</p>	
	<p>2.14. Сведения о документе (trcdо:DocInformationV2Details)</p>	<p>информация о нормативном документе, на соответствие требованиям которого проводилась оценка соответствия</p>	<p>M.TR.C D E .00027</p>	<p>trcdо:DocInformationV2DetailsType (M.TR.C D T .00019) Определяется областью и значимой вложенных элементов</p>	<p>0..*</p>	
	<p>2.14.1. Номер документа</p>	<p>цифровое или буквенно-цифровое обозначение, присвоенное</p>		<p>csdo:Id50Type (M.SDT .00093) Нормализованная строка</p>	<p>0..1</p>	

	(csdo:DocId)	нное докумен ту при его регистра ции	M.SDE .00044	символо в. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 50		
	2.14.2. Наименование документа (csdo:DocName)	наимено вание докумен та, включа ющее в себя при необход имости вид докумен та, наимено вание приняв шего органа (ор ганиза ции) и собстве нное наимено вание докумен та	M.SDE .00108	csdo: Name50 Type (M.SDT .00134) Нормал изованн ая строка символо в. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 500	0..1	
	2.14.3. Дата документа (csdo:DocCreationDate)	дата выдачи докумен та	M.SDE .00045	bdt: DateType (M.BDT .00005) Обознач ение даты в соответс твии с ISO 8601	0..1	
2.15. ФИО		фамилия , имя, отчество эксперта (эксперта		csdo: FullNameDetails Type (M.CDT .00016) Определ яется		

	(csdo:FullNameDetails)	- аудитор а)	M.CDE .00029	область м и значени й вложенн ы х элемент ов	0..*	
	2.15.1. Имя (csdo:FirstName)	им я физичес кого лица	M.SDE .00109	csdo:Name120Type (M.SDT .00055) Нормал изованн а я строка символа в. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 120	0..1	
	2.15.2. Отчество (csdo:MiddleName)	отчество (второе или среднее имя) физичес кого лица	M.SDE .00111	csdo:Name120Type (M.SDT .00055) Нормал изованн а я строка символа в. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 120	0..1	
	2.15.3. Фамилия (csdo:LastName)	фамилия физичес кого лица	M.SDE .00110	csdo:Name120Type (M.SDT .00055) Нормал изованн а я строка символа в.	0..1	

				Мин. длина: 1 . Макс. длина: 120		
	2.16. Код вида документа об оценке соответствия (trsdо:ConformityDocKindCode)	кодое обознач ение вида докумен та об оценке соответс твия	M.TR.S D E .00001	trsdо: Conform ityDocKi ndCodeT ype (M. TR.S D T .00001) Значени е кода в соответс твии с классиф икаторо м видов докумен тов об оценке соответс твия. Шаблон: \d{2}	0..1	
	2.17. Наименование вида документа об оценке соответствия (trsdо:ConformityDocKindName)	наимено вание вида докумен та об оценке соответс твия	M.TR.S D E .00260	csdo: Name12 0Type (M. SDT .00055) Нормал изованн а я строка символо в. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 120	0..1	
				trsdо: Certificat ionSche meCode Type (M. TR.S D T .00267)		

	<p>2.18. Код схемы сертификации (trsdо: Certification Scheme Code)</p>	<p>кодвое обознач ение схемы сертифи кации или схемы деклари рования</p>	<p>M.TR.S D E .00035</p>	<p>Значени е кода схемы оценки соответс твия в соответс твии с перечне м техниче ских регламе нтов Союза ((технич ских регламе нтов Таможе нного союза). Мин. длина: 1 . Макс. длина: 10</p>	<p>0..1</p>	
	<p>2.19. Сведения о документе, обеспечивающем соблюдение требований (trcdо: Compliance Providing Doc Details)</p>	<p>информ ация о стандарт е или ином докумен те, в результ ате примене ния которог о обеспеч ивается соблюде ние установ ленных требова ний</p>	<p>M.TR.C D E .00860</p>	<p>trcdо: Complia nce Provi ding Doc Details T ype ((M.TR.C D T .00010) Определ яется областя ми значени й вложенн ых элемент ов</p>	<p>0..*</p>	
		<p>обознач ение раздела (пункта,</p>				

			2.19.1. Обозначение структурного элемента документа (trcdo:DocStructuralElementDetails)	подпункт а) стандарта, в результате применения которого на добровольной основе обеспечивается соблюдение установленных требований	M.TR.C D E .00056	trcdo: DocStructuralElementDetailsType (M.TR.C D T .00011) Определяется областью и значением вложенных элементов	0..*	
			*.1. Идентификатор структурного элемента документа (trsdо: DocStructuralElementId)	идентификатор структурного элемента документа	M.TR.S D E .00078	csdo: Id20Type (M.SDT .00092) Нормализованная строка символа в. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 20	0..1	
			*.2. Наименование структурного элемента документа (trsdо: DocStructuralElementName)	наименование структурного элемента документа	M.TR.S D E .00079	csdo: Name120Type (M.SDT .00055) Нормализованная строка символа в. Мин. длина: 1 .	0..1	

					Макс. длина: 120		
		2.19.2. Признак включения документа в перечень стандартов (trsdо:StandardListIndicator)	признак включения документа в перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение установленных требований	M.TR.S D E .00080	bdт: Indicator Type (M.BDT .00013) Одно из двух значений: "true" (истина) или "false" (ложь)	1	
		2.19.3. Номер документа (csdo:DocId)	цифровое или буквенно-цифровое обозначение, присваиваемое документу при его регистрации	M.SDE .00044	csdo: Id50Type (M.SDT .00093) Нормализованная строка символа в. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 50	0..1	
					csdo: Name50 Type (M.SDT .00134) Нормализованн		

	2.19.4. Наименование документа (csdo:DocName)	наименование документа	M.SDE .00108	а я строка символа в. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 500	0..1	
	2.19.5. Дата документа (csdo:DocCreationDate)	дата выдачи документа	M.SDE .00045	bdt:DateType (M.BDT.00005) Обозначение даты в соответствии с ISO 8601	0..1	
	2.19.6. Код стандарта (trsd:StandardCode)	кодовое обозначение стандарта, в результате применения которого на добровольной основе обеспечивается соблюдение установленных требований	M.TR.S D E .00947	csdo:UnifiedCode20Type (M.SDT.00140) Значение кода в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте "Идентификатор справочника (классификатора)".	0..1	

					Мин. длина: 1 . Макс. длина: 20		
			а) идентификатор справочника классификатора (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	csdo: ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 20	1	
	2.20. Статус действия документа (trcdo:DocStatusDetails)			сведения об изменении и статуса документа	trcdo: DocStatusDetailsType (M.TR.CDT.00030) M.TR.CDE.00040 Определяется областью значений вложенных элементов	1	
		2.20.1. Код статуса действия документа (trsdо:DocStatusCode)		кодированное обозначение статуса действия	trsdо: DocStatusCodeType (M.TR.SDT.00015) M.TR.SDE.00053 Значение кода в соответствии с классиф	0..1	

				я докумен та	икаторо м статусов действи я докумен та. Шаблон: \d{1,2}		
		2.20.2. Сведения о документе (trcdo:Doc[InformationV2]Details)		информ ация о докумен те, на основан ии которог о установ лен статус действи я докумен та	M.TR.C D E .00027	trcdo: Doc[Infor mationV 2]Details Type ((M.TR.C D T .00019) Определ яется областя ми значени й вложенн ых элемент ов	0..1
		* 1. Номер документа (csdo:Doc[Id])		цифрово е или буквенн о-цифро вое обознач ение, присвое нное докумен ту при его регистра ции	M.SDE .00044	csdo: Id50Type е ((M.SDT .00093) Нормал изованн ая строка символо в. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 50	0..1
				наимено вание докумен та, включа ющее в себя при необход имости		csdo: Name50 0[Type ((M.SDT .00134)	

		*.2. Наименование документа (csdo:DocName)	вид документа, наименование принявшего органа (организации) и собственное наименование документа	M.SDE.00108	Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 500	0..1	
		*.3. Дата документа (csdo:DocCreationDate)	дата выдачи документа	M.SDE.00045	bdt:DateType (M.BDT.00005) Обозначение даты в соответствии с ISO 8601	0..1	
		2.20.3. Начальная дата (csdo:StartDate)	начальная дата действия статуса	M.SDE.00073	bdt:DateType (M.BDT.00005) Обозначение даты в соответствии с ISO 8601	0..1	
		2.20.4. Конечная дата (csdo:EndDate)	конечная дата действия статуса	M.SDE.00074	bdt:DateType (M.BDT.00005) Обозначение даты в соответствии с ISO 8601	0..1	

	2.20.5. Примечание (csdo:NoteText)	описание причин ы изменен и я статуса действи я докумен та	M.SDE .00076	csdo: Text400 0Type (M.SDT .00088) Строка символо в. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 4000	0..1	
	2.21. Иные сведения (csdo:AdditionalInfoText)	дополни тельная информ ация	M.SDE .00046	csdo: Text400 0Type (M.SDT .00088) Строка символо в. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 4000	0..*	
	2.22. Технологические характеристики записи общего ресурса (ccdo:ResourceItemStatusDetails)	информ ация о записи единого реестра выданн ых или приняты х докумен тов об оценке соответс твия	M.CDE .00032	ccdo: Resource ItemStat usDetails Type (M.CDT .00033) Определ яется областя м и значени й вложенн ых элемент ов	1	
	2.22.1. Период действия	период действи я записи общего ресурса		ccdo: PeriodDe tailsType (M.CDT .00026) Определ яется областя	0..1	

		(csdo:ValidityPeriodDetails)	(реестра, перечня, базы данных)	M.CDE.00033	м и значени й вложенн ы х элемент ов		
		*.1. Начальная дата и время (csdo:StartTime)	начальн ая дата и время	M.SDE.00133	bdt:DateTimeType (M.BDT.00006) Обознач ение даты и времени в соответс твии с ISO 8601	0..1	
		*.2. Конечная дата и время (csdo:EndTime)	конечна я дата и время	M.SDE.00134	bdt:DateTimeType (M.BDT.00006) Обознач ение даты и времени в соответс твии с ISO 8601	0..1	
		2.22.2. Дата и время обновления (csdo:UpdateTime)	дата и время обновле ния записи общего ресурса (реестра, перечня, базы данных)	M.SDE.00079	bdt:DateTimeType (M.BDT.00006) Обознач ение даты и времени в соответс твии с ISO 8601	0..1	
					csdo:Text100		

	<p>2.23. Описание схемы сертификации (trsdо: CertificationSchemeText)</p>	<p>текстово е описани е схемы сертифи кации или схемы деклари рования</p>	<p>M.TR.S D E .00036</p>	<p>0Type (M.SDT .00071) Строка символа в. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 1000</p>	<p>0..1</p>	
	<p>2.24. Уполномоченный орган государства-члена (trcdо: UnifiedAuthorityDetails)</p>	<p>сведени я об уполном оченном органе, зарегист рировав шем деклара цию о соответс твии</p>	<p>M.TR.C D E .00600</p>	<p>trcdо: UnifiedAuthorityDetailsType (M.TR.C D T .00601) Определяется областью и значением вложенных элементов</p>	<p>0..1</p>	
	<p>2.24.1. Код страны (csdo: UnifiedCountryCode)</p>	<p>кодвое обознач ение страны</p>	<p>M.SDE .00162</p>	<p>csdo: UnifiedCountryCodeType (M.SDT .00112) Значение двухбуквенного кода страны в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого</p>	<p>0..1</p>	

					определен в атрибуте "Идентификатор справочника (классификатора)". Шаблон: [A-Z]{2}		
			а) идентификатор справочника классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	csdo: ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1	
		2.24.2.	Идентификатор уполномоченного органа (csdo: AuthorityId)	уникальный идентификатор уполномоченного органа	M.SDE.00068 csdo: Id20Type (M.SDT.00092) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1	
					csdo: Name30		

		2.24.3. Наименование уполномоченного органа (csdo:AuthorityName)	полное наименование органа государственной власти либо уполномоченной и м организации	M.SDE .00066	0Type (M.SDT .00056) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	0..1	
		2.24.4. Краткое наименование уполномоченного органа (csdo:AuthorityBriefName)	сокращенное наименование уполномоченного органа	M.SDE .00126	csdo:Name120Type (M.SDT .00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1	
		2.24.5. Адрес (ccdo:AddressV4Details)	адрес уполномоченного органа	M.CDE .00076	ccdo:AddressDetailsV4Type (M.CDT .00079) Определяется областью и значением вложенных элементов	0..*	
					csdo:AddressKindCod		

			*.1. Код вида адреса (csdo:AddressKindCode)	кодвое обознач ение вида адреса	M.SDE .00192	eType (M.SDT .00162) Значение кода в соответствии со справочником видов адресов. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 20	0..1
			*.2. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)	кодвое обознач ение страны	M.SDE .00162	csdo:UnifiedCountryCodeType (M.SDT .00112) Значение двухбуквенного кода страны в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте "Идентификатор справочника (классификатора)".	0..1

						Шаблон: [A-Z]{2 }		
			а) идентификатор справочника классификатора (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	—	csdo: ReferenceData IdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1	
			*.3. Код территории (csdo: Territory Code)	код единицы административно-территориального деления	M.SDE.00031	csdo: Territory CodeType (M.SDT.00031) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 17	0..1	
			*.4. Регион (csdo: Region Name)	наименование единицы административно-территориального деления первого уровня	M.SDE.00007	csdo: Name 20Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1.	0..1	

						Макс. длина: 120		
			*.5. Район (csdo:DistrictName)	наименование единицы админис тративн о-террит ориальн ого деления второго уровня	M.SDE .00008	csdo: Name12 0Type (M.SDT .00055) Нормал изованн ая строка символо в. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 120	0..1	
			*.6. Город (csdo:CityName)	наименование города	M.SDE .00009	csdo: Name12 0Type (M.SDT .00055) Нормал изованн ая строка символо в. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 120	0..1	
			*.7. Населенный пункт (csdo:SettlementName)	наименование населен ного пункта	M.SDE .00057	csdo: Name12 0Type (M.SDT .00055) Нормал изованн ая строка символо в. Мин. длина: 1 .	0..1	

						Макс. длина: 120		
			*.8. Улица (csdo:StreetName)	наименование элемента улично- дорожной сети городской инфраструктуры	M.SDE .00010	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символа в. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1	
			*.9. Номер дома (csdo:BuildingNumberId)	обозначение дома, корпуса, строения	M.SDE .00011	csdo:Id50Type (M.SDT.00093) Нормализованная строка символа в. Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	0..1	
			*.10. Номер помещения (csdo:RoomNumberId)	обозначение офиса или квартиры	M.SDE .00012	csdo:Id20Type (M.SDT.00092) Нормализованная строка символа в. Мин. длина: 1.	0..1	

						Макс. длина: 20		
			*.11. Почтовый индекс (csdo:PostCode)	почтовый индекс предприятия почтовой связи	M.SDE .00006	csdo:PostCodeType (M.SDT.00006) Нормализованная строка символов. Шаблон: [A-Z0-9] [A-Z0-9-]{1,8}[A-Z0-9]	0..1	
			*.12. Номер абонентского ящика (csdo:PostOfficeBoxId)	номер абонентского ящика на предприятии почтовой связи	M.SDE .00013	csdo:Id20Type (M.SDT.00092) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 20	0..1	
			*.13. Адрес в текстовой форме (csdo:AddressText)	набор элементов адреса, представленных в свободной форме в виде текста	M.SDE .00005	csdo:Text1000Type (M.SDT.00071) Строка символов. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 1000	0..1	
						csdo:Commun		

			2.24.6. Контактный реквизит (ccdo: Communication Details)	контакт ный реквизи т с указани ем способа и идентиф икатора средства (канала) связи	M.CDE .00003	icationD etails Typ e (M.CDT .00003) Определ яется областя ми значени й вложенн ых элемент ов	0..*	
			*.1. Код вида связи (csdo: Communication Channel Code)	кодвое обознач ение вида средства (канала) связи (телефон, факс, электро нная почта и др.)	M.SDE .00014	csdo: Commun ication C hannel C ode V2 Ty pe (M.SDT .00163) Значени е кода в соответс твии с перечне м видов средств (каналов) связи. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 20	0..1	
			*.2. Наименование вида связи (csdo: Communication Channel Name)	наимено вание вида средства (канала) связи (телефон, факс, электро нная почта и др.)	M.SDE .00093	csdo: Name 2 0 Type (M.SDT .00055) Нормал изованн ая строка символо в. Мин. длина: 1 .	0..1	

						Макс. длина: 120		
			.3. Идентификатор канала связи (csdo: CommunicationChannelId)	последовательность символов, идентифицирующая канал связи (указание номера телефона, факса, адреса электронной почты и др.)	M.SDE .00015	csdo: CommunicationChannelIdType (M.SDT.00015) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 1000	1..	
		2.24.7. Руководитель организации (trcdo: OfficerDetails)		руководитель организации или уполномоченное лицо	M.TR.CDE .00601	ccdo: OfficerDetailsType (M.CDT.00031) Определяется областью и значимых элементов	0..1	
		*.1. ФИО (ccdo: FullNameDetails)		фамилия, имя, отчество	M.CDE .00029	ccdo: FullNameDetailsType (M.CDT.00016) Определяется областью и значимых элементов	1	

							ы х элемент ов		
				*.1.1. Имя (csdo:FirstName)	имя физичес кого лица	M.SDE .00109	csdo: Name12 0Type (M.SDT .00055) Нормал изованн а я строка символо в. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 120	0..1	
				*.1.2. Отчество (csdo:MiddleName)	отчество (второе или среднее имя) физичес кого лица	M.SDE .00111	csdo: Name12 0Type (M.SDT .00055) Нормал изованн а я строка символо в. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 120	0..1	
				*.1.3. Фамилия (csdo:LastName)	фамилия физичес кого лица	M.SDE .00110	csdo: Name12 0Type (M.SDT .00055) Нормал изованн а я строка символо в. Мин. длина: 1 .	0..1	

						Макс. длина: 120		
			*.2. Наименование должности (csdo:PositionName)	наименование должности и сотрудника	M.SDE .00127	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1	
			.3. Контактный реквизит (ccdo:CommunicationDetails)	контактный реквизит должностного лица	M.CDE .00003	ccdo:CommunicationDetailsType (M.CDT.00003) Определяется областью значений вложенных элементов	0..	
			*.3.1. Код вида связи (csdo:CommunicationChannelCode)	кодированное обозначение вида средства (канала) связи (телефон, факс, электро	M.SDE .00014	csdo:CommunicationChannelCodeV2Type (M.SDT.00163) Значение кода в соответствии с перечнем видов	0..1	

					нная почта и др.)		средств (каналов) связи. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 20		
			* . 3 . 2 . Наименование вида связи (c s d o : CommunicationCh annelName)		наимено вание вида средства (канала) связи (телефон, факс, электро нная почта и др.)	M.SDE .00093	csdo: Name12 0Type (M.SDT .00055) Нормал изованн а я строка символо в. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 120	0..1	
			* . 3 . 3 . Идентификатор канала связи (c s d o : CommunicationCh annelId)		последо вательн ость символо в , идентиф ицирую щая я канал связи (указание номера телефон а, факса, адреса электро нной почты и др.)	M.SDE .00015	csdo: Commun icationC hannelId Type (M.SDT .00015) Нормал изованн а я строка символо в. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 1000	1..*	
					признак, указыва ющий, что докумен т об оценке соответс		csdo: EDocInd icatorCo deType (M.SDT .00219)		

	<p>2.25. Признак электронного документа (csdo:EDocIndicatorCode)</p>	<p>твия оформле н в электро нной форме: "ЭД" – в электро нной форме; "ОО" – в иной форме</p>	<p>M.SDE .00357</p>	<p>Кодовое обознач ение признак а предста вления электро нного докумен та. Шаблон: (ЭД) (ОО)</p>	<p>1</p>		
	<p>2.26. Сведения о заменяемом документе (trcdo:ReplacedDocDetails)</p>	<p>сведени я о докумен те об оценке соответс твия, подлежа щем замене</p>	<p>M.TR.C D E .00862</p>	<p>csdo: DocDeta ilsV4Type (M.CDT .00081) Определ яется областя м и значени й вложенн ых элемент ов</p>	<p>0..1</p>		
		<p>2.26.1. Код вида документа (csdo:DocKindCode)</p>	<p>кодовое обознач ение вида докумен та</p>	<p>M.SDE .00054</p>	<p>csdo: UnifiedC ode20Type (M.SDT .00140) Значени е кода в соответс твии со справоч ником (классиф икаторо м), идентиф икатор которог о определ ен в атрибут е "</p>	<p>0..1</p>	

					Идентификатор справочника (классификатора)". Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	
		а) идентификатор справочника классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	—	csdo: ReferenceDataIdType (M.SDT .00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
		2.26.2. Наименование документа (csdo: DocName)	наименование документа	M.SDE .00108	csdo: Name500Type (M.SDT .00134) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 500	0..1
			цифровое или буквенн		csdo: Id50Type (M.SDT .00093)	

	2.26.3. Номер документа (csdo:DocId)	о-цифровое обозначение, присвоенное документу при его регистрации	M.SDE .00044	Нормализованная строка символа в. Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	0..1	
	2.26.4. Дата документа (csdo:DocCreationDate)	дата выдачи, подписания, утверждения или регистрации документа	M.SDE .00045	bdt:DateType (M.BDT.00005) Обозначение даты в соответствии с ISO 8601	0..1	
	2.27. Признак распространения на серийно выпускаемую продукцию (trsd:SerialDistributionIndicator)	признак распространения документа об оценке соответствия на серийно выпускаемую продукцию	M.TR.S DE .00656	bdt:IndicatorType (M.BDT.00013) Одно из двух значений: "true" (истина) или "false" (ложь)	0..1	
	2.28. Дата изготовления образцов (проб) продукции (trsd:SamplesManufacturedDate)	дата изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и	M.TR.S DE .00657	bdt:DateType (M.BDT.00005) Обозначение даты в соответствии с	0..1	

			измерения		твии с ISO 8601		
	2.29. Сведения о дубликате (trcdo:DuplicateDetails)		сведения о выданном дубликате документа об оценке соответствия	M.TR.CDE.00864	trcdo:DuplicateDetailsType (M.TR.CDT.00784) Определяется областью значений вложенных элементов	0..1	
	2.29.1. Номер бланка документа (csdo:FormNumberId)		номер бланка выданного дубликата документа об оценке соответствия	M.SDE.00142	csdo:Id50Type (M.SDT.00093) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	1	
	2.29.2. Дата документа (csdo:DocCreationDate)		дата выдачи дубликата документа об оценке соответствия	M.SDE.00045	bd:DateType (M.BDT.00005) Обозначение даты в соответствии с ISO 8601	1	
			сведения о договоре				

		<p>2.30. Сведения о договоре с изготовителем (trcdo:ManufacturerContractDetails)</p>	<p>изготовителем, предусматривающ ем обеспечение соответствия поставляемой на таможенную территорию Союза продукции и требованиям технического регламента (технических регламентов) и ответственность за несоответствие такой продукции и указанным требованиям</p>	<p>M.TR.CDE.00865</p>	<p>ccdo:DocDetailsV4Type (M.CDT.00081) Определяется областью и значени й вложенн ы х элемент ов</p>	<p>0..1</p>	
					<p>csdo:UnifiedCode20Type (M.SDT.00140) Значени е кода в соответствии со справочником (классиф</p>		

			2.30.1. Код вида документа (csdo:DocKindCode)	кодвое обознач ение вида докумен та	M.SDE .00054	икаторо м), идентиф икатор которог о определ ен в атрибут е " Иденти фикатор справоч ника (классиф икатора) ". Мин. длина: 1 . Макс. длина: 20	0..1	
			а) идентификатор справочника классификатора) (атрибут codeListId)	обознач ение справоч ника (классиф икатора) , в соответс твии с которым указан код	—	csdo: ReferenceDataIdType (M.SDT .00091) Нормал изованн а я строка символо в. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 20	1	
			2.30.2. Наименование документа (csdo:DocName)	наимено вание докумен та	M.SDE .00108	csdo: Name500Type (M.SDT .00134) Нормал изованн а я строка символо в.	0..1	

					Мин. длина: 1 . Макс. длина: 500		
		2.30.3. Номер документа (csdo:DocId)	цифровое или буквенно-цифровое обозначение, присвоенное документу при его регистрации	M.SDE .00044	csdo:Id50Type (M.SDT.00093) Нормализованная строка символа в. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 50	0..1	
		2.30.4. Дата документа (csdo:DocCreationDate)	дата выдачи, подписания, утверждения или регистрации документа	M.SDE .00045	bdt:DateType (M.BDT.00005) Обозначение даты в соответствии с ISO 8601	0..1	
		2.31. Код вида объекта технического регулирования (trsdо:TechnicalRegulationObjectKindCode)	кодированное обозначение вида объекта технического регулирования	M.TR.S DE .00026	trsdо:TechnicalRegulationObjectKindCodeType (M.TR.SDT.00005) Значение кода в соответствии с классификатором видов объектов	1	

				технического регулирования. Шаблон: \\d{1,10}		
	2.32. Наименование вида объекта технического регулирования (trsdо:TechnicalRegulationObjectKindName)	наименование вида объекта технического регулирования	M.TR.S D E .00264	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символа в Мин. длина: 1 Макс. длина: 120	0..1	
	2.33. Изготовитель (trcdo:ManufacturerDetails)	информация об изготовителе продукции	M.TR.C D E .00004	trcdo:ManufacturerDetailsType (M.TR.CD T.00782) Определяется областью значений вложенных элементов	1..*	
				csdo:UnifiedCountryCodeType (M.SDT.00112) Значение двухбуквенного кода страны в соответствии		

				кодированное обозначение страны регистрации и хозяйствующего субъекта	M.SDE.00162	твии со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте "Идентификатор справочника (классификатора)". Шаблон: [A-Z]{2}	0..1	
			а) идентификатор справочника классификатора (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	–	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1	
			2.33.2. Наименование хозяйствующего субъекта (csdo:BusinessEntityName)	полное наименование хозяйствующего субъекта или фамилия, имя и отчество физичес	M.SDE.00187	csdo:Name300Type (M.SDT.00056) Нормализованная	1	

			кого лица, ведущег о хозяйств енную деятель ность		строка символо в. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 300		
		2.33.3. Краткое наименование хозяйствующего субъекта (csdo:BusinessEntityBriefName)	сокраще нное наимено вание хозяйств ующего субъекта или фамилия , имя и отчество физичес кого лица, ведущег о хозяйств енную деятель ность	M.SDE .00188	csdo: Name12 0Type (M.SDT .00055) Нормал изованн ая строка символо в. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 120	0..1	
		2.33.4. Код организационно-правовой формы (csdo:BusinessEntityTypeCode)	кодвое обознач ение организа ционно- правово й формы , в которой зарегист рирован	M.SDE .00023	csdo: UnifiedC ode20Ty pe (M.SDT .00140) Значени е кода в соответс твии со справоч ником (к лассиф икаторо м), идентиф икатор которог о определ ен в атрибут е "Иденти	0..1	

			хозяйствующий субъект		фикатор справочника (классификатора)". Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	
		а) идентификатор справочника классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	–	csdo: ReferenceDataIdType (M.SDT .00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
		2.33.5. Наименование организационно-правовой формы (csdo: BusinessEntityTypeName)	наименование организационно-правовой формы, в которой зарегистрирован хозяйствующий субъект	M.SDE .00090	csdo: Name300Type (M.SDT .00056) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	0..1
			номер (код) записи по		csdo: BusinessEntityIdType (M.SDT .00157)	

		2.33.6. Идентификатор хозяйствующего субъекта (csdo:BusinessEntityId)	реестру (регистру) , присвоенный при государственной регистрации	M.SDE.00189	Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 20	0..1	
		а) метод идентификации (атрибут kindId)	метод идентификации хозяйствующих субъектов	—	csdo:BusinessEntityIdKindIdType (M.SDT.00158) Значение идентификатора из справочника методов идентификации хозяйствующих субъектов. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 20	1	
		2.33.7. Адрес (ccdo:AddressV4Details)	адрес хозяйствующего субъекта	M.CDE.00076	ccdo:AddressDetailsV4Type (M.CDT.00079) Определяется областью и значением вложенных	1..*	

					элемент ов		
			*.1. Код вида адреса (csdo:AddressKindCode)	кодвое обознач ение вида адреса	M.SDE .00192	csdo:AddressKindCodeType (M.SDT.00162) Значение кода в соответствии со справочником видов адресов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
			*.2. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)	кодвое обознач ение страны	M.SDE .00162	csdo:UnifiedCountryCodeType (M.SDT.00112) Значение двухбуквенного кода страны в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте "Идентификатор справочника"	0..1

						классификатора) ". Шаблон: [A-Z]{2 }		
			а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	–	csdo: ReferenceData dtype (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1	
			*.3. Код территории (csdo: TerritoryCode)	код единицы административно-территориального деления	M.SDE.00031	csdo: TerritoryCodeType (M.SDT.00031) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 17	0..1	
			*.4. Регион (csdo: RegionName)	наименование единицы административно-территориального	M.SDE.00007	csdo: Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов.	0..1	

				деления первого уровня		Мин. длина: 1 . Макс. длина: 120		
			*.5. Район (csdo:DistrictName)	наимено вание единицы админис тративн о-террит ориальн о г о деления второго уровня	M.SDE .00008	csdo: Name12 0Type (M.SDT .00055) Нормал изованн а я строка символо в. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 120	0..1	
			*.6. Город (csdo:CityName)	наимено вание города	M.SDE .00009	csdo: Name12 0Type (M.SDT .00055) Нормал изованн а я строка символо в. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 120	0..1	
			*.7. Населенный пункт (csdo:SettlementName)	наимено вание населен ного пункта	M.SDE .00057	csdo: Name12 0Type (M.SDT .00055) Нормал изованн а я строка символо в.	0..1	

						Мин. длина: 1 . Макс. длина: 120		
			*.8. Улица (csdo:StreetName)	наименование элемента улично- дорожной сети городской инфраструктуры	M.SDE .00010	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символа в. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 120	0..1	
			*.9. Номер дома (csdo:BuildingNumberId)	обозначение дома, корпуса, строения	M.SDE .00011	csdo:Id50Type (M.SDT.00093) Нормализованная строка символа в. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 50	0..1	
			*.10. Номер помещения (csdo:RoomNumberId)	обозначение офиса или квартиры	M.SDE .00012	csdo:Id20Type (M.SDT.00092) Нормализованная строка символа в.	0..1	

						Мин. длина: 1 . Макс. длина: 20		
			*.11. Почтовый индекс (csdo:PostCode)	почтовый индекс предприятия почтовой связи	M.SDE .00006	csdo:PostCodeType (M.SDT.00006) Нормализованная строка символов. Шаблон: [A-Z0-9] [A-Z0-9-]{1,8}[A-Z0-9]	0..1	
			*.12. Номер абонентского ящика (csdo:PostOfficeBoxId)	номер абонентского ящика на предприятии почтовой связи	M.SDE .00013	csdo:Id20Type (M.SDT.00092) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 20	0..1	
			*.13. Адрес в текстовой форме (csdo:AddressText)	набор элементов адреса, представленных в свободной	M.SDE .00005	csdo:Text100Type (M.SDT.00071) Строка символов. Мин. длина: 1 .	0..1	

				форме в виде текста		Макс. длина: 1000		
			2.33.8. Контактный реквизит (ccdo:CommunicationDetails)	контактный реквизит с указанием способа и идентификатора средства связи (канала) связи	M.CDE.00003	ccdo:CommunicationDetailsType (M.CDT.00003) Определяется областью значений вложенных элементов	0..*	
			*.1. Код вида связи (csdo:CommunicationChannelCode)	кодирование вида средства связи (канала) связи (телефон, факс, электронная почта и др.)	M.SDE.00014	csdo:CommunicationChannelCodeV2Type (M.SDT.00163) Значение кода в соответствии с перечнем видов средств (каналов) связи. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1	
			*.2. Наименование вида связи	наименование вида средства связи (канала) связи (csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная	0..1	

		(csdo: CommunicationChannelName)	телефон, факс, электро нная почта и др.)	M.SDE .00093	строка символо в. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 120		
		.3. Идентификатор канала связи (csdo: CommunicationChannelId)	последо вательн ость символо в , идентиф ицирую щая канал связи (указание номера телефон а, факса, адреса электро нной почты и др.)	M.SDE .00015	csdo: Communi cationC hannelId Type (M.SDT .00015) Нормал изованн ая строка символо в. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 1000	1..	
		2.33.9. Филиал изготовителя (trcdo: ManufacturerBranchDetails)	информ ация о филиале изготов ителя	M.TR.C D E .00069	trcdo: Business Entity(Un itDetails Type (M.TR.C D T .00779) Определ яется областя м и значени й вложенн ых элемент ов	0..*	
			наимено вание структу		csdo: Name30 0Type (M.SDT .00056) Нормал изованн		

			*.1. Наименование подразделения хозяйствующего субъекта (csdo: BusinessEntity Unit Name)	рного подразделения хозяйствующего субъекта	M.SDE.00330	а я строка символа в. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 300	0..1	
			.2. Адрес (ccdo: AddressV4 Details)	адрес подразделения	M.CDE.00076	ccdo: AddressDetailsV4 Type (M.CDT.00079) Определяется областью и значениями вложенных элементов	0..	
			*.2.1. Код вида адреса (csdo: AddressKind Code)	кодированное обозначение вида адреса	M.SDE.00192	csdo: AddressKind Code Type (M.SDT.00162) Значение кода в соответствии со справочником видов адресов. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 20	0..1	
						csdo: UnifiedCountry Code Type (M.SDT.00112)		

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

				*.2.3. Код территории (csdo: TerritoryCode)	код единицы административно-территориального деления	M.SDE.00031	M.SDT.00031) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 17	0..1	
				*.2.4. Регион (csdo: RegionName)	наименование единицы административно-территориального деления первого уровня	M.SDE.00007	csdo: Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1	
				*.2.5. Район (csdo: DistrictName)	наименование единицы административно-территориального деления второго уровня	M.SDE.00008	csdo: Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1	
							csdo: Name120Type (M.SDT.00055)		

				*.2.6. Город (csdo:CityName)	наименование города	M.SDE .00009	Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1	
				*.2.7. Населенный пункт (csdo:SettlementName)	наименование населенного пункта	M.SDE .00057	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1	
				*.2.8. Улица (csdo:StreetName)	наименование элемента улично-дорожной сети городского и инфраструктуры	M.SDE .00010	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1	
							csdo:Id50Type (M.SDT.00093) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120		

				*.2.9. Номер дома (csdo: BuildingNumberId)	обозначение дома, корпуса, строения	M.SDE .00011	а я строка символо в. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 50	0..1	
				*.2.10. Номер помещения (csdo: RoomNumberId)	обозначение офиса или квартиры	M.SDE .00012	csdo: Id20Type (M.SDT .00092) Нормализованная строка символо в. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 20	0..1	
				*.2.11. Почтовый индекс (csdo:PostCode)	почтовый индекс предприятия почтовой связи	M.SDE .00006	csdo: PostCodeType (M.SDT .00006) Нормализованная строка символо в. Шаблон: [A-Z0-9] [A-Z0-9 -]{1,8}[A-Z0-9]	0..1	
				*.2.12. Номер абонентского ящика	номер абонентского ящика		csdo: Id20Type (M.SDT .00092) Нормализованная строка символо в.		

			(csdo: PostOfficeBoxId)	предпри ятии почтово й связи	M.SDE .00013	строка символо в. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 20	0..1	
			*.2.13. Адрес в текстовой форме (csdo: AddressText)	набор элемент о в адреса, предста вленных в свободн о й форме в виде текста	M.SDE .00005	csdo: Text100 0Type (M.SDT .00071) Строка символо в. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 1000	0..1	
			.3. Контактный реквизит (csdo: CommunicationDetails)	контакт ный реквизи т подразд еления	M.CDE .00003	csdo: CommunicationD etailsType (M.CDT .00003) Определ яется областя ми значени й вложенн ых элемент ов	0..	
			*.3.1. Код вида связи	кодвое обознач ение вида средства (канала) связи (телефон,	M.SDE .00014	csdo: CommunicationC hannelCodeV2Ty pe (M.SDT .00163) Значени е кода в соответс твии с перечне	0..1	

			(csdo: CommunicationChannel Code)	факс, электронная почта и др.)		м видов средств (каналов) связи. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20		
			*.3.2. Наименование вида связи (csdo: CommunicationChannel Name)	наименование вида средства (канала) связи (телефон, факс, электронная почта и др.)	M.SDE.00093	csdo: Name120 Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1	
			.3.3. Идентификатор канала связи (csdo: CommunicationChannel Id)	последовательность символов, идентифицирующая канал связи (указание номера телефона, факса, адреса электронной почты и др.)	M.SDE.00015	csdo: CommunicationChannel Id Type (M.SDT.00015) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 1000	1..	
						ccdo: Officer Details Type (M.CDT.00031)		

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

				(csdo: MiddleName)	имя физического лица	M.SDE.00111	строка символа в. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120		
				*.4.1.3. Фамилия (csdo: LastName)	фамилия физического лица	M.SDE.00110	csdo: Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символа в. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1	
				*.4.2. Наименование должности (csdo: PositionName)	наименование должности сотрудника	M.SDE.00127	csdo: Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символа в. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1	
				.4.3. Контактный реквизит	контактный реквизит должника	M.CDE.00003	csdo: CommunicationDetailsType (M.CDT.00003) Определяется областью	0..	

				(csdo: CommunicationDetails)	тного лица		м и значени й вложенн ых элемент ов		
				*.4.3.1. Код вида связи (csdo: CommunicationChannelCode)	кодвое обознач ение вида средства (канала) связи (телефон, факс, электро нная почта и др.)	M.SDE .00014	csdo: CommunicationChannelCodeV2Type (M.SDT.00163) Значени е кода в соответс твии с перечне м видов средств (каналов) связи. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 20	0..1	
				*.4.3.2. Наименование вида связи (csdo: CommunicationChannelName)	наимено вание вида средства (канала) связи (телефон, факс, электро нная почта и др.)	M.SDE .00093	csdo: Name120Type (M.SDT.00055) Нормал изованн ая строка символо в. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 120	0..1	
					последо вательн ость символо в ,		csdo: CommunicationChannelId		

				.4.3.3. Идентификатор канала связи (csdo: CommunicationChannel Id)	идентифицирующая канал связи (указание номера телефона, факса, адреса электронной почты и др.)	M.SDE.00015	Type (M.SDT.00015) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 1000	1..
				2.33.10. Признак совпадения адреса (trsdо: Address Match Indicator)	признак, указывающий что адрес места нахождения (регистрации) и адрес места осуществления деятельности совпадают: 1 – адреса совпадают; 0 – адреса не совпадают	M.TR.SDE.00331	bdt: Indicator Type (M.BDT.00013) Одно из двух значений: "true" (истина) или "false" (ложь)	1
				2.33.11. Порядковый номер изготовителя (trsdо: Manufacturer Ref Ordinal)	порядковый номер изготовителя в последовательности сведений об	M.TR.SDE.00333	csdo: Ordinal3 Type (M.SDT.00105) Целое неотрицательное число в десятичной	.

			изготов ителях продукц ии		системе счислен ия. Макс. кол-во цифр: 3	0..1	
--	--	--	------------------------------------	--	---	------	--

УТВЕРЖДЕН
Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 10 мая 2016 г. № 39
(в редакции Решения Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 19 декабря 2023 г. № 176)

ПОРЯДОК

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

Сноска. Порядок - в редакции решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 19.12.2023 № 176 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).

I. Общие положения

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

Договор о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года;

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

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

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

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

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

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 6 ноября 2014 г. № 200 "О технологических документах, регламентирующих информационное взаимодействие при реализации средствами интегрированной информационной системы внешней и взаимной торговли общих процессов";

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 27 января 2015 г. № 5 "Об утверждении Правил электронного обмена данными в интегрированной информационной системе внешней и взаимной торговли";

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

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

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 28 сентября 2015 г. № 125 "Об утверждении Положения об обмене электронными документами при трансграничном взаимодействии органов государственной власти государств – членов Евразийского экономического союза между собой и с Евразийской экономической комиссией".

II. Область применения

2. Настоящий Порядок определяет требования к информационному взаимодействию при присоединении нового участника к общему процессу "Формирование и ведение единых реестров выданных или принятых документов об оценке соответствия требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза (технических регламентов Таможенного союза)" (P.TS.01) в части, касающейся единого реестра выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии (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 Союза" – технические, технологические, методические и организационные документы, разрабатываемые и утверждаемые Евразийской экономической комиссией в соответствии с пунктом 30 Протокола об информационно-коммуникационных технологиях и информационном взаимодействии в рамках Евразийского экономического союза (приложение № 3 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года);

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

IV. Участники взаимодействия

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

Таблица

Роли участников взаимодействия

№ п/п	Наименование роли	Описание роли	Участник, выполняющий роль
1	2	3	4

уполномоченный орган

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
выданных сертификатов
соответствия и
зарегистрированных
деклараций о
соответствии

			государства – члена Союза (P.TS.01.ACT.002)
2	Координатор общего процесса	представляет уполномоченному органу государства – члена Союза справочники и классификаторы, распространяемые Евразийской экономической комиссией, и обеспечивает опубликование сведений на информационном портале Союза	Евразийская экономическая комиссия (P.ACT.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 Союза, 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.

14. При условии соблюдения требований и успешном выполнении действий в соответствии с пунктами 6 и 7 настоящего Порядка последующий обмен сведениями между присоединяющимся участником общего процесса и координатором общего процесса осуществляется в соответствии с технологическими документами, регламентирующими информационное взаимодействие при реализации общего процесса.

15. До выполнения присоединяющимся участником общего процесса требований, установленных пунктом 6 настоящего Порядка, и при условии успешного выполнения действий, предусмотренных пунктом 7 настоящего Порядка, дальнейшее

информационное взаимодействие обеспечивается в соответствии с требованиями, указанными в подразделе 2 настоящего раздела (далее – взаимодействие по временной схеме).

16. 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

17. Присоединяющийся участник общего процесса передает координатору общего процесса сведения из национальной части единого реестра сертификатов и деклараций в виде XML-документа (далее – электронное извещение об изменении сведений).

18. Присоединяющийся участник общего процесса ежедневно (кроме официальных праздников и выходных дней) передает электронное извещение об изменении сведений, содержащее измененные сведения из национальной части единого реестра сертификатов и деклараций, координатору общего процесса. В случае отсутствия изменений в национальной части единого реестра сертификатов и деклараций с момента последнего представления электронного извещения об изменении сведений присоединяющийся участник общего процесса направляет координатору общего процесса уведомление об отсутствии таких изменений сведений в виде XML-документа (далее – электронное извещение об отсутствии изменения сведений). Структура электронного извещения об изменении сведений должна соответствовать структуре электронного документа (сведений) "Сведения из единого реестра сертификатов и деклараций" (R.TR.TS.01.001), приведенной в Описании форматов структур электронных документов и сведений, используемых для реализации средствами интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза общего процесса "Формирование и ведение единых реестров выданных или принятых документов об оценке соответствия требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза (технических регламентов Таможенного союза)" в части, касающейся единого реестра выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии, утвержденном Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10 мая 2016 г. № 39 (далее – Описание форматов и структур электронных документов и сведений). Структура электронного

извещения об отсутствии изменения сведений должна соответствовать структуре электронного документа "Состояние актуализации общего ресурса" (R.007), приведенной в Описании форматов и структур электронных документов и сведений.

19. Требования к заполнению отдельных реквизитов электронного извещения об изменении сведений должны соответствовать требованиям, определенным Регламентом информационного взаимодействия между уполномоченными органами государств – членов Евразийского экономического союза и Евразийской экономической комиссией при реализации средствами интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза общего процесса "Формирование и ведение единых реестров выданных или принятых документов об оценке соответствия требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза (технических регламентов Таможенного союза)" в части, касающейся единого реестра выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии, утвержденным Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10 мая 2016 г. № 39 (далее – Регламент информационного взаимодействия), в отношении сведений, передаваемых в сообщении "Сведения об обновлении национальной части единого реестра сертификатов и деклараций" (P.TS.01.MSG.001).

20. Требования к заполнению отдельных реквизитов электронного извещения об отсутствии изменения сведений должны соответствовать требованиям, определенным Регламентом информационного взаимодействия в отношении сведений, передаваемых в сообщении "Сведения об отсутствии изменений в национальной части единого реестра сертификатов и деклараций" (P.TS.01.MSG.002).

21. Координатор общего процесса подтверждает получение и успешную обработку электронного извещения об изменении сведений или электронного извещения об отсутствии изменения сведений. В случае отсутствия ошибок координатор общего процесса публикует указанные сведения на информационном портале Союза.

21¹. При получении протокола обработки электронного извещения об изменении сведений или электронного извещения об отсутствии изменения сведений (далее – протокол обработки сведений), содержащего описание ошибок, присоединяющийся участник общего процесса устраняет ошибки и повторяет процесс передачи электронного извещения об изменении сведений или электронного извещения об отсутствии изменения сведений координатору общего процесса.

21². Протокол обработки сведений формируется координатором общего процесса на русском языке и передается присоединяющемуся участнику общего процесса по электронной почте на адрес, который предоставил присоединяющийся участник общего процесса до выполнения процедуры присоединения.

3. Требования к параметрам передачи

22. Передача электронного извещения об изменении сведений и электронного извещения об отсутствии изменения сведений осуществляется по электронной почте (электронный адрес Комиссии: dept_techregulation@eecommission.org).

23. При формировании электронного извещения об изменении сведений, электронного извещения об отсутствии изменения сведений и протоколов их обработки должна использоваться кодировка UTF-8.

25. Структура наименования XML-документа, содержащего сведения электронного извещения об изменении сведений и электронного извещения об отсутствии изменения сведений, должна иметь следующий вид TS01_XXYYYYMMDDhhmm.xml, где:

а) TS01 – 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).

26. 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 пунктом 20 настоящего Порядка (например, архив TS01_BY201410061733.zip должен содержать файл TS01_BY201410061733.xml). В теме сообщения электронной почты указываются код структуры электронного документа и версия структуры электронного документа в соответствии с Описанием форматов и структур электронных документов и сведений (например, TR_TS_01_001_V_x_y_z, где "x_y_z" – номер версии структуры электронного документа), а также наименование реестра – "Единый реестр сертификатов и деклараций".

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